	[事業主体 21 - 0 多治見市	001 岐 [」] ī	阜県		岐阜市	002 岐			岐阜市	002 岐阜		
		3] 01 - :中津川浄			[浄水場名 鏡岩浄水		- 00		[浄水場名 雄総浄水	名] 02 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源	i地			[水源名] 雄総水源			
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		40,	213 (m³)	[1日平均		38,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					+							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	 											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					-				1			

	[事業主体 21 - 0 多治見市	01 岐	阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	体名] 02 岐阜	4県	
	[浄水場名 東濃用水				[浄水場名 鏡岩浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 雄総浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 鏡岩水源				[水源名] 雄総水源	地		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
		[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					40,	213 (m³)	[1日平均 浄水場出		38,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~	山纵
テオファネートメチル					1							
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	本名])02 岐阜	3県	
	[浄水場名本荘浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 下川手浄	B] 05 · ∳水場	- 00		[浄水場名 西郷浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 本荘水源	i地			[水源名] 下川手水				[水源名] 西郷水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		9,	889 (m³)	[1日平均		7,	866 (m³)	[1日平均		4,	027 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-		-				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r 	- # 7			r -+ - 14 - 2 - 1	L # 1			Г — ж. А. <i>І</i> .	L # 7		
	[事業主体		5 .0		[事業主体		_		[事業主体			
	21 - 0	02 岐	阜県		21 - ()02 岐.	阜県		21 - 0	002 岐阜	皇宗	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	F) # 1.18 #				F)# 1.18 /				575 J. J. J. J.	77 00		
	[浄水場名		- 00			፭] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	本荘浄水	場			下川手浄	水場			西郷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	本荘水源	地			下川手水	源地			西郷水源	地		
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	6 迷百]			[原水の種	新米百]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				(A) ()	•			/A / 1 / / /	•		
	[4 [7] 17]	ال الحادث ا	•	000 (3\	[4 [2 25 45	ンタール 目 1	-	000 (3)		ンターレ 目 7		007 (3)
	[1日平均]		9,	889 (m³)	[1日平均		7,	866 (m)	[1日平均		4,	027 (m³)
-	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

					21 - (岐阜市)02 岐』	阜県		21 - 0 岐阜市	02 岐阜	望県	
	[浄水場名 黒野第1》		- 00		[浄水場名 黒野第2		- 00		[浄水場名 三輪第1		- 00	
検査項目	[水源名] 黒野第12	水源地			[水源名] 黒野第2	水源地			[水源名] 三輪第1	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均		4,	382 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	. h							-	-			
タンメット、メッム(カーハム) 及びメテルインテオンアネー チアジニル	1											
チウラム					1							

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	体名] 02 岐阜	旦県	
	[浄水場名 黒野第1		- 00		[浄水場名 黒野第2	3] 08 - 浄水場	- 00		[浄水場名 三輪第1		- 00	
検査項目	[水源名] 黒野第12	水源地			[水源名] 黒野第2				[水源名] 三輪第1:			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	382 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	47 129	13		서시마	47 10	1		사시민	47 10	13	<u></u> — ж
- テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド												
プロベナゾール					-							
ブロモブチド									-			
ペンシカロン									-			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					-				-			
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
ベンフレセート					1				İ			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート					1							

净水場出口2	《場 (地 (量] k		[浄水場4 芥見加野 [水源名] 芥見加野 [原水の程 浅井戸水	水源地	00		[浄水場名 岩野田浄 [水源名] 岩野田水		00	
三輪第2水源	〈量] k		芥見加野 [原水の種	水源地						
The Table	〈量] k			新 迷百门				源地		
浄水場出口7 最高 1 1、3 - ジウロロブロペン (D - D) 2、2 - DPA (ダラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA Pシュラム Pセフェート Pトラジン Pニートスススススススススススススススススススススススススススススススススススス	k						[原水の種 深井戸水			
1, 3 - ジウロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフエート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプアンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンツ・エピン) オキサジカロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グリホトンコーフン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロファン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロスト (CNP) クロルとロスト (DBN) ジウロルエス (DDVP) ジクワット	曼低 平均	[1日平均浄水量] 3,480 (㎡) [浄水場出口水 済					[1日平均]			(m³)
2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロポオラン (IPT) イプエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニレーフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルース (CYAP) ジプロルース (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP)	最高 最低 平均 回数				平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニはス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプエンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エズロカルブ エスプロカルブ エフドスルファン (ベンゾェビン) オキサジのは、有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドフン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロット										
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダファン エスプロカルブ エトフェンブルル・グン オキジンの(有機師) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボンラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CONP) グリホス (CONP) グロルニトロフェン (CNP) グロルニトロフェン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット										
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニカス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキジン切は木ン オキジン切は木ン オキジン切は (横領) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホシネート グルホシネート グロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット										
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキザチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプエンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルシップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホナート グルホシネート ウロメーロール ファンボース クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロット										
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロルルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトプエンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット										
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロナオラン (IPT) イブコンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ベ')ソ'エピ') オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドシルブ カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロ、(CBN) ジウロ、(CBN)										
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エフトスルファン (バ'ソゾ'エピ') オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドツリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアノホス (CYAP) ジクロ、ボス (DDVP) ジクロット										
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブルックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロット										
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イジクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキジン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャプタン ウミルロン グリホサート グルホンネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロット										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロット										
イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット										
イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロン (DGNU) ジクロット										
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェブロックス エンドスルファン(ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパブル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット										
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オゾサストロピン カルドシルイール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロ、(CON) ジウロ・バース (CON)										
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ング'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルホナート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロ、(DGNU) ジクロ・ボス (DDVP) ジクワット										
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロ・ボス (DDVP) ジクワット										
オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロット										
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボララン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン ヴリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロット										
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルドプラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロルニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフシ キノクラミン(ACN) キャプタン ヤラルカート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン ジウコン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ヴルホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲリホサート ゲリホナート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP)										
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGNU) ジクロット ジクロット										
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP)										
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
プロメブロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルピリホス プロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット										
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット										
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット										
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット										
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカワット										
ジウロルボス (DDVP) ジクワット										
ジクワット										
ジチオカルバメート系農薬										
ジチオピル シハロホップブチル										
シマジン (CAT)										
ジメタメトリン										
ا الله الله الله الله الله الله الله ال										
シメトリン ダイアジノン										
ダイトワング										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート										
チアジニル チウラム										

	r-t- alle 3. /	. = 1			Tr-+ 11/2 2 /				Tr-+ 11/4 > 1			
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体			
	21 - C	102 岐	阜県		21 - (002 岐	阜県			002 岐阜	県	
	岐阜市				岐阜市				岐阜市			
	「治 -1/ +日 ム	77 10	00		[:4 -b +B 4	77 11	00		[:安 =b +B &	77 10	00	
	[浄水場名 三輪第2		- 00		1	名] 11 -	- 00		岩野田洋	3] 13 -	- 00	
	二輪第四	神 小场			芥見加野	7净小场			石野田洋	小场		
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三輪第2	水源地			芥見加野	水源地			岩野田水	源地		
					L							
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	•			浅井戸水	(深井戸水	;		
	· ·			35				. 3.	· ·			4 35
	[1日平均		3,	480 (m)	[1日平均			(m)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					-				-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市	本名])02 岐.	阜県		[事業主体 21 - C 岐阜市	体名] 002 岐阜	星県	
	[浄水場名 芥見野村		- 00		[浄水場名 上芥見第	3] 15 - 13净水場	- 00		[浄水場名 日野浄水	3] 18 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 芥見野村	水源地			[水源名] 上芥見第	1水源地			[水源名] 日野水源	ⅳ(2水源	[混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] 口水		(m³)	[1日平均		3,	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)								~				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1				1			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホソネート クロメプロップ										I I		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
トニート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー!												
チアジニル												
チウラム	1											

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市	本名] 002 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	体名] 02 岐阜	5県	
	[浄水場名 芥見野村		- 00		1	名] 15 - [1浄水場	- 00		[浄水場名 日野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 芥見野村	水源地			[水源名] 上芥見第	51水源地			[水源名] 日野水源	地(2水源	混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		8,	440 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		3,	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	料又同	4X 14%	1 ~~3	山奴	#XIPI	되지 1년	1 ~~3	四纵	4×1円	과 1년	1 ~3	四奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 21 - 0 岐阜市		阜県		[事業主体 21 - (岐阜市		阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	体名] 02 岐阜	星県	
	[浄水場名 市橋浄水		- 00		[浄水場名 木田浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場名 一日市場	名] 27 - 净水場	- 00	
検査項目	[水源名] 市橋水源	地			[水源名] 木田水源				[水源名] 一日市場	·水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		11,	506 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	953 (m³)	[1日平均			761 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート									1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	.											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 岐阜市 [浄水場名 市橋浄水 「水源名] 市橋水源	02 岐 [,] 3] 24 - 場 地	阜県 - 00		木田浄水 [水源名] 木田水源	002 岐 名] 26 · ·場	阜県 - 00		岐阜市 [浄水場4 一日市場 [水源名] 一日市場	002 岐阜 名] 27 - 号浄水場 引水源地		
	[原水の種深井戸水			(3)	原水の種深井戸水			(3)	原水の種深井戸水	ξ		3>
	[1日平均]		11,	506 (m)	[1日平均		3,	953 (m)	[1日平均			761 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
こグセント					1				I			

							阜県		[事業主体 21 - 0 岐阜市	‡名] 02 岐阜	星県	
	[浄水場名 方県浄水		- 00		[浄水場4 柳津浄水	名] 31 - 〈場	- 00		[浄水場名 佐波浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 方県水源	地			[水源名] 柳津水源				[水源名] 佐波水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			596 (m³)	[1日平均		3,	226 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	21 - 0 岐阜市	[浄水場名] 30 - 00 [阜県		岐阜市	本名])02 岐阜 名] 32 -		
検査項目	方県浄水 [水源名] 方県水源	場	- 00		柳津浄水 「水源名」 柳津水源		- 00		佐波浄水 [水源名] 佐波水源	〈場	- 00	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			596 (m³)	[1日平均		3	226 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	-121-29	1 ~ 3		40101	-1 1 E	1			-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					-							
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	I						阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	3県	
	[浄水場名 宮	፭] 01 -	- 00		[浄水場4 上野	名] 02 -	- 00		[浄水場名 木曽垣内	돌] 03 - I	- 00	
検査項目	[水源名] 宮水源(f	也1水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	617 (m³)	[1日平均		11,	379 (m³)	[1日平均			854 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							†
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-				-		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	体名] 003 岐阜	4県	
	[浄水場名 宮	4] 01 -	- 00		[浄水場4 上野	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 木曽垣内		- 00	
検査項目	[水源名] 宮水源(f	也1水源と	混合)		[水源名] 下切水源				[水源名] 木曽垣内			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		13,	617 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	379 (m³)	[1日平均 浄水場出			854 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시만	의 시스	1 ~~)	<u></u>	4810	의 시스	1 ~~)	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												+
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									 			+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 103 岐阜	3県	
	[浄水場名 宇津江高		- 00		[浄水場名字津江低	3] 05 - :区	- 00		[浄水場名 瓜巣	점] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(f	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江低	.区水源(f	也1水源温	合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 81 (㎡) [浄水場出口水 済						74 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-								+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												+
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	\-г				1							
チアジニル												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - C 高山市		⊒県	
	[浄水場名 宇津江高		- 00		[浄水場4 宇津江但	名] 05 - E区	- 00		[浄水場名 瓜巣	፭] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宇津江高	区水源(作	也1水源と	混合)	[水源名] 宇津江但	医水源(旬	也1水源温	合	[水源名] 瓜巣水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	aχ I₽	1 ~~3	凸奴	以问	4X I=>	1 ~~1	山奴	4×1回	되지 1년	1 ~~1	山纵
テオンカルノ チオファネートメチル												
ナオファイートメナル チオベンカルブ					+							
												-
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												-
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン					1							1
プロチオホス プロピコナゾール												-
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン					-							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
ext. 1					1							

	21 - 003 岐阜県 高山市 高					本名] 003 岐	阜県		[事業主体 21 - C 高山市	本名])03 岐阜	4県	
	[浄水場名 鶴巣	፭] 07 -	- 00		[浄水場名 岩滝	名] 08 -	- 00		[浄水場名 久手	占] 09 -	- 00	
検査項目	[水源名] 鶴巣水源	į			[水源名] かくまら水				[水源名] 久手水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	724 (m³)	[1日平均			103 (m³)	[1日平均			454 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
่ มเปรียน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 鶴巣 [水源名] 鶴巣水源	[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 岩滝 [水源名] かくまら水	003 岐	阜県 - 00		高山市	003 岐阜					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均] 浄水場出		1,	724 (m³)	[1日平均 浄水場出			103 (m³)	[1日平均 浄水場出			454 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		旦県	
	[浄水場名 日面	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 旗鉾	名] 11 -	- 00		[浄水場名 岩井谷	፭] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 日面水源	Ī			[水源名] 旗鉾水源				[水源名] 岩井谷水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 12(㎡) [1 浄水場出口水 済						140 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	`											
チアジニル												
チウラム					L							

特別		[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	學	
日面水源 協幹水源 岩井谷水源 岩井谷水源			i] 10 -	00		1	፭] 11 -	- 00			፭] 12 -	- 00	
請求	検査項目										源		
特別			類]			1	[類]			1	[類]		
#####################################					12 (m³)	1			140 (m³)	1			0 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사마	4X 15%	1 ~~1	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	<u> </u>
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypother Hypother													
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)	トリクロルホン (DEP)												
# 7月代音	トリシクラゾール												
153-ト	トリフルラリン												
는 KORTA,													
변경에도 # 변													
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
한기주의													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェントコード (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェンチコ (MEP) フェントコード (MEP) フェントコー													
72.7月かけ (BPMG)													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プリケート オンテック・ロール プリア・シート オンテック・ロール プロンドン・ アロンドン・													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジドト 7ルアジアール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピオチール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルアール 7ルアート													
アエントラヴミド フェントラヴミド フラウール フラシール フラシール フラシール フラシール フリルアジナム フルアジナム フルアジア・ フルア・ フルア・ フルア・ フェー フェー フェー フェー フェー フルア・ フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー													
サライド プタロール フタミホス フオロフェジン フルアジナム ブルフェジン フルアジナム ブルフェント フルフェント フルフェント スティット ス													
プタシール プタシネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナクロール プロジキア プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノール プロピザミド オロペナノール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングフカルブ ベンブスオップ ベンブスカルブ ベンブスカルブ ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンブルブルン (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラル (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスログン) ベンフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフルフル	フェントラザミド												
プタミネス プロフェジン プロアジナム プロライトス プロデオネス プロピサントル プロピザド プロペナゾール プロモブド ベスル ベンクシロン ベンクシロン ベンクリカロン ベンクフェナップ ベンア・ション ベンア・スカルブ ベンア・カルブ ベンフト・ト ホステアビート マラチオン (マスロジ) メンフレセート ホステアビート マラチオン (マスロジ) メンコア (WCPP) メンコア (マスログ) メンコア (WCPP) メンコア (WCPP) メンコア (WCPP) メンコア (WCPP) メンフオーション メンコア (WCPP) メンコア (WC													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲール ペンタのロン ペンパフカルブ ペンプカルブ ペンアカルブ ペンプカッル ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペ	ブタクロール												
フルデシサム フルデシロール フルデオネス プロジェドア プロデオネス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペックコン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンオップ ベンタックン ベンディメッリン ベンティメッリン ベンアカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ベンアカルブ ボステブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブリン メーブコップ (MCPP) メッシル メッシュ メッシュ メッシュ メッシュ メッシュ メッシュ メッシュ メッシュ	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェド プログラド プログラド プログラド プログラド インミル ベンシのロン ベングフカロン ベングフカック ベンディがりン ベンディがりン ベンディがりン ベンブカルブ ベンフセート 木太子アゼート オスチアゼート オスチアガーア オース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペ/ミル ペッタのロ ペッグフロウ ペッグフェナップ ペッダリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアルトラート ネスチアゼート													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラFド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンゲフナップ ペンガフナップ ペンカラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコにアリート オスチでとート マラチオン(マラソン) メンコにアリート メタラトシル メチラチキシル メチラチャル メチラオ・ル メチラチャル メトリブジン メトリア・アート										ļ			
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタウロン ベングフカカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカカルブ ベンアカナアビート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラキカン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロ・リ ステスナビート ステステンビート ステステレート ステスナビート ステステンビート スティビート ステステレート ステステート ステステート ステステート ステステート ステステート ステステート ステステート スティ						1							
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロピザミド ペンミル ペンシのロン ペンジウロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンダソン ペンダフシン ペンプラルプ ペンプラルプ ペンフラルプ ペンフラルプ ペンフラルプ ペンフラルプ ペンフトシル メンフトセート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチネン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリアント													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーフ ベッグフカーフ ベッタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ベスチャビート マラチオン(マラソン) メコブロッグ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブエル メーブロッグ メージの メージの スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ スーグ													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダスメタリン ペンブカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メーブロング メフエルと ステンスと ステンス													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
七リネート	モリネート												

	高山市	本名] 003 岐 名] 13 ·	1		阜県 - 00		高山市	本名])03 岐阜 名] 15 -				
検査項目	白井 [水源名] 白井水源				大谷 [水源名] 大谷水源				荒城 [水源名] 荒城水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 日水		22 (m³)	[1日平均		1,	,704 (m³)	[1日平均			183 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+				1				1	 		+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-					-
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+			-	-		-			+	-	+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1				1			
ジクワット					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							1
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				1			
チウラム					1							

	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 白井	003 岐.	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 大谷		阜県 - 00		高山市	本名] 103 岐阜 3] 15 -		
検査項目	[水源名] 白井水源	į			[水源名] 大谷水源				[水源名] 荒城水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		1,	704 (㎡)	[1日平均			183 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
□グポード									1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	星県	
	[浄水場名 呂瀬金山		- 00		[浄水場4 牧ヶ洞	名] 17 -	- 00		[浄水場名 徳野	占] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 呂瀬金山	水源			[水源名] 牧ヶ洞水				[水源名] 徳野水源			
	表流水(自流) 表流 [1日平均浄水量] 258(㎡) [1E 浄水場出口水 浄2					重類] 自 流)			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		334 (m³)	[1日平均			241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)										-		
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラフフ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 高山市	03 岐』	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐阜		
	[浄水場名 呂瀬金山		- 00		[浄水場4 牧ヶ洞	<u>3</u>] 17 -	- 00		L浄水場名 徳野	፭] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 呂瀬金山	水源			[水源名] 牧ヶ洞水				[水源名] 徳野水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			258 (m³)	[1日平均			334 (m³)	[1日平均 浄水場出			241 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시년	4X 10	1 ~~3	山纵	유지민	과지 (건)	1 ~~	<u></u>	4시마	4×10	1 ~~	山坎
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					-				-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 003 岐阜	5県	
	[浄水場名 三ツ谷	ፈ] 19 -	- 00		[浄水場名 上小鳥	점] 20 -	- 00		[浄水場名 猪臥トンネ	ろ] 21 - ネル	- 00	
検査項目	「水源名」 三ツ谷水	源(他1水	源と混合))	[水源名] 上小鳥水				[水源名] 猪臥トン	 トル		
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 190(㎡) [11 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 :							[原水の租 湧水	[類]		
								52 (m³)	[1日平均			164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					1							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	- 6											
チアジニル												
			-		1				1			-

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 103 岐阜	3県	
	[浄水場名 三ツ谷	i] 19 -	- 00		[浄水場名 上小鳥	名] 20 -	- 00		[浄水場名 猪臥トン		- 00	
検査項目	[水源名] 三ツ谷水流	原(他1水	源と混合)	1	[水源名] 上小鳥水				[水源名] 猪臥トン	ネル		
									[原水の種 湧水	[類]		
		净水場出口水 净						52 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10%	1 ~~	山奴	4시만	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ						-	-	-			-	-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 003 岐阜	3県	
	[浄水場名 大原	3] 22 -	- 00		[浄水場4 坂下	名] 23 -	- 00		[浄水場名 巣野俣	፭] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大原水源				[水源名] 坂下水源				[水源名] 巣野俣水			
	[原水の種 表流水(E	[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			48 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					-							
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												+
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							+
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 大原 [水源名] 大原水源	03 岐』	章県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 坂下 [水源名] 坂下水源	003 岐. 弘] 23 -	阜県 - 00		高山市 [浄水場名 巣野俣 [水源名] 巣野俣水	003 岐阜 名] 24 - :源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均] 浄水場出			53 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		4県	
	[浄水場名 楢谷	4] 25 -	- 00		[浄水場4 黒谷A	점] 26 ⁻	- 00		[浄水場名 黒谷B	3] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水				[水源名] 黒谷B水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 浄水場出			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			382 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム				-								
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<u> </u>											+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	3県	
	[浄水場名 楢谷	i] 25 -	- 00		[浄水場名 黒谷A	골] 26 -	- 00		[浄水場名 黒谷B	3] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 楢谷水源				[水源名] 黒谷A水				[水源名] 黒谷B水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			113 (m³)	[1日平均 浄水場出			382 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	HX I-7	1.5-0	口双	以同	HX IF	1-20	山双	以同	HX I-7	1.20	山双
ナオシカルノ チオファネートメチル												
<u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ												
												-
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												-
プロピコナゾール												-
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1	-					_	-
ペンシカロン					1							
ペンシクロン					-							
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					+							1
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					-							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1				1			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+	+							+
メトリブジン												-
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主化 21 - 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		4県	
	[浄水場名 新淵A	፭] 28 -	- 00		[浄水場: 新淵B	名] 29 -	- 00		[浄水場4 六厩	名] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 新淵A水	源			[水源名] 新淵B水				[水源名] 六厩水源			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
						〕浄水量〕 战口水		84 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	2015	-10.13			2015	20.12			-70157	-10.15		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
19プロガルフ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	-				1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	_											
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					-							

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 新淵A [水源名]	03 岐』	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 新淵B [水源名] 新淵B水	003 岐	阜県 - 00		高山市	003 岐阜		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均]			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>				<u> </u>			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	5県	
	[浄水場名 六厩(新)		- 01		[浄水場4 三谷	各] 31 -	- 00		[浄水場名 野々俣	፭] 32 -	- 00	
検査項目	[水源名] 六厩水源	Į.			[水源名] 三谷水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 野々俣水			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77(㎡) [11 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 1							[原水の租 湧水	[類]		
								63 (m³)	[1日平均			143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1				1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_h			-	1		-					
タンメット、メタム(ルーハム) 及びメテルインテオンアネ チアジニル	. 1.											
, , , _ /Y	1				1				1			

検査項目	[事業主化 21 - 0 高山市 [浄水場名 六厩(新) [水源名] 六厩水源	03 岐	阜県 - 01		三谷 [水源名]	003 岐 名] 31 ·			高山市	003 岐阜 名] 32 -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-2.5			-2015		,		-70157	-10,100		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフリ・ラリン (ベスロ・ジン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	3県	
	[浄水場名 蔵柱(一)		- 00		[浄水場名 苅安	各] 34 -	- 00		[浄水場名 久々野	名] 35 -	- 00	
検査項目	[水源名] 蔵柱(一)	之宮)水源			[水源名] ユズリハ谷				[水源名] 久々野水	〈源(他1水	く源と混合)
	表流水(自流) 湧					重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	412 (m³)	[1日平均			703 (m³)	[1日平均 浄水場出			773 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												-
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロウタロニル(TPN)												-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					İ.				<u> </u>			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	体名] 003 岐阜	3県	
	[浄水場名 蔵柱(一点		- 00		[浄水場名 苅安	점] 34 -	- 00		[浄水場名 久々野	፭] 35 -	- 00	
検査項目	[水源名] 蔵柱(一点	之宮)水源			「水源名] ユズリハ谷				[水源名] 久々野水	:源(他1水	〈源と混合)
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,	412 (m³)	[1日平均			703 (m³)	[1日平均 浄水場出			773 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X IPJ	4X 15%	1 1	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 ~~)	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												<u> </u>
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												†
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 003 岐阜	星県	
	[浄水場名 大西	፭] 36 -	- 00		[浄水場4 中組	名] 37 -	- 00		[浄水場名 小坊	፭] 38 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大西水源	Ī			[水源名] 中組水源				[水源名] 小坊水源			
	浅井戸水 浅岩 [1日平均浄水量] 179(㎡) [1日					重類] ([原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		88 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
่ มเปรียน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												-
クロメプロップ	1											1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - C 高山市 [浄水場名 大西 [水源名] 大西水源	003 岐· 31 36 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 中組 [水源名] 中組水源	003 岐. 37 -	阜県 - 00		高山市	003 岐阜 33 -		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			179 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									ļ			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル モリネート												
C2/1 1					<u> </u>							

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			事業主任	太名]		
) 003 岐.	阜県		21 -		阜県		1)03 岐阜	県	
	高山市				高山市		XIX		高山市	,,,,	-714	
	[浄水場名 渚	점] 39 -	- 00		[浄水場: 大坊	名] 40 -	- 00		[浄水場名 阿多粕	呂] 41 -	- 00	
検査項目	[水源名] 渚水源				[水源名] 大坊水源				[水源名] 阿多粕水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール									1			
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	高山市	21 - 003 岐阜県 2 高山市 高 [浄水場名] 39 - 00 [済 法 大 [水源名] 済水源 大 [原水の種類] [原水の種類]					阜県 - 00		高山市	003 岐阜 3] 41 -		
					[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-541.											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - C 高山市		5県	
	[浄水場名 上甲	፭] 42 -	- 00		[浄水場名 下甲	점] 43 -	- 00		[浄水場名 西洞	፭] 44 -	- 00	
検査項目	[水源名] 上甲水源	Ī			[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源	Ī		
	湧水 湧z [1日平均浄水量] (㎡) 休止中 浄z					重類]			[原水の種 湧水	[類]		
						浄水量] ¦口水		99 (m³)	[1日平均			123 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (GNP)												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									ļ			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									-			
シハロホップブチル シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー									1			
タソメット、メダム(カーバム) 及びメナルイソナオンアネー チアジニル	1-											
	1				!				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名])03 岐阜	3県	
	[浄水場名 上甲	i] 42 -	- 00		[浄水場名 下甲	<u>፭</u>] 43 -	- 00		[浄水場名 西洞	፭] 44 -	- 00	
検査項目	[水源名] 上甲水源				[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~ 7	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	481의	의 시스	1 ~~	<u></u>
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 21 - C 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		县県	
	[浄水場名 宮之前	፭] 45 -	- 00		[浄水場名 万石	名] 46 -	- 00		[浄水場名 青屋	ፈ] 47 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水				[水源名] 万石水源				[水源名] 青屋水源			
	湧水 湧 [1日平均浄水量] (㎡) 休止中 浄					重類]			[原水の租 湧水	類]		
						浄水量] ¦口水		93 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	١											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主作 21 - C 高山市 [浄水場名 宮之前 [水源名] 宮之前水	003 岐· 名] 45 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 万石 [水源名] 万石水源	003 岐	阜県 - 00		高山市	003 岐阜		
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] (m³) [1							[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	休止中						93 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		三県	
	[浄水場名 見座	፭] 48 -	- 00		[浄水場名 小瀬	名] 49 -	- 00		[浄水場名 立岩	፭] 50 -	- 00	
検査項目	[水源名] 見座水源	Į.			[水源名] 小瀬水源				[水源名] 立岩水源	Į.		
	[原水の種 湧水	[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 37 (㎡) [1							[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (PT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-	-			-					+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネ チアジニル	- F											
	1				1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 高 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 の の の の の の の	03 岐』	章県		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 小瀬 [水源名] 小瀬水源	503 岐	阜県 - 00		高山市	003 岐阜		
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 37 (m³) [1							[原水の種 湧水	[類]		
	l l			37 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート									1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主任 21 - 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		星県	
	[浄水場名 大廣	名] 51 -	- 00		[浄水場名 黒川	名] 52 ·	- 00		[浄水場4 上ヶ洞	名] 53 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大廣水源	Ī			[水源名] 黒川水源				[水源名] 上ヶ洞水	源(他2水	源と混合)	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4시만	4시 (2)	1 ~		사시미	47.12	1 ~~		4시민	4X 12V	1 ~ 5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לווולוווע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市	03 岐」	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐阜		
	[浄水場名 大廣	i] 51 -	- 00		[浄水場名 黒川	로] 52 -	- 00		[浄水場名 上ヶ洞	፭] 53 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大廣水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 上ヶ洞水	源(他2水	源と混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다.	47 15	1	<u>⊔</u> 20	4710	47 15	15	<u></u> и ж	4시마	47 10	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		星県	
	[浄水場名 阿多野郷		- 00		[浄水場名 日和田	<u>፭</u>] 55 -	- 00		[浄水場名 野麦	፭] 56 -	- 00	
検査項目	[水源名] 阿多野郷	1			[水源名] 日和田水				[水源名] 野麦水源	į		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル												
チウラム												

	21 - 0 高山市 [浄水場名	[浄水場名] 54 - 00 [洋 阿多野郷 日					阜県 - 00		高山市	本名] 103 岐阜 3] 56 -		
検査項目	[水源名] 阿多野郷	i			[水源名] 日和田水				[水源名] 野麦水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			44 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノリニル モリネート												
しりか 「「					1							

							阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		星県	
	[浄水場名 中洞	4] 57 -	- 00		[浄水場名 中之宿	፭] 58 -	- 00		[浄水場名 池ヶ洞	፭] 59 -	- 00	
検査項目	[水源名] 中ノ谷水	原			[水源名] 猪之鼻水	源			[水源名] 塩蔵谷水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クルホシネート クロメプロップ												1
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト				1							
タフスクト、スタム(カーハム)及びステルイフテオフテネー チアジニル												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

	21 - 0高山市	[浄水場名] 57 - 00 [済中洞 中					阜県 - 00		高山市	本名] 103 岐阜 3] 59 -		
検査項目	[水源名] 中ノ谷水流	原			[水源名] 猪之鼻水	源			[水源名] 塩蔵谷水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			25 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノロ <u>ール</u> モリネート												
ENG. 1	I											

		[浄水場名] 60 - 00 [浄					阜県		[事業主体 21 - 0 高山市		3県	
	[浄水場名本郷	名] 60 -	- 00		[浄水場名 長倉	呂] 61 -	- 00		[浄水場名 中山	፭] 62 -	- 00	
検査項目	[水源名] 水無谷水		く源と混合)	[水源名] 下佐谷水				[水源名] チウソウ谷	水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	,843 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	-21-2											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאווו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												+
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイッテオンアネ チアジニル	-1'											
, , , , , , , ,	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - C 高山市	体名] 03 岐阜	3県	
	[浄水場名 本郷	i] 60 -	- 00		[浄水場名 長倉	呂] 61 -	- 00		[浄水場名 中山	፭] 62 -	- 00	
検査項目	[水源名] 水無谷水	源(他1水	〈源と混合〉)	[水源名] 下佐谷水				「水源名] チウソウ谷	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		1,	843 (m³)	[1日平均			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	42 12	1 ~~)	<u> </u>	4시만	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	4X 14%	13	山水
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	21 - 003 岐阜県 21 高山市 高山 [浄水場名] 63 - 00 [浄:					本名] 003 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 003 岐阜	4県	
	[浄水場名 栃尾	፭] 63 -	- 00		[浄水場4 中尾	呂] 64 -	- 00		[浄水場名 一重ヶ根	점] 65 -	- 00	
検査項目	[水源名] 栃尾水源	Ī			[水源名] 割谷水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 岩坪水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			263 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					-							
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 高山市	本名] 003 岐阜	3県	
	[浄水場名 栃尾	i] 63 -	- 00		[浄水場4 中尾	名] 64 -	- 00		[浄水場名 一重ヶ根		- 00	
検査項目	[水源名] 栃尾水源				[水源名] 割谷水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 岩坪水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			263 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	47 12	15	<u>ш</u> ж	4시만	47 15	1	<u></u> им	서시마	47 10	1	<u> ш</u> ж
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン		_										
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					-							
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>												

	21 - 003 岐阜県 21 高山市 高L [浄水場名] 66 - 00 [浄 一宝水 平彩						阜県		高山市	003 岐阜		
		Z] 66 -	- 00		[浄水場名 平湯A	울] 67 -	- 00		[浄水場名 平湯B	로] 68 -	- 00	
検査項目	[水源名] 貝塩水源				[水源名] 安房谷水	:源(他1水	く源と混合)	[水源名] 平湯水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			266 (m³)	[1日平均			747 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												-
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					-				-			

	[事業主体 21 - 0 高山市	03 岐』	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐	阜県		[事業主体 21 - (高山市	003 岐阜		
	[浄水場名 一宝水	i] 66 -	- 00		[浄水場名 平湯A	울] 67 ⁻	- 00		[浄水場名 平湯B	점] 68 -	- 00	
検査項目	[水源名] 貝塩水源				[水源名] 安房谷水		く源と混合)	[水源名] 平湯水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			266 (m³)	[1日平均			747 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以回	4X 10	1 20	<u></u>	유지민	4X 12V	1 ~~	<u></u>	4시마	4×10	1 ~	<u></u> – — —
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 高山市		阜県		[事業主体 21 - (高山市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	本名])04 岐阜	3.	
	[浄水場名 新穂高	፭] 69 -	- 00		[浄水場名蔵柱(上]	名] 70 - 宝)	- 00		[浄水場名 小瀬水源	名] 01 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 右俣水源	į			[水源名] 大雨見水				[水源名] 小瀬水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均			247 (m³)	[1日平均		5,	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לווול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス 												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 高山市 [浄水場名 新穂高 [水源名] 右俣水源	69 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (高山市 [浄水場名 蔵柱(上記 大雨見水	003 岐 名] 70 - 宝) :源	阜県 - 00		関市 [浄水場名 小瀬水源 [水源名] 小瀬水源	004 岐阜 3] 01 - i地 i地		
	[原水の種 湧水				[原水の租表流水(I	自流)			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均			247 (m³)	[1日平均		5,	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	本名])04 岐阜	5県	
	[浄水場名 白金水源		- 00		[浄水場4 広見水源	各] 03 - ī地	- 00		[浄水場名 東志摩水	3] 04 - 、源地	- 00	
検査項目	[水源名] 白金水源	地			[水源名] 広見水源				[水源名] 東志摩水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	053 (m³)	[1日平均		3,	871 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לופאלונע (NAC) אוויליאונל												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				İ			

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - (関市	本名])04 岐阜	旦県	
	[浄水場名 白金水源		- 00		[浄水場4 広見水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場4 東志摩水	名] 04 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 白金水源	地			[水源名] 広見水源				[水源名] 東志摩水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	053 (m³)	[1日平均		3,	871 (m³)	[1日平均		4,	659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド					1				İ			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
<u>プロセプチト</u> ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - (関市	004 岐	阜県		[事業主体 21 - (関市	004 岐.	阜県		関市	04 岐阜		
		3] 05 - 水源地	- 00		1	3] 06 - 「水源(第1			[浄水場名 武芸川町	3] 07 - ·水源(第2		
検査項目	[水源名] 白金第2				[水源名] 武芸川町	「水源(第1	配水区)		[水源名] 武芸川町	水源(第2	2配水区)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	I		8,	,816 (m³)	[1日平均		1,	764 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	096 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		水場出口水										
2, 2-DPA(ダラポン)		原名] 全第2水源地 水の種類] ‡戸水 「平均浄水量」 8,816 (㎡) [な場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA)		第2水源地 (A) 第2水源地 (の種類) 戸水 平均浄水量] 8,816(㎡) [場出ロ水										
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									1			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート					-							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - C 関市		≟県	
	[浄水場名 白金第22		- 00			3] 06 - 「水源(第 ⁻			[浄水場名 武芸川町			
検査項目	[水源名] 白金第22	水源地			[水源名] 武芸川町	「水源(第一	1配水区)		[水源名] 武芸川町	「水源(第2	2配水区)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		8,	816 (m³)	[1日平均		1,	764 (m³)	[1日平均		1,	096 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시다	47 12	1	<u></u> шж	4시마	47 12	1	<u></u> — ж	사시민	47 124	1 3	
チオファネートメチル												
<u> テオファネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
テノリルトリオン トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン					1				ļ			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)									-			
メンシー メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン					+							-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート												

検査項目 [- - - - - - - - - -	下岩水源 「水源名」 下岩水源 「原水の種 深井戸水 「1日平均 浄水場出	地	- 00		関市 [浄水場名 洞戸北浄 [水源名] 洞戸北浄	水場	- 00		関市 [浄水場名 小瀬見浄 [水源名] 小瀬見浄		- 00	
[下岩水源 原水の種 深井戸水 [1日平均: 浄水場出	類]		下岩水源地 [原水の種類] [原						水場		
]	深井戸水 [1日平均; 浄水場出				「百ゃの話							
						[類] 自流)			[原水の種 表流水(E			
						浄水量] 口水			[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	ᄪᄼᆖ	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-3	4213	13		421-3	4213	1		421-7	4213	13	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ									1			
אוויייעול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 21 - 0 関市 [浄水場名	04 岐」	享県		[事業主体 21 - (関市		阜県		関市	本名] 104 岐阜 3] 12 -		
検査項目	下岩水源				洞戸北浄 [水源名]		55		小瀬見洋			
W	下岩水源	地			洞戸北浄	水場			小瀬見浄	水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]		2,	324 (m³)	[1日平均			167 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	体名] ∣04 岐阜	星県	
	[浄水場名 白谷浄水		- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場名 岩本浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 白谷浄水	場			[水源名] 南部浄水				[水源名] 岩本浄水	場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均			115 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 21 - C 関市 [浄水場名 白谷浄水	004 岐 [」] 名] 13 -	章県 - 00		[事業主体 21 - (関市 [浄水場名 南部浄水	004 岐。 3] 14 -	阜県 - 00		関市	004 岐阜 3] 15 -		
検査項目	[水源名] 白谷浄水				[水源名] 南部浄水	場			[水源名] 岩本浄水	場		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 表流水(F				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			115 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	_											
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
<u> </u>									1			

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主任 21 - 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市	本名])04 岐阜	望県	
	[浄水場名 中切浄水		- 00		[浄水場名 三友地区	名] 17 - 【浄水場	- 00		[浄水場4 二共地区	名] 18 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中切浄水	場			[水源名] 三友地区				[水源名] 二共地区			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

		[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	本名])04 岐阜	旦県	
中切浄水場 三変地区浄水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区冷水場 三共地区 三十十四十四 三十四 三十四				00		1		- 00				- 00	
接非月水 表流水(自流) 接非月水 接換水槽 13 (mm ph ph ph ph ph ph ph	検査項目		場										
浄水場出口水													
7 オグルコン					50 (m³)	1			42 (m³)	1			13 (m³)
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
####################################	チオジカルブ	4×1円	4X 15%	1 ~~1	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山纵
7 ポペカが (MERMO)													
7-1/JULY JULY STUDENCY 7-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY S													
テフルトがはか													
PJPDILAW (DEP) PJP													
Pip279-Ju Pip										İ			
1973-1972 1973-18 1	トリクロルホン (DEP)												
# プロに下	トリシクラゾール												
1521-ト	トリフルラリン												
본업版文 본 카/타 보	ナプロパミド												
[구 기													
[한기상 구 (1년 기나)													
[한] 기구 기가													
반성고소부32 반기축기사기 반대하는													
한기주차/기													
[대리													
7.7 (July 1						-							
7.1. T. 1.													
7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1										1			
プリムソン フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオンでは、 ファッカリン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) ファッカリン (MPP) ファッカリン (MPP) フェアオン (MPP)													
T2Jチオン (MPP)													
フェントラヴド フェントラヴド フラウィール プタロール プタロール プタスポス プロコンシ プルアジナム ブレチラロール プロシギン プロラオホス プロピコナソール プロジギア プロスチアール プロスチアール プロスチアート ペンシのロン ペングラロン ペングラロン ペングラコン ペングラカン ペングラカン ペンブラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプカート トート トート トート トート トート トート トート													
72以下対策ド フサライド フサライド ブタウニール フタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカート ベンディメタリン ベンフ・ナップ ベンフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット イント インフ・ナット													
7990日 ル 795末ス 775末ス 775末ス 777日ア:ジン 7ルアジナム 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジャン 7ロピオナス 7ロピオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピオリート 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオナール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロピガニド 7ロピガニド 7ロペオール 7ロピガニド 7ロピガニ 7ロピ													
プタミネス プガロフェジン プルアジナム プレチラウロール プロスチドン プロスオメス プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール プロペナブール グンジのロン ペンジのロン ペンジクロン ペンジクロン ペンプフカップ ペンプカナップ ペンプカナップ ペンプカルブ ペンガントート オスチアゼート マラチカン(マラソン) メコイカログ (MOPP) メンドシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキシル メクラキン(MOPP) メンドン メクラキン(MOPP) メンドン メンドン メンドン メンドン メンドン メンドン メンドン メンド													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロラスオス プロピオナス プロピオド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピオド ペスミル ペンタンロン ペングフカロン ペングフカルブ ベンタンDン ペンアイメリン ペンアフカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイスリン ペンアカルブ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラウロール フルラフカール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダート フロピコナダート ステアレート ステアレート ステアナル スフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンドルストロピン メトジストロピン メトジストロピン	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロテオれス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピサド プロペナゾール プロモブドド ベノミル ベンタロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンタフカン ベンタフカン ベンアカルブ ベンアカー ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンタ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオオス													
プロデオホス プロピコナソール													
プロピコナゾール プロピブド プロピブド プロピブド ペノミル ペンシのコン ペングラロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンテカルブ ペンフルラブン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタチギオン (DMTP) メトミノストロピン メトジプストロピン メトジブン													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド パンジル ペンジのロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダン ペングフカナップ ペンタカカルプ ペンアカカルプ ペンアカカルプ ペンフカカルプ ペンフカカルプ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトジノトロピン メトリブシン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタゾン ベンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メタラキンル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						-							
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジウロン ベングジカコン ベングジカン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでモート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ベンフレート マステゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メキグキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングイスタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフルカーリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリコル メラタキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MOPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロピン メトリブジン						1							
メトリブジン						1							
						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 21 - 0 関市		阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - 0 関市	体名] 04 岐阜	3県	
	[浄水場名 大知摩取		- 00		[浄水場名 寺尾浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 通元寺水	名] 22 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大知摩取	水場			[水源名] 寺尾浄水				[水源名] 通元寺水	源地(他1	水源と混っ	合)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
				1 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			316 (m³)
	最高	[1日平均浄水量] 1 (㎡ 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									-			-
グルホシネート												-
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未長条ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 関市	04 岐」	阜県		[事業主体 21 - (関市		阜県		[事業主体 21 - C 関市	本名] 004 岐阜	3県	
	[浄水場名 大知摩取		- 00		[浄水場名 寺尾浄水		- 00		[浄水場名 通元寺水	ろ] 22 - ∴源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大知摩取	水場			[水源名] 寺尾浄水				[水源名] 通元寺水		水源と混っ)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均 浄水場出			316 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 15%	1 ~~)	山纵	사이	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> %X	481리	의 시스	13	山外
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									İ			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス									-			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

検査項目	実戸、坂山 下、坂山 「水源用水 「原水の 「原水・受水 「1日平均	005 岐 ¹ 「	落合(上 <i>の</i>		田瀬坂淳 [水源名] 木曽川水 [原水の積表流水(005 岐· 1	河川横川	933 (㎡)	中津川市 [浄水場名 下村浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の積水 [1日平均	105 岐阜 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	- 00	162 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐」	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市)05 岐阜 ī		
	[浄水場名 実戸、坂 下、西山西	本、苗木、)山)、恵	田瀬坂浄	ろ] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 下村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 東濃用水	道			[水源名] 木曽川水	(系、一級)	河川横川		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		21,	235 (m³)	[1日平均		1,	933 (m³)	[1日平均 浄水場出			162 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1□	47 129	1		4시마	47 124	1	<u></u> — ж	사시민	47 124	15	
チオファネートメチル												
<u> テオブァネートステル</u> チオベンカルブ					+							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール					+							+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									-			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1				ļ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-				-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-				-			
メタラキシル メチガチオン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット					-				-			
メプロニル									-			
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐 [』]	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		中津川市)05 岐阜 ·		
	[浄水場名 真原浄水		- 00		[浄水場4 越沢浄水	名] 09 - 〈場	- 00		[浄水場名かおれ浄ス		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 阿木川			[水源名] 木曽川水	〈系 越沢]1[[水源名] 木曽川水	系 山の社	申谷	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
			[1日平均			162 (m³)	[1日平均			31 (m³)		
	最高	[1日平均浄水量] 556 (㎡) [浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (P1) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	中津川市 [浄水場名 真原浄水 [水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(E	真原浄水場 [水源名] 木曽川水系 阿木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 556(㎡) [阜県 - 00 III	162 (m²)	中津川市 [浄水場名 かおれ浄: [水源名]	005 岐阜 「 名] 10 - 水場 系 山の ^を 「類] 自流)	- 00	31 (㎡)
				000 (111)	[1日平均			102 (111)	净水場出			01 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐』	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐 ī	阜県		中津川市	05 岐阜 ·		
	[浄水場名 神坂浄水		- 00		[浄水場4 向山浄水	名] 12 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 矢平浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 木曽川水	(系 温川)	支流		[水源名] 木曽川水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			657 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			549 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 21 - 0 中津川市 [浄水場名	05 岐』	章県 - 00		[事業主体 21 - (中津川市 [浄水場名	005 岐 ī	阜県 - 00		中津川市	005 岐阜		
検査項目	神坂浄水 [水源名] 湧水	場			向山浄水 [水源名] 木曽川水		支流		矢平浄水 [水源名] 木曽川水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均]			657 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			549 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	4X 15%	1 2-0	山双	井以同	되지 1년	1 ~~1	山奴	4시티	리오 1년/	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)				İ								
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				1			
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				ļ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		中津川市	05 岐阜 ·		
	[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 北部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 柏原	川支流		[水源名] 木曽川水	系 和田			[水源名] 木曽川水	系 和田	11	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類] ∴深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均			415 (m³)	[1日平均			897 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970年オリス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-	-			-					-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おり (カーパー) みびりて (カーパー)									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル	- r-											
, , , - / v					1	-			1			

特別		[事業主体 21 - 00 中津川市	05 岐』	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		中津川市)05 岐阜 ī		
# 音川水系 柏原川支流 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 和田川 本音川水系 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本				- 00		1		- 00		1		- 00	
接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換	検査項目		系 柏原川	川支流				JI[系 和田		
浄水場出口水						1						k	
7 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 #					40 (m³)	1			415 (m³)	1			897 (m³)
7 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 # 27 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
### #################################	チオジカルブ	무지만	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
すがたがして													
797JUL/1972 PUDURAY DEPP PUDURA		+				+							
7 フリルドガン トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウロルグ トリウルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ トリルルグ ト													
Pypelik Pyp													
PyDAN () ORD PyDAN () OR													
NP9797-W NP9													
PJJR(PJ) PJJR(PJJR(PJ) PJJR(P													
1521-ト													
본전마지 본 57月보고	ナプロパミド												
[구기보고	パラコート												
는 19년부 2012 년 2	ピペロホス												
변경되는 사는 보이 전 보이 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보는 보이 보고 보고 보고 보는 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラクロニル												
인생고가 # 2	ピラゾキシフェン												
반기주차시기													
[대한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74プロニル フェレデオグ (MEP) フェノブルブ (SPMC) フェルドグ (MPP) フェンドオード(PAR) フェルドグ音ド フライド ブタロール ブタホス フォロテンジ フォルアジール ブタホス フォロアジン フォースシーク (MPP) フェルドグール フルドプリール フルドプリール フルドプリール フルビナリール フルビナリール フルビナリール フルビナドド フルビナドド スタル スッグロフロ ヘッパとかロン ヘッパとかロン ヘッパンカルブ ベックカルブ ベックカルブ ベックカルブ ベックカルブ ベックカルブ ベックカルブ ベッフトのフリ ヘッフカルブ ベッフトのフリ ヘッフカルブ ベッフトのフリ ヘッフカルブ ベッフトのフリ ヘッフカルブ ベッフトのフリ ヘッフカルブ ベッフトのアート オスチアセト マッチが、フィッフリ スロース・フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアリ スロース・フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト マッチが、フィーのアート オスチアセト スティート													
7.1. 「													
72.J7加J (BPMO)													
アリルソン													
TZJ-F47- (MPP)													
7.2 トニー(PAP)													
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリースシー フリースシー フリースカー フロニオンール スシのコン ベンクラカル ベンクラカル ベンフラカル ベンフラカル ベンフラカル ベンフラカル スンフラカル スンフラカル スンフラカル スフルラリン ベンフラカル スフルラリン ベンフカール ステアピート マテオカ(マヨソン) スコプログ (MOPP) メコプログ (MOPP) メラチャル メラストロピン メトブプン メトブプン													
プサラドド プタワール フタラト フタラト フリアジナム フレアジナム フレアジカール フロジドン プロジドン プロジドン プロジドド プロスナソール フロモブド ペンシのロン ペンパとシロロン ペンパとシロロン ペンパとシロロン ペンパーオップ ベンタリン ペンアイメリフ ベンアイメリフ ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスタリン ベンアイスター ベンアイスタリン ベンアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インアイスター インア													
7990日													
プガロフェジン フルアジナム ブレララカロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ベノジル ベンシクロン ベンシクロン ベンプェナップ ベンジカロン ベンプェナップ ベンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンアカルブ ベンフルセート ホスチアピート ネスチアピート マラテオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メメラネシル メオダチオン (MMTP) メトミストロピン メトフストロピン ストロア・フェート ロー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ													
プガロフェジン フルアジナム ブレララカロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ベノジル ベンシクロン ベンシクロン ベンプェナップ ベンジカロン ベンプェナップ ベンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンティメタリン ヘンアカルブ ベンフルセート ホスチアピート ネスチアピート マラテオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メソミル メメラネシル メオダチオン (MMTP) メトミストロピン メトフストロピン ストロア・フェート ロー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ													
プレチラワール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プロペナソール プロペナソール プロペナア・ パンド グンプロン ペングフロン ペングフロン ペングフカップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ペンフルタート ホステでとト スステビート スステビート スステビート スステビート スステビート スステビート スステビート スステジー) スフラオン(のMOPP) メソミル メメラストロビン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンズストロピン メトンブンドング メフロ・ スアイストロン メアイストロビン メトンブンドング スティストロビン メトンブストロビン メトンブンドング スティストロビン メトンブンドング スティストロビン メトンブンドング スティストロビン メトンブンドング スティストロビン メフロ・フィー ステアビート ステ													
プロジェドン プロデオネス	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナノール フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・ フロー・													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンタル ペングロン ペングロン ペングフナップ ペンダンタロン ペングフナップ ペンダンタリン ペンデオメ勢リン ペンアカカルブ メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メカラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアジー ステアカ													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキンル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナット													
プロペナゾール プロモブド						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンダイン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メメラチキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブシン メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングライメをリン ペンティメをリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチドノストロピン メトジストロピン メトリブジン メフェナセット						+							
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルカーリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メオヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラチャンル メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット		+				+							
メフェナセット													
••••													
モリネート													

	[事業主体 21 - C 中津川市 [浄水場名	05 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		中津川市	005 岐阜		
	遠ヶ根浄		00		宮の上浄		00		城川浄水		00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 和田	川支流		[水源名] 木曽川水	系 中ノ名	川名		[水源名] 木曽川水	系 白谷		
	[原水の積 表流水(E				[原水の程 表流水()	重類] 自流)・浅 :	井戸水		[原水の積 表流水(I			
		[1日平均浄水量] 534 (㎡) 浄水場出口水					2	,264 (㎡)	[1日平均			754 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート							-		-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	F -1 M/- N L	L 5 1				L 5 3			Г . — ли. э. <i>1</i>	L 5 3		
	[事業主体		4		[事業主体		_		[事業主体			
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - (皇宗	
	中津川市				中津川市	ī			中津川市	ī		
	[:44 =14 18 4:	77 47	00		L74 =1 1 1 B 1	77 40	00		 E±4 = 4 ±B 4	77 40	00	
	[浄水場名		- 00		1	3] 18 -	- 00		1	3] 19 -	- 00	
	遠ヶ根浄ス	水 場			宮の上浄	水場			城川浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系 和田人	川支流		木曽川水	系 中ノ名	川		木曽川水	系 白谷	Ш	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	 自流)			表流水(自流)•浅	井戸水		表流水(自流)		
	· ·			3								3>
	[1日平均]			534 (m³)	[1日平均		2,	,264 (m)	1	浄水量]		754 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール トリフルラリン												-
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンジグロン ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
J					i				İ			
メフェナセット メプロニル												

	[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐阜	4県	
	[浄水場名 稲荷平浄		- 00		[浄水場4 学園浄水	名] 21 - <場	- 00		[浄水場名 一の谷浄		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 大胡	挑小谷		[水源名] 木曽川水	〈系 滝ヶ》	5		[水源名] 木曽川水	系 一の名	\$	
	[原水の租 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			118 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			932 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				i e			

	r 	L # 1			r - 	± # 7			Г . — 2114. 2. 1.	± # 7		
						本名]	_		[事業主体			
			阜県		21 -		阜県		21 - 0		県	
	中津川市	Ī			中津川市	ī			中津川市	ī		
	ENT 1.18 A	77 00			ENT 1.18	77 04			575 J. J. J. J.	77 00		
	[浄水場名		- 00			፭] 21 -	- 00			3] 22 -	- 00	
	稲荷平浄	水場			学園浄水	場			一の谷浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	木曽川水	系 大胡	桃小谷		木曽川水	系 滝ヶ洲	5		木曽川水	系 一の名	谷	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(表流水(表流水()			
	[1日平均	浄水量]		118 (m³)	1日平均	浄水量]		9 (m³)	1日平均	浄水量]		932 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	取吃	720	四双	取同	取吨	720	四双	以同	取吨	7-20	旦奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					+							1
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												-
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												-
メプロニル												-
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐阜	4県	
	[浄水場名 尾城谷浄		- 00		[浄水場4 塞の神浄	名] 24 · ·水場	- 00		[浄水場名 坂下浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 尾城	谷		[水源名] 湧水				[水源名] 木曽川水	系 樋ヶ沢	?谷、川上	川伏流水
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・伏》		
	[1日平均 浄水場出			483 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均		1,	733 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート	_											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	_											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスートお展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐島	2県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		中津川市	05 岐阜 ·		
	L浄水場名 尾城谷浄	名] 23 - 水場	00		L浄水場名 塞の神浄	3] 24 - 水場	- 00		[浄水場名 坂下浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 尾城名	谷		[水源名] 湧水				[水源名] 木曽川水	系 樋ヶ沢	?谷、川上	川伏流水
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		483 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	733 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	유치미	4X ICV	1 ~~)	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	481의	4X 14%	1 ~	ᆸᇖ
チオファネートメチル					1							
- <u> </u>	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン	+				-							
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1				-			
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート									-			
					1							

	[事業主体 21 - C 中津川市	05 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐阜	望県	
	[浄水場名 合郷浄水		- 00		[浄水場名 上野外洞		- 00		[浄水場名 小野沢浄	3] 28 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 徳野	谷		[水源名] 木曽川水	系 田尻	谷支流市	之沢	[水源名] 受水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			345 (m³)	[1日平均			218 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												1
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<u> </u>											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					1				-			

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水			05 岐阜	[事業主体 21 - 0 中津川市		阜県	005 岐』	[事業主体 21 - 0 中津川市		早	05 岐』	[事業主体 21 - 0 中津川市		
大き川水系 徳野谷 木曽川水系 田尻谷支流市之沢 受水 日原水の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 浄水場出ロ水 日平均浄水量 2 18 (㎡) 日平均浄水量 2 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		· 00		1		- 00				00				
表流水(自流) 表流水(自流) 浄水受水 [1日平均浄水量] 218 (㎡) [1日平均浄水量] 2				1		谷支流市;	系 田尻谷			4	系 徳野谷		検査項目	
浄水場出口水														
	20 (m³)			1					345 (m³)					
	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	同数	平均	最低	最高		
# オファートドアル		10	4212	4시년		1-5	4X 128	4시1년		1	4X (C)	사사미	·ジカルブ	チオジカル
テオペンカルブ テナルナルド (MBPMC) テナルトルドリオソ トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリフルオリン トリフルブリン トブルブルド ドブルフルト ビスは太 モス モス モス モス モス モス モス モス モス モス モス モス エス モス エス エス エス エス エス エス エス エス エス エス エス エス エス														
テルプカルブ (MBPMC) テブルトドガン トリカロルボフ (DEP) トリカロルボフ (DEP) トリカルボフ (DEP) トリカルボフ (DEP) トリカルブリン ナブロバミド パラコート ピクスホス ピラウロエル ピラリスト (ピラゾレート) ピリオフルブ ピラリスト (ピラゾレート) ピリオカルブ ピロキロン フェントオート (CE) グレート) アエトロオアン (MEP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェントオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート ファンドオート (PAP) フェンドオート														
テフルドリオン トリウロル本 (DEP) トリウロル本 (DEP) トリウフリール トリウスシール トリウスシール トリウスシール トリウスシール ドフィスト ドスコート ドスコート ドスコート ドスカス ドスクリール ドラソルニト (ピッパート) ピラソルニト (ピッパート) ピリブナシルブ ピリオンギン ピリオンオフレ ピリオンギン アンドコード (MEP) アン														
PiDDLMA (DEP)													リルトリオン	テフリルト
ドリフルラリン														
ドリカリタリン														
プロート														
万分二ト どろはス どうりはス でうりはネトビラリレト と でうりはネトビラリレト と でうりはネトビラリレト と でがりはネトビラリレト と では有力 では では では では では では では では														
본전체치 변경되다 변경기보기														
世														
ピラリネト(ピラリレート) ピラフェート(ピラリート) ピリオテナオン ピリオーカー ピロキロン アプロニル アニトロテオン (MEP) アニノブルルブ (BPMC) アニノブルルブ (BPMC) アニノガルブ (BPMC) アニントラザス (MPP) アニントラザスド アリカイド アラタロール アラシネス アブロニル アリカイド アラタロール アリカイド アリカール アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロミドン アロスチド アロスナール アロミナド アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロミナト アレストール アロドアル アレストール アロドアル アレストール アロドアル アレストール アレストール アロドアル アレストー アレストール アレス														
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテルガブ ピロキロン フィフロル アコレート アエトロテオン (MEP) アエノブカルブ (BPMC) アエリオン (MPP) アエンテオン (MPP) アエンテオン (MPP) アエントライド (PAP) アエントライド (PAP) アエントライド (PAP) アエントラグミド アカウロール アカミネス アカロアジン アルアジナム アカリアジン アルアジナム アカリアシート アロジャン アロテオス アロピュナゾール アロピチャド アロペナジール アロピチャド アロペナジール アロピチャド アロペナジール アロピチャド アロペナジール アロピチャド アロペナジール アロピチャド アロペナシール アロピチャド アロペナシール アロピチャド アロペナシール アロピチャド アロペナシール アロピチャド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アカロペナンール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アロピザド アロペナシール アンプフェナッブ ベンタリン														
ピリオテルア ・ ピリオテルア ・ プロコル ・ フェトロチオン (MEP) ・ フェリムパン ・ フェノオルグ (MPP) ・ フェントオフ (MPD) ・ フェントオラド ・ フサライド ・ プタコール ・ プタミネス ・ プカロコシン ・ プルアジナム ・ プルアジナム ・ プルアジナム ・ プルアラウロール ・ プロミドン ・ プロテオオス ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール ・ プロイナノール														
변기주카마기 변리되고 기고 HD주강 (MEP) 기고 J기마기 (BPMC) 기고 J기마기 (BPMC) 기고 J기가기 (MPP) 기고 J기타 - H(PAP) 기고 J기타 - H(PAP) 기고 J기타 - H(PAP) 기고 J기가 기기 (기가 기가 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기														
변대되고														
7パプロニル フェートのデン (MEP) フェークカルグ (BPMC) フェリルゾン フェアオル (MPP) フェント ト (PAP) フェントラがミド フサスド オクロール ブタカール ブタカール ブリニッシン フルアナム カリール ブロス・ジンクエール ブロピュナィール ブロピュナィール ブロピュナィール ブロピュナィール ブロピュナィート ズンジクロン ベングピンクロン ベングリフェナップ ベングリフェ ベングフェ イン・フェ イント・フェ イン														
7エトロチオン (MEP) 7エブカルブ (BPMC) 7エリムゾン 7エアオス (MPP) 7エトトで (PAP) 7エトラザミド 7カウロール 7タミホス 7ブロフェジン 7ルアジナム 7レチラクロール プロジェドン プロデオス プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンダウロン ベングブンカン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベングリン														
7ェノブルレブ (BPMC) アェリオン (MPP) アェンチオン (MPP) アェントラザミド アナンドラザミド アサイド アサクト・ アサクト・ アリカイド アリカイド アリカイド アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカール アリカミドン アルアジナム アロピナゲール アロピサミド アロペナゲール アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロピナチート アロペナソート アロピナチート アロペナソート アロピナチート アロペナソート アロピナチート アングアカロン ベングアカロン ベングアカロン ベングアカロン														
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラシール フタミホス フブロフェジン フルアラケム ル フリンドン カロジャン プロデオホス プロピコナソール プロピラドド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジクロン ベングリシウロン ベングリンテン ベンタリン														
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラシール フタミホス フブロフェジン フルアラケム ル フリンドン カロジャン プロデオホス プロピコナソール プロピラドド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジクロン ベングリシウロン ベングリンテン ベンタリン														
フェントラザミド フサライド フサタロール フタミホス フリアジナム フルアジナム フルデラケロール フロジミドン フロデオホス フロピコナゾール フロピナゾール フロピオリール プロピブミド フロペナゾール フロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングフェナップ ベンタゾン														
7サライド 7タウロール 7タミホス 7ブロフェジン フルアジナム ガレチラウロール ガロシミドン プロチオネス プロピコナゾール プロピオナダール プロピオチド イノスル スタロレ スクリアシウロン ベングフェナップ ベンタゾン													ントエート(PAP)	フェントエ・
プタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム カロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジル ベングロン ベングフェナップ ベンタゾン														
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオネス プロピコナゾール プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ベンツプロン ベンツブコナップ ベンタゾン														
ププロフェジン フルアジナム プレテラロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンソフェナップ ベンタゾン														
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンシル ベングセンクロン ベングアェナップ ベンタゾン														
プレチラクロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン														
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンシのロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン														
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタリン														
プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタリン														
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン														
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン														
プロモプチド ベノミル ベンシウロン ベンソビシクロン ベンソプェナップ ベンタゾン														
ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン														
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン														
ベンゾフェナップ ベンタゾン														
ベンタゾン														
NO - ARIDA														
ベンフラカルブ ベンフラリン (ベスロジン)														
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフル・セート														
ベンフレセート ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
XYSIV XYSIV														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロピン	-													
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート													ネート	モリネート

	[事業主体		阜県		[事業主任		阜県		[事業主体	本名])05 岐阜	: IB	
	中津川市		早保		中津川市		早吊		中津川市		- 宗	
	[浄水場名 麻生浄水		- 00		[浄水場: 本沢浄オ	名] 30 - <場	- 00		[浄水場4 大又浄水	名] 31 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水		沢		[水源名]	〈系 本沢	Ш		[水源名] 木曽川水	《系 大又》	Ш	
	[原水の積 表流水(F				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· —-		11 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 战口水		55 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	AXIE	4213	13		4210	4213	13		421-7	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									1			
אועיאטל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	05 岐』	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. T	阜県		中津川市)05 岐阜 ·		
	[浄水場名 麻生浄水		- 00		[浄水場名本沢浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 大又浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 不動	沢		[水源名] 木曽川水	系 本沢][]		[水源名] 木曽川水	系 大又	Ш	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4410	> 1-3*	15		40111	-1.0	19			-1.2	19	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐	阜県		[事業主作 21 - 中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - C 中津川市	005 岐阜	星県	
	[浄水場名 深沢浄水		- 00		[浄水場4 大沢浄水	名] 33 · <場	- 00		[浄水場名 原浄水場	돌] 34 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			138 (m³)	[1日平均			115 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	HAIL	-2.12				-2.12			HAIL			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												1
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												1
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			-
チウラム												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 チオジカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テブルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) コート <td< th=""><th>14 (㎡) 回数</th></td<>	14 (㎡) 回数
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 目数 最高 最低 平均 目数 最高 最低 平均 目数 最高 最低 平均 目数 最高 最低 平均 目数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	回数
チオジカルブ サオマネートメチル チオペンカルブ サルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン サリウロピル トリウロルホン (DEP) サリウロ・カン (DEP)	
チオファネートメチル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP)	
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP)	
トリクロビル	
トリクロルホン (DEP)	
トリシクラゾール	
עופּעודעוץ	
ナプロパミド	
パラコート	
ピラウロニル	
ピラゾキシフェン	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	
ピリダフェンチオン	
ピリブチカルブ	
ピロキロン	
フェートロデオン (MEP)	
フェノブカルブ (BPMC)	
フェリムゾン	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	
フェントラザミド	
74241	
ブタウロール	
ブタミホス	
ブプロフェジン フルアジナム	
プレチラクロール	
プロシミドン	
プロチオホス	
プロピコナゾール プロピザミド	
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシクロン	
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ペンプルラリン (ペスロジン)	
ベンフレセート ホスチアゼート	
<u> </u>	
メコプロップ (MCPP)	
ルミント	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン	
メトリブジン	
メフェナセット	
パロニル パロニル	
モリネート	

	21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 35 - 00 [<u>-</u> ፭] 36 -	阜県 - 00		中津川市	005 岐阜 ī 名] 37 -		
検査項目	[水源名]		R		まごめ浄7 [水源名] 木曽川水	K場 .系 二の》	尺、三の沢		峠浄水場 [水源名] 木曽川水		沢	
	[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I		流水(自流)	[原水の種 表流水(
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			245 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ				İ			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1							
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おび メル (カーパー) みびメチョン バチナション ート												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 21 - 0 中津川市 [浄水場名	05 岐』	章県 · 00		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐. ī	阜県		[事業主体 21 - 位 中津川市)05 岐阜 ī		
検査項目	下山浄水[水源名]	場			まごめ浄え	k場			峠浄水場 [水源名]	5		
	木曽川水	系 滝ヤ洌	5		木曽川水	(系 二の)	尺、三の沢		木曽川水	系 薬師	沢	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・表》	流水(自流	;)	[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			42 (m³)	[1日平均			245 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	201-7	70 F=*	,,		3210	3213			721-3	77.1-4		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリオン (DED)												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									İ			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 中津川市	005 岐	阜県		[事業主体 21 - (中津川市	005 岐.	阜県		[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00				
	[浄水場名 巣乗浄水		- 00		[浄水場名 霧ヶ原浄	39 - 水場	- 00			3] 01 - :道中津川			
検査項目	[水源名] 木曽川水	系 巣乗	谷川		[水源名] 木曽川水	(系 霧ヶ原	Ī		[水源名] 木曽川				
	表流水(自流) [1日平均浄水量] 522(㎡) [重類] 自 流)			[原水の種 浄水受水				
						浄水量] 口水		27 (m³)	[1日平均			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA) EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス		İ			-								
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
グミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
<u>タイムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1								
チアジニル													
チウラム													

事業主体名 事業主体名 事業主体名 日本主体名 日本主体名 日本主体名 日本主体名 日本主体名 日本主体布体布 日本主体体布 日本主体体布 日本主体体和主体体和主体布体和主体体和主体布体和主体和主体体和主体和主体体和主体和主体体和主体	
中津川市	
「浄水場名] 38 - 00 東東浄水場	
検査項目 水源名	
検査項目 水源名	
「大瀬名] 「大瀬名] 「大瀬名] 大舎川水系 栗魚川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 栗原川 大舎川水系 大舎川水系 大舎川水系 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大舎川水 大名がル 大名がル 大名がル 大名がル 大名がル 大名がル 大名がル 大名がル 大名が、	
本曽川水系 果乗谷川 本曽川水系 霧ヶ原 本曽川水系 霧ヶ原 本曽川水系種類 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水受水	
本曽川水系 果果谷川 本曽川水系 霧ヶ原 不曽川 不曽川 不曽川水系 霧ヶ原 不曽川 不曽川 不曽川水系 線ヶ原 不曽川 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水受水	
本曽川水系 果果谷川 本曽川水系 霧ヶ原 不曽川 不曽川 不曽川水系 霧ヶ原 不曽川 不曽川 不曽川水系 線ヶ原 不曽川 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水受水	
[原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) 浄水受水 [旧平均浄水量] 浄水場出口水 戸がりから 戸がりから 戸がりがら 戸がら	
表流水(自流) 表流水(自流)	
表流水(自流) 表流水(自流)	
表流水(自流) 表流水(自流)	
1日平均浄水量 522 (m) 1日平均浄水量 27 (m) 1日平均浄水量 浄水場出口水	
浄水場出口水	
浄水場出口水	
浄水場出口水	(m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 可数 最高 最低 平均 下オファスートメデル アオファスートメデル アファス・アファルトリアロビル トリウロビル トリウロビル トリウロドル アファス・アファス・アファス・アファス・アファス・アファス・アファス・アファス・	(m³)
デオファスートシテル	
### ### ### ### #####################	回数
テオペンルが (MBPMC) テブルトリコン トリのにか (MBPMC) テブルトリコン トリクロルか (MBPMC) トリクロルか (MBPMC) トリクロルか (MBPMC) トリクロルか (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) トリクロルカリ (MBPMC) アントエート(アタル) アンドエート(アタル) アンド	
デルプルグ (MEPMC) テプルトリカン (MEPMC) トリカロルボノ (MEP) トリカル (MEPMC) トリカル (MEPMC) アル・ (M	
テブルドけな) トリクロル	
PJDDに対し (PJDDに対して)	
PJDLMAY (DEP)	
ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・ル ドリファン・オール ドリファン・カル ドリファン・オール ドリファン・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・	
ナゴロ代ド パラコート ピラリネシフェン ピラリネート(ピラゾレート) ピリオテルブ ピリオテルブ ピリオテルブ ピロイコン フィフロール フェトロテオン (MEP) フェノオルグ (MEP) フェノオルグ (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントコード(PAP) ファントコード(PAP) ファン	
/ ラコート どろれた。 どうりにかし	
본지대치 단구이교사 단구시로	
ピラクロニル ピラクトシフェン ピラクト・ピータント) ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェング プロニル フェートのチオン (MEP) フェンガカルブ (BPMG) フェンガカルブ (BPMG) フェンカカグ (MPP) フェントライド (PAP) フェントラザミド フサライド ブタタロール ブタミホス ブガロアジン フルアジナム フルデラウロール ブロミドン フルデントム フルデラウロール ブロミドン フロール ブロミドン フロース・ファース・アール フロース フロース・アール フロース フロース・アール フロース	
ピラリネート(ピラリート) ピラリスート(ピラリート) ピリオテカリ ピリオテカリ ピリオテカリ ピロキロ フィブロニル フェトロチオソ (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブオフ (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライド (MPP) フェントライド ブタワロール ブタシロール ブルチラロール ブロピュドク ブルデカロール ブロピュドク ブルデカロール ブロピュドクール ブロピュドフール ブロピュドフール ブロピュドアール ブロピュトアール ブロペチド ブロストリール ブロペチド ブロストリール ブロペチド ブロストリール ブロペチド ブロストリール ブロペチド ブロペート ブロー ブロペート ブロペート ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー ブロー	
とリオナルナラ 1 ピリオカルブ 1 ピロキロン 1 フィフロニル 2 フェノオルグ (MEP) 2 フェノオカルブ (BPMC) 2 フェリムアン 2 フェンチオン (MPP) 2 フェンチオン (MPP) 2 フェンチオン (MPP) 2 フェンチオン (MPP) 2 フェンチオン (MPP) 2 フェンチオン (MPP) 3 フェンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンチオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (MPP) 3 フリンデオン (M	
ピリオカルブ ピロキロッ パブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントボート (PAP) フェントボート (PAP) フェントガミド プサライト プタワール ブルデジン フルアジナム フルアジナム フルデジロール フロジャン フルアジナム フルデラロール フロジャン フルアジナム フルデラフール フロジャン フルアジナム フロデオネス フロピコナゾール フロピオド フタワール フロピオド	
世中中の フィブロール フェトロチオン (MEP) フェブカルグ (BPMG) フェブカルグ (MPP) フェントオラス (MPP) フェントブミド フザライト ブタウロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジム ブロデオル ブロデオト フルアジム フルアジム フェア・フェット フェア・フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー	
フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (BPMC) フェーグカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェント・デート(PAP) フェント・デート(PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フェント・デート (PAP) フルアジトム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデラカール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナド スェル フロビュナド スェル ス・ジックロン	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファントス (PAP) ファンティ (PAP) ファンドス (PAP)	
フェリムリン フェンチオソ (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロジミドン フロチオホス プロピコナゾール フロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジル ベンジのロン ベンゾピシクロン	
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントカール ファミホス フガロフェジン フルアジナム フルテラロール フロシミドン フロテオホス フロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド フロベナゾール フロモブチド フロベナゾール フロモブチド フロ・ファント フローファント フ	
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール フタミホス フガロフェジン フルアジナム フルチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンシル ベンシグロン ベンゾビシクロン	
フェントラザミド フサライド フサライド フタワール フタミネス フルアジナム フルアジナム フレテラウール フロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール ブロモブドド ベンミル ベンシグロン	
フサライド ブタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチド ブロモブドド バスミル ベンシグロン ベンゾビシクロン	
プタワロール プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロミミン プロチオネス プロピコナゾール プロピオオス プロピオナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピブチド ベノミル ベンシグロン	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサドド プロペナソール プロペプチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン	
フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ペンシル ペンシグロン ペンゾビシクロン	
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロペチェド プロペナゾール プロモブチド ペンシリロン ペンジピシクロン	
プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン	
プロチオホス プロピコナソール プロピラド プロペナソール プロモブドド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン	
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン	
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ペシシウロン	
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペシシウロン ベンゾビシクロン	
プロモブチド ベノミル ペンシグロン ベンゾビシグロン	
ペノミル ペンシケロン ペンゾビシクロン	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン ペンフラカルブ	
ペンフルブリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
NEVX	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
メトリブジン	
メプロニル	
モリネート	

					「車業主休夕」				「車業主体タ]				
	[事業主体	ҍ名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			
	21 - 0	009 岐	阜県		21 -	009 岐	阜県		21 - 0)10 岐阜	県		
	美濃加茂	市			美濃加茂	市			美濃市				
	[浄水場名					各] 02 -				3] 01 -	00		
	美濃加茂	市浄水場	(大杉宅)		岐阜県加	〕茂用水道	[(助川宅)		前野				
検査項目	[水源名] 木曽川水	系飛騨川			[水源名] 木曽川右				[水源名] 前野				
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出		5,	181 (m³)	[1日平均		12,	754 (m³)	[1日平均		5,	442 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-2.12							-AAI-3	4212			
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス									1				
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン									1				
オキシン銅(有機銅)									1				
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート					+							-	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)					1								
ジメタメトリンジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F												
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 21 - 0 美濃加茂	09 岐	阜県		[事業主体 21 - (美濃加茂	009 岐.	阜県		[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00			
	[浄水場名 美濃加茂				1	3] 02 - 1茂用水道	- 02 [(助川宅)		[浄水場名 前野	名] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系飛騨川			[水源名] 木曽川右				[水源名] 前野			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,181(㎡) [1 浄水場出口水 済							[原水の租 浅井戸水			
							12,	754 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	442 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시만	4X 128	15	<u> н</u> ж	47.10	-1X 1CV	15	<u></u>	사사이	4X ICV	15	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール									-			
プロシミドン									-			
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティットロン									-			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 美濃市		阜県		[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 04 - 00				
	[浄水場名 生櫛	3] 02 -	- 00		[浄水場名 牧谷	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 片知	፭] 04 -	- 00		
検査項目	[水源名] 生櫛				[水源名] 牧谷				[水源名] 片知				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出		1,	,841 (m³)	[1日平均 浄水場出			987 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート												-	
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス					i								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール					i								
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート												-	
クロメプロップ												+	
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)												+	
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル												+	
チウラム					1				1				

検査項目	[事業主化 21 - C 美濃市 [浄水場名 生櫛 [水源名] 生櫛 [原水の科 浅井戸水	010 岐· 3] 02 · [[]	阜県 - 00		[事業主体 21 - (美濃市 [浄水場な 牧谷 [水源名] 牧谷	510 岐.	阜県						
	[1日平均		1,	841 (m³)	[1日平均			987 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ		-10.100			2015	-10.15		~	-10,101	-,2,13*	,		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
モリネート													
				-	·	-		1					

	[事業主体 21 - C 美濃市		阜県		[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 07 - 00				
	[浄水場名 洲原	4] 05 -	- 00		[浄水場4 乙北	名] 06 -	- 00		[浄水場名 半道	3] 07 -	- 00		
検査項目	[水源名] 洲原				[水源名] 乙北				[水源名] 半道				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	[類]			
	[1日平均 浄水場出			507 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			40 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =											
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート												-	
クロメプロップ												+	
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-	
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+	
チアジニル													
チウラム												T	

	[事業主体 21 - 0 美濃市		阜県		[事業主体 21 - (美濃市		阜県		[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 07 - 00				
	[浄水場名 洲原	i] 05 -	- 00		[浄水場名 乙北	점] 06 -	- 00		[浄水場名 半道	፭] 07 -	- 00		
検査項目	[水源名] 洲原				[水源名] 乙北				[水源名] 半道				
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 507(㎡) [浄水場出口水 海高 最低 平均 回数							[原水の程 伏流水	[類]			
								36 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	AXIPI	47 12	1 ~~	山纵	유지민	4X 124	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~)	山纵	
ティンカルフ チオファネートメチル					1								
<u> </u>					1								
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					-								
フェリムゾン (BPMC)													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール					1								
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール プロピザミド													
プロビザミド													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン					1								
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メチダテオン(DMTP)													
メトミノストロビン					1								
メトリブジン													
メフェナセット					1								
メプロニル													
モリネート													
<u> </u>													

	[事業主体 21 - C 笠松町		阜県		[事業主体 21 - 笠松町		阜県		[事業主体 21 - 0 笠松町	本名])11 岐阜	5県	
	[浄水場名 第一、二		- 00		[浄水場4 第三水源	名] 02 - 原地	- 00		[浄水場名 第四水源	名] 03 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 第一、二	水源			[水源名] 第三水源				[水源名] 第四水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,218 (m³)	[1日平均		2,	396 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,824 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , ,					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 笠松町 [浄水場名 第一、二: [水原名] 第一、二: [原井戸水	011 岐」 3] 01 - 水源地 水源			[事業主体 21 - (笠松町 [浄水場名 第三水源名] 第三水源名] 第三水の種 第三水の種 深井戸水	011 岐. 3] 02 - i地 [[類]			21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,824 (m) 浄水場出口水				
	[1日平均 浄水場出		2,	218 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	396 (m³)	1		2,	824 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン					1								
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)									1				
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール									1				
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド					1								
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン	+												
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)					1								
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)								_					
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
=2.1					1							-	

	恵那市	本名])12 岐! 3] 01 -			[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 02 - 00 小野川浄水場				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 03 - 00				
検査項目	大崎浄水		-		1	水場	-		中野方洋	水場	-		
KEÇI		系阿木川				系番屋川			中野方ダ				
	表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 6,448(㎡) [1 浄水場出口水 海					[類] 自流)			[原水の種 ダム放流	[類]			
						浄水量] 口水		9 (m³)	[1日平均			500 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA) EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン アニロホス													
アミトラズ									İ				
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
<u>オリサストロビン</u> カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אועיאועת (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ	-												
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チウラム					-				1				

									「市坐主はね」					
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	21 - 0)12 岐	阜県		21 - (012 岐	阜県		21 - 0)12 岐阜	県			
	恵那市				恵那市				恵那市					
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場4	점] 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00			
	大崎浄水				小野川浄				中野方浄	水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
快且填口		系阿木川			1	《系番屋川	I		中野方ダ					
	本 川 小	、米門不川			本百川小	**************************************	l		中野カダ	Д				
	医水の類	£ 4 ⊼ 1			re la out	£ 坐 太 7			LE TO TE	モルエコ				
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	E 類」				
	表流水(目	ヨ流)			表流水(目流)			ダム放流					
	[1日平均浄水量] 6,448 (㎡) [1]													
								9 (m)	1	浄水量]		500 (m³)		
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ														
チオファネートメチル														
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)														
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												-		
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン									İ					
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール プロピザミド												-		
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン ペンディメタリン												1		
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP) メソミル														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	飯地浄水 [水源名] 名場居川 [原水の程 表流水(ほ				毛呂窪浄				岩村浄水	20		
					[水源名]	也1水源と	昆同)		[水源名]	〔他1水源{	: 混同)	
				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			222 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均]		1,3	318 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					-							
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							<u> </u>
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル チウラム												

	[事業主体		 阜県		[事業主体		 阜県		[事業主体	本名])12 岐阜	======================================	
	恵那市	~-			恵那市				恵那市	~-	-17	
	[浄水場名 飯地浄水		- 00		[浄水場4 毛呂窪浄	名] 05 · ∳水場	- 00		[浄水場名 岩村浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 名場居川				[水源名]	他1水源と	混同)		[水源名] 岩村第1	(他1水源	と混同)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			222 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均		1,	318 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-121-29	13		40111	-1^ I=V	1			-1.2	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1				ļ			
プロシミドン					1				1			
プロチオホス					-				-			
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-				-			
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					+				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル									-			
スノロニル モリネート												
レンボード					1							

	[事業主体 21 - C 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	‡名] ≀12 岐阜	星県	
	[浄水場名 富田浄水		- 00		[浄水場名 兼平浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場名 下手向浄	召] 09 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 岩村ダム(他1水源	と混同)		[水源名] 兼平川				[水源名] 土岐坂川			
	[原水の租 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			504 (m³)	[1日平均		1,	399 (m³)	[1日平均 浄水場出			163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (PT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-					-
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	1-											
					1				1			

特別を選目 19		[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	4県	
## 1				- 00				- 00		1		- 00	
50 枚表 50	検査項目		他1水源と	と混同)									
浄水橋出口水			類]				重類]						
#####################################					504 (m³)	1		1,	399 (m³)	1			163 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이	4X 154	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	
字が大地が「Memon()													
747JUF / GRENO PIJOLA PIJOLA						1							
7-700-1-1972													
HYDDIAN ORP) HYDIAN ORP) HYDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDIAN ORP) HYDDIAN ORP) HYDIAN ORP) HYDIAN ORP) HYDIAN OR													
PUPDIT													
PJD(P)D) PJD(P)D(P)D) PJD(P)D(P)D) PJD(P)D(P)D(P)D(P)D(P)D(P)D(P)D(P)D(P)D(P)	トリクロルホン (DEP)												
# 7月以降	トリシクラゾール												
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에는지 변경													
[한커보기고 한기보													
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경고가라고 한 한경로 등 한경													
한기주화시기 (반대의 기기대기 (RPMC) 기기대기대기 (RPMC) 기기대기대기 (RPMC) 기기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기대기													
한타입기 가격되게 (MP) 가격되게 (MP) 가격되게 (MP) 기교가리기 (MP) 기교가리기 (MP) 기교가리기 (MP) 기교가리기 (MP) 기교가리기 (MP) 기계													
74万にル						-							
フェリカリグ (PMC) フリム/フ フェノオリグ (PMC) フェノオリグ (PMC) フェノオリグ (PMC) フェノオリグ (MPP) ファノオリグ (MPP) ファノオリグ (MP													
72./プカリの										1			
プリムソ プリイナ(MPP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プリケイド プリケール プリケイド プリケール プリアジャム プリアジャム プリアジャム プロジャン アロジャン アロジャ													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴドド 795つール 795元ス 7月7カニル 7													
72ントナヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブミト ファントラブにファント ファント ファントラブにファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント													
プロール													
プタシール フタシネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナン フルアジナム フルアジナン フルアジナン フルアジナット フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン フルアジャン スンカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフルラン スンフカラルブ ベンフルラン スンフカラルブ ベンフルラン スンフカラルブ ベンフルラン スンスチアビート マフチオン(スロアン) スコカロブ (MCDP) メリシル メタジキシル メアジキン メアリア (MCDP) メアラキシル メアジキカン (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリア (MCDP) メアリアシン メンコルア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリアシン メンコルア (MCDP) メアリアシン メンコルアン メアリアシン メンコルア (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) メアリア・ スース (MCDP) ス													
プタミネス プグロフェジン プルアジナム プルテジトン プルラジトン プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロペアール プロモブド ペンシリン ベンタリン ベンタリン ベンタリン ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンフラルガブ ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフトラリン(ベスロジン) ベンストラ・シル メガロアイ (MOPP) メブロア (MOPP) メブロア (MOPP) メブロア (MOPP) メディチット メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP) メガロア (MOPP)													
プロフィシン フルアジナム プロラタドン プロテクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナノール プロピオトール プロピオテト ベスル ベンジクロン ベンパピシクロン ベンパピシクロン ベンパフェナップ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカラルブ ベンフカート ネチディテト マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MGPP) メコプロフブ (MGPP) メコトロア メード・アラチオン(MSPP) メコトロア メード・アラチャン(MSPP) メフトロビン メード・アラチャン(MSPP) メフトロビン メード・アラチャン(MSPP) メアナモット メアジア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ブタクロール												
フルデジサム フルデジロール フルデオオス プロジェドア フロデオオス プロピッド プロペイナール プロピッド プロペイナール プロピッド プロペイナール プロピッド フロペイナール プロピッド フロペイナール フロピッド フロペイナール フロピッド フロペイナール フロピッド フロペイナール フロピッド フロペイナール フロピッド フロペイナール フロピッド スペラル スペラカカン スペラカカルブ スペックフラカルブ スペックフラカルブ スペットシート カステブピート マラチオン(マラソン) スプロック (スロジン) スプロック (スログン)	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プロペナゲール プログェド プロペナゲール プログェド プログラリ ベンシのロン ベングフロン ベングフロン ベングフオッグ ベンタリン ベンディメタリン ベンラカルブ ベンフレート ホスチアゼート オスチアガーア オース・ロー オート オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロペナゲール プロピザドド プロペナゲール プロピサドド プロペナゲール プロペカゲール プロピサアド ペノミル ペンタのロン ペンパラカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアルカート ホスチアゼート ネスチアゼート マラチカン(マラソン) メリストロト ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート マラチカン(アラソン) メリストロビン メトリブジン メアュート メアュート メアュート メアュート ステアセート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
プロデオホス プロピカチール プロピラド プロペナノール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトナート ホスチゼート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコルップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラチキンル メチラチキン (MMP) メトシストロピン メトリブジン メトリア・アート													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンリグンエナップ ベンタンク ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトトト ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラギカン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタリン ペンテラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトセート ホスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトコブジン メフェナット メ トリブジン メフェナット メ トリブジン メフェナット メ オロール													
プロペナソール プロモブド						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングフナップ ベングフナップ ベンダン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジス入トロピン メトジス入トロピン メフエルト メフエルト メフエルト メブロニル													
ベンジカロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカフ ベンフルカフ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエール						1							
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メチダテキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
メトリプジン メフェナセット メプロニル					+	1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	旦県	
	[浄水場名 笹平浄水		- 00		[浄水場名 久保原浄	名] 11 · ∳水場	- 00		[浄水場名 中田浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 郭好川				[水源名] 佐々良木	:川支流(f	也1水源と	混同)	[水源名] 普通河川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			127 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 恵那市		章県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市	本名])12 岐阜	3県	
	[浄水場名 笹平浄水		- 00		[浄水場名 久保原浄		- 00		[浄水場4 中田浄水	名] 12 ⁻ 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 郭好川				[水源名] 佐々良木		也1水源と	混同)	[水源名] 普通河川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均] 浄水場出			127 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X1F1		1 2-5	— — — —	40101	-1 1 E	15			-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)									1			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	星県	
	[浄水場名 石原田浄		- 00		[浄水場名 吉良見浄	呂] 14 - ∳水場	- 00		[浄水場名 矢請浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 明智川(作	也1水源と	混同)		[水源名] 横山川				[水源名] 取水井			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,496 (m³)	[1日平均			254 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (PT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	1-											
チウラム					1				1			-

特別を発見 13 - 00 日本の 日本		[事業主体 21 - 0 恵那市	[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - C 恵那市	体名] □12 岐阜	星県				
閉智川(他1水帯と祖間) 横山川 歌水井 原水の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 法井戸水 東外場出口水		1		- 00		1		- 00		1		- 00	
表流水(自流) 表流水(自流) 技術の (1日平均多水量) 254 (m) 1日平均多水量 254 (m) 1日平均多水量 254 (m) 1日平均多水量 254 (m) 1日平均多水量 257 (m) 274 (m	検査項目		也1水源と	混同)									
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別													
#####################################				1,	496 (m³)	1			254 (m³)	1			0 (m³)
#####################################		最喜		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長点	晨低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	八八日	42 12	1 ~~)	山纵	4시만	의 시간	1 200	山纵	4시마	4X 14%	11	<u> </u>
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1972 PUDDIEND						1							
PUDDIEN PUD													
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)	トリクロルホン (DEP)												
# 7月代音	トリシクラゾール												
153-ト	トリフルラリン												
는 KORTA,	ナプロパミド												
변경에도 # 변													
는 가 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
는 가/지도 - N(근 가/니 - N) 는 가/지도 - N(드 가/니 - N) 는 가/지도 - N(드 가/ 기도 - N) - N/지도 - N(드 N) - N/지도 - N(드 N) - N/지도 - N(드 N) - N(E) - N(
한경크가/## 한대주비가 경 한대주비가 경 한대주비가 경 한대주비가 경 한대주비가 경 기가 기가 경 (WEP) 기가 기가 기가 (WEP) 기가 (WEP)													
한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル					-			-					
フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェントロード (MEP) フェントロ													
72/プカリグ (PPMO)										1			
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プリカール プラのール プラのール プラのール プリアジトム プレアジウン プロスドン アロスドン アロス アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロスドン アロス アロス アロス アロス アロス アロス アロス アロス アロス アロス													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド 795イド 795イド 795イド 795イド 795イト 795ネス 7月7月水ス 7ルアジン 7ルアグン 7ルアグン 7ルアグン 7ルアグン 7ルアグン 7ルアグン													
72ントエード(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルビオンド・ フルアジア・ スリント フルアジア・ スリント スティメリン スファックカリン スファック													
7.2 トラザド						1							
プタロール プタネス フルアジカム フルアジカム フルアジカール プロジャン フルアジカール プロジャン プロデオルス プロピオシール プロピザミド プロピオシール プロピザミド プロペナシール プロピザミド オロペナシール プロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベングカコレ ベングラコン ベンブカラルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカラルブ ベンブルブリン (ベロジン) ベンブルブリン (ベロジン) ベンブルブリン (ベロジン) ベンブルブリン (ベロジン) ベンオスチアビート マフテオフ(マラソン) メコプロブ (MCPP) メリシル メタラキシル メアジチカン (MCPP) メリカル メタラキシル メアジチオン (MITP) メドビストロピン メトブブジン メフロブ (MCPP) メフロブ (MCPP) メフロブ (MCPP) メアリカン メブロコル (MCPP) メアリカン メブロコル (MCPP) メアリカン メブロコル (MCPP) メアリカン (MC													
プタミネス プロフェジン プロアジナム プロライトス プロデオネス プロピサントル プロピザド プロペナゾール プロモブド ベスル ベンタンDDD ベンプエナップ ベンプエナップ ベンアンカック ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアルグン ベンアカルブ ベンアルグン ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベンマ ベン													
プロフィンシ フルアジナム プロラクロール プロシミドシ プロチオホス プロピコナノール プロピオトール プロピオトール プロピオド オンプロール プロピオチド ベスル ベンジカロン ベンパビジカロン ベンパビジカロン ベンパエナップ ベンタカカン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトロト ネーズアビート マラチオン(マラソン) メコピロフブ (MGPP) メコピン メーバアン メーバアン メーバアン メーバアン スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー スコピー	ブタクロール												
フルデジサム フルデジロール フルデオネス プロジェドア プロデオネス プロピザド プロペサ/ール プロピザド プロペサ/ール プロピザド プロペサール グシウロン ベンドンカロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ベンアカルブ ボスチブピート ホスチブピート オスチブピート マラチオン(マラソン) メコプロアブ (MCPP) メトジアン メトジアシン メーロー アーエー アース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンシクロン ペングフカウン ペングフカック ペングフオッグ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアピート オスティアリン オース・ロー オール オール オール オール オール オール オール オール オール オー	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドド パノミル ペンタのロン ペンパンカロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンタカカン ペンアラカルブ ベンアルナート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスティー オスティー													
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンピラウロン ペングフォッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコルップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラチキンル メチラチキン (MMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリア・アート													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブコナップ ベンタリン ベンリブコナップ ベンタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカタリン ベンフカタリン ベンフカタリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン メコプロップ (MOPP) メソミル メチラギナン (MOPP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロ・ア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパとシウロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート オスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノジル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタンク ベンダスメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルヒート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブエナセト メブロール													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトジフンと メフェル メトジフン メフェル メラフェル メラフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メグロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル・ メブロニル						1							
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
「リ ルート	モリネート												

	1)12 岐	阜県		21 -	本名] 012 岐·	阜県		[事業主体] 21 - (· L ·)12 岐阜	県	
	恵那市				恵那市				恵那市			
	[浄水場名 静波浄水		- 00		[浄水場名 横通浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場名 柏尾浄水	名] 18 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 峰山川支	流			[水源名] 青柏川				[水源名] 普通河川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	· —-		147 (m³)	[1日平均	·		20 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												1
イソキサチオン												
イソフェンホス									İ			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

検査項目	阜県 - 00		[事業主体 21 - (恵那市 [浄水場名 横通浄水 [水源名] 青柏川	D12 岐. 名] 17 - :場	阜県 - 00		恵那市	12 岐阜 G] 18 - 場				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			147 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
C/W I					1				1			

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	4	
	[浄水場名 戸中浄水		- 00		[浄水場4 岩倉浄水	名] 20 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 中沢浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大平川支	流			[水源名] 岩倉川支				[水源名] 中沢川支			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			159 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均			26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル									1			
チウラム									1			

「浄水場名] 19 - 00	26 (㎡) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
大平川支流 岩倉川支流 中沢川支流 中沢川支流 中沢川支流 中沢川支流	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海ボンルボブ ラルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルデリン (DEP) トリフルデリン ナブロバミド バラコート ビベロホス ビラクロニル ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 チオマネートメチル チオペンカルブ フルブカルブ (MBPMC) フリルトリオン フリルトリオン フリカロビル アリカロビル アリカロビル アリカロドル アリカルボン (DEP) アリカルデリストラリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルデリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフルテリン アリフト アリスト ア	
チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン	均 回数
チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン	7 0 0
チオマンカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピラケロニル ピラゾキシフェン	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン トリフルラリン ナブルドド パラコート ピベロホス ピラクロニル ピラグキシフェン	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トリストライント ドプスート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン	
テプリルドリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン トリフルラリン トプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン	
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トプロパミド カール ピラクロニル ピラグキシフェン	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン	
トリングラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラゾキシフェン	
パラコート	
ピラウニル ピラゾキシフェン	
ピラウロニル ピラゾキシフェン	
ピラゾキシフェン	
ピラグリネート(ピラグレート)	
ピリダフェンチオン	
ピリブチカルブ	
ĽO-PO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO	
フィブロニル フィース (1/20)	
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	
フェリムゾン	
フェンチオン (MPP)	
712/1-K(PAP)	
フェントラザミド	
フサライド	
ブタウロール	
プタミホス	
ププロフェジン	
フルアジナム	
プレチラクロール	
プロジミドン	
プロチオホス	
プロピコナゾール プロピザミド	
プロベナゾール	
プロモブチド	
グルモノテト	
ペンシクロン	
ベングビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	
メンミル メソミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 21 - C 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	3県	
	[浄水場名 閑羅瀬浄	ろ] 22 · ◆水場	- 00		[浄水場名 島浄水場	名] 23 - 结	- 00		[浄水場名 上矢作浄	3] 24 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 宮ケ洞川				[水源名] 本郷白井			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			191 (m³)	[1日平均 浄水場出			225 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	r-r				1				1			
チアジニル	l											

検査項目	[事業主体 21 - C 恵那市 [浄水場名 閑羅瀬浄 [水源名] 取水井	012 岐」 3] 22 - →水場 [[] [[] □	阜県 - 00		[事業主体 21 - (恵那市 [浄水場名 島浄水場 [水源名] 宮ケ洞川	012 岐 3] 23 - 。 [[]	阜県 - 00		恵那市 [浄水場名 上矢作浄 [水源名] 本郷白井 [原水の種	012 岐阜 S] 24 - →水場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 類]		
	浅井戸水	浄水量]		26 (m³)	表流水(目11日平均	浄水量]		191 (m³)	表流水(目11日平均	浄水量]		225 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
T+25+11 =7	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール									-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ペンプレゼート ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	_											
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (恵那市		阜県		[事業主体 21 - 0 恵那市	本名])12 岐阜	星県	
	[浄水場名 漆原浄水		- 00		[浄水場名 木の実浄	名] 26 · ·水場	- 00		[浄水場名 下原田浄	召] 27 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 井沢川				[水源名] 普通河川				[水源名] 増沢川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							-
クロメプロップ					1							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル					1							+
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

74773-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	検査項目	[事業主体 21 - 0 恵那市 [浄水場本 添原浄 名] 井沢川 [原水の種 表流水(E	12 岐 [〕] 3] 25 - 場	章県		[事業主体 21 - (東那市 [浄水場名 木の実浄 [水源河川 [原水の種 表流水(長	012 岐 3] 26 · 水場	阜県		恵那市	012 岐阜 3] 27 - →水場 [[] [[]		
#####################################					38 (m³)	1			7 (m³)	1			151 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
74773-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	チオジカルブ	4시만	4212	1	<u> </u>	4시마	4시 12	15		4시년	4X 10V	1-5	
7者ペンカルブ ***アカルド (MPROC)	チオファネートメチル												
プリルドリア プリア	チオベンカルブ												
PIDEUR PIDEUR	テルブカルブ (MBPMC)												
Pipelany Department Pipelany Pipelan													
PiD2PS													
### ##################################	トリシクラゾール												
	トリフルラリン												
(소대최	ナプロパミド												
변경에도 등 변경에 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등													
# プリチンカン プリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリー プリリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリリー プリリリリー プリリリー プリリリリー プリリリリー プリリリリー プリリリー プリリリリー プリリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリリリー プリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリー プリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プリリー プ													
반성기소개취	ピラゾキシフェン												
반기하시기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
性性性の	ピリダフェンチオン												
7471114 747114 74711													
フェトロチオ (MEP) フェブオが (BPMC) フリルソン フェブオ (MPP) フェブオ (MPP) フェブオ (MPP) フェンドエート(PAP) フェンドエー (MPP) フェンド													
プロルシン プログライ (MPP) プログライド (MPP) プログライド	フェニトロチオン (MEP)												
フェンチェート (PAP) フェント (PAP) フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴェド ファントラヴェル ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール ファントコール フロピカチール フロピカチール フロピカギ・ フロペナノール フロピカチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンシウロン ベンシウコン ベンテンタカレン ベンフェントファント ベンファント ベンファント ベンファント スティッド スティット スティッド スティッド スティット スティッド スティッド スティッド スティット スティッド スティッド スティット スティッド スティッド スティット スティッド スティッド スティット スティッド スティッド スティッド スティッド スティッド スティッド スティッド スティット スティット スティット スティッド スティット	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントニート(PAP) フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミド ファントカー スティクリロン ベンフルコート ネチアピート マンフトカート ネチアピート マンフトカート オースティアピート マンフトカート オースティアピート マンフトカー マンフトカート オースティアピート マンフトカー スティクリー ステ	フェリムゾン												
72×19号18													
プラウト													
79ミホス プルデカロール プルデカロール プルデカロール プロジャド プロデオホス プロピガッド・ プロピガッド・ プロピガッド・ プロピガッド・ ペンタルール プロピガッド・ ペンタル ペンタのロン ペンタプロン ペンタプロン ペンタプロン ペンタプロン ペンタプカロン ペンタプカリン ペンプカカルブ ペンプトカルブ	フサライド												
プロスジン フルデジト フルデラロール フルデミド フロジェド フロジェド フロジェド フロジュナノール フログェド フロピュナゾール フロピュナド ベノミル ベンジクロン ベングフェナガ ベングリン ベンブフォルブ ベンフラルルブ ベンフラルルブ ベンフラルルブ ベンフカルブ ベンフト ト ステアピート マラチオン(マラソン) メコエロブ (MORP) メリミル メタラキシル メデチオフ (MTP) メール メラテキンル メデチオフ (MTP) メール メラテキンル メデザオフ (MTP) メール メラテキンル メアラ・メール メアジン メアナセット メフロニル メラフェン メアナセット メフロニル メフロニア メアリアシン メアナセット メフロニル メフロニア メアリアシン メアナセット メフロニル メロロニル メフロー メフロニル メフロー メフロー メフロー オンスロー	ブタクロール												
フルアジナム フルテカロール フルアカロール フロジキドン プロテオホス フロピコナゾール フロピオデド フロスナメール フロモブチド ベンシル ベンシルウロン ベングとかロン ベングとかロン ベングナナップ ベンタルソン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ インアカルブ インア	ブタミホス												
プレチラウール プロシミドン プロシミドン プロピザミド プロピザミド プロペナソール プロピブチド ペノシル グレイフド ペンシのロン ペンシのロン ペンシクロン ペンシクロン ペンシクロン ペンシクカン ペンジインナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレート ホエチアピート マラチオン(マラソン) メゴにロブ (MoPP) メリシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチシル メラチカン(アン) メフトロピン メトリブジン メフロニル メフナピント メフロニル メフナピント メフロニル メフナピント メフロニル メフナビン メトリブジン メフロニル													
プロジョドン プロデオホス プロピオナール プロピザミド プロピザミド プロピザラド プロピザラド パンル ペンクのロ ペンクロロ ペンソフェナップ ペンタリン ペンプロナップ ペンタリン ペンデオタリン ペンアオカルブ ペンアカート ト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコレット メンドル メタラキシル メキラチャンル メキラチャンル メキラチャンル メキラチャンル メキアチャント メトジアント ストロピン メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアントロピン メトジアナセット メフロール	プレチラクロール												
プロピコナソール プロピガミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシグロシ ペンジウロン ペンリピンクロン ペングフオップ ペンタリン ペンプフォップ ペンラカルブ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカードリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデチナル メチデチナル メチデチナル メチデチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトブブジン メフエール	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナブード ペンミル ペンシのロン ペンシグロン ペンシグロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフラカルブ ペンフルラレト ホムチアゼート オムチアゼート オムチアゼート オンテンエート オンチアゼート オンテンエート オンテンエート オンテンストロビン メトリブジン メンエナセット オフエール	プロチオホス												
プロモブチド													
プロモブチド ペ/ショル ペ/シウロン ペンツグロン ペンパフェナップ ペンタグン ペンテイメタリン ペンテイメタリン ペンテカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート ホテザビート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メチラキシル メチラキシル メチチチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフゴロップ メアコトリ ステオナット スティナット ステオナット スティナット スティナー スティナット スティナー ステ													
ペノシカロン	ブロモブチド												
ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンダン ペンダン ペンディメタリン ペンテオルブ ペンアカカルブ ペンフトラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート マラオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリスコルグ (MCPP) メリストロピン メトジアシン メアジストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベノミル												
ペンダナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル	メフェナセット												
エリナート	メプロニル												
LYATE	モリネート												

	[事業主体 21 - 0 恵那市		阜県		[事業主体 21 - (大垣市		阜県		[事業主体 21 - 0 大垣市	本名])13 岐阜	·県	
	[浄水場名 宇連浄水		- 00		[浄水場名 上水道西	3] 01 - i崎水源地				3] 02 - 遠園水源地		
検査項目	[水源名] 岩名沢川				[水源名] 第1号井				[水源名] 第3号井			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均		2,	375 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	040 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 恵那市 [浄水場名 宇連浄水源名] 岩名沢川 [原水の種 表流水(日	12 岐 [〕] 弘] 28 - 場	章県		[事業主体 21 - (大垣市 [浄水場名 上水道西 [水源名] 第1号井 [原水の科 深井戸水	013 岐. 3] 01 - 崎水源地 [[] 類]			大垣市 [浄水場名	013 岐阜 3] 02 - k園水源地 [[] 類]	- 01	
	[1日平均]			8 (m³)	[1日平均		2,	375 (m³)	[1日平均		15,	040 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	401F1	> r⊇*	1.5	~		> r=v	1.5			-1A 128	1.2	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									1			
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	21 - 0	[浄水場名] 03 - 01 [阜県		大垣市	本名])13 岐阜 3] 05 -		
検査項目	上水道赤[水源名]	:坂水源地			上水道北[水源名]	.部水源地			上水道南[水源名]	i部水源地		
	第3号井				第1号井				第2号井			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		6,	,364 (m³)	[1日平均		20,	642 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4,	292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 大垣市		章県		[事業主体 21 - (大垣市		阜県		[事業主体 21 - 0 大垣市	本名])13 岐阜	星県	
	[浄水場名 上水道赤				1	名] 04 - 公部水源地			1	3] 05 - i部水源地		
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	364 (m³)	[1日平均 浄水場出		20,	642 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 154	13	<u></u>	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~3	山火
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ						-	-	-				
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	大垣市	本名] 013 岐 [〔] 名] 06 -			[事業主体 21 - (大垣市 「浄水場名		阜県 - 01		大垣市	本名])13 岐阜 3] 08 -		
検査項目		是俣第一水			1	 			1	· 俣第三水		
	第1号井				第1号井				第1号井			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	104 (m³)	[1日平均 浄水場出			348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					İ							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバスート未辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												-
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - C 大垣市 [浄水場名 上水道墨 [水源名] 第1号井	13 岐 [,] 3] 06 - 俣第一水			[水源名] 第1号井	013 岐 弘] 07 - Ⅰ俣第二水			大垣市 [浄水場4 上水道墨 [水源名] 第1号井	013 岐阜 名] 08 - 昼俣第三水	- 01	
	[原水の種 深井戸水			. 2.	[原水の積 深井戸水			. 2.	[原水の種 深井戸水	ξ		2.
	[1日平均 浄水場出			95 (m)	[1日平均		1,	104 (m)	[1日平均			348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
ナソリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メダラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	21 - 014 岐阜県 垂井町 国					本名] D14 岐. G] O1 -	阜県		垂井町	本名] 014 岐阜 3] 01 -		
	上水道第	1水源地	02		上水道第	1水源地	00		上水道第	1水源地	04	
検査項目	[水源名] 深井戸2				[水源名] 深井戸3				[水源名] 深井戸4			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	,966 (m³)	[1日平均		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	_											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ										I I		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアナシン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメテルイソテインアネート												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町	本名] 014 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	本名])14 岐阜	旦県	
	[浄水場名 上水道第		- 02		1	3] 01 - [1水源地	- 03		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 1水源地	- 04	
検査項目	[水源名] 深井戸2 ⁻	号			[水源名] 深井戸3				[水源名] 深井戸4·			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八八	4X 15%	13	<u>⇔</u> 3X	4시만	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	481의	의 시스	11	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					ĺ							

	[事業主体 21 - 0 垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	本名])14 岐阜	4県	
	[浄水場名 上水道第		- 05			3] 01 - [1水源地	- 07		1	3] 01 - 1水源地	- 08	
検査項目	[水源名] 深井戸5-	号			[水源名] 深井戸7 ⁻				[水源名] 深井戸8·			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 3,966(㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] :			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] 口水	3,	966 (m³)	[1日平均		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 21 - 0 垂井町		章県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	本名])14 岐阜	3県	
	[浄水場名 上水道第		- 05		1	名] 01 - [1水源地	- 07			3] 01 - [1水源地	- 08	
検査項目	[水源名] 深井戸5 !	号			[水源名] 深井戸7				[水源名] 深井戸8·			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,966 (㎡) [1							[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,966 (m³)	[1日平均		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	άΧ Ιςγ	1 ~~3	四奴	山北同	4X 1년	1 ~~3	四奴	4以同	4X 147	1 ~~3	山奴
デオファネートメチル									-			
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				-			
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール									-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					İ							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									ļ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				1			
<u> </u>												
CALL.					1				I			

	垂井町	本名] 014 岐』 3] 01 -			[事業主体 21 - (垂井町 「浄水場名		阜県 - 10		垂井町	本名] 014 岐阜 3] 02 -		
検査項目		1水源地			1	1水源地			1	2水源地	-	
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 3,966 (㎡) [1E 净水場出口水 净:					類]			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] 口水	3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	866 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アミトノス アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロノエク (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-1-											
チアジニル	ı				1				1			

	[事業主体 21 - 0 垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 垂井町	本名])14 岐阜	4県	
	[浄水場名 上水道第		- 09			3] 01 - [1水源地	- 10		1	3] 02 - 52水源地	- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸9 5	号			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸2 [·]			
									[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	966 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	866 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	以下	下が	山奴	料同	4以1分	T ≯2)	山奴	以问	以内	□ から	凸双
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	垂井町	014 岐』			[事業主体 21 - (垂井町	014 岐.	阜県		羽島市)16 岐阜		
		名] 02 - 52水源地	- 03		1	3] 02 - 52水源地	- 04		江吉良水	3] 01 - :源地	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸3				[水源名] 深井戸4				[水源名] 江吉良水			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 4,866 (㎡) [1E 净水場出口水 浄:					重類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水	4,	866 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	359 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオがが、スート未辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					-				1			

	[事業主体 21 - 0 垂井町		阜県		[事業主体 21 - (垂井町		阜県		[事業主体 21 - 0 羽島市	本名])16 岐阜	旦県	
	[浄水場名 上水道第	. –	- 03		1	名] 02 - 52水源地	- 04		[浄水場名 江吉良水		- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸3 ⁻	号			[水源名] 深井戸4				[水源名] 江吉良水			
		[原水の種類] [月 深井戸水 2							[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		4,	866 (m³)	[1日平均		4,	866 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	359 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	421-1	> 1=V	1.5		40101	-1 1 E	15			-1.15	1 . 5	~
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					-							
プロシミドン									-			
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ペンタゾン					1				-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 21 - 0 羽島市		阜県		[事業主体 21 - (羽島市		阜県		[事業主体 21 - C 羽島市	体名] ○16 岐阜	星県	
	[浄水場名 桑原水源		- 00		[浄水場名 小熊水源	名] 03 - 〔地	- 01		[浄水場名 西小薮水	名] 04 - 源地	- 01	
検査項目	[水源名] 桑原水源	地			[水源名] 小熊水源				[水源名] 西小薮水	源地		
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 4,713 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の程 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	9,	700 (m³)	[1日平均			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												+
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 羽島市 [浄水場名 桑原水源 [水源名] 桑原水源	16 岐· 弘] 02 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (羽島市 [浄水場名 小熊水源 [水源名] 小熊水源	D16 岐· 名] 03 - I地	阜県 - 01		羽島市	016 岐阜 3] 04 - :源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		4,	713 (m³)	[1日平均		9,	700 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			,		-1015	-10,100			-1010	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 可児市		阜県		[事業主体 21 - (可児市	本名])17 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 可児市	本名])17 岐阜	學	
	[浄水場名 中区配水		- 01		[浄水場名 低区配水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 第2低区	3] 03 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 東部広域	水道(飛	弾∙木曽川)	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	運川)		[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	単川)	
	浄水受水 浄 [1日平均浄水量] 16,599 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類] :			[原水の種 浄水受水			
						浄水量] 口水	4,	266 (m³)	[1日平均		8,	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1ププログタググ (IFT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	Γ 	L # 1			Γ 	+ # 1			r + ** + /-	+ ₽ 1		
	事業主体		6 18		[事業主任		白旧		事業主体		. 18	
	21 - 0	Ⅱ/ 岐	阜県		21 - 可児市	UI/ 岐	阜県		21 - (可児市)17 岐阜	2 保	
	[浄水場名	4] O1 -	- 01			名] 02 -	- 00			<u>3</u>] 03 -	- 00	
	中区配水		01		低区配水		00		第2低区		00	
検査項目	[水源名] 東部広域	水道(飛馬	弾∙木曽川)	[水源名] 東部広域	【水道(飛▮	弾川)		[水源名] 東部広域	沈道(飛馬	単川)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		16,	599 (m³)	[1日平均		4,	266 (m³)	[1日平均		8,	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	¬^ 1≅	15		40111	4015	15	~	40103	-1A 15V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ペンプラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
		-	_				_	_		_	_	

	[事業主体 21 - (可児市		阜県		[事業主体 21 - (可児市		阜県		瑞浪市	本名] 019 岐阜 3] 01 -		
	兼山配水		- 00		桜ケ丘配		- 00			冰道事務		浄水場
検査項目	[水源名] 東部広均	【水道(飛馬	弾川)		[水源名] 東部広域	【水道(飛馬	弾∙木曽川)	[水源名] 木曽川			
	浄水受水					重類] 〈			[原水の種 浄水受水			
						浄水量] 口水	2,	252 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	F-t- alle 3 4				F All				Tr-+ 1114 > 1			
	[事業主体		-		[事業主体		_		[事業主体			
	21 - 0	17 岐	阜県		21 - (017 岐	阜県		21 - 0)19 岐阜	県	
	可児市				可児市				瑞浪市			
	572 L.IB 6	• 7 • 4			F) # 1.18 /				577 J. III A	77 04		
	[浄水場名		- 00		1	፭] 05 -	- 00		1	፭] 01 -		
	兼山配水	. 場			桜ケ丘配	水池			果部仏球	水迫 事務	所 中津川	浄水場
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東部広域	水道(飛馬	単川)		東部広域	水道(飛	弾∙木曽川)	木曽川			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浄水受水	;			浄水受水	;		
	[1日平均]	浄水量]		607 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	252 (m³)	[1日平均	浄水量]	12,	100 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사시민	4212	15	<u> </u>	47.10	47 12	1 9	□ *	4시년	4시 12	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					-							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンジカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1				1			
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 21 - 0 各務原市	21 岐	阜県		[事業主体 21 - (各務原市	021 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 各務原市	021 岐阜	星県	
	[浄水場名 三井水源		- 00		[浄水場4 西市場水	名] 03 - 〈源地	- 00		[浄水場名 小網水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 三井水源	地			[水源名] 西市場水				[水源名] 小網水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		23,	698 (m³)	[1日平均		20,	041 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	865 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	各務原市 [浄水場名 三井水源 [水源名]	21 - 021 岐阜県 2 各務原市 名 [浄水場名] 01 - 00 [済 三井水源地 西 [水源名] 三井水源地 [原水の種類] [原水の種類]					阜県 - 00		各務原市	21 岐阜 ; 3] 05 - i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		23,	698 (m³)	[1日平均		20,	041 (m³)	[1日平均		2,	865 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 各務原市	21 岐	阜県		[事業主体 21 - (各務原市	021 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 関ヶ原町	本名])24 岐阜	4県	
	[浄水場名 笠田水源		- 00		[浄水場4 弥平島水	名] 07 - 〈源地	- 00		[浄水場名藤古川浄	3] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笠田水源	地			[水源名] 弥平島水				[水源名] 藤古川ダ			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			394 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均		1,	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスートお辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラフフ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 各務原市 [浄水場名 笠田水水 [水田水源 「原水の利深井戸水 [1日平均	21 岐 3] 06 - i地 地 類]		394 (m³)	[事業主体 21 - (1 各務原市 [浄水場水 [浄水島水 「水平島水 「水平島水 「原井戸水	D21 岐 「 名] 07 - ぶ源地 「源地 「類]	阜県 - 00	2 (㎡)	関ヶ原町	224 岐阜 名] 01 - ÷水場 ム 重類]	- 00	728 (㎡)
	浄水場出				浄水場出			_ (,	浄水場出		-,	, (,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフラカルノ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-									
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00					3] 04 -	阜県 - 00		関ヶ原町 [浄水場名)24 岐阜 名] 05 -		
検査項目	平井浄水 [水源名] 平井浅井				上の谷浄 [水源名] 浅井戸				今須中町 [水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	,,,,, _ _	1,	,533 (m³)	[1日平均 浄水場出			146 (m³)	[1日平均 浄水場出			221 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	-											
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 21 - 0 関ケ原町 [浄水場 平井 源名] 平井 源浅 平井 源浅 平井 源浅 平井 源浅 11日平均:	24 岐 [』] 3] 03 - 場 戸 類]		533 (㎡)	[事業主体 21 - () 関ケ原町 [浄水場名 上のなう 上の水戸 「水井戸 「水井戸の利水 「八井戸の利水」 「1日平均	024 岐 G] 04 - 水場		146 (m²)	関ヶ原町	024 岐阜 名] 05 ⁻ ·浄水場 [類]	- 00	221 (㎡)
	净水場出		1,	555 (III)	浄水場出			140 (111)	净水場出			221 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	21 - 025 岐阜県 2 岐南町					本名])25 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 岐南町	本名])25 岐阜	星県	
	[浄水場名 上水道西		- 00		[浄水場名 上水道東	3] 02 - [水源地	- 00		[浄水場名 上水道水	3] 03 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道西				[水源名] 上水道東				[水源名] 上水道水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	,429 (m³)	[1日平均		2,	671 (m³)	[1日平均		4,	464 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス						İ						
エンドスルファン (ヘンソ・エヒン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット							1		1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバスート未辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					ļ							

							阜県		[事業主体 21 - 0 岐南町	体名])25 岐阜	3県	
	[浄水場名 上水道西		- 00		[浄水場名 上水道東		- 00		[浄水場4 上水道水	3] 03 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道西	水源地			[水源名] 上水道東				[水源名] 上水道水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		2,	429 (m³)	[1日平均		2	,671 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	464 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	47 12	13	山纵	유지민	4 시 시 시 시 시	1 200	<u></u>	4시마	의 시스	1 ~~3	山外
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					-				-			
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 御嵩町	[事業主体 21 - (御嵩町		阜県		[事業主体 21 - 0 御嵩町	体名])26 岐阜	4県				
	[浄水場名 赤坂浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 県水受水		- 00		[浄水場4 県水受水	3] 02 - :(伏見)	- 01	
検査項目	[水源名] 唐沢川				[水源名] 岐阜県上		供給事業		[水源名] 岐阜県上	.水道用水	供給事業	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		4,	931 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	072 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
<u>ッコ ムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

### ### #############################		r = ** * * /-	L 67			r = 				r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
解高町				-				_		1			
(浄水場名 01 - 00 赤坂海水場 (浄水場名 02 - 00 (浄水場名 02 - 01 東水場名 02		I)26 岐」	早県		1	U26 岐	早県)26 岐阜	- 県	
検査項目 快選名 快選名 快選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 快車 大選名 特別 大選名 特別 特別 大選名 特別 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大選名 特別 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大							- 7				- 3		
#京川 枝阜県上水道用水供給事業 枝阜県上水道用水供給事業 枝阜県上水道用水供給事業 枝阜県上水道用水供給事業 様阜県上水道用水供給事業 様々大学 浄水學水 浄水學水 浄水学水 浄水学水 浄水学水 浄水学水 浄水学水 浄水学 1,072 (m) 浄水学出口水 浄水学出口 浄水学に				- 00				- 00				- 01	
原水の種類	検査項目												
1日平均浄水影 (ri) 1日平均浄水影 4.931 (ri) 1日平均浄水影 7月22 (ri) 2		唐沢川				岐阜県上	:水道用水	供給事業		岐阜県上	水道用水	供給事業	
特別													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			浄水量]		(m³)	1	·	4,	931 (m³)	1		1,	072 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4210	-10.13	,		3015				-1012	-10,100	,	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオファネートメチル												
PDDIEND	チオベンカルブ												
PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDDLIAN (DEP) PIDLIAN (DEP)													
Pipulay Orein Pipulay Orei													
Hipps/p	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################	トリシクラゾール												
MODING	トリフルラリン												
변기에 지원 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
ピラクロニル ピラグドンドン ピラグドルイビッグレート ピラグドルガ ピリブキルガ ピリブキルガ ピリブキルガ ピリブキルガ ピリブキルガ アニル アナブニル アニトロデザン (MEP) アニノブルガブ (BPMC) アニンドコート (PAR) アニンドコート (PAR) アニンドコート (PAR) アコンドスト (PAR) アンドスト (PAR) アンドカル (P													
(구) 기본 - N(크) 기 - N	ピラクロニル												
반성가가 가격기	ピラゾキシフェン												
변기주의	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
世帯中の フェートの子が (MEP) フェートの子が (MEP) フェートの子が (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェーフィアが (MEP) フェース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ													
74.71mLル													
71.7 July (9PMC) 71.7 J	フィプロニル												
プリルタン	フェニトロチオン (MEP)												
72.7月7 (MPP) 72.7上 (MPP) 72.7上 (MPP) 72.7上 (MPP) 73.7 (MPP) 73.7 (MPP) 74.7 (MPP) 75.8	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントサダド フサライド フカウロール フラミネス フブロコンジン フボーブリント フボーブリント フボーブリント フボーブリンド スプロ・フィー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロー スプロ													
72-Y-5寸1ド													
790日ル	フェントラザミド												
クラキネス	フサライド												
プロアジトム フルアジトム フルアジトム フロティネス フロティネス フロティネス フロティネス フロディネス フロディス フロ													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテクロール フロジミドン フロデオホス フロピゴナゾール フロピザミド フロベナゾール フロモブチド ベショル ベンタのロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングリカコナップ ベンタがソン ベンテクメタリン ベンテクメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ボンアゲート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オストロビン オーローが													
プレチラウロール プロジミドン プログコナゾール プロピコナゾール プロピオチド パシリカロン ペングロン ペングフはサップ ペングリン ペングフはオップ ペンタリン ペングラカルブ ペンプカルブ ペンプレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアジート オスチアガート メッショル メッショル メッショル メッショル メッショル スプロブリ (ペロジン) ペンプレート ホスチアゼート スチアガート スチアガート スチアガート ステオン(マラソン) メリシル メラキシル メラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メトジストロごン メトジブンシ メリブジン メトジストロごン メトジブジン メフェナット メアエナセット メフェナット メフェナット メフェナット メアエナセット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メアエナセット メフェナット メフェナット メフェナット メアエナセット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナセット メフェナット メフェナセット メフェナセット													
プロデオホス プロピサド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド ペシルル ペシルル ペシがの ペングロン ペングロン ペングロン ペングフェオップ ペングフェオップ ペングフオップ ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラルノ ペンプルラルノ ペンプルラルノ ペンプルラルノ ペンプラルブ ペンプカルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプカルフ ペンプカルフ ペンプカルフ ペンプカルフ ペンプルラルフ ペンプカルフ ペンプカルフ ペンプカルフ ペンプラルフ ペンプラルフ ペンプラルフ ペンプラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ ペンプルラルフ メンプルラルフ メンプルラルフ メンプルフ メンプルフ メンアルラルフ メンアルフ スコにアル メンアルフ スコにアル メンアルフ スコにアル ステアビト ステアビー ステア	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタりロン ペンソフカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトレート ホステアピート オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オー													
プロペナゾール プロピガド													
プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルテート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メララキシル メチヴチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メアコエナット メアエナセット メアエナセット メアエナセット	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアセート マラチオン (マラソン) メコカップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダン ペンテカルブ ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メドダチオン (OMTP) メトジア人トロピン メトリブジン メフエナセット メプロール メデロール メデロール メデロール ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート ステオン・(スロジン) スコナセート スプロニル	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メプロール メブロール メブロール メブロール メデジート ステアゼート ステアザート ステアゼート スティゲート													
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロール	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP)	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル						+							
メフェナセット メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
ナリネート	メプロニル												
	モリネート												

検査項目 1,3-ジカロロブロベン(D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム	浄水場出	並他1 ■類〕	- 02		[浄水場名 神戸町 [水源名] 中央水源	名] 01 -	03		輪之内町 [水源名]	3] 01 - 上水道水		
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	北部水源 [原水の租 深井戸水 [1日平均 浄水場出	鍾類]				地他1						
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	深井戸水[1日平均								第1号井	声		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	[1日平均浄水量] 3,448 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					類]			[原水の種 深井戸水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	浄水場出口水 斧					浄水量] 口水	3,	789 (m³)	[1日平均]		3,6	622 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	取同	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA											_	
EPN MCPA												
MCPA												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
トート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 21 - 0 神戸町 [浄水場名 神戸町	31 岐」	阜県 - 02		[事業主体 21 - (神戸町 [浄水場名 神戸町	031 岐.	阜県 - 03		輪之内町 [浄水場名)34 岐阜 -	- 02	
検査項目	[水源名] 北部水源	地他1			[水源名] 中央水源	地他1			[水源名] 第1号井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		3,	448 (m³)	[1日平均		3,	789 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	622 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>							

		034 岐			1	035 岐.	阜県 - 01		揖斐川町	35 岐阜		
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 上水道第	1水源地			[水源名] 上水道第	2水源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		3,	622 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	557 (m³)	[1日平均		1,	477 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン					1				1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン		<u></u>									<u></u>	
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	+											
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトシンプ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 輪之内町	34 岐	阜県		[事業主体 21 - 体 揖斐川町	035 岐.	阜県		[事業主体 21 - (揖斐川町)35 岐阜	4県	
	[浄水場名 輪之内町				1	名] 01 - [1配水池	- 01			3] 01 - 52水源地	- 02	
検査項目	[水源名] 第3号井ī	=			[水源名] 上水道第	1水源地			[水源名] 上水道第	2水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		3,	622 (m³)	[1日平均		2,	557 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	477 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4X 157	1 ~~3	山奴	山北同	4X 1년	1 ~~3	口奴	I 4XI티	4X 147	1 ~~3	山奴
テオンガルフ チオファネートメチル									-			
ナオファイートメナル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				-			
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									ļ			
メタラキシル									ļ			
メチダチオン (DMTP)									ļ			
メトミノストロビン												
メトリブジン									ļ			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		3] 01 - 方水源地			八百津町 [浄水場名 木野浄水	3] 02 -	阜県 ・01		八百津町	፭] 03 -		
検査項目	[水源名] 上水道北	方水源地			[水源名] 木曽川系	荒川			[水源名] 木曽川系			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(E				[原水の積 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	002 (m³)	[1日平均			852 (m³)	[1日平均		2,	032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-1-											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 21 - 0 揖斐川町	35 岐	章県		[事業主体 21 - (八百津町	037 岐.	阜県		[事業主体 21 - (八百津町	037 岐阜	旦県	
	[浄水場名 上水道北				[浄水場4 木野浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場4 上飯田浄	名] 03 - 补水場	- 01	
検査項目	[水源名] 上水道北	方水源地			[水源名] 木曽川系				[水源名] 木曽川系	岩屋ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均]		1,	,002 (m³)	[1日平均			852 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	#시마	4X 12V	1 7		47.10	47.15	1 ~~		4시다	4X 153	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンソフェナッフ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート									İ			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット メプロニル					-							
メノロ <u>ール</u> モリネート												
レンホート					1							

	久田見浄)37 岐 [』] - 3] 04 -	章県 - 01		潮南浄水	037 岐 [』] · 弘] 05 -	阜県 - 01		大野町 [浄水場4 第2水源)43 岐阜 名] 02 - 地		
検査項目	[水源名] 木曽川系	清津川			[水源名] 木曽川系	旅足川			[水源名] 第2水源			
	[原水の租 表流水(F				[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			436 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	946 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェク (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 1 0 八 1 2 1 百 水 見 名 久 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	37 岐 [』] 4] 04 - 水場 清津川 類〕 自流)		436 (㎡)	[事業主化 21 - (1) 八百津町 [浄水場名 潮南海水 「水第川 木曽川系 「原流水(1) 「現流水(1)	037 岐· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		126 (m³)	大野町	043 岐阜 名] 02 - 地 地 類]	- 00	946 (㎡)
	浄水場出			,	浄水場出			(,	浄水場出		.,	,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1				1			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン(DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主任 21 - (大野町 [浄水場名 第3水源	043 岐. 名] 04 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - (大野町 [浄水場4 第4水源	043 岐· 名] 05 -	阜県 - 00		大野町	043 岐阜 名] 06 -		
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	深井戸水 深井 [1日平均浄水量] 2,287 (㎡) [1日					重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2.	,287 (m³)	[1日平均		1,	,301 (㎡)	[1日平均			665 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+				1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-			-		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					-		-			+		+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフミュー												
チアジニル チウラム												
, , , , ,	I				1				1	1		

検査項目	[事業主体 21 - 0 大野町 [浄水場名 第3水源: [水源名] 第3水源:	43 岐· 3] 04 - 地	阜県 - 00		[事業主体 21 - (大野町 [浄水場名 第4水源 [水源名] 第4水源	043 岐· 3] 05 - 地	阜県 - 00		大野町	043 岐阜 3] 06 - 地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	287 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	301 (m³)	[1日平均 浄水場出			665 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-2.5	,		-1015	-10,100			-1010	-10.15	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	北方町 [浄水場名)44 岐 [」] 名] 01 -	- 00		1	046 岐· 名] 01 -	阜県 - 01		安八町 [浄水場名)48 岐阜 S] 01 -	. 00	
検査項目	北方町上 [水源名] 北方町水		場		可茂用水[水源名] 飛騨川				安八町水 [水源名] 安八町第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		7,	,196 (m³)	[1日平均		3,	007 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	164 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					-							
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	-											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 21 - 0 北方町	44 岐』	阜県		[事業主体 21 - (川辺町	046 岐	阜県		安八町)48 岐阜		
	[浄水場名 北方町上				[浄水場名 可茂用水	名] 01 - 〈道	- 01			3] 01 - 《道事務所		
検査項目	[水源名] 北方町水	源地			[水源名] 飛騨川				[水源名] 安八町第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		7,	196 (m³)	[1日平均		3,	007 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	164 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以口	άΧ Ιςγ	1 ~3	山奴	山北同	4X 1년	1 ~~1	口奴	4以同	4X 147	1 ~~3	山奴
テオフガルフ チオファネートメチル									-			
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				-			
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール									-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									1			
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル									ļ			
メチダチオン (DMTP)									ļ			
メトミノストロビン												
メトリブジン									ļ			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 安八町		阜県		[事業主体 21 - (富加町		阜県		[事業主体 21 - 0 養老町	\$名] ⊍52 岐阜	·県	
	[浄水場名 安八町水				[浄水場名 夕田配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名 第2ポンプ	名] 01 - [?] 場	- 00	
検査項目	[水源名] 安八町第	二水源			[水源名] 可茂用水				[水源名] 第2ポンブ	³場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	164 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		2,	581 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)		-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルババル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル	•								1			
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 安八町		章県		[事業主体 21 - (富加町		阜県		[事業主体 21 - 0 養老町	‡名] ∮52 岐阜	4県	
	[浄水場名 安八町水				[浄水場4 夕田配水	名] 01 - :池	- 01		[浄水場名 第2ポンプ		- 00	
検査項目	[水源名] 安八町第	二水源			[水源名] 可茂用水				「水源名] 第2ポンブ	³場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	164 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	581 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4人[日]	4X 15	13	<u>⇔</u> ××	4시만	의 시스	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	4시리	4X 14%	1 ~	ப்ஆ
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					İ							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									—			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							
<u> てソかート</u>												

	[事業主体 21 - 0 養老町		阜県		[事業主体 21 - (養老町		阜県		[事業主体 21 - 0 養老町	体名] 052 岐阜	星県	
	[浄水場名 第3ポンブ		- 00		[浄水場4 第1ポンフ	名] 03 - ⁹ 場	- 00		[浄水場名 第4ポンプ	名] 04 - [?] 場	- 00	
検査項目	[水源名] 第3ポンブ	³場			[水源名] 第1ポンフ				[水源名] 第4ポンブ			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	385 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	282 (m³)	[1日平均		1,	748 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰条ジチオピル									1			
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 養老町 [浄水場名 第3ポンプ	52 岐 [』] 3] 02 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (養老町 [浄水場名 第1ポンプ	D52 岐。 名] 03 -	阜県 - 00		養老町)52 岐阜 S] 04 -		
検査項目	[水源名] 第3ポンプ	場			[水源名] 第1ポンプ	³場			[水源名] 第4ポンプ			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	385 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	282 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	748 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロンベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 坂祝町		阜県		[事業主体 21 - (池田町		阜県		[事業主体 21 - C 池田町	体名] 057 岐阜	旦県	
		3] 01 - i岸浄水場			1	名] 01 - :水道中央		也	[浄水場名 池田町上	3] 01 - :水道北部		
検査項目	[水源名] 飛騨川				[水源名] 第1取水	井戸(他2	水源と混る	à)	[水源名] 第1取水	井戸(他1	水源と混る	à)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,508 (m³)	[1日平均		2,	796 (m³)	[1日平均		1,	704 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									-			
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル					1							
チウラム					1							

	「 古 ** 	L #7 1			r + + + <i>t</i> − <i>t</i> −	- #7 1			r = ** + /-	± <i>1</i> 27		
	[事業主体		5 18		事業主体		白旧		事業主体		9 18	
	21 - 0 坂祝町	153 岐上	阜県		21 - (池田町	」5/ 岐.	阜県		21 - () 池田町)57 岐阜	2 保	
		77 01	00			77 01	01			77 01	00	
	[浄水場名 木曽川右					3] 01 - .水道中央	- UI :第1水源:	也	I	3] 01 - :水道北部		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			• .
	飛騨川				第1取水	井戸(他2	水源と混合		第1取水	井戸(他1	水源と混合	à)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				 原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出	· · · · —	2,	508 (m³)	[1日平均		2,	796 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	704 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	701-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					-							
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					<u> </u>							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 池田町		阜県		[事業主体 21 - (山県市(7	061 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 山県市(済	61 岐阜	場	
	[浄水場名 池田町上				[浄水場名 高富水源	各] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 北部水源		- 00	
検査項目	[水源名] 第1取水:	井戸(他1	水源と混る)	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	644 (m³)	[1日平均	·	5,	409 (m³)	[1日平均			945 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 池田町		阜県		[事業主体 21 - (山県市(061 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 山県市(7	061 岐阜	4県	
第1取水井戸(他1水源と混合) 第1水源 第1水源 第1水源 第1水源 第1水源 第1水源 第1水源 第1水源								- 00		1		- 00	
次共 1.644 (ml) 1.644 (ml	検査項目		井戸(他1	水源と混る	含)								
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場工作 浄水場		I				1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### #				1,	644 (m³)	1		5	409 (m³)	1			945 (m³)
747カルフ オオフカートジル オオフカートジルはフ トリカルはカ (MPMC) アブルトはフ トリカルはカ (DEP) トリカルカン (PD) トリカルカン (PD) ドリカルフ ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカン (PD) ドウルカルフ (PD) アンプカルブ (BMC) アンプカブ (BMC) アンドエト(PAP) アンドエト(PAP) アンドエト(PAP) アンドオンド (PAP) アンドオンド (PAP) アンドオンド (PAP) アンドオンド (PAP) アンドオンド (PAP) アンドカジャル (PAP) アンドカジド (PAP) アンドカントル (PAP)		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4×1円	4X 100	13	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~ 7	山外
テオペンルボア テオルカルブ (MBMMO) テブルトリアン トリカロは水 (DEP) トリカロは水 (DEP) トリカロは水 (DEP) トリカルフリン ナブロ(E) イケコート ビラグル・トレランカ ビラグル・トレランカ ビラグル・トレランカ ビラグル・トレランカ ビラグル・トレランカ ビラグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ ビジグル・トレランカ フェントカブ (DEMO) フェントカード (PAPO) フェントカード (PAPO) フェントカード (PAPO) フェントカブドド (PAPO) ファントカー (PAPO)													
テルナルドグロール トリカにド トリカにド トリカにド トリカにド トリカにド トリカにド トラカにル トリカルス とろりはよ とラクにル とラクにル とラクにル とラクにル とラクにル とラグは、 とラグは、 とラグは、 とラグは、 とラグは、 とラグは、 とグリオ・ト(ピグリー) というすかが とロモロ フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 にのから フェートを対し、 フェートを対し、 フェートを対し、 フェートを対し、 ファーテル ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート						1							
プリルドリカ													
トリカにド トリカにド トリカリン トリカリン トリカリン ナプロ(名ド トリカー) トリカー トリカー トリカー トリカー トリカー トリカー トリカー トリカー													
サリンカリール										İ			
HYDAUPU	トリクロルホン (DEP)												
# プロ(18 ト	トリシクラゾール												
1/52- -	トリフルラリン												
본지대지 변경기교내 변경기교내 변경기계공자 (변경기교 + 1	ナプロパミド												
ピラクに上版 ピラグトランと ピラグルネート(ピラグレート) ピリダアンオフ ピリオカルブ ピロキロン フェートロデオン (MEP) フェーノブルガ (MEP) スープラルブ (MEP) スープラルブ (MEP) スープロース													
변화나는 (변화 1													
변화기교수 (변화 L +) 변화기교수 가 (변화 L +) 변화기교수 가 (변화 L +) 변화기교수 (대한 기교수) 변화기교수 (대한 기교수) 지교수 (대한 기교수) 지교수 (대													
한 변기주가 보기													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
日本日の													
7.7日に日本子ン (MEP) 7.12ト日子才ン (MEP) 7.17ト月 (MEPMC) 7.17ト月 (MEPMC) 7.17ト日 (MEPMC) 7.						-							
7元上のオン (MEP) 7元プカルブ (BPMC) 7元プカルブ (BPMC) 7元プカン (MPP) 7元プオン (MPP) 7元プトート(PAP) 7元プトート(PAP) 7元プトート(PAP) 7月の一ル 7月の一ル 7月の一ル 7月の一ル 7月の一ル 7月の上 7月の上 7月の上 7月の子が上 7月の子が上 7月の子が上 7月の子が上 7月の子が上 7日できた 7日で													
72.J7カルJで (SPMC) 72.JJAJン 72.JJAJン 72.JJAJV										1			
フェリムソン フェノテオソ (MPP) フェントラザミド フリティド オタロール フタミホス フガロコアン フルアラサム フルテラウロール フルテラウロール フロジェドン フロチオスス フロピコナゾール フロモオチド インメリフェトット フロモオチド ベンシのロン ベンパラカルブ ベンタリン ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラカルブ ベンフトラルア ベンフトラルア ベンフトラルア ベンフトラルア ベンフトフト ストアドト マラチョン(マンソ)													
7エンテオン (MPP) 7エントライド 7エントライド 7サライド 7サライド 7サライド 7カワール 7タミホス 7ガロフェジン フルアジナム フルアジナム フロジェドン フロチオネス フロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド ベンミル ベンシのロン ベンパジカリン ベングラカルブ ベンフルカリブ ベンフカリンブ ベンフトレート ホスチアゼート マラチョン(マラソン)													
7 エントライミド 7 エントライミド 7 サライド 7 サライド 7 サラクロール 7 テミホス 7 ブロフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジカル 7ロジュナソール 7ロビュナゾール 7ロピュナダード 7ロアナド インシグロン ベングフカルフ ベンタリン ベンアカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンフカルブ ベンフト ベンスプログ ベンフト ベンスプログ ベンフト ベンスプログ ベンスプログ ベンスプログ ベンスプログ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンスプログ ベンスプ													
7 エントラザミド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライド 7 サライル 7 サライル 7 サラクロール 7 サラクロール 7 サライン 7 サラチオン 7 サライン													
プタウロール フルデナム													
プタミホス プロアジン フルアジナム プレチラカロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオリール プロピオリール プロピオリート フロペナゾール グロペナゾール グロペナゾール グロペナゾール グログラウロン ベングドシタロン ベングドシタロン ベングドシタロン ベングアエナップ ベンディメタリン ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルラソン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアビート マラチオン(マラソン)													
プブロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシキドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペンシウロン ペングレシクロン ペングレシクロン ペングエナップ ベンティメタリン ペンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン)	ブタクロール												
フルアジナム プルチカロール プルラカロール プロジドン プロチオネス プロピコナソール プロピオド プロペナゾール プロピガドド プロペナゾール	ブタミホス												
プレチラウロール プロジキドン プロデオホス プロピナゾール プロピナド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングロン ベングリンクロン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアピート マラチオン(マラソン)	ブプロフェジン												
プロジャトン プロデオホス プロピコナゾール プロピザドド プロペナゾール プロモブドド ベンシル ベンジウロン ベンゾジウロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシがロン ベンゾジェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンブレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド パンミル ペンタのロン ペングとシクロン ペングフェナップ ベンダンフェナップ ベンタイン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペシシカロン ペンピシクロン ペンゾフェナップ ペンダインタリン ベンダインタリン ベンカインタリン ベンフェカップ ベンフルカップ ベンフルカップ ベンフルカップ ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジとシクロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベング・フェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブ・スティメタリン ベンフ・カルブ ベンフ・ルラリン(ベスロジン) ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)						-							
プロモプチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングビシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンブスカルブ ベンフルカート 木スチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペノミル ペシクロン ペングエナップ ペングエナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンジケロン ペンゾフェナップ ペンダブン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルカーリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)						1							
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン)						1							
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マラチオン(マラソン)													
	メコプロップ (MCPP)												
メリミル													
メタラキシル						1							
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロビン						1							
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 21 - C 山県市()62 岐 [〕] 美山)	阜県		[事業主体 21 - (山県市(062 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 山県市(62 岐阜	3県	
	[浄水場名 円原浄水		- 01		[浄水場4 葛原浄水	名] 02 - (場	- 01		[浄水場名 乾浄水場		- 01	
検査項目	[水源名] 円原水源	Ī			[水源名] 葛原水源				[水源名] 乾水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,043 (m³)	[1日平均			250 (m³)	[1日平均			355 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル					-							-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ b				1							
チアジニル	1											
	1				1							

検査項目	山県市(美田) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)	21 - 062 岐阜県 山県市(美山)					阜県- 01		山県市()62 岐阜 美山) 3] 03 -		
					[原水の種表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	043 (m³)	[1日平均			250 (m³)	[1日平均			355 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	山県市()62 岐 [」] 美山) 名] 04 -				062 岐· 美山) 名] 05 -	阜県 - 01		瑞穂市 [浄水場名	066 岐阜 名] 01 -		
検査項目	椿浄水場 [水源名] 椿水源				西武芸水 [水源名] 西武芸水				別府浄水 [水源名] 別府水源		:戸)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			240 (m³)	[1日平均			706 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	11,	043 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おび メル (カーパー) みびメチョン バチナション・ト												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 21 - 0 山県市(身	62 岐	阜県		[事業主体 21 - (山県市(062 岐.	阜県		瑞穂市)66 岐阜		
	[浄水場名 椿浄水場		01		[浄水場名 西武芸水	3] 05 - :源地	- 01		[浄水場名別府浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 椿水源				[水源名] 西武芸水				[水源名] 別府水源	ī地(5号爿	戸)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			240 (m³)	[1日平均			706 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,0	ว43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以印	4X 15%	11	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	×
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1				İ			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール					-							
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				L			

	[事業主体 21 - C 瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - C 瑞穂市	体名] 166 岐阜	5県	
	[浄水場名 別府浄水		- 01		[浄水場4 別府浄水	名] 01 - <場	- 03		[浄水場名 馬場浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 別府水源	〔地(6号爿	沣戸)		[水源名] 別府水源	镇地(8号井	戸)		[水源名] 馬場水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		11,	043 (㎡)	[1日平均		11,	043 (m³)	[1日平均			265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												-
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム									İ			

検査項目	[事業主体 21 - 0 瑞穂市 [浄水場名 別府浄水 [水源名] 別府水源	66 岐 [」] 弘] 01 - 場			別府浄水[水源名]	D66 岐 名] O1 · :場			瑞穂市	066 岐阜 3] 02 ⁻ 3場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		11,	043 (m³)	[1日平均		11,	043 (m³)	[1日平均 浄水場出			265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキンル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 21 - C 瑞穂市 「浄水場名		阜県 - 00		[事業主体 21 - (瑞穂市 「浄水場名		阜県 - 00		瑞穂市	本名])66 岐阜 3] 05 -		
検査項目	本田浄水 [水源名] 本田水源	、場			牛牧浄水 [水源名] 牛牧水源	〈場			宮田浄水[水源名]	、場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			257 (m³)	[1日平均 浄水場出			115 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	849 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス									1			
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 瑞穂市 [浄水場名 本田浄水 本田水源名] 本田水の科 深井戸水	66 岐 3] 03 · 場 地		٥٢٦ (١٤)	牛牧浄水 [水源名] 牛牧水源 [原水の種 深井戸水	066 岐 3] 04 - 3場 地 [地		445 (-3)	瑞穂市 [浄水場4 宮田浄水 [水源名] 宮田水源 [原水の程 深井戸水	66 岐阜 3] 05 - 3場 地(1号井 [類]	- 00	040 (-3)
	[1日平均 浄水場出		1	257 (m³)	[1日平均 浄水場出	口水	1	115 (m)	[1日平均 浄水場出		2,	849 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									1			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	·											

	[事業主体 21 - C 瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - 0 瑞穂市	体名])66 岐阜	望県	
	[浄水場4 宮田浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 古橋浄水		- 00		[浄水場名 呂久浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮田水源	ī地(2号井	戸)		[水源名] 古橋水源				[水源名] 呂久水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	849 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	010 (m³)	[1日平均 浄水場出			152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+				 							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[事業主体 21 - 0 瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - (瑞穂市		阜県		[事業主体 21 - C 瑞穂市	本名] 066 岐阜	星県	
	[浄水場名 宮田浄水		- 01		[浄水場4 古橋浄水	名] 06 - (場	- 00		[浄水場名 呂久浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 宮田水源	地(2号井	戸)		[水源名] 古橋水源				[水源名] 呂久水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	849 (m³)	[1日平均		2,	010 (m³)	[1日平均 浄水場出			152 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	13	<u>⇔</u> *X	유지민	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>
テオ シガルン チオファネートメチル												
-					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ					1	-	-	-			-	-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - (飛騨市	本名])70 岐.	阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		飛騨市)70 岐阜		
	[浄水場4 高野浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 太江浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 梨ヶ根浄	各] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 高野水源				[水源名] 太江水源				[水源名] 穴谷・井	ノ谷・大谷		
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		4,	220 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)	[1日平均		4,	077 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA										-		
アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	_											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)										-		
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン						-				-		
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , ,					I.				1	1		

検査項目	[事業主化 21 - C 飛騨市 [浄水場名 高野浄水 [水野水名] 高野水の利 で、アナアルの利	70 岐 [』] 3] 01 - 場 [章県		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 太江沖水 [水源名] 太江水源 [原水の程 湧水	070 岐. 名] 02 - :場	阜県		飛騨市	770 岐阜 3] 03 - 水場 V谷·大谷 ^[類]		
	[1日平均		4,	220 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均		4,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	7012		,		-70,101	-10.13	,		-1012	-10.13	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 梨ヶ根浄		- 01		[浄水場4 釜崎浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 末高浄水	名] 05 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 大谷第1				[水源名] 東雲				[水源名] 末高			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			991 (m³)	[1日平均			254 (m³)	[1日平均			88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-7	-2.12			-201-2							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									-			
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)									-			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン					1				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	+				1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					<u> </u>							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

特別		[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	体名])70 岐阜	星県	
大会第1 東雲 末高 「原水の種類」				- 01				- 00				- 00	
請求	検査項目					1							
特別			類]			1	種類]				[類]		
#####################################					991 (m³)	1			254 (m³)	1			88 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~7	四级	유지민	4X 124	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	<u>⊔</u> 3X
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF (ABRIMO) PIDENA PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER						1							
7-700-1979 PUDULAY ORD PUD													
HYDRIAN (DEP) HYDRIAN (DEP													
PUDDAY ORP PUDDAY ORP						1							
PUPDIT													
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도 등 변경에	ナプロパミド												
ピラリニル ピラリト ピラリト ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ ピリテルオ (BRNO) フェノカルブ (BRNO) フェノカルブ (BRNO) フェントラヴド フェントラヴド フラリート フラリート フリーファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ フ	パラコート												
는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기계대기													
한 15 개시													
[합타면													
74万にル													
フェリカリブ (PMC) フリムノフ フェノオリブ (PMC) フェノオリ (MPP) フェノオリア (MPP) ファンオリア (MPP													
72./プカリの													
プリムソン										1			
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴド 795ール 795ール 795キス 71カフェン 70ドルート 70ドルー													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナンル フルアジア・アート フルア・アート ステアダート ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア													
アントラギド フサライド フサライト フサライト フリフィール フリステスス フリアデナム フリアデカム フリアデカム フロテオスス フロテオスス フロテオスス フロテオスス フロテオスス フロデオスス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオス フロデオール フロピブチド ベスシル フロピブチド ベスシル フロピブチア ベスシカル フレール フロピブチッコ スンアール フロピブチッコ スンアール フロピブチッコ スンアール フロピブチッコ スンアール フロピブチッコ スンアート										1			
プサライド プサクロール プラミネス ププロフェジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナール プロジェドン プロジェド プロペナゾール プロピグドド プロペナゾール プロピグドド プロペナゾール プロピグド グスル ベンタのロン ベングフはサヴ ベンタのロン ベングフはサヴ ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアルファート ホステアゼート オスティ オステアゼート オスティ オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティー													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フレデシアロール プロジドン プロデオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド グラウロン ベンミル ベンシウロン ベンパシリン ベンパランカップ ベンタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート オステアピート マラテオン(マラリン) メコプロブ (MCPP) メンジル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトラフトシ メアコテナン ステナセット メアコテナン メアロティー メアコテナン メアロティー													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロチオ本ス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロピオケール ペンクラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトロレー ペンスカーグ ペンフトロレー ペンスカーグ ペンフトロレー ペンスカーグ										İ			
フルデシサム フルデシロール フルデオオス プロジェドア フロデオオス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド フロペイソール フロピッド フロペイソール フロピッド フロペイソール フロピッド フロペイソール フロピッド フロペイソール フロピッド フロペイソール フロピッド スペミル スッシのコン スッジコエナップ スッジフェナップ スッジフェナップ スッジフェナップ スッジフェナップ スッカカルブ スップカーク スップカカルブ スップカーク ス	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログール プログドド プロペナゲール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オスチアガーア オース・アート オート オート オース・アート オース・アート オート オート オート オート オート オート オート オート オート オ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドド パノミル ペンタのロン ペンパンカロン ペンパンナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ベンアルカート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスティー オス													
プロデオホス プロピサデート プロドサド プロペナゾール プロモラデド パノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフトラルフ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフトセート ホスチでヒート マラチオン(マラソン) メンコたップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギキシル メチラギキン (MMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリア・アー・ フェール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリプエナップ ベンタウロン ベングフオカップ ベンタンタ ベングラカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトト ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラキンル メチダオオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエナセト メプエナセット メプエナセット メプロ・ア													
プロピザミド プロペサソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート オスチアロール オーストロピン オーストロピン オーストロピン オーストロピン オーストロピン													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグウロン ベッグウカロン ベッグフェナップ ベッタッと ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブシン メーブエル メーブ・ メーブ・ メーブ・ スープ・ スープ・ スープ・ スーグ・ スープ・ スープ・ スープ・ スープ・ スープ・ スープ・ スープ・ スープ													
ベンジカロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエル													
ペングロン						1							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	3県	
	[浄水場名 数河浄水		- 00		[浄水場名 三ヶ区浄	名] 07 · 水場	- 00		[浄水場名 中太江浄	名] 08 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 数河				[水源名] 中野				[水源名] 中太江			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			80 (m³)	[1日平均			296 (m³)	[1日平均			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	421-7	-2.12							HAIL			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					-				1			
イミノクタジン					1				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名] ∂70 岐阜	4県	
現所の種類		I		00				- 00				- 00	
1日平均浄水量 30 (m) 1日平均浄水量 296 (m) 1日平均浄水量 32 (n) 275 (m)	検査項目												
浄水場出口水			類]			1				1	[類]		
7 オグルコフ 7 オグルコフ 7 オグルコスフ 7 オグルコスフ 7 オグルコスフ 1					80 (m³)	1			296 (m³)	1			32 (m³)
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	AX IPI	4X 15%	1 ~~)	四级	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	<u> </u>
7 オペンカルブ サルアカルブ (MEMICA) (DEP) (PATA) (PA													
7-1/JULY JULY SERVER STATE SERVER SER						1							
テフルトガオン トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルガ トリカル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカル トリカル トリカル トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ トリカルツ アルフト アル・ドクスト アリカル アル・ドクスト アリカル アル・ドクスト アリカル アル・ドウスト アリカル アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア													
PJDEUEN PJD													
PJDRAY JORP PJDRAY JORP						1							
Pip979-W Pip179-W													
가기하기													
1521-ト	トリフルラリン												
본전까지	ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
[한기보는 [한기보는]													
[한] 기구 기가													
반성기소가되기 반대주가내기 반대주가내기 반대주가내기 반대주가내기 반대주가내기 반대주가내기 기교기 기교기 기교기 기교기 기교기 기교기 기교기													
한경구하나													
[합타인													
7.プロニル						-		-					
フェートロデオン (MEP) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカン (MEP) フェンテオフ (MEP) フェンテオン (MEP) フェンテオン (MEP) フェントエート (FORP) フェントエート (FORP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP) フェントエート (MEP) フェント (MEP)													
7.1 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
プリルグン フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオア (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) フェアナス (MPP) ファアナス (MPP													
フェントゴン (MPP) フェント Type (MPP) フェント Type (MPP) フェント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ファント Type (MPP) ステスタリン ステスタ													
フェントラヴミド フェントラヴミド フラウェル フラタルール フラタルール フラタルール フリンナム フルフジナム フルフジナム フルフジナム フルフジナム フロピコナソール フロミドン フロスドン フロイフィール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フロモデド スプロペナール フローファイン フローファイン スプローファイル スプローファイン スプロー													
7サカド 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カワール 7カリール													
7990日 ル 795末ス 775末ス 775末ス 777日アジン 7ルアジナム 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジャン 7ロデオ木ス 7ロピザミド 7ロペナゾール 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロピア・アート 7	フェントラザミド												
79siネス ブガロアジトム ブルチラロール ブロシキドン ブロシキドン ブロオオスス ブロピオナ/ール ブロピザド ブロペナ/ール ブロモチド ベノジル ベンジのロン ベングシのロン ベングラカロン ベングフカカガ ベンダカン ベンブカカガ ベンアカカカガ ベンアカカカガ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカ ベンアカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ													
プガロフェジン フルアシナム フルアシナム プロラミドン プロテオホス プロピヴミド プロピヴミド プロペナゾール プロピヴミド プロペナゾール プロピヴミド プロペナゾール グショム ベンジンカロン ベンジフェカッグ ベンダンタロン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブルラリン(ベスロジン) ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト	ブタクロール												
フルアジナム フルテラロール フルラフロール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダール フロピコチド オロペナゾール フロモフチド ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンパフカナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンストロビン メトジストロビン メトジストロビン メトジストロビン	ブタミホス												
プレチナクロール プロジェドン プロデオれス プロピコナゾール プロピオゲール プロピオド パンドル プロピカド ペンミル ペンシアカロン ペンソヴェナップ ペンタリン ペンタカロン ペンプカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ 大ンアカルブ オンアカー オン	ブプロフェジン												
プロシミドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナゲール										ļ			
プロピコナゾール プロピコナゾート フロピガモド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカナド フロピカカト フロピカー フロピー フロピカー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピー フロピ													
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド パンジル ペンジのロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダン ペングフルナップ ペンタン ペンプカルプ ペンアカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ネテアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトジノトロピン メトリブジン										-			
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベングウのコン ベングリフェナップ ベングリフェナップ ベンタがソン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミストロピン メトジブジン													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジウロン ベングジカン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチでモート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンタイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ベンフレート マンデセート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メッミル メタラキシル メキグキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ ペンダイン イングフェナップ ペンダイン インディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペングアェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メトジュル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						1							
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1				-			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						1							
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン													
	メフェナセット												
メプロニル						1							
モリネート													

	飛騨市	本名])70 岐 [』] 名] 09 -			[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		飛騨市	本名])70 岐阜 3] 11 -		
検査項目	諏訪高区	浄水場	00		諏訪低区	浄水場	00		五ヶ村浄	水場	00	
快重填口	諏訪第1					(第3水源	と混合)		笹ヶ洞			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		3県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市	本名])70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 諏訪高区	名] 09 - 浄水場	00		[浄水場名 諏訪低区	3] 10 - [浄水場	- 00		[浄水場名 五ヶ村浄:		- 00	
検査項目	[水源名] 諏訪第1·	·第2			[水源名] 諏訪第4	(第3水源	と混合)		[水源名] 笹ヶ洞			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			79 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	4X 12V	1 -5	<u></u> — ж	4시1미	47.15	1		4시년	47.10	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					-							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル									ļ			
モリネート					1							

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 畦畑東浄	名] 12 - ·水場	- 00		[浄水場名 畦畑西浄	名] 13 · 争水場	- 00		[浄水場名 平岩浄水	名] 14 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 畦畑東				[水源名] 畦畑西				[水源名] 平岩			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
่ มเปรียน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ	1				1					†		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市	体名])70 岐阜	星県	
	[浄水場名 畦畑東浄		- 00		[浄水場名 畦畑西浄		- 00		[浄水場名 平岩浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 畦畑東				[水源名] 畦畑西				[水源名] 平岩			
	[原水の種 湧水	:類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	秋印	4X 15%	1 ~~	山奴	4시마	의 시스	13	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 角川浄水		- 00		[浄水場4 有家浄水	名] 16 · <場	- 00		[浄水場名 羽根浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 角川				[水源名] 有家				[水源名] 羽根			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			243 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート	1											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	-											-
クロルとりかえ クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									L			

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 角川浄水 [水源名] 角川	70 岐 [』] 3] 15 -	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 有家浄水 [水源名] 有家	070 岐。 3] 16 -	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 3] 17 -		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			243 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				<u> </u>							

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名] ○70 岐阜	星県	
	[浄水場名 新名浄水		- 00		[浄水場4 上ヶ島浄	名] 19 - 水場	- 00		[浄水場名 元田浄水	名] 20 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新名				[水源名] 上ヶ島				[水源名] 元田			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

日本大学 18 - 00 日本大学 19 - 10 日本		[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	星県	
新名 上ヶ島 元田 元田 元田 元田 元田 元田 元田 元				- 00				- 00		1		- 00	
現外 現外 現外 日平均浄水型	検査項目									1			
浄水場出口水			類]			1	[類]				[類]		
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #		I			7 (m³)	1			4 (m³)	1			8 (m³)
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #		最高	最低	平均	同数	+		平均	同数	最高	最低	平均	同数
### #################################		무지만	4X 15	1 1	<u> </u>	4시마	의 시스	10	<u></u>	4시마	4X 124	1 ~~3	山奴
存在公司が 方がお加げの場所の 方がお加げの場所の 方がお加げの場所の 方がお加げの場所の ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドリアのリー ドラのカンリー ビザフルオタ ビザフルオタ ビザフルオタ ビザフルオタ ビザフルオタ ビザフルオタ ビザフルオタ ビザアルター ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー ドリアのトリー アントリザミト アントリザミト アントリザミト アントリザミト アントリザミト アントリザミト アントリー アント アント アント アント アント アント アント アント													
79/73/PV (MENDAM) PV/DILAN (ME													
テンリードガント トリフロル													
PyDCIAL													
PIPOTOF - W PIP													
PIPOTOF - W PIP	トリクロルホン (DEP)												
プロに称	トリシクラゾール												
1953-ト	トリフルラリン												
본전하고	ナプロパミド												
변경되고 변													
는 한 분기가 보고													
변경기소구시													
반당하게													
한기국가/기													
[합리													
7.プロニル						-							
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
73.7 力が10.7 (BPMC) 73.7 (MPP) 74.7 (MPP) 75.7 (MPP) 7													
プリムソン													
T.ンチオン (MPP)													
フェント・「P(PP)													
プサラド フタワール フタワール フタワール フタワール フタワール フタワール フタワール ファンテン ファンテン ファンテント ファンテンカルブ ベンカーカン ベンアウカルブ ベンア・カース ファンテント ファンティーファンテント ファンテン・ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテン・ファンテント ファンテンド ファンテンド ファンテント ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンテント ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンテント ファンテンティン ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテンド ファンテント ファンテ													
799ロール 795本ス 775本ス 775本ス 775本ス 777ロニアン 70ドア 70ドア 70月オオス 70ピナソール 70ピサド 70ピナソール 70ピサド 70ピナメール 70ピサド 70ピナメール 70ピサド 70ピナンド 70ピナメール 70ピサド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンド 70ピナンガー 70	フェントラザミド												
プタミネス プガロアジン フルアジナム フルララカール プロジミドン プロテオネス プロピオナノール プロピザド プロピザド プロペナゾール プロピグド ペンミル ペンジウロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパフォナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンアイメリン ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアゼート マラテオシバータンフ) メリストリート オスチアゼート マラテオシバータンフ) メリストリー メタラキル メチザチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メアコエーロー アロア・アート アクティス・アート アクロア・アート アク													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロペイソール プロピザミド プロペイソール プロピサンド ペンミル ペンジのロン ペングフはつグロン ペングフはつグロン ペンプフはつグロン ペンティメタリン ペンラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチでセート ホスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチでセート ネスチのアウン メンミル メタラネシル メチラネシル メチラネシル メチラネシル メチラネシル メチラネシル メチラオン (OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メース・アウェート スート・ スート・ スート・ スート・ スート・ スート・ スート・ スー	ブタクロール												
フルデジカロール フルデジカロール フルデジカロール フロジュナゲール フロピュナゲール フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステラオン(スワシソ) メココロップ (MCPP) メソミル メチラチオン(のMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトニストロピン メトニストロピン メフェナセット	ブタミホス												
プレチラワール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナソール プログェド プロペナノール プログェド プロペナンール プログェド スペミル ペンシのロン ペンパジックロン ペンパブェナップ ペンティメタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフルタート ホステアビート オステ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロピオチス プロピオチト プロペナノール プロピオチド プロペナソール プロピオチド ペノミル ペンシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルラリン (ペスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチタテオン (MCPP) メトラストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジアン メフナセット										ļ			
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンシレン のロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンタロン ペングフェナップ ペンダンタリン ペンデオメ勢リン ペンデオメ勢リン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ メンジル メカラキシル メカラキシル メカラキシル メタラキシル メキジオオン (MCPP) メナジル メタラキシル メキジオストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メフェナセット													
プロピザミド プロペナール プロピザミド プロペナート ペンシカロン ペンシカロン ペングフカルフ ベングフナップ ベンダッシ ペンティメタリン ペンテオメタリン ペンフラカルフ ペンフカルフ ペンフトサート オスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチラキシル メチラチシル メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフエナセット													
プロペナゾール プロモブド						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンライメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノミル ベンジウロン ベングエナップ ベンダイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトジフトロビン メトリブジン メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトジアナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフル・リン (ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキザチオン (DMTP) メトジブント メトリブジン メーフエナセット													
ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキキシル メチザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット						-				-			
メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリプジン メフェナセット						1							
メフェナセット													
						1							
						1							
モリネート						1							

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名] ○70 岐阜	昌県	
	[浄水場名 天生浄水		- 00		[浄水場4 稲越浄水	名] 22 - 、場	- 00		[浄水場名 保木林浄		- 00	
検査項目	[水源名] 天生				[水源名] 稲越第1				[水源名] 保木林			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					1				1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	. k											
チアジニル												
and the second s					1				1			+

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	3県	
	[浄水場名 天生浄水		- 00		[浄水場4 稲越浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 保木林浄	马] 23 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 天生				[水源名] 稲越第1				[水源名] 保木林			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사미	4X 15	1 ~	<u></u> = 4X	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市	体名] ∤70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 桂上浄水	ろ] 24 - :場	- 00		[浄水場4 大木浄水	名] 25 · :場	- 00		[浄水場名 芦谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 桂上				[水源名] 大木				[水源名] 芦谷			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					+				+			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									-			
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+				-			
チアジニル												
チウラム	-				1				1			

浄水場出口水	 ː阜県	本名])70 岐阜	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		章県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	
様上 大木 声谷	- 00				- 00		1		00			
湧水 湯水 湯水 湯水 湯水												検査項目
浄水場出口水		類]				類]	1			類]		
子32かに一大野山 テ20かにプログロ	9 (m³)		1	4 (m³)			1	5 (m³)				
子32かに一大野山 子32かに一大野山 子32かに一大野山 子32かに 1920日 トリカロには 1920日 トリカロには 1920日 トリカロリッ 1920日 トリカロリッ 1920日 トリカロリッ 1920日 ドクルコル 1930日 ビグリネクルフ ビグリネクルフ ビグリネクルフ ビグリネクルフ ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 ビグリステード 1930日 エルイニード (Rep) フェントラ 1948日 フェントラ 1948日 ファント	平均 回数	最低	最高	同数	平均	最低	最高	同数	平均	最低	最高	
### 1970 ### 1970	1-2 四級	4X 154	4시마	山外	1 1	4X 154	481리	ᆸᄊ	1 ~~3	4X 15	八月	
すれたがは (MBPMO)												
テルプカルグ (MPP) テフルトグラ (MPP) アプル												
テブルドリタン 1970												
바'DPC												
野ジウザー												トリクロピル
FUDI-PID												トリクロルホン (DEP)
####################################												トリシクラゾール
												トリフルラリン
본지대치												ナプロパミド
ピラリキ・パピラリレート) ピラダエンテオン ピリタアルナオン ピリタアルナオン ピロキロレ フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェートロテオン (MEP) フェートロテオン (MPP) フェートロテオン (MPP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェート・(PAP) ファート・												
ピラリネード(ピラブレード) ピラリカード(ピラブレード) ピリタフェクキョン ピリタフェクキョン ピリカルフ フィフロニル フィフロニル フィフロニル フィンカルフ (MEP) フェントカード(PAP) フェントカード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントオード(PAP) フェントカイド フタロール フラネス フオロコンシ フルアラナム フルアラナム フロビザミト フロビザミト フロビザミト フロビザミト フロビザミト フロビザミト フロビザミト フロビザミト スショル スション スンドンフカル スフカルフ スンドンフカル スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンドンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンフカルフ スンアンカルフ スンアンフカルフ スンアンフトフル スンアンカルフ スースアンアンカース スースアースアンアンカース スースアンアンカース スースアンアンアンカース スースアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア												
ドラリネード(ピラゾレート) ピリオフルグ ピロキロ マグロニル フニトロテオン (MEP) フェノカルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェノカナグ (MEP) フェントラザミド フサストド フラウール フラシロール フラシロール フラシロール フラシロール フラシロール フラシロール フラシロール フラシロール フラントラザミド フリスド フリスアント フリスア フリスア フリスア フリスア フリスア フリスア フリスア フリスア												
반기구가나기												
변기가 하기 전 대												
변기되고												
7.7 「												
7エトロチオン (MEP) 7エ/カルプ (BPMC) 7エリカルプ (BPMC) 7エリチオン (MPP) 7エリチオン (MPP) 7エリトラザミド 7サライド 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カタロール 7カロミシッ 7カテオネス 7カロニシッ 7カテオネス 7カロニナソール 7ロピチェド 7ロペナソール 7ロピチェド 7ロペナソール 7ロピチャド 7ロペナソール 7ロピチャド 7ロペナソール 7ロピカティ ベンタリロン ベングフカカリブ ベンタリン ベングフカカルブ ベンタリン ベンブスカルブ ベンフカカルブ ベンスフカカルブ ベンフカカルブ ベンスフカカルブ ベンスカカルブ												
7エ/ブカルブ (BPMC) フェルイン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントガミド フサライド オタロール カタミホス ブガロフェシン フルアジナム フルチラウロール プロジョドシ プロデオス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド スペスル スペックロン スペッグフェナップ スペッグフェナップ スペックリン スペッグフェナップ スペックリン スペックスカップ スペックリン スペックリン スペックリン スペックリン スペックスカップ スペックリン スペックリン スペックリン スペックリン スペックスカップ スペックリン スペックリン スペックリン スペックスカップ スペックリン スペックリン スペックリン スペックリン スペックリン スペックスカップ スペックリン スペーク スペックル スペーク スペーク スペーク スペーク スペーク スペーク スペーク スペーク			1									
フェリムプン フェナオフ (MPP) フェナオフ (MPP) フェナー (PAP) フェナー (PAP) フェナー (PAP) フェナー (PAP) フェナー (PAP) フェナー (PAP) ファナー (PAP)												
フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム オルチラロール ブロジミドン ブロテオホス オロピコナゾール ブロピオネス オロピコナゾール ブロモブチド ベンミル ベンジウロン ベングフナルブ ベンタリン ベンアオ外リン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン (ベスロジン)												
フェントエート(PAP) フェントラゼミド ファントラゼミド ファントラゼミド ファントラゼミド ファントファン ファンドス フ												
7サライド ブタワール ブタミネス ブルアジナム ブルアジナム ブルデラロール ブロジミドン ブロデオネス ブロピナソール ブロピオド ブロペナゾール ブロピオド ブロペナゾール ブロモブド ベンジウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフナカルブ ベンフィカルブ ベンフィカルブ ベンフィカルブ ベンフィカルブ												
プタウロール プタミホス ププロフジン フルアジナム フレチラロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベングロン ベングフェナップ ベンタがり ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)												フェントラザミド
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレデラロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザドド ペンラル ペンシグロン ペンソフェナップ ベンタグロン ペンプエナップ ベンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングビシクロン ベングエナップ ベングエナップ ベンヴェナップ ベンブスナップ ベンディメダリン ベンブラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												ブタクロール
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピナザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンソビシクロン ベンソアエナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												ブタミホス
プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド パンネル ベンシクロン ベンソビックロン ベンソエナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												ブプロフェジン
プロジャン プロチオホス プロピコナゾール プロピサドド プロペナゾール プロモザド アプロ・カール フロモザド アプロ・カール アンジャクロン アングドシクロン アングドシクロン アングアナップ アング・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ												
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタカロン ベングウロン ベングプロン ベングプロン ベングフナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンダンソ ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)												
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピシウロン ベングピシウロン ベングフェナップ ベングェナップ ベングェナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ												
プロイナゾール プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジピシカロン ベンゾピシカロン ベングアナップ ベンタンフェナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンツビシクロン ベンソアエナップ ベンタリン ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)												
ペノミル ペンシウロン ペンゾビシウロン ペンゾフェナップ ペンタインタ ベンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)												
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフリン (ベスロジン)												
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)												
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												ベンタゾン
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンフレセート												
ホスチアゼート							-					
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メリスカー メリン (MGPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	\$名] ∮70 岐阜	星県	
	[浄水場名 大無雁浄		- 00		[浄水場4 西忍浄水	名] 28 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 種蔵浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均			76 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	421-7								-AXI-3	42.12	, ,	
2, 2-DPA(ダラポン)									İ			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+				1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	4県	
	[浄水場名 大無雁浄		- 00		[浄水場4 西忍浄水	名] 28 - <場	- 00		[浄水場名 種蔵浄水	名] 29 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均			76 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	유지만	4X 154	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	山纵
チオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル				-	+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>									<u> </u>			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主(21 - 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		3県	
	[浄水場名 打保浄水		- 00		[浄水場: 杉原浄水	名] 31 · 〈場	- 00		[浄水場4 菅沼浄水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 打保				[水源名] 杉原				[水源名] 菅沼			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 ピロ水		79 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	HA IPI	4시 (2)	1 ~		사이	47.12	1 20	<u>н</u> ж	4시만	4시 12	1-5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				-			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート									-			
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン									-			
ジメトエート									-			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					1				!			

	[事業主体 21 - C 飛騨市 [浄水場名 打保浄水)70 岐· 3] 30 ·	阜県 - 00		[事業主体 21 - 代 飛騨市 [浄水場名 杉原浄水	070 岐· 名] 31 -	阜県 - 00		飛騨市)70 岐阜 名] 32 -		
検査項目	[水源名] 打保				[水源名] 杉原				[水源名] 菅沼			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロヘナソール												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									İ			
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	事業主体		.		[事業主任		ф _Г Р		事業主体			
	21 - C 飛騨市)/0 岐.	阜県		21 - 飛騨市	U70 岐	阜県		21 - ()70 岐阜	県	
	[浄水場名 戸谷浄水		- 00		[浄水場名 小豆沢浄	各] 34 · 4水場	- 00		[浄水場4 岸奥浄水	名] 35 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 戸谷				[水源名] 小豆沢				[水源名] 岸奥			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · —-		8 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名 戸谷浄水 [水源名]	70 岐 [,] 【33 · 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (飛騨市 [浄水場名 小豆沢浄 [水源名] 小豆沢	070 岐 名] 34 - ÷水場	阜県 - 00		飛騨市 [浄水場名 岸奥浄水 [水源名] 岸奥	770 岐阜 名] 35 - 場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピ <i>コ</i> テソール プロピザミド					1							
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - (飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	体名] ∂70 岐阜	≅県	
	[浄水場4 丸山浄水	名] 36 - <場	- 00		[浄水場名 高牧浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場名 西浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 丸山				[水源名] 高牧				[水源名] 西			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	2015	-,,,,,,,,	,		-7010	-10.13	. ,		-1010	-10.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル									-			
J アン ニ ル	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市	体名])70 岐阜	星県	
	[浄水場名 丸山浄水		- 00		[浄水場4 高牧浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場名 西浄水場	፭] 38 - ¦	- 00	
検査項目	[水源名] 丸山				[水源名] 高牧				[水源名] 西			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			168 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	보조 1년	□ 下→)	山奴	取问	以内	T >>J	凸双	以问	以内	T ≯-2J	凸双
テオンバルノ チオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - C 飛騨市	本名])70 岐阜	4県	
	[浄水場4 伏方浄水	名] 39 - <場	- 00		[浄水場4 堀之内浄	名] 40 - ∳水場	- 00		[浄水場4 中山浄水	名] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏方				[水源名] 堀之内				[水源名] 谷·中山			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			75 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-	-	1							
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1				1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市 [浄水場名	70 岐· 3] 39 -	阜県 - 00		1	D70 岐. 名] 40 -	阜県 - 00		飛騨市 [浄水場名	70 岐阜 3] 41 -		
検査項目	伏方浄水 [水源名] 伏方	场			堀之内洋 [水源名] 堀之内				中山浄水 [水源名] 谷·中山	场		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			75 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[浄水場名水 浄木源第 1 · 原流 平場高 1 · 	·第2 [[] 類] 自流) 浄水量]	- 00		[浄水場4 山田浄水 [水源名] 山田第1 [原水の種 表流水(·第2 [[] 類]	00		吉田浄水 [水源名] 吉田 [原水の種		00	
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラボン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA	寺林第1・ [原水の種 表流水(E 1日平均 浄水場出	類] 自流) 浄水量] ロ水			山田第1 [原水の種	·第2 〔類〕			吉田 [原水の種	· 類]		
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA	表流水(E	自流) 浄水量] 口水								類]		
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	浄水場出	口水							表流水(目			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA	最高	最低		71 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA												
EPN MCPA												
MCPA												
	1											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	4県	
青林第1・第2 山田第1・第2 吉田 原水の種類 原水の種類 表流水(自流) 表流水(h. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.				- 00				- 00				- 00	
表流水(自流) 表流水(hìn) 表流水(hìn	検査項目		第2										
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					71 (m³)	1			55 (m³)	1			84 (m³)
73 23 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
7 オカプルトタチル オカプルドクター ドリカフリントル ドリカフリントル ドリカフリントル ドリカフリントル ドリカフリントル ドリカフリント	チオジカルブ	사기미	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	<u> </u>
デオペルドフ デオンカルブ (MBMO) テフルトドカン トリカルボン (DED) トリカルボン (DED) トリカルボン (DED) トリカルボン (DED) トリカルドン (DED) トリカルドン (DED) トリカルドン (DED) トリカルドン (DED) トリカルドン (DED) トリカルブン (DED)													
テルナルド (PAP) テルナル (PAP) テルナル (PAP) ドリクロド ドリクロド ドリクロ・ ドリクフ・ル ドリクル・ ドリクル・ ドリクル・ ドクルート アルナート (PAP) アルナート アルナート アルナート アルナート アルナート アルテルト アルナート アルテルト アルナート アルテルト アルナート アルテルト アルテルト アルナート アルテルト アルテカル アルトー アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルト アルテルー アルテルト アルテルテル アルテルト アルカー アルテルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト ア						1							
プリルドリカン トリカにか」 (Dept													
野ジカジナー										İ			
野ジカジナー													
ナガル(SP)													
1/52-ト	トリフルラリン												
본지대자 변경기보기	ナプロパミド												
ピラリエル													
변화나는 (변화 기 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는 1 는													
ピラリスキンと ピリダフエンチオン ピリオカルブ ピロキロ アエトロデオク (MEP) アエトロデオク (MEP) アエトリオカン (MEP) アエトフカルブ (BPMC) アエナオク (MEP) アエトエト (PAP) アントラザミド アサライド オタロニール カラネス フオロエジン フルアジナム フルテジロール フルトラヴェト フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド フロビザミド ススル ベンクタカロン ベンアビシのロン ベンアビシのロン ベンアドカルブ ベンアルフブ スステギート ト													
한 영구가 보고 한 생물 등 생물 등 생물 등 생물 등 생물 등 생물 등 생물 등 생물													
한 가 하													
世中日の フィブロニル フィブロニル フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェンデオン (MPP) フェンデオン (MPP) フェンドラグド ファンドラグド ファンドラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグト ファントラグト フルアジナム フルデジカム フルアジナム フルデジカール フロジドン フロジドン フロジドン フロジドン フロジドン フロデオス フロピコナソール フロモデド インドリール フロモデド インドリール フロモデド インジのロン ベンパとクロン ベンパタソン ベンデタリン ベンアラカルブ ベンタリン ベンアラカルブ ベンアファート													
7.7日に対す (MEP) アニトにすす (MEP) アニノガルブ (SPMC) アニノガルブ (SPMC) アニノガルブ (SPMC) アニシテオ (MPP) アニシテオ (MPP) アニシテオド アカライド カタロール アラネス アガロアジン アルアジナム アルアジナン アルアジナム アルアジナン アルアジナム アルアジナン アルアジナン アルアジナン アルアジナン アルアジナン アルアジナン アルアジャン アルアジアン アルアン アル													
7元上の子が (MEP) 7元プカルグ (BPMC) 7元プカルグ (BPMC) 7元プカルグ (BPMC) 7元プカルグ (MPP) 7元プオグ (MPP) 7元プカイド 7カプイド 7カプイド 7カプイド 7カプイド 7カプイド 7カプイド 7カプール 7カジネス 7カプール 7カジネス 7カプール 7カジネス 7カプール 7カジネス 7カプール 7カジネス 7カプール 7カジネト 7カプール 7カジネト 7カプール 7カジネト 7カプール 7カジネト 7カプール 7カジネト 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カプール 7カピート 7カプール 7カブール 7カブール 7カブール 7カブール 7カブート 7カブール 7カブール 7カブール 7カブート 7カブート 7カブート													
7ェノブカルブ (BPMC) フェリムジ フェンチェート (PAP) フェントエート (PAP) フェントステザミ フラウス・ステッシー ファントエーカー ファントステザミ ファントステザート ファントステザミ ファントステザート ファントステザミ ファントステザミ ファントステザミ ファントステザミ ファントステザミ ファントステザミ ファントステザート ファントステザミ ファントステザミ ファントステザミ ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントステザート ファントスティア ファントステザート ファントスティースティート ファントスティースティート ファントスティースティースティースティースティースティースティースティースティースティー										1			
7±リムイン (MPP) 7±リオオ (MPP) 7±リトライド (PAP) 7±リトラザミド 7サカイド オタロール オタミホス オブロフェジン フルアジナム ブルテジロール プロジミドン プロテオホス プロピナゲール プロピサミド プロペイソール プロピサミド イノミル ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフナップ ベンブラがプ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブラがブ ベンブロン (ベスロジン)													
7エンテオン (MPP) 7エントボミド 7サライド 7カウロール 7クラロール 7クラロール 7クラロール 7クラロール 7クリンテナム 7ロフェジン 7ルアラロール 7ロシミドン 7ロデオれス 7ロピオゲール 7ロピオデド 7ロペナゲール 7ロピオデド バノミル ベングリフェナップ ベングリンフェップ ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブルデリート ホスチアピート													
7エントエト(PAP) フェントラゼミド フラウール フラウール フタミネス フガロフェジン フルアジナム フルデラクロール フロシミドン フロテント フロディスス フロピコナゾール フロピコナゾール フロピコナゾール フロピラドド ス/ヌル ベンシグロン ベングラカロン ベングラカルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフラカルブ													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フサラスス フオロフェジン フルアジカム フルアジカール フロシミドン フロチオホス フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナダート フロピカテド スンジル スンジカロン スングフェナップ スングフェナップ スングフォナップ スンプラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフラカルブ スンフカカフ スンフリン(スコジン) スンフラカルブ スンフカート カスチアゼート													
プタウロール フタミネス フラフェンシ フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フロジミドン フロデオネス フロピサメール フロビザミド フロベナゾール フロピザミド フロベナゾール フロピザミド フロベナゾール フロピザミト フロベナゾール フロピザッカン ベンジウロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングロン ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルデン (ベスロジン) ベンブカルブ ベンブルデン (ベスロジン) ベンブルデン (ベスロジン) ベンブルデン (ベスロジン) ベンブルデン (ベスロジン) ベンブルデン (ベスロジン) ベンブルテン (ベスロジン) ベンブルテン (ベスロジン) ベンブルテン (ベスロジン) ベンブルテン (ベスロジン) ベンブルテト ト													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピオド ベノミル ベンシクロン ベングとグロン ベングとグロン ベングとグロン ベングナナップ ベンタイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート オスチアゼート													
ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドシ プロチオホス プロピコナゾール プロピオド オハイゾール プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベングドシカロン ベングフェナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルラフト ベンフルテリート ホスチアゼート	ブタクロール												
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンスル ペンプレウロン ペングフェナップ ベンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート	ブタミホス												
プレチラクロール プロジャン プロチオホス プロピコナゾール プロピプチド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート	ブプロフェジン												
プロジキトン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾピシクロン ベンゾアエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブ・オメタリン ベンフ・カルブ ベンフ・カルブ ベンフ・カリフリ (ベスロジン) ベンフ・レート ホスチアゼート													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペンミル ペンシケロン ペンゾビシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベングロン ベングビシクロン ベングアナップ ベングアナップ ベングアナップ ベンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルカリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート						1							
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジピシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロイナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルナート ホスチアゼート													
プロモプチド ベノミル ベンシグロン ベンソビシグロン ベンソグェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンタゾン ベンフボナメタリン ベンフボナメタリン ベンフボナメタリン ベンフボナメタリン ベンフルカート ホスチアゼート													
ペノミル ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンヴィナップ ペンボイメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンダン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフリカリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンフレセート ホスチアゼート													
ホスチアゼート													
フラチオン(フランド)						1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)						-							
メンドル カラン (WGPP)						-							
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン						+							+
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市)70 岐』	阜県		[事業主体 21 - (飛騨市	070 岐	阜県		飛騨市	70 岐阜		
	[浄水場名 上村第1		- 00		[浄水場4 上村第2	3] 45 ⁻ 浄水場	- 01		[浄水場名 石神浄水	名] 46 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上村第1				[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)		42.12							-AAI-3	42.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	 											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		章県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	4県	
	[浄水場名 上村第1》		- 00		[浄水場4 上村第2	3] 45 - 浄水場	- 01		[浄水場名 石神浄水	S] 46 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 上村第1				[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 15	1 ~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	4X 124	13	山奴
チオファネートメチル												
					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					-							
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
<u>モリネート</u>									<u> </u>			

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	体名])70 岐阜	3県	
	[浄水場名 神岡数河		- 00		[浄水場名 麻生野浄	ろ] 48 - ☀水場	- 00		[浄水場名 下之本浄	ろ] 49 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 神岡数河	Ī			[水源名] 麻生野第				[水源名] 下之本			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	種 類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970F7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-								
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ チアジニル	,-r											

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	≸名] ∤70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 神岡数河		- 00		[浄水場名 麻生野洋	名] 48 · 水場	- 00		[浄水場名 下之本浄	名] 49 - ∵水場	- 00	
検査項目	[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第				[水源名] 下之本			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 10	1 ~~	山奴	유지민	47 15	1 ~~	山纵	4시마	4X 14%	1 ~ 7	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					+							
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 飛騨市		阜県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	旦県	
	[浄水場名 森茂浄水		- 00		[浄水場名 西漆山浄	各] 51 · 中水場	- 00		[浄水場名 柏原浄水	名] 52 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原			
						重類] 自流)			[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-7	-2.12			-201-2	-2.12			HAIL			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					-				1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン					1							
カズサホス												1
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)										-		
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート					-					-		-
シメトリン												
ダイアジノン												1
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			-
チウラム												

	[事業主体 21 - 0 飛騨市		2県		[事業主体 21 - (飛騨市		阜県		[事業主体 21 - 0 飛騨市	本名])70 岐阜	3県	
	[浄水場名 森茂浄水	名] 50 - :場	00		[浄水場名 西漆山浄	3] 51 - ∳水場	- 00		[浄水場名 柏原浄水	3] 52 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 森茂				[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		보조 I-7/	⊤≁ਹ	凸奴	叔同	4又 1人	下が	凸双	以问	以区	T ≯-2J	凸双
テオンカルノ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市	本名])71 岐.	阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市		4県	
	[浄水場名 犬啼浄水		- 00		[浄水場名 田尻浄水		- 00		[浄水場名 美山浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源((犬啼谷)			[水源名] 第2水源(第3水源記	吉田川と混	!合)	[水源名] 坂本			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	200 (m³)	[1日平均			754 (m³)	[1日平均			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA										-		-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス										+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					1				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン										-		-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット										-		
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル										-		
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル												
チウラム												

	Г . Б. мк. Э. 1.1	- 4-1			F == 414 - 2 - 4	L # 1				L 201		
	[事業主体		.		[事業主体		_		[事業主任			
	21 - 0	71 岐」	阜県		21 - (071 岐.	阜県		21 - ()71 岐阜	星県	
	郡上市				郡上市				郡上市			
	5.5								5.5			
	[浄水場名		- 00			፭] 02 -	- 00		1	图 04 -	- 00	
	犬啼浄水	場			田尻浄水	場			美山浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
F 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	第1水源(犬啼谷)			第2水源(第3水源	吉田川と涯	君 合)	坂本			
	[原水の種	[類]			[原水の種	種			[原水の種	種		
	湧水	.,,,,			浅井戸水				湧水	_,,,		
	1,557.1				2717 13	•			103111			
	[1日平均]	△水県1	1	200 (m³)	[1日平均	△北県]		754 (m³)	[1 D 亚粉	海水県1		84 (m³)
	浄水場出		١,	200 (111)	浄水場出			734 (111)	1			04 (111)
	_								浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート												-

	[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	ҟ名] け1 岐阜	星県	
	[浄水場名 安久田浄		- 00		[浄水場4 初音浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 市島浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 安久田				[水源名] 横井谷				[水源名] 市島			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			532 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		郡上市)71 岐阜		
	[浄水場名 安久田浄		- 00		[浄水場4 初音浄水	3] 06 - :場	- 00		[浄水場名 市島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 安久田				[水源名] 横井谷				[水源名] 市島			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均 浄水場出			532 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	4X 147	1.54	四双	以同	비X I년	1.5-0	山奴	以同	비X I년	1.2~1	四双
ナオンガルノ チオファネートメチル												
<u>テオプァネートメテル</u> チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					-							
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	星県	
	[浄水場名 入間浄水		- 00		[浄水場4 高畑浄水	ろ] 09 - 、場	- 00		[浄水場名 夕谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 入間				[水源名] 高畑				[水源名] 夕谷			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			446 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市	71 岐』	章県		[事業主体 21 - (郡上市	071 岐	阜県		[事業主体 21 - C 郡上市	本名])71 岐阜	4県	
	[浄水場名 入間浄水		- 00		[浄水場名 高畑浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 夕谷浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 入間				[水源名] 高畑				[水源名] 夕谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均			446 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4× 1=1	1 ~~1	山奴	4시마	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> テオブルネートステル</u>												
									-			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					-							-
トリクロピル					-				-			-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン					1				-			
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-				-			-
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル					1				 			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1			-	<u> </u>			
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット					1				1			
									i			
メプロニル モリネート												

検査項目 (((((((((((((((((((小那比浄 [水源名] 小那比 [原水の種 表流水(E	類〕	00		[浄水場名 有穂浄水 [水源名] 有穂		- 00		[浄水場名 河鹿浄水	名] 13 - :場	· 00	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプェンカルパゾン イプロペンホス (IBP)	小那比 [原水の種 表流水(E											
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラボン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルパゾン イプロペンホス (IBP)	表流水(目				17日 17芯				[水源名] 河鹿			
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルンプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンかス (IBP)	表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 57(㎡) [1 浄水場出口水 浄					[類] 自流)			[原水の種 表流水(E			
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンかス (IBP)						浄水量] 口水		74 (m³)	[1日平均]			16 (m³)
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロンホス (IBP)		-4-11-								- 41.		
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス(IBP)												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバ(JBP)												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP)												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバ()ン イプロベンホス (IBP)												
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP)												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 小那比場 「水源名」 小那比 「原水の種 表流水(日	71 岐 3] 11 - 水場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 有穂浄水 [水源名] 有穂 [原水の程 表流水()	071 岐 3] 12 - は場	阜県 - 00		郡上市	071 岐阜 3] 13 - 1場		
	[1日平均] 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		1	,口。)71 岐阜	星県	
	郡上市				郡上市				郡上市		,,,	
	[浄水場名 野々倉浄		- 00		[浄水場: 奥新宮泊	名] 15 - 孙場	- 00		[浄水場4 開笹浄水	名] 16 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 野々倉				[水源名] 奥新宮				[水源名] 開笹			
	[原水の積 表流水(F				[原水の科 表流水([原水の程 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	·		4 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4011-1		1 9		40111	4015	15	~	40101	-1A 15V	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール					-							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水		[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	4県	
野女会 現新宮 開催				- 00				- 00		1		- 00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) タル場出ロ水 タル場出ロ水 タル場出ロ水 タル場出ロ水 タルボリカス ラインカル カル・フェー・カル・カル・フェー・カル・カル・フェー・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・	検査項目												
浄水場出口水										1			
7まプルプードチル 7まプルキードチル 7まプルキードチル 7カパルガ (MBPMO) 7カパルガ (MBPMO) 7カパルガ (MBPMO) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 1 トリカルガン (PD) 2 トリカルガン (PD) 2 トリカルガン (PD) 2 トピッカルガン (PD) 3 トピッカルガン (PD) 4 トピッカ					4 (m³)	1			6 (m³)	1			2 (m³)
予オプルコード アオプル アオプルコード アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アオアプート アスプルコード アス		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	以印	42 12	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 154	1 ~~3	山外
7 オペンかが													
テルプカルブ (MPNIC) デリルトガフ トリクロにと トリクロにと トリクロにと トリクロにと トリクロント トリクロにと トリクロに トリクに トリクロに トリクに トリー トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリクに トリー トリー トリアリのに トリアル トリアリー トリー トリアル トリアル トリアル トリアル トリアル						+							
デアルトリオスト													
아/의대													
シリカル シリカル													
PiyPiy-Ju- PiyIy- PiyIy-													
ナカルド ドクルス ドクリエル ドクリキシアン ビクリキンアン ビクリキンアン ビグリオンチン ビグリオンチン ビグオンカン ビリオンチン ビグオンカン ビルイン フェイカルグ (BPMC) フェイカルグ (BPMC) フェイカルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェノカルグ (BPMC) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フルフェンシ フルアナル ブロニコンシ フルアナル ブロニコンシ フルアナル ブロニアシール ブロニアシール ブロニアシール ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ブロニアシート ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンチント ベンディント ベンディント ベンアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント インアイント イン													
1/52-ト	トリフルラリン												
[조대]	ナプロパミド												
	パラコート												
변화보다 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
변경기가 가													
인병기가위기 (EDRD) 기/ (DL													
한기국가비기													
[합부D													
7.プロニル													
7.1. 1月オリ (MEP)													
フェブルグ (RPMC) フェリオン (MPP) フェンチェン (MPP) フェント (PAP) フェントラグミド フサライド ブラロール ブタロール ブタロール ブタロール ブロミドン ブロコェシシ フルアジナム ブロフェン・ファール ブロミドン ブロティール ブロティート フロティート フロティート スンティンファート スンアジー													
プリムシ フェノオー(PAP) フェノオー(PAP) フェノオー(PAP) フェノオードラザド ブリカイド ブリカイト ブリカイト ブリカイト ブリカイト ブリカイト ブルデジロール ブルデジロール ブルデジロール ブルデジロール ブロシギン ブルデジロール ブロシギン ブロオゾール ブロペナゾール ブロペナゾール ブロペナゾール ブロペナダール ブロペナダール ブロペナダール ブロイブ・イス ベスシリ ベンシグロン ベンジクロン ベンプフラカルブ ベンプナップ ベンプナップ ベンプカカルブ ベンアフラカルブ ベンアフラカルブ ベンアフラカルブ ベンアフラカルブ ベンアフトト ボスチアピート ボスチア・ ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチアピート ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスチア・ ボスケート ボスケ													
72.5 井 J M M P P													
7.2) N I 一 N (PAP) 7.2) ト ラヴド ド 7.3) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ド 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴト ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴド ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ラヴァ ト 7.5) ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト													
72トラザミド フサイド フサイド フタントール フタミホス ブガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナド アロペナゾール フロピュチド スペジル ベンジンロン ベングンロン ベングフェナップ ベンダリン ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルート ホスチアピート ホスチアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オステアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート メソジル メジシル メジシル メジシル メジシル メジシル メジシル メジシル メジ										1			
7サライド ブタウロール ブタネス ブプロフェジン フルアジナム ブルラフカロール ブロジミドン プロテオスス ブロテオスス ブロデオス ブロピュナソール ブロピュナソール ブロピュチド ベバミル ベバミル ベバシル ベングロウロン ベングエナップ ベンブエナップ ベンブスナップ ベンブルラカルブ ベンブルラカルブ ベンブルラカルブ ベンブルラカルブ ベンブルウト ホスチアピート ネスチアピート ネステロート ネステロート オステローバのPOP) メソミル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリント メリンリ スコロップ (MOPP)													
プタミネス ププロフェジン プルテラウール プロラオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド イノミル ベンシクロン ベングビシクロン ベングビシクロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンファカルプ ベンフトセト ネスチアセート マラチオン(マラソン) メコフロップ (MOPP) メソミル メソミル メソラル スフルナップ スフトラカルプ スフトラカルプ スフトラカルプ スフトラリン (ベスロジン) スフトフトトト マラチオン(マラソン) メコフロップ (MOPP) メソミル メソラル メソミル メソシル メソラル スフトライン(マラソン) メコフロップ (MOPP) メソミル メソシル メソラル メソシル メメラル メソシル メメラル メソシル メフカップ (MOPP) メソシル メメラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロテオ和ス プロピナリール プロピサミド プロペナソール プロピサミド プロペナソール プロピサド ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペンパンフカルブ ベンタリン ベンプラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアフトロト ネスアピート マラチオン(マシソン) メココップ (MCPP) メンミル メラキシル メラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキン (MCPP)	ブタクロール												
フルデジナム フルデカロール フルテオカス フロジュナゾール フログオミ フロペナソール フログオミ スタル スタル スクリンカロン ベングフカロン ベングフカロン ベングフカカン ベングスナップ ベンダンタ スクアカルブ	ブタミホス												
プレチラクロール プロシミドン プロオオス プロピコナゲール プロピオド プロペナゲール プロピオド プロペナゲール プロピカチド ベノミル ベンシのロン ベングフカロン ベングフオナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンアオメリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカン ベンアカルブ ベンア インアカルブ インアカルブ インアカル	ブプロフェジン												
プロジェドン プログェナノール プログェデド プロペナゾール プログェデド プロペナゾール プログェデド ペノミル ペンタのロシ ペンジカロシ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンプラカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ くンフカルプ くンフカルプ くンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルカート 末スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
プロデオホス プロピザミド プロペナゾール プロデオド													
プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガデド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペンゾウンエナップ ペンダリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラフン (ベスロジン) ネンデルビート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP)						1							
プロペナゾール						-							
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペノミル ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチオシル メチダチオン (DMTP)													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングビシクロン ベングエナップ ベングエナップ ベンヴィメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベノミル ベングウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペングワン						+							
ベングフェナップ ベンダンン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ベンフルセート オラチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP)													
ペンディメタリン ペンフラルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)						-							
メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)													
XP2/APHF /	メトミノストロビン					+							
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - C 郡上市	本名])71 岐阜	3県	
	[浄水場名 口新宮浄		- 00		[浄水場名 柿ヶ洞浄:	名] 20 - 水場	- 00		[浄水場名 低区浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 口新宮				[水源名] 柿ヶ洞				[水源名] 中央第2			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均		1,	113 (m³)	[1日平均 浄水場出			263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							-
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 口新宮浄 [水源名] 口新宮	71 岐」 3] 17 - 水場 [[] 類]	阜県		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 柿ヶ洞浄 [水源名] 柿ヶ洞	071 岐 3] 20 - 水場 [[] [類]	阜県 - 00		郡上市	771 岐阜 3] 21 - 場		
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均		1,	113 (m³)	[1日平均 浄水場出			263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	7015		,		-1015	-10,150			-1010	-10.13	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
スノロ <u>ール</u> モリネート												
					1							

[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主任		阜県		事業主体			
	/ · · · ~ -	T/I\			IJ/I Ш Ծ .	모분		121 - ()71 岐阜	모	
1				郡上市	071	- 7K		郡上市	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-210	
		- 00				- 00				00	
[水源名] 落部								[水源名] 上神路			
										k	
1			183 (m³)		·		27 (m³)	1			6 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
421-7	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
				1							
								1			
	落部浄水は「水部」「原表」「原表」「原表」「日水場」「日水場」「日水場」	落部浄水場 [水源名] 落部 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水場] 浄水場田 最低	[水源名] 落部 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均	落部浄水場 [水源名] 落部 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]	落部浄水場 神路浄水 神路浄水 神路浄水 神路第1・ 神路第1・ 神路第1・ 東流水(自流) 東流水(自流) 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	注意	存部浄水場	落部浄水場	注解	注意の	注解的

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 落部浄水 [水源名] 落部	71 岐」 3] 22 - 場	阜県 - 00		神路浄水 [水源名] 神路第1・ [原水の種	O71 岐 名] 23 · :場			郡上市 [浄水場名 上神路浄 [水源名] 上神路	771 岐阜 3] 24 - →水場	- 00	
	[1日平均] 浄水場出			183 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル モリネート									-			
-57: 1	1				1							

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	星県	
	[浄水場名 大間見浄		- 00		[浄水場名 小間見浄	ろ] 26 · ◆水場	- 00		[浄水場名 栗巣浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大間見				[水源名] 小間見				[水源名] 栗巣			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					1				1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												+
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 大間見 大間見 大間見 大間見 大間見	71 岐 3] 25 - 水場			[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 小間見字 [水源名] 小間見	071 岐 3] 26 - →水場 [[] 類]	阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名] ア 「水巣 「原流水(F	71 岐阜 3] 27 - 場		
	[1日平均 浄水場出			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
<u> </u>												
					<u> </u>							

	[事業主体	k 名]			[事業主任	太名]			[事業主体	木夕]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		1	+-1-1)71 岐阜	星星	
	郡上市	,,,,	+ //\		郡上市	071	 //C		郡上市	771 -22-7	-210	
	[浄水場名 古道浄水		- 00		[浄水場: 白鳥浄水	名] 30 - 〈場	- 00		[浄水場4 石徹白浄	名] 31 - 永場	- 00	
検査項目	[水源名] 古道				[水源名] 長良川・				[水源名] 石徹白			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 伏流水・	重類] 浅井戸水			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			99 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	2	,132 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	1				1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出口水 浄水湯出で 浄水温に 浄水温		[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	4県	
古道 長泉川・外田 石徹白				- 00				- 00		1		- 00	
表流水(自流) 快流水・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(h) 表流	検査項目												
浄水場出口水										1			
					99 (m³)	1		2,	132 (m³)	1			70 (m³)
7者が20月		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
####################################	 チオジカルブ	42101	> 1=V	1		4010	-1 N	19		40111	-1.2		~
デオペルボア						1							
テルアカロブ (MEPMIC) テアリトトリアロール トリクロート トリクロート トリート トリクロート トリール トリール トリール トリール トリール トリール トリール トリ						1							
7.7リトリオン トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルジ アンチン (PM) アン													
PUDURAY (DEP) PUDURAY (DE													
ドリジアリール ドリブルリン ドブルート ドグルート ドグルート ドグリルート(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーガール ビグリカーガール ドブルーカー エートラオン (MEP) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカスドート (RPD) アントコード (RPD) アンアフード (RPD) アンアンドカブ (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RD										İ			
ドリジアリール ドリブルリン ドブルート ドグルート ドグルート ドグリルート(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーナ(ピグリート) ビグリカーガール ビグリカーガール ドブルーカー エートラオン (MEP) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカルグ (BPMC) フェアカスドート (RPD) アントコード (RPD) アンアフード (RPD) アンアンドカブ (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RDD) アンアンドカー (RD						1							
#####################################													
1/52- -	トリフルラリン												
변수에도	ナプロパミド												
ピラウエル ピラグトク													
변화보고 기간													
변경기소부가 변경기소부가 변경기소부가 변경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경기 경													
인명되고 보지													
한기국카/기													
ドロキロン													
7.7日に対す (MEP) 7.17月が (MEP) 7.						-							
7.エトボナツ (MEP) 7.エノブルガ (BPMC) 7.エノブルガ (BPMC) 7.エンチオナツ (MPP) 7.エントラザミド 7.サントー・ドルステザビト													
7.1.プカルブ (BPMC) プロリムン フロリム フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フロリムン フ										1			
フェリカナ													
72.7 計2 MPP) 72.7 計2 NEP NEP NEP NEP NEP NEP NEP NEP NEP NEP													
フェンド・サビド フェンド・サビド ファンド・サビド ファンド・サビド ファンド・サビド ファンド・ファンド ファンド・ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
7 エントラザミド フサライド カタワール フタミホス ブガロフェンソ カルテラウロール プルテラウロール プロシミドン プロテオオス プロピオナノール プロピザミド プロペナゲール プロピザド オロペナゲール プロピザド ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル													
7岁9ロール 7岁8末A 7プロフェジン 7ルデラロール 7ルデラロール 7ルデラロール 7ルデラロール 7ルデラロール 7ロジェドン 7ロデオオス 7ロピュナゾール 7ロピガドド 7ロペナゾール 7ロピガドド 7ロペナゾール 7ロピガドト 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロピガド 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7													
プラミホス プブロフェジン													
プブロフェジン フルアジトム フルアジトム フルアジトクロール プロジミドと フロデオホス プロピコナゾール プロピガチド プロペナソール プロモブチド ペノジル ベンジクロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート オスチアビート オスチアと オフログ (MCPP) メリミル メタラキシル	ブタクロール												
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フロジオホス フロジーナゲール フロピザミド プロペナゲール プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベングシロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メメショル メタラキシル	ブタミホス												
プレチラクロール プロジミドン	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオオス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド イバシル インション インシウロン インシウロン インソフェナップ インタリン インフィナップ インフカリン インフラカルブ インフルラブリン(ベスロジン) インフレセート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メメシシル メタラキシル													
プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナダード アルベナノール プロモブチド スノミル ペンシカロン ペンプロン ペングラロン ペングラウロン ペングラウロン ペングラカルン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ベンフルナグ ホスチアゼート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メタラキシル													
プロピサド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシウロン ペングウロン ペングウロン ペングラカン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル													
プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンジクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンヴィメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼース オフロップ(MCPP) メソミル メタラキシル						-							
プロモブチド ベノミル ベシシのロン ベングビシクロン ベングアナップ ベンタン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル													
ペンシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダインタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ベンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ペンフレート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル						1							
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メゴロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メゴプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
メソミル メタラキシル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン						1							
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

特殊等別 32 - 00 日本経済 33 - 00 日本経済 33 - 00 日本経済 34 - 00 日本経済 34 - 00 日本経済 35 - 00 日本		[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主任 21 - 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市	本名])71 岐阜	3県	
展部				- 00		1		- 00				- 00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 法非アル 1日平均浄水量 34 (m) 1日平均浄水量 34 (m) 1日平均浄水量 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 27 (m) 浄水場出口水 28 (m) 13 (m) 28	検査項目									1			
特別地域の						1				1			
1.3—29CDCPACV (0—0) 2. 4—012 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—					374 (m³)	1			34 (m³)	1			27 (m³)
1.3—29CDCPACV (0—0) 2. 4—012 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—0A) 2. 4—12 (2—		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 - D(2.4 - PA) FN	1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
EPN MOPA													
MOPA													
79.15년 79.15년													
PCフェート						-							
アミトジス アミトジス アミトジス アミトジス アミトジス アミトジス アミトジス アミトジス イソアンが入る イソアンが入る イソアンが入る イソアンが入る イソアンが入る インアンがアンツ イグアングス(8PP) イスシックシー イスシックシー イスシックシー イスシックシー イスシックシー イスシックの エンドスルフック エンドスルカック エンドスルカック エンドスルフック エンドスルカック オキシツの有機制 オキシの有機制 オシック有機制 カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンシングール カンドスルフック エンアンが、アッカル オンタック エンアンが、アッカル オンタック エンアンが、アッカル オンタック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール カンジック アンジングール アンジール アンジングー													
アニDIA アプリール (クルサザオン イグアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカル(P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イガエグルスの間P) イグアンカの名 エグアガルグス エグアプログス エグアガルグス エグアガルグス カガリンストロル 加速が カガリンストロル 加速が カガリンストロル 加速が カガリンストロル カルジリ、(MAC) 加速が カガリンストロル カルジリ、(MAC) カルジリ、(MAC) カルジリ、(MAC) カルジリ、(MAC) カルジリ、(MAC) カルジリスのの アルボート アジルインス アカルグリ、(MAC) カルジリ、(MAC) カルジリスのの(P) アカルズログ アカスプカル													
アキトズ アラウロール イバキサオシ イソプロルズ (MP) イソプロルズ (MP) イプログルルバン イオシの間は機関) オキシの間は機関) オオシの間は機関) オオシの間は機関) オオシの間は機関) オオシの間に関い ルグワフ ルバフログー リル・アース イブのアン (ACN) イブフス (ACN) イブス (ACN)													
(사보) # # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
イソフルカス (MPC) (イソカルオ (MPC) (イソカルオ (MPC) (イソカルオ (MPC) (イナルオ (MPC) (イナルオ (MPC) (イナルオ (MPC) (イナルオ (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (イナルカル (MPC) (MP													
イソプロカイラン (PPP) イプコンカル(V)フリア (PPP) イプコンカル(V)フリア (PPP) イプコンカル(V)フリア (PPP) イプコンカル(V)フリア (PPP) イグリアンフト (PPP) イグリアンファ													
(4) 기타 기										1			
イプコンルドリン イプロシルド (1997) イプロシルド (1997) インパッカス (1997) インパッカス (1997) インパッカス (1997) インパッカス (1997) インパッカス (1997) インパッカッス (1997) インパッカッス (1997) インパッカッス (1997) インパッカッス (1997) インパッカル (1998) イ													
イブロペルス (DBP) イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ エグプロがス エグアスカーフ オイシンのは、オーターの カグリホス カグリストロピン カグリホス カルシャブ カルドリル (NAC) カルドカフ オーグランス (ACN) キーグランス (ACN) キーグランス (ACN) キーグランタ アルスク アルスク アルスク アルスク アルスク アルスク アルスク アルスク						1							
43/カ9ジン インボリアン エスプロルブ エンドスルフック (トンプエン) エンドスルフック (トンプエン) エンドスルフック (トンプエン) エンドスルフック (トンプエン) エンドスルフック (トンプエン) エンドスルロール カンアンストロール カンアンストロール カルバリル (NACO) カリルル (NACO) カルバル (NACO) カルバ													
TA71DJN													
エトアングロックス フトアルプロックス オキシが国内機関 オキシの国内機関 カグサホス カルアのブ カルアのア カルア カルアのア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カル	インダノファン												
エンドスルアン (ベソエビン) オキシン原本機関) オキシン原本機関) オウストロール カルドリル (ベハス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カルドリル (ベルス・ロール) カース (ベル													
オキサジの以称で観測) オウカストロン カズサホス カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルション キャブラン キャブラン フシルロン ウルボート ウルボジネート ウロスプロップ ウロルニトロフェ (ORP) ウロルアートス (ORP) ウロリアートス (ORP) ウロリアートス (ORP) ウフトル (ORN) シブローバス (ORP) ジブローバス (ORP) ジブローバス (ORP) ジブローバス (ORP) ジブローバス (ORP) ジブローバード (ORN) ジブローボス (ORP) ジメルボトン(ジェブ・ディオトン) ジオオカルバント 系農業 ジチオゼル シバムホッブブチル シベジシ (ORT) ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエジノン ダイエート													
オキンタ(有種類) カプナスス カプナストロール カルショブ カルバリル (ONC) カルボフラン キャブタン フルボフラン カルバリン ウルボレート ウルボシュト クロルブロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルピルス クロロタロニル (TPN) グラフィン グラストル (OBN) グラファト グラスルボス (OBN) グラファト グラスルボス (OBN) グラファト グラスルボス (ONP) グラファト グラスルボス (ONP) グラファト グラスルボス (ONP) グラファト グラスルボス (ONP) グラファト グラスルボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONP) グラファト グラストド グラストボス (ONP) グラファト グラストボス (ONT) グラストボス (ONT) グラストボス (ONT) グラストド グラストボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラスドボス (ONT) グラス (ONT)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-				-				1			
カプロストール カプロストール カプロストール カルパック カルパット キャプタン キャプタン ラシルイン ウルボットート ウルボットート ウルボットート ウルボットート ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりつこと (CNP) ウロバーにりの。 ウロバーにりい ウラット ジラフィボス (COVP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウロバース (CONP) ジウフット ジスルボトン (エチルデオメトン) ジオオカルバス ト系農薬 ジオオビル ジスルボトン (エチルデオメトン) ジオオルバス ト系農薬 ジオオビル ジストル・アンジン (CAT) ジスタメトリン ジストトト ジストリト ダイアジン (CAT) ジスタメトリン ジストトト サイアジン ダイアジン (CAT) ジスタメトリン サイスについて、ログメテルイツチオシアネート										1			
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリン (NACN) キャフラン フミルロン サリカキート サリカキート カロメブログ フロルドロアエ (CNP) カロルドロアエ (CNP) カロルドロアエ (CNP) カロルドロアエ (CNP) カロルドロアエ (CNP) カロロは「JRA カロロロエル (TPN) シアナジン シアナガス (CNAP) ジウロベール (DRN) ジウロベール (DRN) ジウロベール (DRN) ジカロボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオガル (JRA (TAR) カルドア・ド素農業 ジオオだル シバロホップブチル シバロホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカホップチル シバカオ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
カルドクラン カルボクラン キャプタン クミルロン グリホヤート グルボシネート ロカブロップ クロルニトロフェン (ONP) カロルビリホス クロルニトロフェン (ONP) カロルビリホス クロのエール (TPN) シアナカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカル (CYAP) ジアナス (CYAP) ジア	カフェンストロール												
カルボフラン キャクラン (ACN)													
キャプタン フリルサート ブルホシート ブルホシート ブルホシート ブルホシート ブルボンネート フロルドロフェン (ONP) カロルビルス フロロタロニル (TPN) シアナスン シアナス(CYAP) ジウロへこル (OBN) ジウロへこル (OBN) ジウロハル (OBN) ジラカルバン(エチルチストン) ジテオカルバンート系農業 ジチオビル シアルホシ(エチルチストン) ジテオカルバンート系農業 ジチオビル シアルホシ(エチルチストン) ジテオカルバンート系農業 ジデオビル シアリコン (ORN) ジスルホトシ(エチルチストン) ジテオカルバンート系農業 ジデオビル シアリコン (ORN) ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタトリン ジスタトリン ジスタトリン ジスタトリン ジスタトリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイムロン ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソテオシアネート													
キャブタン フミルロン フリルキシャート ブルボシネート ブルボシネート ブロスプロップ フロルピリホス フロロタロニル (TPN) ファイス(CYAP) ジアナジン ジアリルス (DBN) ジウロし、(DBN) ジウロルス (DBN) ジウロルス (DDV) ジフルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジフルボス (DVP) ジフルボス (DVP) ジアオカル (スート系農業 ジテオセル ジアオフル ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ダイアコン ダイムロン ダイション ダイション ダイムロン ダグメット、メタム (カーバム) 及びメチル・イソテオシアネート													
クミルロン ヴルボウェト グルボウェト クロメプロップ クロルとリホス クロルビリホス クロロトロフェン (CNP) クロルビリホス クロのロロ (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジプロペニル (DBN) ジプロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタネトリン ジスタイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイスシー ダイメのト ダインロー ダイメのト ダインロー ダイメのト ダインロー ダインスト、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グリホサート グリホシネート グリホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロのBロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロく(COMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロック ジフリット (DEN) ジフリット (DEN) ジテオカルバスト系農薬 ジチオカルバスト系農薬 ジチオナル (フェート・) ジャオン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタストリン ジメリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシー、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
プロスプロップ クロルビリネス クロルビリネス クロコクロコル(TPN) シアナジシ シアノホス(GYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOM) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DTVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマシン (CAT) ジメタントリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソテオシアネート													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジクロへと (DBN) ジクロペエル (DBN) ジクロパエス (DDVP) ジグロハボス (DDVP) ジグロハボス (DDVP) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジデオカルバスト・系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロトボス(DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスム) ダリスット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) シアカボス (DOMU) ジウロ、(DOMU) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル バメート系農薬 ジチオピル シハロホップチル シマジン (GAT) ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリスット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ (DCMU) シウロ、DCMU) ジウロ、(DBN) シウロ、(DBN) ジウロ、(DDVP) シウロ、(DDVP) ジウフット シブルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 シデオカルバメート系農薬 ジナオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイトロン ダイムロン ダイメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート										1			
シアノホス(CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバムー系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカロルボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルデオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ダリン													
ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダリント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジネタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シハロホップブチル												
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
		+				1					+		

	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名	71 岐』	阜県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名		阜県 - 00		郡上市	本名] □71 岐阜 3] 34 -		
検査項目	白鳥東部 [水源名]東部				阿多岐洋 [水源名] 阿多岐	水場			中西浄水[水源名]中西			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			374 (m³)	[1日平均			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	721-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									-			
メンシル (MCPP)												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	-											
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主作 21 - 郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	3県	
	[浄水場名 那留浄水		- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 36 - 〈場	- 00		[浄水場名 二日町浄	名] 37 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 那留				[水源名] 北部				[水源名] 二日町			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			112 (m³)	[1日平均			219 (m³)	[1日平均			216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-					-		+		+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 那留 [原水の種 表流水(E	71 岐 [,] 3] 35 - 場	阜県- 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 北部 [水源名] 北部	071 岐 3] 36 - 場	阜県		[事業主体 21 - 市 郡上市 『浄日 派明 「水田 源町 「原流水の種」	71 岐阜 3] 37 - 水場 [[] 類]		
	[1日平均 浄水場出			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			219 (m³)	[1日平均 浄水場出			216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
-2.1					1		-		I			-

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	4県	
	[浄水場名 向小駄良		- 00		[浄水場名ひるがのき	名] 40 ⁻ 争水場	- 00		[浄水場名 猪洞浄水	名] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 向小駄良				[水源名] 叺谷				[水源名] 猪洞谷			
						重類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			188 (m³)	[1日平均			512 (m³)	[1日平均 浄水場出			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市	71 岐』	阜県		[事業主体 21 - (郡上市	071 岐	阜県		[事業主体 21 - C 郡上市)71 岐阜		
	[浄水場名 向小駄良		- 00		[浄水場名		- 00		猪洞浄水	名] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 向小駄良				[水源名] 叺谷				[水源名] 猪洞谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均]			188 (m³)	[1日平均			512 (m³)	[1日平均 浄水場出			512 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以回	4X 154	1 20	<u></u>	유지민	4× 12	1 ~~	<u></u>	4시마	4×10	1	X
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1				-			<u> </u>
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												-
パラコート												
ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												-
プロシミドン												
プロチオホス					+				<u> </u>			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					-							
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					-							-
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	星県	
	[浄水場名 東小洞浄		- 00		[浄水場名 切立浄水	名] 43 - 〈場	- 00		[浄水場名 鷲見浄水		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 切立				[水源名] 鷲見			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#4.=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム	<u> </u>				1							

	[事業主体 21 - 0 郡上市	は名] □71 岐阜	阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	k名] 71 岐阜	星県	
	[浄水場名 東小洞浄	名] 42 - 水場	00		[浄水場名 切立浄水	名] 43 - ∷場	- 00		[浄水場名 鷲見浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小洞谷				[水源名] 切立				[水源名] 鷲見			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	4X 15%	1 ~~)	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<u></u> = *X	4시리	4X 15	1 ~~	<u>⇔</u> ××
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					İ							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					İ				İ			

検査項目	[浄水場名 西小洞浄 [水源名] 西小洞 [原水の種 湧水	水場	- 00		[浄水場名 美並北部 [水源名]	名] 50 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 美並中部	3] 51 - 3浄水場	00	
検査項目	西小洞 [原水の種		1						1			
		[原水の種類]				;			[水源名] 川干谷·名			
		湧水				重類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
				9 (m³)	[1日平均			395 (m³)	[1日平均 浄水場出			808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									-			
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	F											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 21 - 0 郡上市	71 岐』	阜県		[事業主体 21 - (郡上市	071 岐	阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	3県	
	[浄水場名 西小洞浄		- 00		[浄水場名 美並北部	3] 50 · ß浄水場	- 00		[浄水場名 美並中部	3] 51 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西小洞				[水源名] 大浅柄谷				[水源名] 川干谷・1			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均			395 (m³)	[1日平均 浄水場出			808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~1	山水
チオファネートメチル					1							
<u> テオファネートメテル</u> チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				1			
トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド					-				1			
									1			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					-				1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1	-	-	-				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	★夕]			[事業主任	木夕]			[事業主体	木夕]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		1	^{平石」})71 岐阜	出	
	郡上市	// 收.	千水		郡上市	U/1	+		郡上市	//I WX =	- <i>7</i> 15	
	[浄水場名 美並南部		- 00		[浄水場: 木尾浄水	名] 53 - 〈場	- 00		[浄水場4 梅原浄水	名] 54 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 根村谷				[水源名] 木尾				[水源名] 梅原			
	[原水の種 表流水(I				[原水の科 表流水([原水の程 表流水()			
						浄水量] 口水		56 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	40111	-1.12	13		40111	4015	1 3		40101	-1A 15V	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール					-							-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 市 那上市 「浄並 ホーラー 「水本南名」 根村 「根村公子」 「原流水(E 1日平均)	71 岐 [』] 3] 52 - 浄水場 類] 自流)		125 (㎡)	[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場名 木 木 「水尾 本 下 で 水 で で で で で で で で れ で れ で で れ で り れ で り で り	071 岐. G] 53 - ·場 [類] 自流)	阜県- 00	56 (m²)	郡上市	771 岐阜 G] 54 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15 (㎡)
	浄水場出			123 (111)	浄水場出			30 (111)	净水場出			13 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					i				1			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	21 - 0		阜県		21 -		阜県		1	,口。)71 岐阜	県	
	郡上市		1 710		郡上市				郡上市		7.1.	
	[浄水場名 奥住浄水		- 00		[浄水場# 二間手消	名] 61 · 争水場	- 00		[浄水場4 気良浄水	名] 62 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 奈良井川				[水源名] 二間手				[水源名] 気良			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水([原水の程 表流水()			
						〕浄水量〕 战口水		96 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	AXIE	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール					-							+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 21 - 市 那上市 [浄水場名] 東住浄 水 原本の種 表流水(E	71 岐 [,] 3] 60 - 場 類] 自流)		153 (㎡)	[事業主体 21 - (2	D71 岐 S] 61 - ★水場 「類」 自流)	阜県- 00	96 (m²)	郡上市	771 岐阜 G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G	- 00	223 (㎡)
	净水場出			133 (111)	净水場出			90 (111)	净水場出			223 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テオヘンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
バステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモガモナン (DATE)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	ხ名] ∂71 岐阜	星県	
	[浄水場名 小川浄水		- 00		[浄水場名 寒水浄水	名] 64 - 〈場	- 00		[浄水場名 下沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 寒水				[水源名] 沢			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均 浄水場出			263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 21 - 0 郡上市 [浄水場名 小川浄水 [水源名] 小川	71 岐 3] 63 · 場	阜県 - 00		[事業主体 21 - (郡上市 [浄水場れ 寒水浄水 [水源名] 寒水	071 岐 3] 64 - 場	阜県- 00		郡上市	771 岐阜 3] 70 - 場		
	[1日平均]	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]		75 (m³)	[1日平均	浄水量]		263 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	以同	4X 147	1 ~~1	四奴	4以同	4X 14%	1 ~~3	四级	4시티	4X 14%	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												İ
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 21 - C 郡上市		阜県		[事業主任 21 - 郡上市		阜県		[事業主体 21 - C 郡上市	本名])71 岐阜	星県	
	[浄水場名 東野浄水		- 00		[浄水場名 松葉平浄	名] 72 · 补水場	- 00		[浄水場名 鹿倉浄水	名] 73 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東野				[水源名] 乙洞				[水源名] 東洞			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主体 21 - (郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 郡上市	本名])71 岐阜	3県	
	[浄水場名 東野浄水		- 00		[浄水場名 松葉平浄	3] 72 - ÷水場	- 00		[浄水場名 鹿倉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 東野				[水源名] 乙洞				[水源名] 東洞			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			159 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	坦又上	下约	自奴	叔同	4又 1人	十岁	山奴	以问	以内	T ≯2)	凸双
チオンカルフ チオファネートメチル												
<u> </u>									 			
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 郡上市		阜県		[事業主任 21 - 郡上市		阜県		[事業主体 21 - 0 下呂市	本名])73 岐阜	4県	
	[浄水場名 田平浄水		- 00		[浄水場: 厚波浄水	名] 75 · 〈場	- 00		[浄水場4 下呂町浄	3] 01 - ◆水場	00	
検査項目	[水源名] 田平				[水源名] 厚波				[水源名] 木曽川水	(系飛騨川	・支流滝名	}
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	574 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン					1							
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1											

	[事業主体 21 - 0 郡上市	71 岐』	阜県		[事業主体 21 - (郡上市)71 岐.	阜県		下呂市)73 岐阜		
	[浄水場名 田平浄水		- 00		[浄水場名 厚波浄水	3] 75 - ∷場	- 00		[浄水場名 下呂町浄	3] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田平				[水源名] 厚波				[水源名] 木曽川水		▪支流滝名	}
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	574 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 15	1 ~~)	四级	유지민	의 시스	10	<u></u>	481리	의 시스	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート			1									

	[事業主体 21 - 0 本巣市		阜県		[事業主体 21 - (本巣市	\$名])75 岐.	阜県		[事業主体 21 - (本巣市	体名] ∂75 岐阜	星県	
	[浄水場名本巣浄水		- 00		[浄水場名 真正第1		- 00		[浄水場4 真正第2	3] 03 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 本巣第1:	水源、第2	:水源、第3	3水源	[水源名] 真正第1:	水源(1号:	井、2号井)	[水源名] 真正第2	水源(1号	井、2号井	-)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	763 (m³)	[1日平均		1,	529 (m³)	[1日平均		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
ナアン <u>ール</u> チウラム					-				-			

	[事業主体	k夕]			事業主信	*夕]			事業主体	★夕]		
	21 - 0		阜県		21 - (阜県		21 - (2.1目	
	本巣市	775 吨2	早乐		本巣市	J75 収.	早乐		本巣市)/3 哎与	一乐	
	[浄水場名 本巣浄水		- 00		[浄水場名 真正第1	3] 02 - 浄水場	- 00		[浄水場名 真正第2	名] 03 · 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 本巣第12	水源、第2	:水源、第3	3水源	[水源名] 真正第1	水源(1号:	井、2号井	·)	[水源名] 真正第2		井、2号井	=)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		2,	763 (m³)	[1日平均		1,	529 (㎡)	[1日平均		2,	135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット メプロニル												
<u> </u>												
LV本 Tr					1							

	[事業主体 21 - C 本巣市		阜県		[事業主体 21 - (本巣市		阜県		[事業主体 21 - C 本巣市	本名])75 岐阜	5県	
	[浄水場名 糸貫浄水		- 00		[浄水場4 神所浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 能郷浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 糸貫第1:	水源、第2	:水源、第3	3水源	[水源名] 神所水源				[水源名] 能郷水源			
	深井戸水 浅 [1日平均浄水量] 4,936 (㎡) [1					重類] ([原水の程 浅井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水		191 (m³)	[1日平均			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									1			
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル									1			
チウラム					1				1			1

検査項目	[事業主体 21 - 0 本巣市 [浄水場名 糸貫浄水 [水源名] 糸貫第12	75 岐 [〕] 3] 04 - 場 水源、第 <i>2</i>		3水源	神所浄水 [水源名] 神所水源 [原水の種	075 岐 3] 05 - t場 〔	阜県 - 00		本集市 [浄水場名 能郷浄水 [水源名] 能郷水源	775 岐阜 3] 06 - 場 [
	深井戸水 [1日平均: 浄水場出	浄水量]	4,	936 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		191 (m³)	浅井戸水[1日平均	浄水量]		91 (m³)
			T 15	- Nu	_		T16	- Nu	浄水場出		- 14	- Nu
エナジャルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル					-							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール									1			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1				-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-					-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	本巣市	075 岐 [』] 名] 07 - :場			[事業主体 21 - (本巣市 [浄水場名 木倉浄水 [水源名]	075 岐. 名] 08 - :場	阜県 - 00		本巣市	075 岐阜 名] 09 - :場		
N-N-	樽見第3 [原水の種	[原水の種類] 浅井戸水 深井 [1日平均浄水量] 332 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄水					水源 K		神海水源 [原水の程 浅井戸水	〔 〔 〔類〕		
				332 (m³)	[1日平均			120 (㎡)	[1日平均 浄水場出			176 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	24.											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン					1				1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+											
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 21 - 0 本巣市		阜県		[事業主体 21 - (本巣市		阜県		本巣市)75 岐阜		
	[浄水場名 樽見浄水		- 00		[浄水場名 木倉浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 神海浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 樽見第32	水源			[水源名] 木倉水源	、新川内:	水源		[水源名] 神海水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			332 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			176 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X IPJ	4X 15	1 ~~	山纵	4시만	4X 15%	1 200	山纵	4시만	의 시스	1 ~~	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												-
プロピザミド												-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												-
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												-
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												-
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	21 - 075 岐阜県 本巣市 [浄水場名] 10 - 00 木知原浄水場 [水源名]					\$名])77 岐.	阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1.2水源				
						3] 01 - 海水場	- 01						
検査項目						第1. 2. 3	3. 4水源						
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 878(㎡ 浄水場出口水				
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均		6,	045 (m³)					
	最高	最低 平均 回数		最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均			回数		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA) EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルントロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルポス (DDVP)													
ジクワット												-	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル					1								
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリンジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフィニー!!	`												
チアジニル					1								

	[事業主体 21 - 0 本巣市	[事業主体 21 - (海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市							
	[浄水場名 木知原浄	[浄水場名 海津北部	3] 01 - 3浄水場	- 01		[浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場							
検査項目	[水源名] 木知原第	[水源名] 海津北部	3第1. 2. 3	3. 4水源		[水源名] 海津南部第1.2水源 [原水の種類] 深井戸水							
	[原水の種 浅井戸水	[原水の租 深井戸水											
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			63 (m³)	[1日平均浄水量] 6,045 (浄水場出口水			045 (m³)	[1日平均 浄水場出			878 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4시만	47 IZ	1 2	<u></u> — ж	4시1의	47.10	15		4시년	47.15	1		
チオファネートメチル					1								
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)					1								
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール												-	
プロピコナソール													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ												-	
ベンフルラリン (ベスロジン)												-	
ベンフレセート ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1								

	[事業主体 21 - (海津市 [浄水場名	[事業主体 21 - (海津市 [浄水場名)77 岐.	阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地							
検査項目	平田第1	平田第2	水源地										
	[原水の種類] [深井戸水					種類]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			470 (m³)	[1日平均		1,	272 (m³)	[1日平均浄水量] 737(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー エマミニ II.	١												
チアジニル				-	ļ				ļ				

	[事業主体 21 - 0 海津市		章県		[事業主任 21 - 年 海津市		阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市					
		[浄水場名] 03 - 02 平田第1水源地 [水源名] 平田第1水源地					- 03		[浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地					
検査項目									[水源名] 南濃北部水源地					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 470 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均		1,	272 (m³)	[1日平均 浄水場出			737 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	4시만	4X 128	1 ~~)	шж	4010	4212	1		4시마	4X 153	1			
チオファネートメチル														
テオファネートメテル チオベンカルブ					+							+		
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル														
トリクロレホン (DEP)														
トリシクラゾール					1									
トリフルラリン					1									
ナプロパミド														
パラコート									1					
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン フルアジナム									1					
プレチラクロール														
プロシミドン									1					
プロチオホス					+							+		
プロピコナゾール					1									
プロピザミド														
プロベナゾール					İ									
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン					1							1		
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												-		
ベンフレセート														
ホスチアゼート												-		
マラチオン(マラソン)					+									
メコプロップ (MCPP)					1									
メソミル														
メタラキシル					1									
メチダチオン (DMTP)					İ									
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

	21 - 077 岐阜県 海津市					本名] 077 岐: 名] 07 -	阜県 - 07		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08				
検査項目	南濃藤沢[水源名]南濃徳田				南濃太田[水源名]南濃太田				南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()								
	[1日平均 浄水場出		3,	067 (m³)	[1日平均			944 (m³)	[1日平均 休止中	(m³)			
	最高	最低 平均 回数			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート					1								
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
1970 (P1) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)					1								
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス													
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)					1								
シアナジン					1								
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル					1								
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン ダイアジノン													
ダイアシノン									-				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト												
チアジニル													
チウラム	1				1								

	[事業主体 21 - 0 海津市)77 岐	阜県		[事業主体 21 - (海津市	077 岐	阜県		[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名 南濃藤沢	[浄水場4 南濃太田		- 07		[浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地							
検査項目	[水源名] 南濃徳田	[水源名] [. 南濃徳田水源地 [.							[水源名] 南濃松山水源地				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種類] 深井戸水				
					[1日平均			944 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	701-1								-201-2		· •		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)			-										
トリシクラゾール													
トリフルラリン ナプロパミド													
パラコート					1								
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ペンダッソ													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン(ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 21 - (海津市		阜県		[事業主体	本名]			[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]				
	[浄水場4 南濃田鶴	名] 09 - 鳥水源地	- 09		[浄水場名	名] -	-						
検査項目	[水源名] 南濃田鶴				[水源名]								
	[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]							
	[1日平均			710 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	HAIL-3	-1.7.1								72.12	, ,		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
1970m7377 (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット					1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル									-				
チウラム									-				
1114	1				1				1				

	[「市サントク]					
	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体	本名]				
	21 - 0	77 岐	阜県		-				-					
	海津市													
	[浄水場名		- 09		[浄水場4	3] -	-		[浄水場4	3] -	-			
	南濃田鶴	水源地												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
VEZI	南濃田鶴	水源地												
	1117772 1119	,,,,,,,,,												
	[原水の種	米百〕			[原水の種	毛米百]			 [原水の種	6米百]				
	深井戸水				[13](0)(0)	EARJ			[N/V)/OV	EARI				
	冰开厂小	•												
	[1日平均	△→□]		710 (m³)	[1日平均	△ル昌]		(m³)	 [1日平均	海水旱]		(m³)		
	I			/10 (111)	1			(111)	1	评小里 」		(111)		
	浄水場出				浄水場出				休止中					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ														
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン									-					
ナプロパミド パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ					-									
ピロキロン フィプロニル														
フェニトロチオン(MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス プロピコナゾール					-									
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド					<u>L</u>									
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ ベンタゾン														
ペンディメタリン					1									
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP) メソミル														
メタラキシル					-									
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート				1										