	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥耶	双県	
	[浄水場名 江山浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 城山浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 青谷小畑		- 01	
検査項目	[水源名] 叶水源、		原		[水源名] 不動山水	、 源(他1水	〈源と混合))	[水源名] 青谷小畑			
	[原水の租 伏流水	[1日平均浄水量] 49,191 (㎡) [1 浄水場出口水 浄							[原水の積 表流水(I			
							1,	065 (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
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												
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)												
クロルニトロノエク (CNP)												
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 31 - 0 鳥取市	01 鳥]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		鳥取市)01 鳥耳		
	[浄水場名 江山浄水		- 01		[浄水場名 城山浄水		- 01		[浄水場4 青谷小畑	名] 04 · ∃浄水場	- 01	
検査項目	[水源名]叶水源、[句国安水 》	原		[水源名] 不動山水		く源と混合)	[水源名] 青谷小畑			
	[原水の種 伏流水								[原水の種 表流水()			
	[1日平均]		49,	191 (m³)	[1日平均		1,	.065 (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
	42101	> r⊇	1.2		40101	-1 1 E	1.5	~		-1^ I=V	1 ~~	
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 キン (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									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					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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥耶	7県	
	[浄水場名 河原浄水		- 01		[浄水場4 水根浄水	名] 06 - 〈場	- 00		[浄水場名 曳田浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河原水源				[水源名] 水根水源				[水源名] 曳田水源			
		[原水の種類] 深井戸水 深 [1日平均浄水量] 13 (㎡) [1							[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			85 (m³)	[1日平均		1,	065 (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					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)												
<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					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												

検査項目	鳥取市 [浄水場名 河原浄水 [水源名] 河原水源	31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原浄水場 [水源名] 河原水源 [原水の種類]					取県		鳥取市	001 鳥取 G3] 07 - 場		
	深井戸水				[原水の種 深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	065 (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					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 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	7県	
	[浄水場名 渡一木浄		- 00		[浄水場4 稲常浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 北村浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源	Ī		
	[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日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			11 (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)												
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)												
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									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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	双県	
	[浄水場名 渡一木浄		- 00		[浄水場4 稲常浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 北村浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均			11 (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
チオジカルブ	秋印	4X 15	1 ~~)	<u></u> = 4X	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	4× 100	1 ~~	山水
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)									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					1							
ペンティルカリン					+							
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)					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												
	i l				1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥耶	又県	
	[浄水場名 小河内浄		- 00		[浄水場名 落河内浄	名] 15 - ∳水場	- 00		[浄水場名 新田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小河内水	源			[水源名] 落河内水				[水源名] 新田水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	[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)												
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												
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												
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 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 小河内浄 [水源名] 小河内水	01 鳥 品 14 - 水場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 落河内浄 [水源名] 落河内水	001 鳥 3] 15 - ÷水場	取県		鳥取市	001 鳥耶 G] 16 - 場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			70 (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
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					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 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 001 鳥耶	7県	
	[浄水場名 河内浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 矢矯浄水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場名 妙徳寺浄		- 00	
検査項目	[水源名] 河内・小原	東水源			[水源名] 矢矯水源				[水源名] 妙徳寺水	源		
	浅井戸水 湧 [1日平均浄水量] 58 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		10 (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												-
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)												
<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												

検査項目	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 河内浄水 [水源名] 河内・小师	01 鳥i 弘] 18 - 場	取県 - 00		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 矢矯浄水 [水源名] 矢矯水源	001 鳥 3] 19 - 場	取県		鳥取市	001 鳥取 G] 20 - F水場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			58 (m³)	[1日平均			10 (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												
プロピゴナソール プロピザミド												
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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	双県	
	[浄水場4 有富浄水		- 00		[浄水場4 辛川浄水	名] 22 · 〈場	- 00		[浄水場名 岩坪浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 有富水源				[水源名] 辛川水源				[水源名] 岩坪水源	Ī		
		[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) 2 [1日平均浄水量] 13(㎡) [[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (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)	-21-7											
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												
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 チアジニル												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	I				1				1			

検査項目	[事業主化 31 - C 鳥取市 [浄水場名 有富浄水 [水源名] 有富水源 [原水の程 浅井戸水	201 鳥 3] 21 · 3 · 3 · 4			[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 辛川浄水 [水源名] 辛川水源 [原水の種 深井戸水	001 鳥 3] 22 - t場	取県		鳥取市	001 鳥取 名] 23 - は場		
	[1日平均	浄水量]		13 (m³)	[1日平均	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]		38 (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	取同	取巴	十均	凹奴	取同	取心	十均	山奴	以向	取心	十均	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)												
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 31 - 0 鳥取市 [浄水場名	001 鳥]	取県 - 00		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名	001 鳥	取県		鳥取市	体名] 01 鳥取 3] 26 -		
検査項目	上砂見浄[水源名]				細見浄水	場			高路浄水			
	上砂見水	源			細見水源	į			高路水源	į		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24(㎡) [1							[原水の積 深井戸水			
						浄水量] 口水		17 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (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					1							
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					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	١											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 24 - 00 上砂見浄水場 [水源名] 上砂見水源 [原水の種類]					名] 25 - 場	取県		鳥取市	001 鳥取 3] 26 - 3場		
					[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			29 (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												
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					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	[事業主任 31 - (鳥取市 [浄水浄水 [水浄水 [水谷本] [原水の程 深井戸水	28 - A A A A A A A A A A A A A A A A A A	取県	34 (m²)	[事業主体 31 - (鳥取市 [浄治 水場 [浄治 [水海水 [水海水 [水海水 [水海水 [水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水 [八水海水	5001 鳥 名] 31 · 法場		116 (m²)	鳥取市	601 鳥取 G3] 32 - 場 [[[[[64 (m³)
	浄水場出			34 (111)	浄水場出			110 (111)	浄水場出			04 (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
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)					1							
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)					1							
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					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					1							

検査項目	[事業主化 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 百谷浄水 [水源名] 百谷水源	001 鳥 3] 28 ⁻ 場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 明治浄水 [水源名] 明治水源	001 鳥 名] 31 - s場	取県		鳥取市	901 鳥取 名] 32 - s場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			116 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (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 ニリゴカリブ (ARDDAG)												
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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		以県	
	[浄水場名 御熊浄水		- 00		[浄水場名 高岡浄水	3] 34 - :場	- 00		[浄水場名 山崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 御熊水源				[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1:	水源地(他	11水源と流	昆合)
	[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			4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			342 (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												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					1							<u> </u>
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												
ダイトング												
グ T 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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	双県	
	[浄水場名 御熊浄水		- 00		[浄水場名 高岡浄水	名] 34 - :場	- 00		[浄水場名 山崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 御熊水源				[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1:	水源地(他	21水源と沿	昆合)
	[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			4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			342 (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	HX IF?	1.3~1	四双	山水同	HX IF?	1.50	山奴	山地区	#X 147	1.3-0	口双
ナオシカルノ チオファネートメチル												
<u> デオファネートメテル</u> チオベンカルブ					1				 			
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					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					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									ļ			
モリネート					1				1			

検査項目	神垣浄水[水源名]	001 鳥」 名] 37 - 比場 〔(他1水源			[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 雨滝浄水 [水源名] 雨滝水源 [原水の程 深井戸水	001 鳥 3] 38 · は場	取県		鳥取市	01 鳥耶 3] 39 - 場		
						浄水量] ¦口水		6 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	_	₽ Irt.	77 H	□ *h	+		77 H	- 1 *b	+		77 H	□ * <i>b</i>
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	取向	取匹	干均	凹剱	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)	1											
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス	1											
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・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									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					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					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									L			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	双県	
	[浄水場名 神垣浄水		- 00		[浄水場名 雨滝浄水	名] 38 - 〈場	- 00		[浄水場名 大石浄水	名] 39 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 神垣水源	(他1水源	を混合)		[水源名] 雨滝水源				[水源名] 大石水源	Ī		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (㎡) [1							[原水の程 深井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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	4×1円	4X 10%	1 ~~1	山纵	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~ 7	<u></u>
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)					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					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				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		以県	
	[浄水場名 楠城浄水	名] 41 - :場	- 00		[浄水場4 神護浄水	名] 42 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 上地浄水	名] 44 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 楠城水源	Ī			[水源名] 神護水源				[水源名] 上地水源	Ī		
	[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 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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)					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												
אוויאות (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												
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							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												
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 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 楠城浄水 [水源名]	01 鳥 3] 41 · 場	取県		神護浄水[水源名]神護水源	001 鳥: 名] 42 - 場	取県		鳥取市 [浄水場名 上地浄水 [水源名] 上地水源	01 鳥取 G3 44 - 場		
	[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			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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 (ARDDMO)												
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	1				1							

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		双県	
	[浄水場名 荒舟浄水		- 00		[浄水場名 蔵見浄水		- 00		[浄水場名 上野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見水源				[水源名] 上野水源	Ī		
	[原水の種 伏流水								[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			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)		-4-1-										
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												
אוניזיאול (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	- 12											
					1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥取	双県	
	[浄水場名 荒舟浄水		- 00		[浄水場名 蔵見浄水	名] 46 - :場	- 00		[浄水場名 上野浄水	名] 47 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見水源				[水源名] 上野水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均			84 (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
	유지만	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u> </u>
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 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 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 53 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 54 - 00				
	[浄水場名 箭渓浄水		- 00		[浄水場4 用瀬浄水		- 00		[浄水場名 大村浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 箭渓水源				[水源名] 用瀬水源				[水源名] 大村水源				
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			430 (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												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									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				

検査項目	[事業主化 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 箭渓浄水 [水源名] 箭渓水源	001 鳥 3] 48 - 場	取県 - 00		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 53 - 00 用瀬浄水場 [水源名] 用瀬水源				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 54 - 00 大村浄水場 [水源名] 大村水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			430 (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			-2015	-10,100			2015	-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													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート					1				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)					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 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 56 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名 樟原浄水		- 00		[浄水場名 社中央浄		- 00		[浄水場名 上安蔵浄	各] 57 - 4水場	- 00		
検査項目	[水源名] 樟原水源	Ī			[水源名] 社中央水				[水源名] 上安蔵水				
	深井戸水 [1日平均浄水量] 170 (㎡) [重類] 自流)			[原水の租 伏流水	[類]			
						浄水量] ¦口水		77 (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)										-4112			
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													
אוני (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										-			
ナソノム													

「浄水場名] 55 - 00	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 「浄水場名」 57 - 00				
接原水源					
接換水 表流水(自流) (大流水 大流水 大流水 大流水 大流水 大流水 大流水 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大					
浄水場出口水					
デオプルイン	33 (m³)				
デオプルイン	回数				
サオフネートメチル サオペンカルブ デルプカルブ (MBPMC) ラプルトドオッ トリクロピル トリクロルド (OEP) トリフルドスト トリックラソール トリックラソール トリックラソール トリックラソール トリックラソール トリックラソール トリックラント とへ山木ス ピラクロエル ピラリネート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) ピカリスート(ピッソレート) アントロニル フェートロチオン (MEP) フェントオカン (MEP) フェントコート (PARD) フェントコート (PARD) フェントコート (PARD) フェントコート (PARD) フェントコート (PARD) ファントコート (PARD) ファ	×				
テオペカルブ (MBPMC) テフルトはフ トリカロとル トリカロとル トリカフルルフ (DEP) トリフルラソール トリフルラソー ナカルドド イフュート ビベルホス ピラウロニル ピラウロニル ピラリスート(ピラゾレート) ピリダフンテオン ピリダフンテオン とリブチカルブ ピロキロレ フェトトデオソ (MEP) フェノガルガ (BPMC) フェリルイン フェトトデオン (MPP) フェンテオン (MPP) フェンテオン (MPP) 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) フェントオートのAP) フェントオール フェントオート フェントオー フェントオート フェントオー 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					
デルブルド (MPMC) デフルトドカン トリカロルト (DEP) トリカロルト (DEP) トリカール トリカート トリカート トリカート トリカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ドカート ド					
テブルトリカン					
トリウロルオン (OEP)					
トリフトラリー					
トリフルラリン ナプロ代官 パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラクルール ピラグルート) ピッグス・アイビラグレート) ピッグス・アイビール ピッグス・アイビール ピッグス・アイビール アプロニル アプロニル アプロニル アプロニル アプロニル アプロニル アプロール アプロール アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントエート(PAP) アントオード(PAP) アントオード(PAP) アントオード(PAP) アントオード(PAP) アントオード ブタウロール ブタミホス ブプロブロジン アルアジナム ブルデラクロール ブロジョン アロデオネス ブロビーナリール ブロジャド ブロイナリール ブロイナリール ブロイナリール フロイナリール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイフィール フロイア フロイフィール フロイア フロイア フロイフィール フロイフィール フロイア フロイア フロイア フロイア フロイア フロイア フロイア フロイア					
ナブロバミド バラコート ピスの本ス ピラクロニル ピラクロニル ピラグスンテン ピラグスンテオン ピラグスンテオン ピリチカルブ ピロモロン フィブロニル フェドロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェンテオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントゴート (PAP) フェントゴート (PAP) フェントゴード (PAP) フェントゴード (PAP) フェントブラボミ フサライド ブラクロール ブラネス ブルフェント ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアラフール ブルアラフール ブロジェドン ブロダスドン ブログスドト ブログスドド ブログスドア ブログスド ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスドア ブログスア ブログログスア ブログスア ブログスア ブログスア ブログスア ブログア ブログスア ブログスア ブログア ブログスア ブログア ブログア ブログスア ブログア ブログア ブログア ブログア ブログスア ブログア ブログスア ブログスア ブログスア ブログスア ブログスア ブログア ブログスア ブログスア ブログログ ブログア ブログログ ブログア ブログログ ブログスア ブログログ ブログア ブログア ブログスア ブログログ ブログログログ ブログスア ブログログ ブログログ ブログア ブログログ ブログスア ブログログ ブログログ ブログログ ブログログ ブログログ ブログログ ブログログ ブログログ ブログ ブ					
パラート ピカロエル ピラリキシフェン ピラリネンにグラレート) ピラリオート(ピラソレート) ピリオテルカブ ピロキロン フィブロエル フェートロチカン (MEP) フェブオカン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオタ (MPP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントオギド ブタウロール ブタミネス ブプロブェジン フルアジナム ブロブェジン フルアジナム ブロデオホス ブロジェドア ブロデオホス ブロピオギト ブロピオギト ブロイナノール ブロイナノール					
どろの正ル ピラグキンフェン ピラグキンフェン ピップキルプ ピリプキルプ ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブルルブ (BPMC) フェノブルルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブルテラウロール ブロション ブルデラン フルデラシン フルデラカム ブロアナム ブロアケム ブ					
ピラクロニル ピラクロニル ピラクタンファン ピラクタンファン ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピリテカルブ ピロキロン フィクロニル フェトロデオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントナイト (PAP) フェントライド ブタクロール ブタのロール ブタラコス ブブロブェジン フルアジナム ブロブェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロラョン フルアジカム ブロフェジン フルアジナム ブロラョン フルアジカム ブロラョン フルアジカム ブロラョン フルアジカム ブロラョン フルアジカム ブロテオホス ブロピオミド ブロイナソール ブロピギミド ブロペナソール					
ピラゾキト(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルグ (BPMC) フェルメン フェート(PAP) フェントラザミド プサライト ブカウロール ブタミホス ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロジョンと ブロデオホス ブロピュナゾール ブロピオミド ブロハナゾール ブロペナゾール ブロバナゾール ブロハナゾール					
ピラグコンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェアチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントボート (PAP) フェント・ザミド フサライト ブタウロール フォミネス ブブロフェジン フルアジナム ブルテクロール ブロシミドン ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオミド ブロペナゾール ブロピオミド					
ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントデド フサイド ブタロール ブタミホス ブブロエジン フルアジナム ブルチラのロール ブロシミドン ブロデオホス ブロピュナゾール ブロピナゲード ブロペナゾール					
ピリオカルブ ピロキロン フィブロール フェトロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラドド フサライド ブタウロール ブタミホス フリルアジナム フルチラウロール ブロジミトン フルアラナム フルチラウロール ブロジミトン フルデラオルス フロデオオス フロピコナゾール フロピザミド プロベナゾール					
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロジミトン フルチラウロール プロジミトン フロジョン・フロン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジョン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロジーン・フロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフ					
7.イプロール 7.エトロチオツ (MEP) 7.エノカルブ (BPMC) 7.エリムソン 7.エリムソン 7.エンチオツ (MPP) 7.エントラザミド 7.サライド 7.タウロール 7.タウロール 7.タウロール 7.カリスス 7.ガロフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルデラクロール 7ロシミドン 7ロピナナソール 7ロピザミド 7ロペナソール					
フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントライド フナントート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタワロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロジミドン プロチオホス ブロピナンドール プロピナド・ プロペナゾール					
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 ブタワール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フルテラウール プロシミドン プロテオホス プロデオホス プロデオホス プロデナゾール プロピザミド プロペナゾール					
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 ブレテラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロデナソール プロピザミド プロペナゾール					
フェンチオン (MPP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロアェジン フルアジナム ブレテラクロール ブロシミドン ブロデオオス プロピコナゾール プロピオナバール					
フェントラザミド フサライド フサライド ブタワール ブタミホス ブカロアジン フルアジナム ガレチラウロール ブロシミドン ブロデオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール					
フサライド ブタウロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン ブロチオネス ブロピコナゾール プロピサミド					
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナゾール					
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレデラクロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール					
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 プロデオホス プロピザントル プロピザミド プロペナゾール					
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 プロピサミド プロペナゾール					
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					
プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール					
プロピザミド プロベナゾール					
プロベナゾール					
ベミル					
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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 59 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 60 - 00				
	[浄水場名 屋住浄水		- 00		[浄水場4 江波浄水		- 00		[浄水場名 華立浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 屋住水源	Ī			[水源名] 江波水源				[水源名] 華立水源				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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													
אניזיאות (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) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	_ I-												
/ v	1				1				1				

検査項目	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 屋住浄水 [水源名] 屋住水源	01 鳥 3] 58 - 場	取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 59 - 00 江波浄水場 [水源名] 江波水源				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 60 - 00 華立浄水場 [水源名] 華立水源				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水				
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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			-70,101	-10.15			-1012	-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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 62 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市			
	[浄水場名 中島浄水		- 00		[浄水場名中佐治浄		- 00		[浄水場名 西加茂浄		- 00	
検査項目	[水源名] 中島水源				[水源名] 中佐治水				[水源名] 西加茂水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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					İ				1			1

検査項目	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 中島浄水 [水源名] 中島水源	01 鳥 3] 61 - 場	取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 62 - 00 中佐治浄水場 [水源名] 中佐治水源 [原水の種類] 湧水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 63 - 00 西加茂浄水場 [水源名] 西加茂水源			
	[原水の租 浅井戸水				1	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均			18 (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	34											
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												
プロピコナソール プロピザミド												
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					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									<u> </u>			

検査項目	[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 津無浄水 [水源名] 津無水源名]	001 鳥 名] 64 · 以場	取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 65 - 00 津野浄水場 [水源名] 津野第3水源(他2水源と混合)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 66 - 00 大水浄水場 [水源名] 大水水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			45 (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)	7017	-10.10	, ,		-1015	-10.10			-70101		,		
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					1				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	-				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)													
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													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)					<u>L_</u> _				<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					1				1				
ダイムロン おいました ボンカスがはていくいてもごってい													
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 / 14					1				1				

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 65 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 66 - 00			
	[浄水場名 津無浄水		- 00		[浄水場4 津野浄水		- 00		[浄水場名 大水浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名] 津野第3	水源(他2	水源と混れ)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (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>	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~ 7	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)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	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)									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					1							
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												
モリネート					1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 68 - 00				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市				
	[浄水場名 畑浄水場		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 余戸浄水	名] 69 - <場	- 00		
検査項目	[水源名] 畑水源				[水源名] つく谷水湯				[水源名] 余戸水源				
	[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 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			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 – 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													

	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 畑浄水場	01 鳥 名] 67 -	取県 - 00		[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 68 - 00 つく谷浄水場 [水源名]				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 69 - 00 余戸浄水場				
検査項目	[水源名] 畑水源				[水源名] つく谷水派				[水源名] 余戸水源				
	[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]			20 (m³)	[1日平均			11 (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	
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 (ARDDAG)													
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									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													
プロピゴテソール プロピザミド					1								
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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	以県	
	[浄水場名 河本浄水		- 00		[浄水場4 尾際浄水	名] 71 - :場	- 00		[浄水場名 万蔵浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 河本水源				[水源名] 尾際水源				[水源名] 万蔵水源	Į.		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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)		- # 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												
ケミルロン												
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									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	h											
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	双県	
	[浄水場名 河本浄水		- 00		[浄水場名 尾際浄水	名] 71 - :場	- 00		[浄水場名 万蔵浄水	名] 72 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河本水源				[水源名] 尾際水源				[水源名] 万蔵水源	į		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			15 (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
	八日	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	4X 14%	11	山火
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)									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					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)					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							

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	7県	
	[浄水場名 下光元浄		- 00		[浄水場名 常松浄水	名] 74 - 〈場	- 00		[浄水場名 宝木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 下光元水	源			[水源名] 常松水源				[水源名] 宝木水源			
	[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			92 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			410 (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												
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	1				1				1			1

検査項目	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水気浄 下光元浄 [水源元水 [原水元水	01 鳥」 3] 73 - 水場 源	取県 - 00		[事業主化 31 - (鳥取市 [浄水場名 常松浄水 [水源名] 常松水源名] 常松水源名]	001 鳥 名] 74 - t場	取県 - 00		鳥取市	001 鳥耶 名] 75 - t場		
	[1日平均:			92 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			410 (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 147	1 ~~1	四奴	AXIFI	4X 1년	1 ~	山奴	4시티	4X 144	1 ~~1	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)												
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												
ポスナアセート 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 31 - C 鳥取市		取県		[事業主任 31 - 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥取	7県	
	[浄水場名 宿浄水場		- 00		[浄水場名 下坂本浄	名] 77 · 补水場	- 00		[浄水場名 常松瑞穂	3] 78 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宿水源				[水源名] 下坂本水				[水源名] 常松瑞穂			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			352 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			362 (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) 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												
チウラム					1				1			

特別		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市	本名] 001 鳥:	取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥取	双県	
信水の種類 「信水の種類 「原水の種類				- 00				- 00				- 00	
日平均浄水型 382 (m) 1日平均浄水型 0 (m) 1日平均浄水型 382 (m) 74790117 1月79717 1月79	検査項目										水源		
特別						1							
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					352 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)	1			362 (m³)
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### #### ################	チオジカルブ	八八日	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시스	1 ~~1	<u> </u>
デオペンがが「MBMOO													
79.731/1/10 (MEMON) 77.731/1-1/17 1-1/10 (MEMON) 1-						1							
7-701-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PJDSDAY - UR PJD						1							
PIPOTOF - W PIPOTOF - W													
NJJIPID													
1/52-	トリフルラリン												
본전하고	ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
는 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보													
변경기소구시													
반성고가격강 (PHED) 기주(PLE)													
한기주차/기													
[대리													
7.プロニル													
7.1. 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7													
72. / 力ルプ (BPMC)													
プリムソン													
TZンチオン (APP) TZントコート(PAP) TZントライド TZントライド オタロール カタホス オプロフェジン フルアヴォム フルラヴェル ガロフェジン フルアヴォム プロフェジン プルアヴォム プロラミト ガロチオス プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピオ・ド													
7.1ントー(PAP) 7.1ントラヴミド 7.1シーラヴミド 7.1シーラヴミト 7.1シーカー 7.													
72以下が下ド 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サラルール													
プサラド フタリール フタリール フタリール フタリール フタリール ファッシュ ファンシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシュ ファンション ファンシュン ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファ													
プタミネス ププロアジン フルアジナム フルテラウロール プロジミドン プロテオネス プロピオナス プロピオナール 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 グンリフェアン ベンミレン ベンジフェナップ ベンタリン ベンプナナップ ベンタリン ベンプラカルブ ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアビート オステアビート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート オステアビート マラチネン(マラソン) メリストアビート オスチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート スチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート スチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート スチアザート マラチネン(マラソン) メリストアビート スチアチャート ステアビート マラチネン(OMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン オアエナロト													
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 プロジェドン 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 ベバミル ベルジル ベルジカロン ベルグフロウ ベルプフェナップ ベングロン ベンプロナップ ベンテイメリソ ベンラカルブ ベンフトロート ホステザート ネステザート ネステザート ネステロピン メッタル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシ													
7ルアジナム フルチラロール フルテラロール フルラフローカー フルラナオス プロピナナール プロピサド プロイナゾール プロピサド プロイナゾール プロピサド プロイナグール プロピサド プロイナグール プロピカアド ベノミル ベンシのロン ベンドシのロン ベンパフェナップ ベンタリフン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアオルガー ベンフルセート ホスチアピート マラチオン(アラリン) メココップ (MOPP) メフミル メラキオンル メチヴチオン (DMTP) メドジストロピン メトンアストロピン メトンアストロピン メフェナセト ト ステスキカリ メフェナセト ステスキカリ メフェナロ・ファート ステスキカリ メナジュル メチヴェオフ (MOPP) メフェナロ・ファート ストストロピン メトンストロピン メフェナセト ト ストストロピン メフェナロ・ファート ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステ	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 プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログァア プログェア プログァア フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナブール													
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 ペンジかロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンサン ペンディメタリン ペンテオメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) メンガロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メタラキンル メキジテオン (MOPP) メナジュー ステオオン (DMTP) メトジストロピン メトンストロピン メトンストロピン メフェナセット						1							
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペンシリカン ペンシウロン ペンジウカン ペングフカルブ ペンタゾン ペンティメタリン ペンアカルブ 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフ入トピン メトジフ入トピン メトジフストピン メトジアカン メフィナセット													
プロペナゾール										-			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン 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 ベンシウロン ベングドシウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアビート 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 ペンクラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアリン (ベスロジン) メンゴロップ (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 ペンフル・リン (ベスロジン) ペンフル・ト 木スチアゼート 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 メチヴチオン (DMTP) メトジブンと 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						1							
ペンライメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラチャンル メトラストロピン 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	ベンタゾン												
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 (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 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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル 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													
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) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトシストロピン 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メチダチキン (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) メトミノストロビン 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							
	メプロニル					1							
モリネート						1							

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥耶	双県	
	[浄水場名 八幡浄水		- 00		[浄水場名 高江浄水	名] 80 - 〈場	- 00		[浄水場名 殿浄水場	各] 81 - 計	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡水源	Ī			[水源名] 郡家第2	水源(他2	水源と混っ)	[水源名] 殿水源			
	[原水の積 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			376 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均			167 (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					1							
לוועל (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									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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市	本名])01 鳥耶	以県	
	[浄水場名 八幡浄水		- 00		[浄水場4 高江浄水	名] 80 - <場	- 00		[浄水場名 殿浄水場	፭] 81 - ¦	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 郡家第2	水源(他2	水源と混っ	合)	[水源名] 殿水源			
	[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			376 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均 浄水場出			167 (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	사마	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4시만	의 시스	1 ~~	<u></u> — *X
テオ シガルン 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												
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					1				1			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				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					1							
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					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			

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥耶	以県	
	[浄水場名 会下浄水		- 00		[浄水場4 船磯浄水	名] 83 - (場	- 00		[浄水場名 鹿野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 郡家水源	į			[水源名] 船磯水源				[水源名] 鹿野水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			116 (m³)	[1日平均			122 (m³)	[1日平均 浄水場出			345 (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					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</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			

検査項目	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 会下浄水 [水源名] 郡家水源	601 鳥] 名] 82 - 場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 船磯浄水 [水源名] 船磯水源	001 鳥 名] 83 - 場	取県		鳥取市	601 鳥取 名] 84 - 場		
	深井戸水			116 (m³)	湧水 [1日平均			122 (m³)	浅井戸水			345 (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												
<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												
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 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - C 鳥取市	本名])01 鳥耶	以県	
	[浄水場名 今市浄水		- 00		[浄水場名 勝谷浄水	名] 86 - 〈場	- 00		[浄水場名 河内上条	3] 87 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 今市第1:	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条			
	[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			528 (m³)	[1日平均			131 (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					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												
チウラム					1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥取	以県	
	[浄水場名 今市浄水		- 00		[浄水場名 勝谷浄水	名] 86 - <場	- 00		[浄水場名 河内上条	3] 87 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 今市第12	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条	:水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			528 (m³)	[1日平均			131 (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		> 1=V	19		4010	-1×1=3	19			-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					1							
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					1	-			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									ļ			
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)					-							
メンミル(MCPP)									-			
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												

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主化 31 - 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名] 001 鳥耶	双県	
	[浄水場名 河内下条		- 00		[浄水場: 矢原浄水	名] 89 · 〈場	- 00		[浄水場4 鹿野小畑	3] 90 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 河内下条	水源			[水源名] 矢原水源				[水源名] 鹿野小畑	水源		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の和 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			13 (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 – ジクロロプロペン (D – D)	4시만	4X 12V	1 ~ 7	<u> </u>	4시다	42 (2)	1 20	<u> </u>	4시만	4X 12V	1 20	_ <u>_</u>
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	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												
่ 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												
<u>シ</u> 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												

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	本名])01 鳥取	双県	
	[浄水場名 河内下条		- 00		[浄水場名 矢原浄水	3] 89 - (場	- 00		[浄水場名 鹿野小畑	3] 90 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 河内下条	水源			[水源名] 矢原水源				[水源名] 鹿野小畑	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			13 (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
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	4X 124	13	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~)	山外
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												
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)												
マフチオン(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)					1							
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					1							
モリネート					1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	は名] 01 鳥取	双県	
	[浄水場名 桑原浄水		- 00		[浄水場名 長和瀬浄		- 00		[浄水場名 蔵内浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 長和瀬水	源			[水源名] 蔵内水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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 — ジクロロプロペン (D — D)		22.2										
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												
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	-											
チアジニル	1											
	1				1				1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名	01 鳥耳	取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市 「浄水場名			
検査項目	桑原浄水[水源名]	場	00		長和瀬洋[水源名]	水場	00		蔵内浄水[水源名]	場	00	
	桑原水源				長和瀬水	源			蔵内水源	Į		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	AX IPJ	4710	15	□ 3A	시시미	47 10	15	<u></u> ш ж	사이미	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					+				-			<u> </u>
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)												
メンミル (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 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	7県	
	[浄水場名 八葉寺浄		- 00		[浄水場4 早牛浄水	名] 95 - :場	- 00		[浄水場名 露谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 八葉寺水	源			[水源名] 早牛水源				[水源名] 露谷水源	į		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (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
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												
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												
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												

10 to T C	八葉寺浄	3001 鳥]	取県 - 00		早牛浄水	001 鳥: 名] 95 -	取県 - 00		鳥取市 [浄水場名 露谷浄水	901 鳥取 名] 96 - :場		
検査項目	[水源名] 八葉寺水	源			[水源名] 早牛水源	地			[水源名] 露谷水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (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)												
テンリルトリオン												
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					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 (ベスロミアン)												
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				L			

	[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名])02 鳥取	7県	
	[浄水場名 車尾水源		- 00		[浄水場4 戸上水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 日下水源	名] 03 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 車尾水源	地			[水源名] 戸上水源				[水源名] 日下水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水		水∙伏流水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	,355 (m³)	[1日平均		47,	622 (m³)	[1日平均		1,	593 (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					1							
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												
クロルビリホス 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)					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					1				1			

	[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名] 002 鳥耶	双県	
	[浄水場名 車尾水源		- 00		[浄水場名 戸上水源		- 00		[浄水場名 日下水源	3] 03 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 車尾水源	地			[水源名] 戸上水源				[水源名] 日下水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水		水∙伏流水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	355 (m³)	[1日平均		47,	622 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	593 (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	> 1-3*	1.5			-121-24	1.5			-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												
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)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
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 31 - (米子市		取県		[事業主作 31 - 代 米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名])02 鳥取	双県	
	[浄水場名 河岡水源		- 00		[浄水場名 日吉津水	名] 05 - 〈源地	- 00		[浄水場名 水浜水源	3] 06 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 河岡水源	地			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			950 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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)												
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												
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	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ート												†
チアジニル												
チウラム												

		[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名])02 鳥取	双県	
同来水種地 日音車水運地 大泉水原地 大泉水原地 大泉水原地 東井戸水戸 東井戸水戸 東井下水戸 東井戸 東井戸水戸 東井戸				- 00				- 00		1		- 00	
接針ア水 接針ア水 接針ア水 接針アル 接換水量 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m) 字水場出口水 2572元 151 (m)	検査項目		地								地		
特別地方 特別地方						1							
#####################################		I			950 (m³)	1	浄水量]		(m³)	1			151 (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	유지만	42 12	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시스	1 ~ 7	山水
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1977													
PUDDIEN DEP PUD													
PJDAPA / DEP PJDA													
PUPDIT													
PJD(P)P) PJD(P)P)													
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
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) 단 / 기													
한경구가 # 한 한경구 # 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
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プロニリ													
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) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) フェントロード (MEP) ステストロ													
72/プカリグ (PPMO)										-			
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 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						1							
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントゥヴィド 795-1										-			
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 スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルアリン (スロジン) スンフルラリン (スロジン) スンフトラレート ホスチアゼート マラデオン(のMPP) メラシュン (スロジン) スンフトロート ステアゼート ステアゲート スティゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲート ステアゲ													
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 フリアジャリール フロピコナンール フロピコナンール フロピコナンール フロピオチド ベノスル インタルロリ ベンアとグロロ ベンアとグロロ ベンアとグロロ ベンアとグロロ ベンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカルア インスの バンアンカート オンスアゼート オンスアゼート オンスアゼート オンスアゼート オンスアゼート オンスアガ													
プサラドト プタロール プタスス プグロスジン フがられる フがアジナム ガルデジナム ガルデジナム ガルデジナー ブルデオス ブルアナゲール ブロジドド ブロピグドド ブロピグド ブロピグド ブロピグド ブロピグド ブロピグド ブロピグド ブロピグド ブログカリ ベンタのロ) ベングフロウ ベングフロウ ベンブオッグ ベンブオッグ ベンブカック ベンブスナップ ベンブカック ベンブルセート ホスチアピート オスチアピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオピート オステオアート オステオン(MRPP) メアラネン(MRPP) メアラネン(MRPP) メアラキン(MRPP) メアラキン(MRPP) メアリアシン メアリア・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 オーロー													
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 ベングフはアグ ベンプカカルブ ベンプカカルブ ベンプカカルブ ベンプカカルブ ベンプカルブ ベンプカルブ ベンプカフルフ ベンプルラル (ベロア) メコロアブ (MCPP) メリル メタラキシル メアジオカン (MCPP) メリカム メアジオカン (MCPP) メリカム メアラキシル メアジオカン (MCPP) メアロート ステステビート マフラオフ (MCPP) メアリカン メアロアブ (MCPP) メアロート ステステビート マフラオフ (MCPP) メアリカン メアロアブ (MCPP) メアリカン メアロアブ (MCPP) メアリカン メアロアブ (MCPP) メアリカン													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピオケール プロペナゲート ペンタのロン ペンパフカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンプカッル ペンアカルブ ペンアル インアルブ インアル インアルブ インアル インアル インアル インアル インアル インアル インアル インアル													
フルデジサム フルデジロール フルテオホス プロジェドア フロデオホス プロピザド プロペサノール プロピザド プロペサノール プロピガド ペンドングロン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンタンクロン ペンジフェナップ ペンタンクン ペンディメタリン ペンテオメタリン ペンアラカルブ ベンアルラリン (ベスロジン) ペンアカルブ ボスチブピート ホスチブピート オスチブピート オスチブピート マラチオン(マラソン) メニプロップ (MCPP) メンジスル メクラキンル メドグデオン (DMTP) メトジアント メトジアジン メーロー 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・													
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 プログェア・ プログェド プログール プログード プログード プログート プログート プログラア ベンジル ベンジのロン ベングフカロン ベングフカリン ベンディがリン ベンディがリン ベンブルート 木ズチアゼート ネズチゼート オスチアゼート オスティグール オスチアゼート オスチアガーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンバーア オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・オンド・	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 プロピサドト ペノミル 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 ペンタカロン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルトト トスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチロビン メトリブジン オープ・グロビア オート オープ・グロビア オープ・グロビア オープ・グロビア オープ オート オープ オープ オート オープ オート オープ オート オープ オート オープ 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 オート													
プロデオホス プロピサデート プロピザミド プロペナゾール プロモグチド 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 ペンタリン ペンディメタリン 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) メンコたップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギラル メチラギキン(MMTP) メトシストロピン メトリブジン メール													
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 ベンリブエナップ ベンタリン ベンリブエナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンアンカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキカン (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 メフエナセト メカニト メアエナセト メプエナセト メプエナセト メガニル													
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 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 パンジル ペンジカロン ペンジフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカート ホスチで上ト マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メトジアメトロピン メトリブジン メフェール メトジアストロピン メトリブジン メフェール メアエナセット メブロニル										-			
プロモブチド ベノミル 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 ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ 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 (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 メフェル メーブロップ メーブロップ メーブロップ メーブロップ メーブロップ メーブロップ メンティー 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													
ベンジルロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンダフナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンアオメタリン ベンフルナフ 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) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
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													
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 ホスチで上ト 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 メフエナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ 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) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(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													
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						İ							
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) メリシル メタラキシル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトシノストロビン 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 メララキシル 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										-			
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													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
ナリネート	モリネート												

	米子市	本名] 002 鳥] 名] 07 -			[事業主体 31 - (米子市		取県		米子市	本名] 002 鳥取 名] 09 -		
検査項目	二本木水 [水源名] 二本木水	(源地	00		福井水源 [水源名] 福井水源	地	00		西尾原水 [水源名] 西尾原水	、源地	00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均		2,	169 (m³)	[1日平均			799 (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 (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												
אוויאועה (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)												
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												

	[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名] 102 鳥耶	双県	
	[浄水場名 二本木水		- 00		[浄水場名 福井水源	名] 08 - 〔地	- 00		[浄水場名 西尾原水	3] 09 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 二本木水	源地			[水源名] 福井水源				[水源名] 西尾原水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸 <i>⋾</i>	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	169 (m³)	[1日平均 浄水場出			799 (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	4X 15	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	유지민	의 시간	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	481의	의 시스	1 ~ 7	<u></u>
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)												
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					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												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)					1				<u> </u>			
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 31 - (米子市		取県		[事業主作 31 - 代 米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名])02 鳥耶	以県	
	[浄水場名 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水	名] 11 · <源地	- 00		[浄水場4 本宮水源	ろ] 12 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源				[水源名] 高井谷水				[水源名] 本宮水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		106 (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ージクロロプロペン (D-D)	7015	-10.15	,		-20151	-20 (-2			-1010	-10,100	,	
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)					l							
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												
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												
チクラム	-				1							

	[事業主体 31 - 0 米子市	02 鳥耳	取県		米子市	002 鳥			米子市	002 鳥取		
	[浄水場名 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水	3] 11 - 、源地	- 00		[浄水場名本宮水源	名] 12 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源	地			[水源名] 高井谷水				[水源名] 本宮水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			106 (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
	유지민	4X 15	1 1	山纵	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	13	<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					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)					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							-		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									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 メチガエナン (DMTD)									-			
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												
<u>モリネート</u>					1							

	倉吉市	31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名]					取県 - 00		倉吉市	本名] 003 鳥取 3] 03 -		
検査項目	[水源名]				東巌城町[水源名]東巌城町				円谷町水 [水源名] 円谷町水			
	1	浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,649 (㎡)				[類]			[原水の程 浅井戸水			
			3,	,649 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	177 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	916 (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)		会戸谷町水源地 原水の種類] 麦井戸水 1日平均浄水量] 3,649 (㎡) 争水場出口水										
2, 2-DPA(ダラポン)		余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,649 (㎡) 浄水場出口水										
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												
לועוג (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												

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市	本名])03 鳥耶	以県	
	[浄水場名 余戸谷町		- 00		[浄水場名 東巌城町		- 00		[浄水場4 円谷町水	名] 03 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 余戸谷町	水源地			[水源名] 東巌城町				[水源名] 円谷町水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		3,	649 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	177 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	916 (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)	山外	4시마	4× 124	10	山外	4시마	4X 15%	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)												
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)												
フェントラザミド												
フサライド					1							
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 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 倉吉市	体名] 103 鳥耶	以県	
	[浄水場名 八屋水源		- 00		[浄水場4 黒見第1	3] 05 - 水源地	- 00		[浄水場名 黒見第22		- 00	
検査項目	[水源名] 八屋水源	地			[水源名] 黒見第1				[水源名] 黒見第2			
	[原水の租 浅井戸水				[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,	,352 (m³)	[1日平均 浄水場出			388 (m³)	[1日平均 浄水場出			995 (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)												
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)					i							
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	-		-	+			

	[事業主体 31 - 0 倉吉市	03 鳥耳	取県		[事業主体 31 - (倉吉市	003 鳥	取県		倉吉市	003 鳥取		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 黒見第1		- 00		[浄水場4 黒見第2	3] 06 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 八屋水源	地			[水源名] 黒見第1				[水源名] 黒見第2			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	352 (m³)	[1日平均			388 (m³)	[1日平均 浄水場出			995 (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 ~ 7	山纵	유지민	4X 147	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시 1리	의 시스	1 ~~)	山纵
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												
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					1							
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)									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												

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 智頭町	体名] ∣04 鳥耶	7県	
	[浄水場名 生竹水源		- 00		[浄水場4 大原第1	名] 08 - 水源地	- 00		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 1水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 生竹水源	地			[水源名] 大原第1				[水源名] 上水道第	1水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出			573 (m³)	[1日平均			212 (m³)	[1日平均 浄水場出			556 (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)												
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												
エトノエノノロックス 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												
אועיאוע (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					1							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 智頭町	本名] 104 鳥取	双県	
	[浄水場名 生竹水源		- 00		[浄水場名 大原第1	3] 08 - 水源地	- 00		1	3] 01 - 1水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 生竹水源	地			[水源名] 大原第1				[水源名] 上水道第	1水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出			573 (m³)	[1日平均			212 (m³)	[1日平均 浄水場出			556 (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	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~)	±1.9X	4810	4X 14%	1 ~ 7	山水
テ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												
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					1							
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												
<u> </u>									-			
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												

	智頭町	004 鳥]			智頭町	004 鳥			琴浦町	006 鳥取		
	l l	3] 02 - 52水源地	- 00			3] 03 - 中代水源地			[浄水場4 第1水源	名] 01 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道沖	代水源地			[水源名] 第1水源	(第2、第5	5水源と混	合)
					[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
				512 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均		1,	426 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)		水道第2水源地 原水の種類] 流水・浅井戸水 日平均浄水量] 512 (㎡)										
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												
クルボンネート 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 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					İ							

	F				T				F-1- Alle 3 /	1 5 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	31 - 0	04 馬耳	取県		31 - (004 鳥	取県		1	006 鳥耶	以県	
	智頭町				智頭町				琴浦町			
						_				_		
	[浄水場名		- 00		1	점] 03 -				፭] 01 -	- 00	
	上水道第	2水源地			上水道沖	代水源地			第1水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	上水道第	2水源地				代水源地					5水源と混っ	合)
		_,,,,,,,,,				1 473 1884 2	•),, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(),,=(),,		ш,
	[原水の種				[原水の種	毛米百]			 原水の種	毛米百]		
	伏流水・流				浅井戸水				深井戸水			
	יין אלאוניארי	をオアハ			スカアか	•			(本开) か	•		
	F. D. T. 15	۲ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		= 1 a 1 3 3	[۱ / ا ا		40 (3)	[۱ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		100 (3)
	[1日平均	· —		512 (m³)	1			42 (m)	1		1,	426 (m)
	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					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												
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												
プロビザミド 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												

	[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	本名])06 鳥取	双県	
	[浄水場名 第3水源:		- 00		[浄水場4 第6水源	名] 03 - 地	- 00		[浄水場名 大父木地	名] 04 - e水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源	(第7水源	と混合)		[水源名] 第6水源				[水源名] 大父木地			
	[原水の積 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		1,	,122 (m³)	[1日平均			398 (m³)	[1日平均			418 (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												
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												
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												
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												
<u>シ</u> 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												

浄水場出口水		[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	本名])06 鳥取	又県	
第3水源(第7水源と記念) 第6水源 大文木地水源 大文木地水源 「原水の種類」				- 00		1		- 00		1		- 00	
日平均浄水量 1.122 (m) 日平均浄水量 388 (m) 日平均浄水量 418 (m) 247	検査項目		第7水源	と混合)									
浄水場出口水						1							
7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7				1,	122 (m³)	1			398 (m³)	1			418 (m³)
7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7		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 10V	1 ~ 7	<u> </u>	4시만	의 시간	1 20	山纵	4시마	의 시스	1 ~~)	X
すがたがあげて側面体的													
7-1/17/1/ (MEMON) 7-7/JUN-MY 1-1/17/1/ (MEMON) 1													
PJDSDAY - UR PJD													
PIPOTOF - W PIPOTOF - W													
NJJIPID													
1/52-	トリフルラリン												
본전하고	ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
는 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보													
변경기소구시													
반성고가격강 (PHED) 기주(PLE)													
한기주차/기													
[대리													
7.プロニル													
7.1. 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7													
71.7 力が (PPMC) 71.1 分子 (MPP) 71.1 人 (PMP)													
アリルソン										1			
TZンチオン (APP) TZントコート(PAP) TZントライド TZントライド オタロール カタホス オプロフェジン フルアヴォム フルラヴェル ガロフェジン フルアヴォム プロフェジン プルアヴォム プロラミト ガロチオス プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピコ・ソール プロピオ・ド													
7.1ントー(PAP) 7.1ントラヴミド 7.1シーラヴミド 7.1シーラヴミト 7.1シーカー 7.													
フェントデドド フサライド フサライド ブタロール フリステスス フリアジナム 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 フロジキア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア プロジェドア フロジェドア フロジェドア スショル スショル スショル スンパンクカロン スンパンフカルブ スンパンフカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパーカル										1			
プサラド フタリール フタリール フタリール フタリール フタリール ファッシュ ファンシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファッシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンシュ ファンション ファンシュ ファンシュ ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシュ ファンション ファンシュン ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンション ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファンシン ファ													
795mス プロアナム プレデラカール プロジェドン プロデオス プロピオ・ト プロピザ・ド プロピザ・ド プロペナ・J・ル プロピチ・ド プロペナ・J・ル プロピチ・ド プロペナ・J・ル グロシウロン ベンシウロン ベンシウロン ベンジカロン ベンジフオ・ヴィ ベンタリン ベンディメリン ベンティメリン ベンラカルブ ベンフ・フィント・ト ト ネスチアゼート ネスチアガーNOMPD メリミル メタラキシル メチチチオン (OMTP) メトジストロピン メトジブシ メトジブシ メトジブシ メトジブシ メトジストロピン メトジブシ メトジストロピン メトジア・フレート ト													
7プロフェジン フルアジナム フルアジナム プレチラウロール プロジキドン プロデオホス プロピナナール プロピサギド プロペナゲート プロピサド イバミル ベンジレンのロン ベングロン ベングフナップ ベンプナップ ベンフ・ファンカルブ ベンフ・ファンカルブ ベンフ・ファンカルブ ベンフ・レート ホステアゼート ネテチゼート マラチオン(スラソン) メンコにカップ (MOPP) メソミル 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 メキチデオン (DMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メーフ・ファント メート・ ストラストロピン メトミストロピン メトミストロピン メート・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー										İ			
7ルアジナム フルチラロール フルテラロール フルラフローカー フルラナオス プロピナナール プロピサド プロイナゾール プロピサド プロイナゾール プロピサド プロイナグール プロピサド プロイナグール プロピカアド ベノミル ベンシのロン ベンドシのロン ベンパフェナップ ベンタリフン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアオルガー ベンフルセート ホスチアピート マラチオン(アラリン) メココップ (MOPP) メフミル メラキオンル メチヴチオン (DMTP) メドジストロピン メトンアストロピン メトンアストロピン メフェナセト ト ステスキカリ メフェナセト ステスキカリ メフェナロ・ファート ステスキカリ メナジュル メチヴェオフ (MOPP) メフェナロ・ファート ストストロピン メトンストロピン メフェナセト ト ストストロピン メフェナロ・ファート ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステ	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 プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログァア プログェア プログァア フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ	ブプロフェジン												
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													
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 ペンジかロン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンサン ペンディメタリン ペンテオメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) メンガロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メタラキンル メキジテオン (MOPP) メナジュー ステオオン (DMTP) メトジストロピン 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 プロペナジール プロモブチド ペンシリカン ペンシウロン ペンジウカン ペングフカルブ ペンタゾン ペンティメタリン ペンアカルブ 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフ入トピン メトジフ入トピン メトジフストピン メトジアカン メフィナセット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン 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 ベンシウロン ベングドシウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアビート 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) ペンフレモート 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 メチドメフトロピン メトジブンシ メフェナセット						1							
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 ペンフル・リン (ベスロジン) ペンフル・ト 木スチアゼート 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 メチヴチオン (DMTP) メトジブンと 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						1							
ペンライメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラチャンル メトラストロピン 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						İ							
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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキシル 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													
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) メソミル メタラキシル メチラキシル 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						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													
メチダチキン (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) メトミノストロビン 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													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
	メプロニル					İ							
モリネート						1				1			

	[事業主体 31 - 0 琴浦町	- 006 鳥取県 第町				本名] 006 鳥	取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	本名])06 鳥取	以県	
	[浄水場名 金屋水源		- 00		[浄水場4 上中村水	名] 07 - 〈源地	- 00		[浄水場名ガーデンヒ	3] 08 - ルズ水源‡		
検査項目	[水源名] 金屋水源	〔(竹内・国	実水源と	昆合)	[水源名] 上中村水				[水源名] ガーデンヒ			
	[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		2,	081 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			60 (m³)
	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)												
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												
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					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					1							
チアジニル												
チウラム												

特殊場合 06 - 00 日本報告 07 - 00 日本報告 08 - 00 万字とは入び語地 万字とは入び記述 万字とは入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入びに入		[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	本名] 106 鳥取	以県	
金色水源 (竹内・国東水源と混合) 上中村水源				- 00		1		- 00					
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接 接 接 接 接 接 接 接 接	検査項目		(竹内・国	実水源と	昆合)					1			
浄水増出ロ水							1						
子が別にする			1			19 (m³)	1			60 (m³)			
子が別にする		最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이	取同 取图 17 四级 1					1 ~~)	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~)	<u>⊔</u> 3X
すがいかけ (MBMMO)													
フリンド (
7-700-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PUDILAN (DEP) PUDILAN (DEP													
PUDDAY ORP) PUDDAY ORP PUDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDDAY ORP PUDD													
HyDright HyDr													
PJJR(PJ) PJJR(PJJR) PJJR(PJ) PJJR(PJJR)													
1/52-ト	トリフルラリン												
본전마지 본 카마드	ナプロパミド												
[구기보고	パラコート												
는 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보고 가 보													
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													
인생고가라고													
한기주차시기 (PHO) 기기시기 (PMO) 기기시기시기 (PMO) 기기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기시기													
[대한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロニル													
71.1 日子が (MEP)													
72./ プルグロ (MPP)													
プリムソン													
TZJ-F47- (MPP)													
7.1ントー(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 フリーアジナム フリーアジナム フリーアジナム フロニオンール フロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール プロピオシール フロピオシート フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール フロピオンール スンリカリン ベンクタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカーカレブ メニュース・ロート マテオカ(ベスログン) ベンフトロート マテオカ(ベスログン) ベンフトロート マテオカ(ベスログン) ベンフトロート マテオカ(ベスログン) ベンフトロート スコース・ローア・エート マテオカ(ベスログン) ベンフトロート スコース・ローア・エート マテオカ(ベスログン) スコース・ローア・エート スコース・ローア・エー										1			
プサラドド プタワール フタテオス フカフェジン フルアジナム フレチラカール フロジドン プロジドン プロジドン プロチオス プロジェナソール プロジドド プロベナリール フロモブド ペンシのロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパンオップ ベンタリン ペンアオッカフ ベンアナップ ベンタリン ペンアオッカフ ベンアナップ ベンアナット スティディット スティー スティディット 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													
プタミネス ププロファンフ フルアジナム フレデラロール プロジミドン プロテオネス プロピコナゾール プロピザミド プロピザミド プロペナゾール グロモグド ペパミル ペンシのロン ベンパとシロン ベンパとシロン ベンパンオナップ ベンタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリコルアフ (MOPP) メソミル メタラキンル メチリチント メトブプシ メトブプシ メトブプシ メトブプシ メトブプシ メトブプシ メトブブラン メトブブナロト													
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 ベンシのロン ベンシクロン ベンジフェナップ 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 ヘンフカルブ 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 メメラネール 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 メチラオシル メナラオーン (MITP) メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン										İ			
7ルアジナム プルテラウロール プルララウロール プロショドン プロテオホス プロピュナゾール プロピラチド プロペナゾール プロモラチド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドラカン ペンアナップ ペンタソン ペンテオがリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアルラルブ メンミル メラキオン(のMCPP) メンミル メチボテオン(のMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メトミストロピン メール メデジオン メースアルで スーローの	ブタミホス												
プレチラウロール 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 プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア プログァア フログァア プログァア フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ フログァ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコゲール													
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 ペングロン ペンゾフェナップ ペンダンソフェナップ ペンダンリン ペンラカルブ ペンアイメ勢リン ペンアカカルブ メンジル メコプロップ (MCPP) メンミル 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 メアカース ステロー ステアカー ステアカー ステアガート													
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 ペンパンフェナップ ペングフカルフ ペンディメタリン ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア ペンアカカルア オスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリシル メタラキシル メダラキシル メオダチオン (DMTP) メトジアルビン メトジアルビン メトジアント メアエナセット													
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 (OMTP) 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 ベンシウロン ベングドシウロン ベングドシウフ ベングインフェナップ ベンタソン 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 メトジストロピン メトジブンシ 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 ペングライメタリン ペンティメタリン 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 メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンセン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンティメタリン ベンフル・フ ベンフル・フ ベンフル・フ ・ 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													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
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 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 メチラチキシル メチラチャン (MTP) 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	ベンタゾン												
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													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラギオン (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 コート						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													
メチダチキン (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													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
						İ							
モリネート						1				1			

	[事業主体 31 - 0 三朝町		取県		[事業主体 31 - (三朝町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	本名])14 鳥取	双県	
	[浄水場名 横手	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 山田	名] 02 -	- 00		[浄水場名 恩志浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
						浄水量] ¦口水		0 (m³)	[1日平均		2,	134 (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)	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 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)					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												
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					†				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												
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												
チウラム					1							
1 1 1 1 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 31 - 0 三朝町 [浄水場名 横手 [水源名] 第6水源	10 鳥]	取県		31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源					本名] 114 鳥耶 3] 01 - 3 3 5 5		
		浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 2,213 (㎡) [1							[原水の種 伏流水	[類]		
	I		2,	213 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	134 (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									<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)												
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 31 - C 岩美町		取県		[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体 31 - C 岩美町	本名])14 鳥耶	以県	
	[浄水場名 陸上浄水		- 00		[浄水場名 岩井浄水		- 00		[浄水場名 真名浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 陸上水源				[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		396 (m³)	[1日平均			64 (m³)
	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)		- # 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												
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									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日平均浄水量] 904(㎡) [1日平均浄水量] 396(㎡) [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	
伊小物山口小	64 (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
TA	
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 トリクロビル	
トリクロルボン (DEP)	
トリシクラゾール	
עופּעודעוץ	
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Iート (PAP)	
フェントラザミド	
7#5415	
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	
ペンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート ホスチアゼート	
<u> </u>	1
メコプロップ (MCPP)	
MEKK	
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	
モリネート	

	[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体 31 - 0 岩美町	本名])14 鳥耶	双県	
	[浄水場名 田河内浄		- 00		[浄水場名 長谷浄水		- 00		[浄水場名 鳥越浄水	ろ] 07 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 田河内水	源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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												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(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・	_ ,											+
チアジニル	•											
チウラム					1				1	1		

	[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町	本名])14	取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	本名])14 鳥耶	以県	
	[浄水場名 田河内浄		- 00		[浄水場名 長谷浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 鳥越浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田河内水	源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(I				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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	사이	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	13	<u> </u>	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					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)									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)												
マフテオン(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												

	[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 09 - 00				[事業主体 31 - 0 岩美町	本名])14 鳥耶	以県	
	[浄水場名 池谷浄水		- 00		[浄水場名 延興寺浄		- 00		[浄水場名 高住浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水				[水源名] 高住水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			18 (m³)
						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 =			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)												
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)												
<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					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 31 - 0 岩美町 [浄水場名 池谷浄水 [水源名] 池谷水源	14 鳥 名] 08 - 場	取県 - 00		[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 09 - 00 延興寺浄水場 [水源名] 近興寺水源					本名] 114 鳥取 3] 10 - 場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均:			64 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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												
ペンゾフェナップ												
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 31 - 0 南部町	本名])17 鳥]	取県		[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥取	以県	
	[浄水場名 法勝寺第	3] 02 - 52水源	- 00		[浄水場名 落合浄水		- 00		[浄水場名 滝山水源	፭] 05 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第				[水源名] 法勝寺第	1•3•4水	源		[水源名] 滝山水源	〔(諸木水》	原と混合)	
	[原水の租 浅井戸水	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]					
						浄水量] 口水	1,	082 (m³)	[1日平均			595 (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												
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ート エフィニー!!	\											
チアジニル					1							

	[事業主体 31 - 0 南部町	x名] 17 鳥耳	取県		[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00				[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥耶	双県	
	[浄水場名 法勝寺第		- 00		[浄水場4 落合浄水		- 00		[浄水場4 滝山水源	፭] 05 - į	- 00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第	2水源			[水源名] 法勝寺第	[1•3•4水	源		[水源名] 滝山水源	〔(諸木水》	原と混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]			489 (m³)	[1日平均		1,	,082 (m³)	[1日平均 浄水場出			595 (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	4× 1=1	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	13	<u>⇔</u> %X	4시만	의 시간	1 ~~	
テ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)									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					1							
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					1							
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主任 31 - 中 南部町		取県		[事業主体 31 - C 南部町	本名])17 鳥耶	以県	
	[浄水場名 朝金水源		- 00		[浄水場名 上野水源	名] 07 ·	- 00		[浄水場名 上長田水	ろ] 08 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 朝金水源	Ī			[水源名] 上野調整				[水源名] 上長田水	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			576 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (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)		-1212	1.9		40111		1 ~~3			-1A 128	1 3	
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)					l				l			
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									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	+											
クロメフロック 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 エフジェリ												
チアジニル チウラム	-											

検査項目	南部町 [浄水場名朝金水源 [水源名]	31 - 017 鳥取県 南部町					取県		南部町	17 鳥耶 3] 08 - 3源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			8 (m³)	[1日平均			576 (m³)	[1日平均			30 (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)												
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												
メノロニル モリネート												
CAL 1:					<u> </u>				I			

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主任 31 - 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥取	双県	
	[浄水場名 東上水源		- 00		[浄水場名 東長田水	名] 10 · 〈源	- 00		[浄水場名 入蔵水源	名] 11 - [- 00	
検査項目	[水源名] 東上水源	Ī			[水源名] 東長田水				[水源名] 入蔵水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			10 (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)												
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					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					1							
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									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												
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									1			-
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												-
チウラム					1							

	[事業主体 31 - 0 南部町	k名] 17 鳥]	取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - C 南部町	本名])17 鳥耶	双県	
	[浄水場名 東上水源		- 00		[浄水場名 東長田水	3] 10 - :源	- 00		[浄水場名 入蔵水源		- 00	
検査項目	[水源名] 東上水源				[水源名] 東長田水				[水源名] 入蔵水源			
	[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			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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	-AX11-3	> 1-3*	1 ~-3			-1.2	19			-1×1-2	19	~
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)					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					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 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥耶	以県	
	[浄水場名 八金水源		- 00		[浄水場名 池野鶴田	名] 13 - I水源	- 00		[浄水場名 与一谷・針	3] 14 - 渦倉水源	- 00	
検査項目	[水源名] 八金水源	Ī			[水源名] 池野鶴田				[水源名] 与一谷·釒			
	[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			11 (m³)	[1日平均			32 (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)												
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)												
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			

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町	本名] 017	取県		[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥耶	双県	
	[浄水場名 八金水源		- 00		[浄水場名 池野鶴田	3] 13 - I水源	- 00		[浄水場名 与一谷・針	3] 14 - 渦倉水源	- 00	
検査項目	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田				[水源名] 与一谷·針			
	[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			11 (m³)	[1日平均			32 (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
	八八日	4X 10V	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	பல
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												
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					1							
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												
モリネート					1							

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥取	双県	
	[浄水場名 赤谷水源		- 00		[浄水場名 笹畑·大	名] 16 · 河内水源	- 00			3] 01 - 5二水源地		
検査項目	[水源名] 赤谷水源	Ī			[水源名] 笹畑・大				[水源名] 上細見第	三水源地		
	[原水の租 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			5 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			366 (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												
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												
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												
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												

海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 東京 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町	本名] D17	取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥取	双県	
# 26 大河内水源 上級見第三水源地				- 00		1		- 00					
日平均浄水量 5 (m) 1日平均浄水量 366 (m) 7大場出口水 7大場出口	検査項目												
特別						1							
7月が加げ					5 (m³)	1			4 (m³)	1			366 (m³)
7月が加げ		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	42 12	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~1	<u> </u>
7 ポペカがJのMMMM													
7-1-7-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						1							
7-フリトサリア													
PJOSEAN PJOS						1							
PIPSDY-W													
NJJIPID													
1/52-	トリフルラリン												
본전하고 (보기보는 (본경기보는) (보기보는) (보기보는 (본경기보는) (보기보는) (보기보는) (보기보는 (본경기보는) (보기보는	ナプロパミド												
변경되고 변경기소	パラコート												
[한기보는 [한기보는]													
변경기소구시 (변경기소구시) 반경기소구시													
단병기가 되기													
한기주차/기													
[대리													
74万にル													
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1													
72. / 力ルプ (BPMC)													
プリルグ) フェンチオン (MPP) フェントスート (PAP) フェントスート (PAP) フェントスード (1			
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T4 (PPP) T5													
7.1 トルート (PAP) アント サヴド アント サヴド アント サヴド アシススス アクロール アクシススス アグラロール アクシスト アクロール アクシスト アロビッド アロベナソール アロビッド アロベナソール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロビッド アロベナリール アロジョン アロビッド アロベナリール アンロ・アロバー アンフルラリン (スコピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アントラルフ (スロピン) アンア・アント (スロピン) アンア・アンア・アント (スロピン) アンア・アンア・アント (スロピン) アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア													
フェントデザド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリアデナム 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 フルアジナル フロビオシール フロビオシール フロビオシール フロビオド スシル スシのカン スンパンシカロン スンパンシカロン スンパンフカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカルブ スンパンカカルブ スンパンカルド ストのピン メドリブシン メンスパントレン メドリブシン メンスパントレン メドリブシン メンスパントレン ストルビアン ストルビン メドリブシン ストルビン メドリブシン ストルビン メドリブシン ストルビン メドリブシン ストルビン メドリブシン ストルビス ストルビン ストルビン ストルビス ストルルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストル ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルビス ストルーエー ストルビス ストル ストルビス ストル ストルビス ストルビス ストル ストル ストル ストル ストルー ストル ストル ストル ストル ストル ストル ストル ストル ストル ストル										1			
プサラドド プタワール フタラト フタラト フィーカー													
79siネス プガロアジン フルアジナム フルテラウロール プロジミドン プロチオス プロピオナス プロピオナール 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 グシウロン ベンミレン ベンジフェナップ ベンタリン ベンディメリン ベンティメリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルナート トカスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストア・トト トカスチアゼート マラチネン(マラソン) メリストリート オンプログリ (MOPP) メリミル メララキシル メチザチオン (MOMTP) メトジブシン メトリブジン メール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロ													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカール フルアジカール フルアジカール フロジミドン フロデオネス フロデオネス フロデオネス フロデオト フロデオー フロデ										İ			
7ルアジナム フルテラウロール フルテラウロール フルララウロール フロピュナノール フロピュナノール フロピュナド オロペナノール フロピュチド オロペナノール フロピュチド スノショル スノショロン スンパショカロン スンパショカロン スンパラカルブ スンタリン スンディメタリン スンアイスロジン) スコロップ(MCPP) メンミル メタラキシル メチジチオン(DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン	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 プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェド プログェア グンリン の ベングフロン ベングフェック ベングフェック ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルタート ホステゼート ネステゼート ネステザート ネステザート ネステザート ネステガール メリストログール メリカラキシル メチラオナン(のMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナット	ブプロフェジン												
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													
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 ペンジカン ペングロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンタ ペングフェナップ ペンタンタ ペンアネタリン ペンアネタリン 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 ペンアカリン (ベスロジン) ペンアカート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メキジテオン (MOPP) メナデオオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフィエセット													
プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペンシリカン ペンシウロン ペンパンフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ 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 メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストロン メトジアンシ メフェナセット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン 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 ベンシウロン ベングマナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングスカリン ベンディメタリン ベンデカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアート 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 メトリブシン メフェナセット													
ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタインメリン 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 ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレモトト 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 メチヴチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
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													
ペンライメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラチャシル メチラチャン (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						1							
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	ペンディメタリン												
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) メリミル メタラキシル メチダキシル 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													
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) メソミル メタラキシル メチラキシル 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													
メチダチキン (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) メトミノストロビン 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													
メトリプジン メフェナセット						1							
メフェナセット													
						1							
	メプロニル												
モリネート													

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	体名] ○19 鳥耶	以県	
	[浄水場名 吉定浄水		- 00		[浄水場名 坂長水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 丸山第1:		- 00	
検査項目	[水源名] 吉定水源	地			[水源名] 坂長水源				[水源名] 丸山第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			218 (m³)	[1日平均 浄水場出			656 (m³)	[1日平均 浄水場出			252 (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)												
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)												
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-	- 6											
タクメット、メタム(カーハム) 及びメテルインテオンドネーチアジニル												
the state of the s	!											

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	以県	
	[浄水場名 吉定浄水		00		[浄水場名 坂長水源	3] 03 - 〔地	- 00		[浄水場名 丸山第1	3] 04 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 吉定水源	地			[水源名] 坂長水源				[水源名] 丸山第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			218 (m³)	[1日平均			656 (m³)	[1日平均 浄水場出			252 (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
	유지민	4X 15%	11	山纵	4시만	의 시간	1 ~~	±1.9X	4810	의 시스	1 ~ 7	山水
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									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					1				ļ			
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									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					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)									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												

	[事業主体 31 - C 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - C 伯耆町	本名])19 鳥耶	以県	
	[浄水場名 丸山第2		- 00		[浄水場4 福原配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 藍野水源	名] 07 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 丸山第2	水源地			[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			271 (m³)	[1日平均			269 (m³)	[1日平均			41 (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			1
チウラム	i				1	1			1			

検査項目	31 - 019 鳥取県 伯耆町 (信 「浄水場名」 05 - 00 (元 丸山第2水源地 (水源名) 大山第2水源地 (原水の種類) (元)					本名] D19 鳥 名] O6 - 記池	取県		伯耆町	19 鳥取 3] 07 - 「地		
					[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			271 (m³)	[1日平均 浄水場出			269 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (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 (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									<u> </u>			

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	文県	
	[浄水場名 桝水浄水		- 00		[浄水場名金屋谷配	名] 10 - 已水池	- 00		[浄水場名 岩立水源		- 00	
検査項目	[水源名] 桝水水源	地			[水源名] 金屋谷水				[水源名] 岩立水源			
	[原水の租 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			61 (m³)	[1日平均			38 (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					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							
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)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאות (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 チアジニル					-				1			
									1			

持水香丸 08 - 00 持水香丸 10 - 00 持水香丸 11 - 00 日本の 日本		31 - 019 鳥取県 伯耆町 ([浄水場名] 08 - 00 [本名] 019 鳥	取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	以県	
お水水源地 金屋谷水源地 岩立水源地 北本水源地 北				- 00		1		- 00				- 00	
23 井戸水 23 (m) 1日平均浄水量 23 (m) 23 (m) 23 (m) 23 (m) 23 (m) 23 (m) 24 (m)	検査項目		地								地		
特別性 特別		深井戸水								1			
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #					61 (m³)	1			38 (m³)	1			23 (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	사마	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u> </u>
字がいあげて													
7.1731/2 (NERMO) 7.1731						1							
# 1970년 # 1													
PUDULAY DEP PUDU													
PJDEADY ORDP PJDE						1							
PIDSPS													
PUD-19/19 PUD													
1/53-h 日本の経入 日子の経入 日	トリフルラリン												
본지대表 변가보는 시간 기가 변기	ナプロパミド												
변경에도 # 변경에	パラコート												
단화기소 (단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 단화기소 (단화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소) 건화기소 (대화기소 (대화기소) 전화기소 (대화기소) 전화기소 (대화기소 (대화기소) 전화기소 (대화기소 (대화기소) 전화기소 (대화기소													
변기가 나는 기를 하는 기를													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
한기주의사기 (보대되) 기기교비 기기교비 기기교비 기기교비 기기교기 기기교기 기기교기 기기교													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にJu													
7.1. First													
72/プカリグ (PPMC) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 77/ブカル (MPP)													
プリムシ フントオン(MPP) フントカン(MPP) フントカン(MPP) フントカン(MPP) フントカン(MPP) フンフトカン(MPP) フントカ										1			
72.7月では、													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール 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 フルアジナム フルデオルス フルデオルス フルデオルス フルビオアール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタロン ベングレコーケー ベンディメリン ベンブルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアビート マラチオソ(マスロジン) ベンフルート ホスチアビート マラチオソ(マスロジン) ベンフルーフリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアビート マラチオフ(マスロジン) スプロフブ (MOPP) メリカース メラキカリ (ベアロアン) メリカース ステオオン(のMP) メララキンル メララキフル メララキフル メラシャン メフナセット メリカース スアビート ステオカリ (ベアロアン) スプロフブ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオリン スアナセート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリフ (MOPP) メリカース スアビート ステオカリアン スアナセット メリカース スアビート ステオカリアン スアナセット スアナセット スアレート ステオカリアン スアナセット ステオテオフ (MOPP) メリカース スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット スアナセット ステオリアン スアナセット スアナロー スアナロ													
7±79寸1ド										1			
プサラドト プサタロール プタネス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジウム 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 フルアジナール フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジェド・フルール フロジョド・フルール フルージクロン ペングフエナップ ペンダンカン ペンブフェナップ ペンダンカン ペンブスナップ ペンプルアック ペンブスカルブ ペンフルデリン (ベスロジン) ペンフルート ホスアアビート 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 オール													
プタミネス ププロフェジン フルアジナム フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに フルラジカに スックのロッ スックのロッ スックスカック スックのロッ スックスカックスカック スックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックスカックス													
プロアジナム フルアジナム プロテオホス プロテオホス プロテオホス プロデオ・ プロデオ・ プロディール プロディール プロピオ・ プロペナール プロピオテド ベスル ペンクのロン ベングラウロン ベングラウロン ベングナナップ ベンタがり ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンアカルブ ベンス										İ			
フルアジナム フルラウロール フルラオホス プルラキオス プルピナゲート プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピガド ベッル ペックコン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペッパンプロン ペップラカルブ ペッカーア オート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メラキシル メーカーア メール メール メール メール スース スース スース スース スース スース スース スース スース 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 プロジェドン プログェインール プロピュナゾール プロピナド プロペナゲール プロピオド ペノジル ペンジロン ペングフカロン ペングフオーグ ペンダクロン ペングフオーグ ペンダクロン ペングラカルブ ペンティメタリン ペンブラカルブ ペンブレセート ホスチアゼート オスチアイン(MOPP) オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエ	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオネス 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 プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンアイスカッツ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアセート 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 オスティート オスティー オ	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナール プロピザド プロペナゲール プロモプド ペノミル ペンタのロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンアカル ペンアカルブ イン													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンナナ・ブ ベンタンソン ペンアナルガ ペンタンソン ペンアナルガ ペンタンリン ペンフラカルブ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルガ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトト ホラチオン(アラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メクラキカン(アラソン) メコブロップ (MOPP) メンミル メチタテキシル メチダオオン (DMTP) 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 メフエナット メブロート ステアナト マテオフィア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・						1							
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシピンカロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート 木スチアピート マラチがくマラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチュン (MOTP) メトシストロピン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メアナセト メガロート メデュート ステアピー ス													
プロペナゾール													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シり ベングウロン ベングフェナップ ベンダンタン ベングスメタリン ベンオメタリン 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) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセト メフェルト メアエトセット メフェルト メアエナセット メフェルト メアエナセット メプロール													
ベンジルロン ベングフロン ベングフェナップ ベンダフン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナー 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 メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メフルエル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグコルル メグロニル メグロー スクロー スクロー スクロー スクロー スクロー スクロー スクロー スク													
ペングロン						+							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン 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) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン 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 メブロニル						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													
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) 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						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) メリミル メキラキシル メキザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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													
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 メメデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
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						-							
メチダチネン (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													
メキダチオン (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													
						1							-
+1/2-1	モリネート												

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主任 31 - 伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	双県	
	[浄水場名 大内水源		- 00		[浄水場名 富江配水	各] 13 - <池	- 00		[浄水場名 大滝配水	3] 14 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大内水源	地			[水源名] 富江水源				[水源名] 大滝水源			
	[原水の種	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			391 (m³)	[1日平均			350 (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)	4210	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					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(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									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)												
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												

	[事業主化 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 大内水源	119 鳥] 名] 12 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 富江配水	3] 13 -	取県 - 00		伯耆町)19 鳥取 3] 14 -		
検査項目	[水源名] 大内水源	地			[水源名] 富江水源				[水源名] 大滝水源			
	[原水の種 その他	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均			391 (m³)	[1日平均 浄水場出			350 (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バミド												
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												
メノル_ル モリネート												
CMC 1									<u> </u>			

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	以県	
	[浄水場4 新宮原水		- 00		[浄水場名 根雨原浄	名] 16 - →水場	- 00		[浄水場名 二部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新宮原水	源地			[水源名] 根雨原水				[水源名] 二部第2			
	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深					種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			312 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (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 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					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	,_ h											+
タンメット、メダム(カーハム) 及びメナルイッティンディ チアジニル	* I'											

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町	本名] 019	取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名])19 鳥耶	以県	
	[浄水場名 新宮原水		- 00		[浄水場名 根雨原浄	3] 16 - →水場	- 00		[浄水場名 二部浄水	3] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新宮原水	源地			[水源名] 根雨原水				[水源名] 二部第2			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 312(㎡) [1							[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			312 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (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		> 1-2V	15		4010	-1×1=3	19		40111	-1.2		
チオファネートメチル					1							
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)					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												
									İ			
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)									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												
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					1							
メタラキシル メエガエナン (DMTR)												
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 1,3-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) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IBP)	畑池水源 [水源名] 畑池水源 [原水の種	〔地	- 00		[浄水場名 福岡浄水 [水源名] 福岡水源		- 00		[浄水場名 焼杉配水	池	· 00	
1, 3 — 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) インフェンカルパソン イプロペンホス (IBP)	畑池水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	重類]				i地			[L 15 47]			
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 イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IBP)	深井戸水 [1日平均 浄水場出				1				[水源名] 焼杉水源			
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 イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IBP)	浄水場出	[原水の種類] [J 深井戸水 3							[原水の種 深井戸水			
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 イソプロカルブ (MIPC) イソフェンホス (IBP)	是古			25 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均]			17 (m³)
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) イブロンルスス (IBP)		最低	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 イソプロカルブ (MIPC) イゾカロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP)									234			
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(VS												
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 イソブロカルブ (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)												
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(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(JBP)	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) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (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) イプコェンカルバゾン 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) イブフェンカルパゾン 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) イプフェンカルパゾン 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) イプフェンカルパゾン 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) イプフェンカルパゾン イプロベンホス(IBP)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
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												
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					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												
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	1				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	1							
チウラム	1											

	[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 畑池水源	119 鳥 3] 18 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 福岡浄水	2019 鳥] 名] 19 -	取県 - 00		伯耆町)19 鳥取 名] 20 -		
検査項目	[水源名] 畑池水源	地			[水源名] 福岡水源				[水源名] 焼杉水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			31 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (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												
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												
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> レンホード</u>	1				1				L			

「浄水場名] 21 - 00		[事業主体 31 - 0 湯梨浜町	021 鳥耶	京県	
小林水源地		[浄水場名 羽合浄水		- 00	
R井戸水		[水源名] 羽合水源			
浄水場出口水 浄水場出口水		[原水の種 深井戸水			
1.3 - サクロロプロペン (D - D) 2.2 - PDR (グラボン) 2.2 - PDR (グラボン) 2.4 - D(2.4 - PR) EPN MOPA MOPA P3-354 P471-ト P1-93-2 P2-15-15 P3-15 P3-15-15 P3-15 P	10 (m³)	[1日平均]		3,	,747 (m³)
1.3 - ** プタロロプロペン (D - D) 2.2 - PDR (グラボン) 2.2 - PDR (グラボン) 2.2 - PDR (グラボン) 2.2 - PDR (グラボン) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA P3-3A P2-17-h P5-32 P2-17-h P5-32 P2-17-h P5-32 P2-17-h P7-	匀 回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 ー D (2. 4 ー P A) EPN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA		1 241			
EPN MCPA MCPA MCPA P23-1人 P23-1 P23-					
MCPA アショうム アショうム アショうム アショうス アショうス アショうス アショうス アショウス アショウス アショウス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェルルバン イブコンルルバン イブロンルス (BP) インメラシン イスタファン エスブロルガ エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンズロルズ オキサジの以本 オキシが原本機能 オリサストロピン カスサホス カルドラン カルドシル カルシップ カルドルト カルシップ カルドルト カルシップ カルドルト カルシップ カルドルト カルシップ カルドルト カルシップ カルドルト カル					
アとコム アとフェート アトラジン アニカス アシロール イソキサオン イソフェオスス イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルグ (MIPC) イプコンカルグ (MIPC) イプコンカルグ (MIPC) イプコンカルグ (MIPC) イプコンカルがフ イプロンカス (MIPC) イプコンカルがフ イプロンカルグ (MIPC) イプロンカス (MIPC) イプロンカス (MIPC) イプロンカス (MIPC) イプロンカス (MIPC) イプロンカス (MIPC) イプロンカルグ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンディルプック (ペンジェン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサジのロメホン カフェンストロール カルタップ カルイブラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロフ ヴリホナート ヴルボッネート ウロメブロップ ウロルにトロコン (CNIP) クロルドウオス クロロタにコン (CNIP) クロルドウオス クロリス・アトラン シアノホス (CYAP) ジクフト (COMU) ジグロルボス (DONN)					
アドラジ アトラズ アドトラズ アミトラズ アミトラズ アラリール イソキサデオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェンルルバシ イプロペルオ (BP) イブロペルオ (BP) イブロペルオ (BP) イブロペルオ (BP) イブロペルオ (BP) イジ (Pア) イブロペルオ (BP) イジ (Pア) インダノアン エスフロルルブ ドトフェブロックス ドトフェブロックス オキシジのは 機 観剣 オサジクロメホン オキシ級(権 機 観) オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノフラン (CNN) キャブタン グルボクラン キノフラン (CNN) ヤルブロップ ワルドレート ヴルボシネート ワロメロップ ワロドトロフェン (GNP) ワロドトロフェン (GNP) ワロドトロフェン (GNP) ワロドレール アクロドルス ワロドカロス (GNP) ワロドカロス (GNP) ワロドカロス (GNP) ワロドカロス (GNP) ワクドトロアエン (GNP) ワロドカロス (GNP) ワクドトン シアナシン シアカエ (GNP) ジクロ・バアND (GND) ジクロ・バアND (G		+			
アトラジン アニロホス アラウロール インキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イプロペカス (BP) イジカジアン エフにカルが エトフェブロックス エンドスリカック (ペッパエン) オキャジクロカ (ペッパエン) オキャジクロカル (ペッパエン) カスサホス カアニンストロール カルギップ カルドリル (NAC) カルボップシ キャブタン リミルロン リアルロン リアルロン リアルロン リアルロン リアルコン 「ロルニトロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロスエン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワロルピートロフェン (CNP) ワフルボス (CNAP) ジアノホス (CNAP) ジアフボス (CNAP) ジアフルズ (CNAP) ジアフトズ (CNAD) ジアフトズ (CNAD) ジアフトズ (CNAD) ジアカルドン (エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・					
アミトラズ アミトラズ アラロール イソキサチオン イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルオス イソフェルカフ (MPC) イフェカルルバン イブロペンホス (IBP) イジアンシン スプロカルブ エトフェンプロウス エンアロウス エンドスルファン (ベッソ*エン) オキサシのエボン オキサシのエボン オキシの個(有機値) オリサストロピン カズサれス カフェンストロール カルドシアナ カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドカン ラ マシア・カスシート ウルホシネート ウルエグラン フロルピリホス ウロコドニレフィン (ONP) ワロリルピリホス ワロリアニレ (TPN) シアナシン シアナルス (CONP) フジロルドス (ONP) フジロルドストの (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペニル (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペール (ONN) ジブロペート (ONN) ジブロペート (ONN) ジブロペート 不乗奏業 ジチオカルバントー・系奏業 ジチオナル・フィップナル シッマシッ (OAT)					
アラウロール イソキサチオン イソカエカルス イソプロカルブ (MPC) イプコエカルが (MPC) イプコエカルが(MPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコエカルが(NPC) イプコアン エスプロルが エンドスルファン (ペンゲェビン) オキサジのスホン オキサジのは「機関) オリサストロピン カズサホス カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリカート カルタップ カルパリル (NAC) カルドファン マミルロン ウルボンネート ウロメブロップ フリニトロアエン (CNP) クロルピーカス フロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジヴロル (CYAP) ジヴロル (CYAP) ジヴロル (DOMU) ジヴロペエル (DONU) ジヴロルエル (DONU) ジヴロルエル (DONU) ジヴロルエル (CONP) フリスルホトン (エディア・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					
イソオーカン (MPC) (MPC) (イソプロカル (MPC) (イソプロカル (MPC) (イソプロテオラン (MPC) (MPC) (イプロテオラン (MPC) (MPC					
イソフェンホス イソフェンホス イソフェンカルパン イブロンカルパン イブロンカルパン イブロンカルパン イブロンカルパン イブロンカルパン イブロンカルアン イブロックス エンドスルブロックス エンドスルブロックス エンドスルブアン (ベンソエビ) オキサンの(有機飼) オリウストロピン カズサれス カアェンストロール カル・タップ カル・バリル (NAC) カル・ボフラン キャブタン クミルロン ヴリホヤート ヴルボンロン プロルートロフェン (CNP) プロルートロフェン (CNP) プロルート グルボンネート プロボプロブ フロロトロコン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロロトロコン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルーロフェン (CNP) プロルース (CNP)					
イソプロカルブ (MPC) イソプロオオラン (IPT) イプアンカル(IVT) イプアンカル(IPP) イジイクシン イジイクシン イジイクシン エズロカルブ エトフェンブロックス エンドスルアン (ベン) でい) オキジのは本ツ オキシの網有機例 オリツストロピン カズサネス カアシストロール カルペック (アビ) カルペック (アビ) オ・オクラミン (ACN) キャプラン フジルイトト ヴルホシネート プロボアロブ (TPN) フリルドロフン (ONP) ワロルビリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン フアノホス (CYAP) ジグロル (INM) ズグス (INM) ズグス (I		-			
イプコンカルバシ イプコンカルバシ イプコンカルバシ イプコンカルバシ イプコンカルバシ イプコンカルバシ イプロンカス (IPP) イスプカウス フスプカルブ フトフェブロックス フンドスルファン (バッゾエビン) オキサジウムホン オキシン飼(有機飼) オリオストロピン カズサホス カフェンストロール カルキップ カルパリル (NAC) カルパフラン キノウラミン (ACN) キャブタン グリホサート グルボシネート クロメーロ・プリ・オーク フルグリ・オーク ファン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア					
イブロベンホス (IBP) イジカグジン インダノファシ 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/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルファン (ペン/ *) エンドスルロン (アンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプラシ (NAC) カルボフラン キャプラシ(ACN) キャプタン フミルロン グリホサート グルホシネート フロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) カロルピリホス フロロタロニル (TPN) シアナがシ シアノホス (CYAP) ジウロへに (DBN) グワロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DBN) グラロドルドスメート (DBN) グラロに (DBN) グラロドルボス (DDVP) ジプカット (DRN) グラロドルドスメード (DBN) グラロドルドスチャン (DRN) グラロドルボス (DDVP) グラフィー・ア・エルド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア					
イミノクタジン インダノファン コスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキシン飼育権機能) 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 カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン フミルロン ヴリホサート ヴリホサート ヴリホマート ウロメブロップ のロルピリホス のロのロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(COMU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CONU) ジクロ、ボス (CNU) ジアオカルバス ト系農薬 ジチオピル シアノホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバス ト系農薬 ジチオピル シアノホテブブチル シマジン (CAT)					
インダノファン エスプロルプ エトプェンプロックス エトアェンプロックス エンドスルアッと (シゾェビッ) オキサジウロメホン オキシン飼有機飼) 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヤノクラミン (ACN) キャブタン ウリルキレート ヴルホシネート ヴルボシネート ヴロメアロップ ウロルートロフェン (CNP) ウロルーとロフェン (CNP) ウロルーとロフェン (CNP) クロルーとロフェン (CNP) クロルーとロフェン (CNP) グアナホス (CYAP) ジクロハース (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロハボス (DONP) ジフカルボス (DONP) ジフカルボン (エチルチオメトン) ジチオゼル シマジン (CAT)					
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)ブェウ) オキサジのは木か オキシン銀(有機飼) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) 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 ヴリホサート ヴルホシネート プロメブロップ ワロルピートコテェン (CNP) ワロルピーホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナバス (CYAP) シウロン (CMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジフカット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオゼル シフトコスプブチル シマジン (CAT)					
エトアエンブロックス エンドスルファシ (ヘング ェビン) オキサジのは木と オキシシ線合機線) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトグラブ カルパリル (NAC) カルボブラン キノフラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート ロロスブロップ ウロルと「リホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロルエル (DBN) ジウロルボス (DBVP) ジクカルボス (DDVP) ジフカルボス (DDVP) ジアオブトル シアナブナル シアナブナル シア・デオブル シャン・デオブルル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブル シャン・デオブブデル シャン・デオブブデル シャン・デオブブブデル シャン・デオブブブデル シャン・デオブブブデル					
エンドスルファン (ヘン/ ***) で		+			
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサネス 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 クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロルエル (DBN) ジウロルエル (DBN) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオガルパメート系農薬 ジチオポル シマジン (CAT)					
オリサストロピン カズサスス 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 キャブタン 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) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DONU) ジクフット 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 シハコホップブチル シマジン (CAT)					
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) カルパリル (NAC) カルポプラン 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 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) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハ (DBN) ジウロパエト (DBN) ジウロパス (DDVP) ジテオカルパメート系農薬 ジテオルパメート系農薬 ジテオブルル シィジン (CAT)					
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 キノウラミン(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) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジフルボトン(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 シハロホップブチル シマジン (CAT)					
カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウットサート 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、(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) ジテオカル バメート系農薬 ジテオブル シアナブル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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 つロメブロップ 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 シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグフツト 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 シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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 クロルモロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグフペトト (DDVP) ジブオカルバメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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 クロルとロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (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) ジテオガルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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 シアナボン(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (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) ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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 ホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン (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 シハロホップブチル シマジン (CAT)					
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) ジウロスニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (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 シハロホップブチル シマジン (CAT)					
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジネオカルバメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)		-			
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) ジウフット 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 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT)					
ジアノホス(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 ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデ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)					
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (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)					
ジクワット 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)			-		
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)			-		
シ/\ロホップブチル シマジン (CAT)					
シマジン (CAT)					
		+			
ジメトニート					
עניזאני					
ダイアジノン					
ğ1ΔΠΣ					
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	伯耆町 [浄水場名 小林配水 [水源名] 小林水源 [原水の種	31 - 019 鳥取県 伯耆町 (信) 「浄水場名] 21 - 00 (ラット) 小林配水池 (カット) 「水源名」 小林水源地 (原水の種類) 深井戸水 (アット)					取県		湯梨浜町 [浄水場名 羽合浄水 [水源名] 羽合水源	21 鳥取 3] 01 - 場 地		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		51 (m³)	深井戸水 [1日平均	浄水量]		10 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	747 (m³)
			T14	- Nu	浄水場出		T 16	- Nu			T14	- Ju
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオシカルフ 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 メエガエオン (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												

検査項目	[事業主化 31 - (33 - (33 -	D21 鳥『 「 		623 (㎡)	[事業主任 31 - (3) 湯梨浜町 [浄3水水 [水水源] 「水水源 「水水の程 原水 「1日平均	D21		134 (m²)	[事業主化 31 - C 湯製浜町 [浄水場名 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の程 浅井戸水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		234 (m³)
	浄水場出			020 (111)	净水場出			104 (111)	浄水場出		1,	204 (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
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												
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)												
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					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												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					l							
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	[事業主作 31 - (湯梨浜町 [浄水場名 高辻水源 [水源名] 高辻水源	121 鳥』 133 02 - 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	取県		[事業主体 31 - (湯梨浜町 [浄水場名 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種 湧水	D21 鳥. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	取県		[事業主体 31 - C 湯製浜町 [浄水場名 第5水源 [水源を] [水の種 浅井戸水の種 浅井戸水	D21 鳥耶 「 B3] O4 - 池		
	浄水場出口水 浄					浄水量] 口水		134 (m³)	[1日平均		1,:	234 (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					7010	3213	,		7010	3213	,,	
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			
<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					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												
ペンプレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (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				<u> </u>			

	北栄町 [浄水場名	022 鳥] 名] 01 -			1	022 鳥:	取県		北栄町 [浄水場名	022 鳥取 名] 03 -		
検査項目	すくも塚才 [水源名] すくも塚オ				亀谷浄水 [水源名] 亀谷水源				西高尾洋[水源名] 西高尾水			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 2,487 (㎡) [1					重類] ([原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2.	,487 (m³)	[1日平均		1,	338 (m³)	[1日平均			264 (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)					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												
วมหวาง (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)					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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												-
ダイトシノン					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												

	[事業主体 31 - 0 北栄町		取県		[事業主体 31 - (北栄町	本名] 022 鳥:	取県		[事業主体 31 - 0 北栄町	▶名] 122 鳥取	双県	
	[浄水場名 すくも塚水		- 00		[浄水場名 亀谷浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 西高尾浄		- 00	
検査項目	[水源名] すくも塚水	源地			[水源名] 亀谷水源				[水源名] 西高尾水	源地		
	[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 浄水場出		2,	487 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	338 (m³)	[1日平均 浄水場出			264 (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
	八月	42 12	13	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시간	1 ~~	<u></u>	4시리	4X 14%	1 ~~)	<u></u> □ 3X
ティングルン 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)					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					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							

	北栄町				1	022 鳥	取県		31 - C)23 鳥取	(宗	
	1536 L.IE.A				北栄町				大山町			
	净水場名 米里浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 曲第二水	3] 05 - :源地	- 00		[浄水場名中山第1]	3] 11 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 米里水源	地			[水源名] 曲第二水				[水源名] 中山第1 水源	、中山第4	一1、中山	山第4-2
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	€類〕 、・深井戸2	k•浅井戸	水
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		1,	068 (㎡)	[1日平均			560 (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)	4210	4213	1		421-3	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												
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												
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												

	[事業主体 31 - 0 北栄町		取県		[事業主体 31 - (北栄町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	体名] 023 鳥耶	双県	
	[浄水場名 米里浄水		- 00		[浄水場名曲第二水	3] 05 - :源地	- 00		[浄水場名中山第1]		- 00	
検査項目	[水源名] 米里水源	地			[水源名] 曲第二水				[水源名] 中山第1 水源		1、中山	J第4−2
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水		k•浅井戸	水
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		1,	,068 (m³)	[1日平均 浄水場出			560 (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 ~~)	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~~)	山奴
チオファネートメチル					1							
テオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					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)									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												
プロデオ 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												
ペンティルカリン					-							
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 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥耶	以県	
	[浄水場名 中山第2i		- 00		[浄水場名中山第3	名] 13 - 配水池	- 00		[浄水場名 中山第4	3] 14 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第2	水源			[水源名] 中山第6				[水源名] 中山第7			
	浄水受水·深井戸水·浄水受水 深:					重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			229 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			685 (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					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)												
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												
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									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					1							

	[事業主体 31 - 0 大山町	23 鳥]			[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		大山町)23 鳥耶		
	[浄水場名 中山第2		- 00		[浄水場名中山第3	3] 13 - 配水池	- 00		[浄水場名 中山第4		- 00	
検査項目	[水源名] 中山第2	水源			[水源名] 中山第6				[水源名] 中山第7			
		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浄水受水 深 [1日平均浄水量] 229(㎡) [1					ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			229 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均 浄水場出			685 (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 14%	1 ~~	山奴	4시만	의 시스	1 ~~)	山纵	4시마	의 시간	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)					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												

	[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主任 31 - 大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	双県	
	[浄水場名 中山第5	3] 15 - 配水池	- 00		[浄水場名 押平配水	名] 21 - <池	- 00		[浄水場名 庄内配水	名] 22 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第8	、中山第9	水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源			
	深井戸水・深井戸水深井戸水深ま					重類] 〈			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			194 (m³)	[1日平均			234 (m³)	[1日平均			227 (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)					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												

	[事業主体 31 - 0 大山町	23 鳥耳	取県		[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		大山町	23 鳥取		
	[浄水場名 中山第5酉		- 00		[浄水場名 押平配水		- 00		[浄水場名 庄内配水		- 00	
検査項目	[水源名] 中山第8、	中山第9	水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の穏 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			194 (m³)	[1日平均			234 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (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
	사마	4X 15V	1 ~~	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	±1.9X	481의	의X (전)	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)												
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)				-								
マフテオン(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					1							

	大山町	本名] 023 鳥] 名] 23 -			[事業主体 31 - (大山町		取県		大山町	本名])23 鳥耶 名] 25 -		
		。」 23 、第2配水			名和第3		00		東坪配水		00	
検査項目	[水源名] 名和第1				[水源名] 名和第2	、第3水源	Ī		[水源名] 東坪水源			
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 175(㎡) [1]					重類] :			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			175 (m³)	[1日平均			554 (m³)	[1日平均 浄水場出			118 (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)												
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												
אועיאעות (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 31 - 0 大山町 [浄水場名	23 鳥耳	取県 - 00		[事業主体 31 - (大山町 「浄水場名		取県 - 00		大山町	本名] 023 鳥取 3] 25 -		
検査項目	名和第1、 [水源名] 名和第17	第2配水			名和第3	配水池			東坪配水 [水源名] 東坪水源	池	00	
		[原水の種類] [深井戸水 ; [1日平均浄水量] 175 (㎡) [[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			175 (m³)	[1日平均			554 (m³)	[1日平均			118 (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 147	1 2-0	山双	#XIPI	4X 1년	1 2-0	四奴	4以同	의 시스	1 2-0	山奴
テオンガルノ 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)					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					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)												
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					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)												
メソミル									-			
メタラキシル メエガエナン (DMTD)									-			
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									-			
スノロニル モリネート												
レンゲード					1				1			

	[事業主体 31 - (大山町)23 鳥]	取県		[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		大山町)23 鳥取		
	[浄水場4 豊成配水	名] 26 - :池	- 00		[浄水場名 大原配水	名] 31 - :池	- 00		[浄水場名 仁王堂配	32 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水			
	深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 65 (㎡) [1E					重類] ([原水の種 深井戸水			
	[1日平均			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			802 (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	,											-
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 31 - 0 大山町 [浄水場名 豊成配水 [水源名] 豊成水源	23 鳥I G] 26 - 池	取県		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場名 大原配水 [水源名] 大原水源	D23 鳥 名] 31 - :池	取県		大山町	923 鳥取 31 32 - 1水池		
	[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]			65 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			802 (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									L			

	[事業主体	★夕]			[事業主任	*夕1			「重要子/	★夕]			
	31 - 023 鳥取県 大山町 : [浄水場名] 33 - 00						取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 35 - 00 金門配水池				
						023	以示						
						名] 34 ⁻ E家配水池							
検査項目	[水源名] 長田水源	Ī			[水源名] 広域今在				[水源名] 金門、寂	静山水源			
	[原水の種類] [深井戸水					重類] 〈			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 408 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			55 (m³)	[1日平均浄水量] 60 (㎡) 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)									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					1								
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				1				
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					1								
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主作 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	双県			
	[浄水場名] 33 - 00 [浄水場名] 34 - 00 長田配水池 広域今在家配水池								[浄水場名] 35 - 00 金門配水池					
検査項目	[水源名] 長田水源	[水源名] 広域今在				[水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 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			408 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			60 (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	4X 15	1 ~~	山纵	유지민	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시스	1 ~ 7	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														
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					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														
<u> </u>														
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														

	31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 36 - 00					本名] 023 鳥	取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池				
						名] 37 · 柒配水池	- 00						
検査項目	[水源名] 博労座水	源			[水源名] あけまの系				[水源名] 今在家簡易水道水源				
						重類]			[原水の種類] 深井戸水				
					[1日平均			108 (m³)	[1日平均浄水量] 57(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)	4210	4213	1		4215	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	+				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													
אוויאועו (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 31 - 0 大山町	[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町							
						37 - 除配水池	- 00		[浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池				
検査項目	[水源名] 博労座水	源			[水源名] あけまの柔				[水源名] 今在家簡易水道水源				
	[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] 78 浄水場出口水			78 (m³)	[1日平均			108 (m³)	[1日平均浄水量] 57(r 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	
	八八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	±1.9X	4810	의 시 시스	1 ~ 7	山纵	
テオ シガルン 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					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													
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					1								
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													
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				

検査項目	31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 39 - 00 佐摩配水池 [水源名]					名] 40 - 〈池	取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 41 - 00 赤松配水池 [水源名] 赤松水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37(㎡) 浄水場出口水					浄水量] 口水		58 (m³)	[1日平均浄水量] 70(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)	7017	-70.10			3012	-70.1			-1015	-12.12		
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)					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(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					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									1			
ジチオピル					1				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												
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							

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	双県			
	[浄水場名] 39 - 00 [浄水場名] 40 - 00 佐摩配水池 豊房配水池								[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池					
検査項目	[水源名] 佐摩水源				[水源名] 豊房水源				[水源名] 赤松水源	į				
	[原水の種類] [深井戸水					重類] :			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			37 (m³)	[1日平均浄水量] 58 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			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		
	사이	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	481의	의 시 시스	1 ~ 7	山奴		
- テ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														
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					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)					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														
<u>モリネート</u>					1									