	[事業主体 24 - 0 桑名市		重県		[事業主体 24 - (桑名市		重県		[事業主体 24 - C 桑名市	本名])01 三重	県	
	[浄水場名 上野浄水		- 01		[浄水場名 南部水源		- 01		[浄水場名 西部水源	3] 04 - ī地	- 01	
検査項目	[水源名] 町屋水源	地(他27	K源と混合)		[水源名] 南部1号		:号井と混合	ì)	[水源名] 西部1号		~8号井と	混合)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		7,	764 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	322 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	199 (m³)
	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	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)												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC) カルプロパミド					-							
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン				· · · · · · ·								•
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス									-			
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	+		<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			.0.0000	<u>'</u>			νο.σσσ				\0.0000	<u> </u>
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン				•	1			•	1			·
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体	(夕)			[事業主体	太夕]			[事業主	休夕]		
	24 - 0		重県		24 - (重県			かね」 001 三重	恒	
	桑名市	oi <u> </u>	主 尔		桑名市				桑名市	UUI — 3	き木	
	[浄水場名 上野浄水		- 01		[浄水場4 南部水源	名] 03 - 原地	- 01		[浄水場: 西部水源	名] 04 - 東地	- 01	
検査項目	[水源名] 町屋水源	地(他2기	(源と混合)		[水源名] 南部1号		号井と混合	含)	[水源名] 西部1号		~8号井と	混合)
	[原水の種 伏流水					重類] 〈			[原水の利 浅井戸オ			
	[1日平均]		7,7	764 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	322 (m³)	[1日平均給水栓力]浄水量] <	4,1	199 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					70.15				-10151	-30 i=#		
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール			<0.0003	1	 		<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			(0.0000	•			(0.0000	·			(0.0000	
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン			<0.002 <0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			₹0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンファカルフ 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									İ			
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1	İ		<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
17 HT-12 (D11)			<0.00004	1	1		<0.00004	1	1		< 0.00004	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			₹0.00004	'			\0.00004	'			\0.00004	·

	[事業主体 24 - 0 桑名市		重県		[事業主体 24 - 0 桑名市 [浄水場名	101 三	重県		[事業主体 24 - 0 桑名市 「浄水場名	001 三重		
松木 伍口	上野浄水		O1		南部水源		O1		西部水源		01	
検査項目	[水源名] 町屋水源	地(他2水	〈源と混合)	[水源名] 南部1号	井(南部2	号井と混れ)	[水源名] 西部1号	井(西部2	~8号井と	混合)
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· · · · 	7,	,764 (m³)	[1日平均]		2	,322 (m³)	[1日平均 給水栓水	· -	4	,199 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0		重県		[事業主体		重県		[事業主体]	本名] 101 三重		
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 多度北部		- 01		[浄水場4 多度中部	名] 06 · 『送水場	- 00		[浄水場名 多度南部		- 01	
検査項目	[水源名] 多度1号	井(他3水	源と混合)		[水源名] 多度6号				[水源名] 多度8号:	井(多度7	号井と混合	1)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			138 (m³)	[1日平均給水栓水		1,8	869 (m³)	[1日平均給水栓水			195 (m³)
	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN												
MCPA												
アシュラム			/0.00000				(0.00000	1			(0.00000	
アセフェート アトラジン			<0.00060	1			<0.00060	<u>'</u>			<0.00060	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			/				/				/	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <0.00006	1
インダノファン			₹0.00006	ı			₹0.00006	<u>'</u>			⟨0.00006	<u> </u>
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン) オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン												
クミルロン グリホサート			<0.02	1	-		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			\0.02	1			\0.02		-		\0.02	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			/0.00000	-			/0.0000e	-			/0.0000c	-
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			\0.00003	1			\0.00003	·	1		\0.00003	
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
	,				•				•			

	[事業主体	*名]			事業主任	体名]			[事業主体	<u> </u>		
	24 - 0		重県		24 -		重県		24 - 0	001 三重	県	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 多度北部		- 01		[浄水場名 多度中部	名] 06 『送水場	- 00		[浄水場名 多度南部	3] 07 - 3配水場	- 01	
検査項目	[水源名] 多度1号:	井(他3水	(源と混合)		[水源名] 多度6号				[水源名] 多度8号		号井と混合	1)
	[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日平均給水栓水	· · · · -		138 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	869 (m³)	[1日平均給水栓水		4	495 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											, -	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									1			
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			(0.0000				(0.0000				(0.0000	<u>'</u>
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			(0.001	'			(0.001	'			(0.001	
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			(0.0004	,	-		(0.0004				(0.000)	
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1

	[事業主体 24 - 0 桑名市		重県		[事業主体 24 - 0 桑名市	–	重県		[事業主体 24 - C 桑名市	本名])01 三重	県	
	[浄水場名 多度北部		- 01		[浄水場名 多度中部		- 00		[浄水場名 多度南部	名] 07 - 3配水場	- 01	
検査項目	[水源名] 多度1号	井(他3水	源と混合)		[水源名] 多度6号	#			[水源名] 多度8号	井(多度7	号井と混る	à)
	[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]			138 (m³)	[1日平均]		1	,869 (m³)	[1日平均 給水栓水	· -		495 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 桑名市		重県		[事業主体 24 - (桑名市	本名] 001 三	重県		[事業主体 24 - C 桑名市	本名])01 三重	重県	
	[浄水場名 美鹿浄水		- 00		[浄水場名 古野浄水		- 00		[浄水場名 三重県水	名] 10 · :道	- 00	
検査項目	[水源名] 美鹿浄水	場			[水源名] 古野浄水				[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均:			192 (m³)	[1日平均給水栓水			352 (m³)	[1日平均 給水栓水		6	,311 (m³)
	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)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00060	1			<0.00060	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)												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			(0.0000				(0.0000					
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			(0.000				(0.000					
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン クミルロン												
グミルロン			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			.5.02	,			.0.02					
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)			/0.0005		1		/0.000F	-				
シアナジン			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			.5.5000				10.50000	<u>'</u>				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート			(0.0000				(0.0000					
シメトリン ジメピペレート			<0.0003	1	-		<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
, , , , , ,			\0.00000	•	1		\0.0000	· ·	1			

	[事業主体	k名]			事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	24 - 0		重県			001 三	重県			 001 三重	県	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 美鹿浄水		- 00		[浄水場4 古野浄水		- 00		[浄水場》 三重県水	名] 10 - 〈道	- 00	
検査項目	[水源名] 美鹿浄水	場			[水源名] 古野浄水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			192 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均給水栓水		6	,311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	4215	15		4210	4212	15		4210	4215	15	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	1			
テルブカルブ (MBPMC) 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			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド			/0.0000				<0.0003					
ブタクロール ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									1			
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			\U.UU1				₹0.001	'				
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1	-		<0.003	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				1			
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			/0.0004	-	1		/0.0004		1			
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1				

-	古	+ Ø 1			下击 坐 ナル	+ 47 1			[事 ** + <i> </i> -	± <i>4</i> 7		
	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体			
	24 - 0	001 三:	重県		24 - (001 三:	重県		24 - 0	001 三重	票	
	桑名市				桑名市				桑名市			
	[浄水場名 美鹿浄水		- 00		[浄水場4 古野浄水		- 00		[浄水場4 三重県水		- 00	
検査項目	[水源名] 美鹿浄水				[水源名] 古野浄水				[水源名] 浄水受水	;		
	[原水の積 表流水(F		[原水の種 表流水(I				[原水の種 浄水受水					
	[1日平均給水栓水	· -		192 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		352 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	6	,311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット	1											
メプロニル												

	[事業主体 24 - 0 鳥羽市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三:	重県		[事業主体 24 - 0 津市	本名])03 三重	県	
	[浄水場名 岩倉浄水		- 00		[浄水場4 片田浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 高茶屋浄		- 00	
検査項目	[水源名] 岩倉水源	地			[水源名] 雲出川水	〈系長野川			[水源名] 雲出川水	(系雲出川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均]	· · · —-	4	,105 (m³)	[1日平均給水栓水		16,	773 (m³)	[1日平均給水栓水		8,	,231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – 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)												
イプログッカング (IFT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘン/) 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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

[浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 検査項目 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水	[浄水場名] 01 - 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 伏流水		[浄水場名] 02 - 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水	
岩倉水源地 [原水の種類]	雲出川水系長野川 [原水の種類] 伏流水		雲出川水系雲出川 [原水の種類]	I
	伏流水			
	[1日平均浄水量]		1\(\int\)\(\int\)	
[1日平均浄水量] 4,105 (m³) 給水栓水	給水栓水		[1日平均浄水量] 給水栓水	8,231 (m³)
最高 最低 平均 回数	最高 最低	平均 回数	最高 最低	平均 回数
ダイムロン				
ダゾメット				
チアジニル				
チウラム				
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)				
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				
7/70=1/				
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)				
フェリムゾン				
フェンチオン (MPP)				
フェントエート(PAP)				
フェントラザミド				
フサライド				
ブタクロール				
ブタミホス ブプロフェジン				
フルアジナム				
プレチラクロール				
プロシミドン				
プロチオホス				
プロピコナゾール				
プロピザミド プロベナゾール				
プロモブチド				
ベノミル				
ペンシクロン				
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)				
メンミル				
メタム(カーバム) メタラキシル				
メチダチオン (DMTP)				
メチルダイムロン				
メトミノストロビン				

		1年 米 ナ 14	- <i>D</i> 1			[事 ** + <i> </i> -	-			[事 ** + -	± <i>₽</i> 1		
		[事業主体				[事業主体				[事業主体	–		
		24 - 0	02 三重	重県		24 - 0	003 三重	重県		24 - 0	003 三重	県	
		鳥羽市				津市				津市			
		[浄水場名 岩倉浄水		- 00		[浄水場名 片田浄水	名] 01 - 場	00		[浄水場名 高茶屋浄	ろ] 02 - →水場	- 00	
ŧ.	検査項目	[水源名] 岩倉水源		[水源名] 雲出川水	系長野川			[水源名] 雲出川水	:系雲出川				
		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
		[1日平均] 給水栓水		4	,105 (m³)	[1日平均 給水栓水		16	,773 (m³)	[1日平均 給水栓水	· -	8	,231 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										İ			

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三:	重県		[事業主体 24 - 0 津市	本名] 003 三重	重県	
	[浄水場名 三雲浄水		- 00		[浄水場名 河芸千里				[浄水場名 河芸千里			
検査項目	[水源名] 雲出川水	系雲出川			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]		16	,233 (m³)	[1日平均給水栓水			211 (m³)	[1日平均給水栓水			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
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												
МСРА												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												+
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
	1				1				1			1

(済 三 検査項目 「水 雲 (所) (大 (1)	雲浄水 水源名] は出川水 京水の種 流水	系雲出川 類] 争水量]			津市 [浄水場名 河芸千里 [水源名] 深井戸	ヶ丘第1消			津市 [浄水場名 河芸千里 [水源名] [水源石] 深井戸			
接査項目 「休	雲浄水 k源名] は出川水 京水の種 流流 平均 がな水	場 系雲出川 類] 争水量]			河芸千里 [水源名] 深井戸 [原水の種	ヶ丘第1消			河芸千里[水源名]			
要 (所) (伏 (伏 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大	部出川水 京水の種 流水 日平均 泳水栓水	類] 争水量]			深井戸 [原水の種	5 米石门						
伏	流水 日平均	争水量]	16			*						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	水栓水		16		深井戸水				[原水の種 深井戸水			
ダイムロン ダゾメット チアジニル テウラム チオジカルブ チオフネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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 ナブロパミド 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 プエニトロチオン (MEP) フェブカカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	最高	最低	10,	233 (m³)	[1日平均 給水栓水				[1日平均]			234 (m³)
ダゾメット チアジニル デウラム デオジカルブ デオファネートメデル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラリネート(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 フィブロニル フェントロチオン (MEP) フェリムゾン フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオフルブ (MBPMC) 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 ピラクキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェブトロチオン (MEP) フェリムブト フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			-						•			
チウラム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロリホン (DEP) トリシクラソール 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 ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグテカルブ ピロギロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン ナブロパミド バラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキンアン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェノトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムン フェンチオン (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルホン (DEP) トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピラケカニル ピラゾカニル ピラゾキシフェン ピラゾオシート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクロシン トリクルラソール 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 ピラグロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾオネート(ピラゾレート) ピリグチエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントオート(PAP)												
テルブカルブ (MBPMC) 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 フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
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 フェニトロデオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
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 ピラグキシフェン ピラゾネート(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 フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
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 フィブロニル フェノトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
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 フィブロニル フェブトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオント・ハ ピラゾキンオン ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP)												
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) フェンチオン (MPP)												
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 フィブロニル 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) フェンチオン (MPP)												
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 ピロギロン 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) フェンチオン (MPP)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル 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) フェントオート(PAP)												
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
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)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントエート(PAP)												
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)												
メンラン (MCPP)												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロピン												

	津市		重県		[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名	003 三	重県		津市	本名] 003 三重 31 05 -		
松木花口	三雲浄水	:場			河芸千里				河芸千里	1」 00		
検査項目	[水源名] 雲出川水	《系雲出川			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
						浄水量]		211 (m³)	[1日平均 給水栓水	· -		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
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 24 - 0 津市	本名] 003 三j	重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三:	重県		[事業主体 24 - 0 津市	本名])03 三重	!!!	
	[浄水場名 河芸豊津	3] 06 - :浄水場	- 00		[浄水場4 河芸上野	名] 08 - 9第1浄水:			[浄水場名 河芸西部		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸(f	也3水源と	混合)		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(f	也1水源と	混合	
	[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日平均給水栓水	· · · · —-		800 (m³)	[1日平均給水栓水			252 (m³)	[1日平均 給水栓水			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — 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					1				1			
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エトランアクール(エクロメクール) 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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
				1				-	1			

給水栓水 給水栓水 給水栓水 粉水栓水 日本	
深井戸 (他1水源と混合) 深井戸 深井戸 深井戸 深井戸 深井戸水 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#Fpx R#	
給水栓水 給水栓水 給水栓水 粉水栓水 日本	
タイムロン ダゾメット デアジニル デカラム デオジカルブ デオフネートメチル デオマネートメチル デオペンカルブ デルブルブス (MBPMO) トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリクロドル トリクロドリン トリフルドリン トリフルドリン ドフルドラリン ドフルドラリン ドフルドラリン ドフルドラント ビラリネート(ピラゾレート) ビリグチカルブ ピロチロン アンドフザスン アンドフザス (MBP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザド フザストラ (MPP) フェントラザド フザストファド フザストファド ファントラザド フザストファド フザストファド ファントラザド フザストファド ファントラザド フザストファド ファントラザド フザストファド ファントラブドド フザストファド	00 (m³)
タンタト タファンド タファンド タファンド タファンドコ タファンド タファンドコ タファンド	回数
デアシニル デカラル デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ デルカルブ ドルロルル トルフルラル トルフルラル ナプルでド デカート ビライン ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビラルエル ビリオカルブ ビリオアルデオ ビリオカルブ アエトロデオン (MEP) フェアカルブ フェドロデオン (MEP) フェアオカルグ (BPMC) フェアオフ (MPP) フェアトアドド アナストート(PRP) フェアトアドド アナストート(PRP) フェアトアドド アナストート アナストー アナストー アナスト アナスト アナスト アナスト アナスト アナスト アナスト アナスト	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
デオジカルブ デオベカルブ デオペカルブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
デオファキトメチル デオインカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリクラナール トリフルテリン ナブロバミド ドラクコート どベロホス ピラクロニル ピラソキン下立 ピラソキト(ピラゾレート) ピリダテンナオン ピリダテンナオン ピリダテカルブ ピロキロン フィグロニル フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドオート (MBP) フェンドコート (M	
デオペンかけ (MBPMC)	
デルブカルブ (MBPMC) トリウロビル トリクロドル (MBPMC) トリクラブール トリクトラリール トリフルボット (MBPMC) トリカルブリン ナブロバミド バラユート ピペロホス ピペロホス ピペロホス ピラクロニル ピラリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートの子グ (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェルメアン フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントオード (PAP) フェントオード (PAP) フェントオード (PAP) フェントオード (PAP) フェントラがミド ファウカイド オタクロール オタタロール オタタコール フタスをは、カース・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	
トリクロビル	
トリクロルオン (DEP) トリクルラブール 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 ピラソキシフェン ピラゾリネート(ピラゾルート) ピラリスキアカン ピリブチカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントリード(PAP) フェントリード(PAP) フェントリード(PAP) フェントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファントリード(PAP) ファンドコード(PAP) ファントコード(PAP)	
トリラクラゾール トリフルラリン	
トリフルトリン ナプロバミド パラコート リラート ピラウロニル ピラリネース ピラリネート(ピラゾレート) ピラリスキオン ピリグチカルブ ピリチカルブ ピロキロンフィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェノブカルブ (BPMG) フェリムソン フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントラザミド プサライド プタワール プタミネス ブリアジナム フルアジナム フルアジナム	
パラコート ピベロホス ピラグロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロギロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオ (MPP) フェントオ (MPP) フェントラザミド フサライド フタクロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム	
ピネロホス	
ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピッグテンテオン ピッグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントコート(PAP) フェントラヴミド フサライド ファウロール フォミスス ブブロフェジン フルアジナム	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン オプロニル 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) フェントオート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブサウロール ブラミホス ブプロフェジン フルアジナム	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ 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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フザラロール ブタシロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム	
ピリダフェシチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム	
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンドオト (MPP) フェントート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム	
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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントボート (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	
フェノブカルブ (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 ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム	
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) フェントラヴミド 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	
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 ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム	
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 ブタキスス ブブロフェジン フルアジナム	
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	
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	
フサライド プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム	
プタワロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム	
フルアジナム	
プレチラクロール	
プロシミドン プロチオホス	
プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロベナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシカロン	
ペンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ペンティメタリン	
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(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
ソミル メタム(カーバム)	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メチルダイムロン	
メトミノストロピン	

	[事業主体 24 - 0		重県		[事業主体		重県		[事業主体	本名] 003 三重		
	津市	JO <u>=</u>	€ 7₹		津市	.03	主		津市	J03 <u> </u>	= 715	
	[浄水場名 河芸豊津	-	- 00		[浄水場名 河芸上野				[浄水場4 河芸西部	名] 11 · ß浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸(他	23水源と	混合)		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(f	他1水源と	混合	
	[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; 給水栓水	争水量]		800 (m³)	[1日平均 給水栓水	· · · · · · · ·		252 (m³)	[1日平均給水栓水			500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三	重県		[事業主体 24 - (津市	本名])03 三重	望	
	[浄水場名 芸濃北神				[浄水場4 安濃中央		- 00			3] 14 - 诗浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸(州		混合)		[水源名] 浅井戸(f		混合)		[水源名] 浅井戸(f	也1水源と	混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		2	,442 (m³)	[1日平均給水栓水		3	,290 (m³)	[1日平均給水栓水			812 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン					i				i			

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三:	重県		[事業主体 24 - 0 津市	本名])03 三重	望県	
	[浄水場名 芸濃北神				[浄水場4 安濃中央		- 00		[浄水場名 安濃妙法	3] 14 - ÷寺浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸(他	也2水源と	混合)		[水源名] 浅井戸(f	也4水源と	混合)		[水源名] 浅井戸(f	也1水源と	混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		2	,442 (m³)	[1日平均給水栓水		3,		[1日平均給水栓水			812(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							_ · •	~	<u> </u>			
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)									1			
テルフカルフ (MBPMC) 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					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									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												
メタム(カーバム)												-
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン												
	1				1				1			1

	[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名	03 三	重県 - 00		[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名	i03 ≡	重県 - 00		津市	本名])03 三重 名] 14 -		
検査項目	芸濃北神 [水源名] 浅井戸(州				安濃中央 [水源名] 浅井戸(州		泪合)		[水源名]	寺浄水場 也1水源と		
	浅井戸(1 [原水の種 浅井戸水	類]	混 百)		浅井戸(11 原水の種 浅井戸水	類]	莊 百)		浅井戸(1 [原水の積 浅井戸水	種]	正 百)	
	給水栓水					浄水量]	3	,290 (㎡)	[1日平均 給水栓水			812 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - C 津市	体名] 003 三∑	重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三	重県		[事業主体 24 - 0 津市	ķ名] 103 三重	望果	
	[浄水場名 安濃第7		- 00		[浄水場名 高野浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 高野浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			107 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,185 (m³)	[1日平均給水栓水		3	,048 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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)					-				1			
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									1			
ジクロルボス (DDVP)												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体 24 - 0 津市 [浄水場名 安濃第7》	03 三 [] 15 ·			[事業主作 24 - (津市 [浄水場4 高野浄水 [水源名]	503 三 名] 16 - :場			津市	003 三重 名] 16 - <場		
	浅井戸				浄水受水	:			浄水受水	:		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]			107 (m³)	[1日平均給水栓水		2		[1日平均給水栓水	浄水量] (3,	,048 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4×1円	되지 (건)	1 1	<u></u> □ 3X	4시티	以也	1 20	<u></u>	AXIPI	4× 12	1 2-0	<u></u>
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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					Ì							
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)										-		
メチルダイムロン メトミノストロビン												
ZTSZATHEZ					1				1			

		事業子は	ト タヿ			市 类 十 /-	+ ⊅1			中 恭 ナル	+ ⊅1		
		事業主体		£.0		事業主体		-		事業主体			
		24 - 0	03 三重	重県		24 - 0	D03 三j	重県		24 - 0	003 三重	■県	
		津市				津市				津市			
		[浄水場名 安濃第7		- 00		[浄水場名 高野浄水		- 00		[浄水場4 高野浄水		- 01	
	検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	;		
		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
		[1日平均 給水栓水	· · · · 		107 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	2	,185 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	3	,048 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット						İ							
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 24 - 0 津市	[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三:	重県		[事業主体 24 - 0 津市	体名] 103 三重	望,				
	[浄水場名 高野浄水		- 02		[浄水場名 大里浄水		- 00		[浄水場名 大里浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:		
		[原水の種類] 浄水受水 浄z [1日平均浄水量] 2,046 (㎡) [1E 絵水 た水							[原水の積 浄水受水			
	給水栓水給						5	,721 (㎡)	[1日平均 給水栓水		1,	,964 (m³)
	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					1				1			
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロガルノ エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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)												
ジクログ (DGMU) 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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1				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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
71/2/2					1				1			

							重県		[事業主体 24 - 0 津市	体名] 003 三重	望	
	[浄水場名 高野浄水		- 02		[浄水場4 大里浄水		- 00		[浄水場名 大里浄水	名] 17 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	I	[原水の種類] 浄水受水 浄ガ [1日平均浄水量] 2,046 (㎡) [1E							[原水の租 浄水受水			
		給水栓水給					5	,721 (㎡)	[1日平均 給水栓水		1,	,964 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市		重県		[事業主体 24 - 0 津市	本名])03 三重	!	
	[浄水場名 高野浄水		- 02		[浄水場名 大里浄水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場名 大里浄水	名] 17 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	- · · · ·	[1日平均浄水量] 2,046 (㎡) [給水栓水					5	,721 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	1	,964 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三	重県		[事業主体 24 - C 津市	本名] 003 三重	県	
	[浄水場名 大里浄水		- 02			名] 18 - 峰浄水場			[浄水場名 久居別所	3] 19 - [·] 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 別所池				[水源名] 雲出川水	系榊原川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 湖沼水	[類]		
		[1日平均浄水量] 432 (㎡) [11 給水栓水 給.						225 (m³)	[1日平均給水栓水			961 (m³)
		最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	521-3	72.12				最低				-2.12		
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)									-			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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									-			
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 津市	k名] 103 三:	重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三∶	重県		[事業主体 24 - (津市	本名])03 三重	!	
	[浄水場名 大里浄水		- 02		[浄水場名 久居金剛				[浄水場名 久居別所		- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 別所池				[水源名] 雲出川水	系榊原川		
		[原水の種類] 浄水受水 表流 [1日平均浄水量] 432 (㎡) [1日							[原水の種 湖沼水	[類]		
		給水栓水						225 (m³)	[1日平均給水栓水			961 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		双间 双陷 120 回纵 双阵										
ダゾメット									<u> </u>			
チアジニル												
チウラム												
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)									1			1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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					1							
フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												-
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ペンフラカルブ					1	1					I	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					1				1			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					+		-	-		-		

	r + * ~ /	4 7 7			Г == ж /-	L 72 7				L 27		
	[事業主任				事業主体				[事業主任	–		
	24 - 0	003 三:	重県		24 - (003 三:	重県		24 - (003 三重	!	
	津市				津市				津市			
	[浄水場: 大里浄水		- 02		1	3] 18 - 峰浄水場			[浄水場4 久居別所	名] 19 · f浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 別所池				[水源名] 雲出川水	(系榊原川		
	[原水の利 浄水受力				[原水の積 表流水(F				[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均給水栓水	· · · · · · 		432 (m³)	[1日平均給水栓水			225 (m³)	[1日平均給水栓水			961 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
J-fn- II					1							
メプロニル												

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市	本名] 003 三	重県		[事業主体 24 - (津市	体名] 003 三重	!	
	[浄水場名 河芸上野				[浄水場名 美里穴倉		- 00		[浄水場名 美里高座	3] 22 - 原浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 穴倉川表				[水源名] 穴倉川表			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 271 (㎡) [1E 給水栓水 給 最高 最低 平均 回数 E						56 (m³)	[1日平均 給水栓水			43 (m³)
	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)		東局 東仏 半均 四数 東局					, ,					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム									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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタンクミルロン												
グミルロン												
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)					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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート					-							
	- 1				1							

	[事業主体		重県		[事業主体	本名]	重県		[事業主体	本名])03 三重		
	津市		ェハ		津市		<u></u> //\		津市	<u>—</u> =	-/1\	
	[浄水場名 河芸上野				[浄水場4 美里穴倉	名] 21 - [浄水場	- 00			3] 22 - 逐原浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 穴倉川表				[水源名] 穴倉川表			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			271 (m³)	[1日平均給水栓水			56 (m³)	[1日平均給水栓水			43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	-21-7				1				1			
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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 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 メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	r _	L # 1			Г — мк — <i>L</i>	L # 1			r 	L #2 1		
	[事業主体	[名]			事業主体	本名」			[事業主体	–		
	24 - 0	03 三重	重県		24 - (003 三章	重県		24 - 0	003 三重	!	
	津市				津市				津市			
	[浄水場名 河芸上野				[浄水場名 美里穴倉	3] 21 - ī浄水場	- 00			3] 22 · 逐原浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 穴倉川表				[水源名] 穴倉川表			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· · · —		271 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		56 (m³)	[1日平均給水栓水			43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
	1				1							
メプロニル												

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市		重県		[事業主体 24 - (四日市市	004 三重	望果	
	[浄水場名 美里中野				[浄水場名 美里平木		- 00		[浄水場4 三滝水源	名] 01 - [地	- 00	
検査項目	[水源名] 桂畑川表	流水			[水源名] 長野川支		<		[水源名] 三滝3号			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 814 (㎡) [1 E 給水栓水 給力 最高 最低 平均 回数 量						39 (m³)	[1日平均給水栓水		11,	I51 (㎡)
	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)	5215	-2.12									<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)									1		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.001	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ アラクロール											<0.00005 <0.0001	1
イソキサチオン											<0.0001	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン											<0.00005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008 <0.0004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)											<0.0004	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000005	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.001	1
カルバリル (NAC)					-						<0.0005	1
カルプロパミドカルボフラン											<0.0004 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.001	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.01	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	+								+		<0.0003 <0.0005	1
シアナジン											<0.0005	1
シアノホス(CYAP)											<0.00004	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬					-				-		<0.0010 <0.00005	1
ジチオガルハメート糸 辰楽 ジチオピル	+										<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート											<0.00003	1
ダイアジノン											<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 津市		重県		[事業主体 24 - (津市		重県		[事業主体 24 - (四日市市	004 三重	重県	
	[浄水場名 美里中野				[浄水場名 美里平木	B] 24 · :浄水場	- 00		[浄水場名 三滝水源	名] 01 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 桂畑川表	流水			[水源名] 長野川支	泛流表流水	ς.		[水源名] 三滝3号			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 814(㎡) [11 給水栓水 給 最高 最低 平均 回数 1						39 (m³)	[1日平均給水栓水		11,	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
ダイムロン									1		<0.001	1
ダゾメット					İ				İ		<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.001	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					-						<0.0002 <0.0002	1
トリクロピル											<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル											<0.00050 <0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003 <0.0003	!
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール ブタミホス											<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド											<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.0004	1
ベンタゾン ペンディメタリン											<0.001 <0.001	1
ベンフラカルブ											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0001	1
メソミル メタム(カーバム)											<0.0003 <0.0001	1
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1

-		事業主体	(名)			事業主体	<u>*</u>			事業主体	 太名]		
		24 - 0		重県		24 - (重県			004 三重	県	
		津市				津市				四日市市		-711	
		[浄水場名 美里中野	-			[浄水場名 美里平木	3] 24 - :浄水場	- 00		[浄水場名 三滝水源	名] 01 - ī地	- 00	
1	検査項目	[水源名] 桂畑川表	流水			[水源名] 長野川支	流表流水			[水源名] 三滝3号	井		
		[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均]	-		814 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均給水栓水		11,1	l51 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												<0.0003	1
メフェナセット												<0.0002	1
メプロニル												<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 四日市市	04 三	重県		[事業主体 24 - (四日市市	004 三	重県		四日市市	004 三重 ī		
	[浄水場名 内部水源		- 00		[浄水場4 朝明水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 三滝西水		- 00	
検査項目	[水源名] 内部1号	#			[水源名] 朝明1号	井			[水源名] 三滝西2·	号井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水		10,	695 (m³)	[1日平均給水栓水		9,	830 (m³)	[1日平均給水栓水		12,0	045 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
MCPA			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アシュラム			0.001	1			0.001	1			0.001	1
アセフェートアトラジン			0.00006 0.0001	1			0.00006 0.0001	1	-		0.00006 0.0001	1
アニロホス			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アミトラズ			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アラクロール			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソキサチオン			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			0.001	1			0.001	1			0.001	1
イプロベンホス (IBP)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イミノクタジン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
インダノファン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
エトノエノノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
オキサジクロメホン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
オリサストロビン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
カズサホス			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
カフェンストロール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタップ			0.001	1			0.001	1			0.001	1
カルバリル (NAC) カルプロパミド			0.0005 0.0004	1	-		0.0005 0.0004	1			0.0005 0.0004	1
カルボフラン			0.0004	1			0.0004	1	1		0.0004	1
キノクラミン(ACN)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キャプタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クミルロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			0.01	1			0.01	1			0.01	1
グルホシネート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
クロメプロップ			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
クロルニトロフェン(CNP)			0.000010	1			0.000010	1			0.000010	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
シアナジン			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	<u>1</u> 1
シアノホス(CYAP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチアノン			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			0.00005	1	-		0.00005	1			0.00005 0.00009	1
シハロホップブチル			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	<u>1</u> 1
シマジン (CAT)			0.00008	1			0.00008	1			0.00006	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0003	1			0.0003	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
	1											
ジメピペレート			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1

	[事業主体 24 - 0 四日市市	04 三	重県		[事業主体 24 - (四日市市	004 三	重県		[事業主体 24 - 0 四日市市	004 三重	重県	
	[浄水場名 内部水源		- 00		[浄水場4 朝明水源	名] 03 - ī地	- 00		[浄水場名 三滝西水		- 00	
検査項目	[水源名] 内部1号	#			[水源名] 朝明1号	井			[水源名] 三滝西2·	号井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		10,	695 (m³)	[1日平均給水栓水		9,	830 (m³)	[1日平均給水栓水		12,0	045 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ダゾメット			0.00006	1			0.00006	1	1		0.00006	1
チアジニル			0.001	1			0.001	1	-		0.001	1
チウラム チオジカルブ			0.0002 0.0008	1			0.0002 0.0008	1			0.0002 0.0008	1
テオンルルノ チオファネートメチル			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
チオベンカルブ			0.001	1			0.001	1			0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
トリフルラリン ナプロパミド			0.0006	1	-		0.0006	1			0.0006	1
パラコート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
ピペロホス			0.000050	1			0.000050	1			0.000050	1
ピラクロニル			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ピラゾキシフェン			0.00005	1			0.00005	1	1		0.00005	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ピロキロン			0.0002 0.0004	1			0.0002 0.0004	1			0.0002 0.0004	1
フィプロニル			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン			0.0005	1			0.0005	1	-		0.0005	1
フェンチオン(MPP)			0.00001 0.00004	1			0.00001 0.00004	1			0.00001 0.00004	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
フサライド			0.001	1			0.001	1	-		0.001	1
ブタクロール			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			0.0003 0.0005	1			0.0003 0.0005	1			0.0003 0.0005	1
プロシミドン			0.0009	1			0.0003	1			0.0003	1
プロチオホス			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド			0.0005 0.001	1	-		0.0005 0.001	1			0.0005 0.001	1
ベノミル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペンシクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゾビシクロン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ベンタゾン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			0.001	1			0.001	1			0.001 0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	+		0.0004	1	+		0.0004	1	+		0.0004	1
ベンフレセート			0.0007	1			0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
マラチオン(マラソン)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			0.0001	1	1		0.0001	1			0.0001	1
メンミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタム(カーバム) メタラキシル			0.0001	1			0.0001	1			0.0001 0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			0.0006	1			0.00004	1			0.0006	1
メチルダイムロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メトミノストロビン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1

	r击 ₩ →	H- #2 1			r = ** + /-	+ # 7 1			Γ 	+ # 1		
	[事業主				[事業主体				[事業主体	–		
	24 -	004 三	重県		24 - (004 三	重県		24 - 0	004 三重	票	
	四日市	ħ			四日市市	ī			四日市市	Ī		
	[浄水場 内部水		- 00		[浄水場名 朝明水源		- 00		[浄水場名 三滝西水	ろ] 04 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名 内部1号				[水源名] 朝明1号	井			[水源名] 三滝西2·	号井		
	[原水の 浅井戸:				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平± 給水栓;	5净水量] 水	10,	,695 (㎡)	[1日平均給水栓水		9,	830 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	12,0)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
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセット			0.0002	1	İ		0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 四日市市	04 三	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名] 005 三	重県		[事業主体 24 - C 伊賀市	本名])05 三重	重県	
	[浄水場名 小牧水源		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 小田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 神田取水	場			[水源名] 木津川水				[水源名] 小田水源	i地(他3水	〈源と混合〉)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均給水栓水		25,	034 (m³)	[1日平均		15	,592 (m³)	[1日平均給水栓水		12.	,117 (m³)
	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)			0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0003	1								
EPN MCPA			0.00004 0.00005	1								
アシュラム			0.00003	1								
アセフェート			0.0006	1								
アトラジン			0.0001	1								
アニロホス			0.00003	1								
アミトラズ			0.00005	1								
アラクロール			0.0001	1								
イソキサチオン			0.00008	1								
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			0.00001	1								
イソプロチオラン (IPT)			0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			0.0001	1								
イミノクタジン			0.00005	1								
インダノファン			0.00005	1								
エスプロカルブ			0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			0.00006	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.0008	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)			0.0001	1								
オキサジクロメホン			0.0001	1								
オキシン銅(有機銅)			0.0003	1								
オリサストロビン			0.001	1								
カズサホスカフェンストロール			0.000005	1								
カルタップ			0.00008	1								
カルバリル (NAC)			0.001	1								
カルプロパミド			0.0004	1								
カルボフラン			0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			0.00005	1								
キャプタン			0.001	1								
クミルロン グリホサート			0.0003	1	1							
グルホシネート			0.001	1								
クロメプロップ			0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			0.000010	1								
クロルピリホス			0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1								
シアナジン			0.00004	1								
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			0.00003	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1								
ジクワット			0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬			0.0010	1								-
ジチオブルバメート糸長楽ジチオピル			0.00005	1	+							
シハロホップブチル			0.00006	1								
シマジン (CAT)			0.00003	1								
ジメタメトリン			0.0002	1								
ジメトエート			0.0005	1								
シメトリン			0.0003	1								
ジメピペレート			0.00003	1	-							
ダイアジノン			0.00005	1								

	[事業主体 24 - 0 四日市市	04 三	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	–	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	体名] 005 三重	重県	
	[浄水場名 小牧水源		- 00		[浄水場名	名] 01 - 争水場	- 00		[浄水場名 小田浄水	名] 02 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 神田取水	場			[水源名] 木津川水				[水源名] 小田水源	i地(他3水	〈源と混合))
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 給水栓水		25,	034 (m³)	[1日平均給水栓水		15	,592 (m³)	[1日平均給水栓水		12,	,117(m³)
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
ダイムロン			0.001	1								
ダゾメット			0.00006	1								
チアジニル			0.001	1								
チウラム チオジカルブ			0.0002 0.0008	1								
チオファネートメチル			0.0008	1								
チオベンカルブ			0.001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1								
トリクロピル			0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1								
トリシクラゾール			0.0008	1								
トリフルラリン ナプロパミド			0.0006	1								
パラコート			0.0005	1								
ピペロホス			0.000050	1								
ピラクロニル			0.0001	1								
ピラゾキシフェン			0.00005	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1								
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			0.00005	1								
ピロキロン			0.0002 0.0004	1								
フィプロニル			0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン			0.0005	1								
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			0.00001 0.00004	1								
フェントラザミド			0.0004	1								
フサライド			0.001	1								
ブタクロール			0.0003	1								
ブタミホス			0.0002	1								
ブプロフェジン			0.0002	1	-				-			
フルアジナム プレチラクロール			0.0003 0.0005	1								
プロシミドン			0.0009	1								
プロチオホス			0.00004	1								
プロピコナゾール			0.0005	1								
プロピザミド プロベナゾール			0.0005	1								
ブロモブチド			0.0005 0.001	1								
ベノミル			0.0002	1								
ペンシクロン			0.001	1								
ベンゾビシクロン			0.0009	1								
ベンゾフェナップ ベンタゾン			0.00004 0.001	1								
ペンディメタリン			0.001	1								
ベンフラカルブ			0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0001	1								
ベンフレセート			0.0007	1								
ホスチアゼート			0.00003	1								
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			0.0005 0.0001	1								
メソミル (MCPP)			0.0001	1	1							
メタム(カーバム)			0.0003	1								
メタラキシル			0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1								
メチルダイムロン			0.0003	1	1							
メトミノストロビン			0.0004	1								

		事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		24 - 0		重県		24 - 0	–	重県			005 三重	県	
		四日市市	Ī			伊賀市				伊賀市			
		[浄水場4 小牧水源	名] 05 - i地	- 00		[浄水場名 ゆめが丘》		- 00		[浄水場4 小田浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 神田取水	場			[水源名] 木津川水	源			[水源名] 小田水源	頁地(他3水	〈源と混合)
		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 伏流水	重類]		
		[1日平均給水栓水		25,	,034 (m³)	[1日平均給水栓水		15	,592 (m³)	[1日平均給水栓水		12	,117(m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン				0.0003	1								
メフェナセット				0.0002	1								
メプロニル				0.001	1								
モリネート				0.00005	1								

投資項目	事業主体名] 4 - 005 三 <u>i</u> †賀市	重県
海川ダム 上野西部水源地 競打	争水場名] 05 京訪浄水場	- 00
Substitution	k源名] ₹訪水源	
給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	京水の種類] 流水(自流)	
1.3 - ジワロプロペソ (D - D) 2.4 - D (2.4 - P A) EN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA	日平均浄水量] 冰栓水	173 (m³)
1.3 - シウEDTATAY (D - D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA P2.23 L P2.23 L P2.23 L P2.23 L P2.23 L P2.25 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.27 L P2.	最高 最低	平均 回数
2. 2 — DPA(グラボウ) 2. 4 — D(2. 4 — PA) EPN MOPA PS 3 54. PET 7 — PET 7	2012	
EPN MOPA		
MOPA アとフェト アとフェト アとフェト アとフェト アとフェト アとフェス アとフス アニウス アランコー インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル エーオーカー エーオーカー		
アシコム アセフート アトラン アニウス アミトス アラワール インオーオス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス インアルルス エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン エンアルルン オークラン ルルのフ カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストール カルアルストート カルアルストート カート カート カート カート カート カート カート		
アセフェート アトラジ アニロホス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト		
アトラジン アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アラロール アフロカオス イソフェルス イソフェルス (イソフェルス のBP) イシアンタン インダンアン ス エスフロル エディフェルス (エジフェンホス EDDP) エディフェルス (エジフェンホス EDDP) エディフェルス (エジフェンホス EDDP) エディフェルス (エジフェンホス EDDP) エディフェルス (エジフェンホス EDDP) エディフェルス エトジアン エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン ス エトジアン アラン オージアシアン カルプロにアース アロル アロル アロル アロル アロル アロル アロル アロル アロル アロル		
アニロネス アラウロール イソキカナオフ イソアはカルズ (MPC) イソアはカルズ (MPC) イソアはカルズ (MPC) イソアはカルズ (MPC) イソアはカルズ (MPC) インアはカルズ (MPC) インアはアルズ (MPC) インアはアルズ (MPC) インアントスズ (MPC) インアントスズ (MPC) エージアンアン エージアンアンスズ (エジフェンボス、EDDP) エージアンアングスズ (エジフェンボス、EDDP) エードフンアロシフス エージアントルズ (エジフェンボス、EDDP) エードフンアロシウス エージアントル (エグロメゾール) エンドスルアン (ペンダエピン) オキシン向は 情報験) オキシン向は 情報験) オキシン向は 情報験) オキシン向は 情報験) オキシン向は 情報験) オキシン向は 情報験) オキシの方は ため、カルプロバドド カルポフラン カルプロバドド カルポフラン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルプログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カルズログアン カースズ (CNAP) カルズログアン カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAP) カースズ (CNAT) カースズ (CNAT) カースズ (CNAT) カースズ (CNAT)		
アミトラズ アラワロール イソアはカス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンルス (4)アンル (4)アンルス (4)アンル (
アラグロール イソプロがアイ (MPC) イソプロがアイ (MPC) イソプロがアイ (MPC) イソプロがアイ (MPC) イソプロがアイ (MPC) インプログス (MPC) イングファン エスプロがルブ エディフェルス (エジフェンホス、EDDP) エティファン内のス エトフェンプログス エトリジアソール (エグフェンホス、EDDP) エトフェンプログス エトリジアソール (エグロメソール) エンドスルアン (ベンガェン) オキャンの風 有機動) オオヤシの風 有機動) オプロストロール かんかって カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルボフラン キノヴラミン (ACN) キノヴラミン (ACN) キノヴラミン (ACN) キファン (プログリボス プロログロエア (TPN) プアルス (CNP) プリストロート ファルス (CNP) プリストロート ファルス (CNP) プリストロート ファルス (CNP) プリストロート ファルス (CNP) プリストロート ファルス (CNP) プリストロ (CNP) プリストロ (CNP) ファルス (CN		
イソプロルブ (MPC) イソプログスス イソプログスス イソプログスス イソプログスス イソプログスス イソプログスタ イングログスタ イングリアシ エズロが イングリアシ エズロが エディフェルス (エジフェンス, EDDP) エディフェルス (エジフェンス, EDDP) エディフェルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジフェンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルス (エジアエンス, EDDP) エディンスルスカン オキンション(本の) オキンション(本の) カルプロバート カルボラン オナンラミン(ACN) オナブラン カルディンス カルボラン オナブラン カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カルボート カーボール カースルー		
イソプロルブ (MIPC) イグロペルオン (IBP) イグロペルオン (IBP) イグロペルオン (IBP) イグリファン エスプロルグ エトブェンオス (エジフェ水ス EDDP) エトブェンオス (エジフェ水ス EDDP) エトブェンオン (エグロメン - ル) エトゾエンア - ル (エグロメン - ル) エトゾエンア - ル (エグロメン - ル) エトゾエンア - ル (エグロメン - ル) エトゾエンア - ル (エグロメン - ル) エトゾエンア - ル (エグロメン - ル) エトゾエン - ル オキナジのエ本版 - ル オオナジのエ本版 - ル カガオホス カブェンストロ - ル カルタップ カルトグブ カルルグブ カルルグブ カルルグブ カルルがブ カルルがブ カルルがブ カルがブ カルがブ カルガイに下 カルボブラン キャブラン キャブラン ランス - ト フルメーカ ジャート ジルニンア フロルエート フロメエロップ フロルエート フロメエロップ フロルエール フロス - ト フロメアロップ フロルエール フロス - ト フロス		
イソプロチオラン (DFT) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (ISP) インタファン エディフェルネス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトリジアソール (エプロメゾール) エンドスルアン (ペング **と) オキサジのは外布機倒) イプリストロピン カスナイホス カフェンストロール カルルのグー カルル (リル (NAC) カルプロでド カルル (NAC) カルプロでド カルボフラン キノグラミン (ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート ヴリホートー ヴリホートー ウリンドロップ プリカートー プリル・サート プリル・ドート プリル・ドート プリル・ドート プリル・ドート プリス・アート プログロン (DRN) プロプロン (DRN) プロプロン (DRN) プロプロン (DRN) プロプロン (DRN) プロプカル プラフト・系義義 ブデオルル ジスルホトン (エア・チ系義義 ブデオルル ジスルホトン (エア・チ系義奏 ブデオルル ジスルニトト ジオタ トリン ジジタト・ドン ジオタト・ドフト ジオタト・アート グラフト・ア・系義奏 ブデオル・ ジスルホトン (エア・チ系義奏 ブデオル・ ジスルによって、アート ジスタト・ア・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
イブロペンボス (BP) インダノファン 1スプロカルフ エネプロカルフ エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアはアガロシクス エトアが、アガロシクス エトアが、アガロシクス エトアが、アガロシクス エトアが、アガロシクス アガロシア・アグロン (ONP) フロルビンボス フロロタロニル (TPN) ファナジシ ファナぶフ・ファナック ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロシア ファナが、アブロン ファナが、アブロン ファイが、アブロン		
42/P9ジウン		
インダノアシ エアイフにカス (エジフェンネス EDDP) エトフェンプロックス エトアルファン (ベンプェビッ) オキサジのは木砂 オキサンのは木砂 オサストロビン カスサホス カフェンストロール カルドファ カルドファ カルドファ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパロ(下 カルボフラン キャプタン ウラトロン ヴラルロン ヴリホサート ヴルボシート ヴロルニトロフェ (ONP) フロルピートコア (ONP) フアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボス (CYAP) ジアーボア (CYAP) ジアーボア (CYAP) ジア・イボーボー (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア・ボア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP) ジア (CYAP)		
エスプロカルブ エドウアンホス (エジフェンホス, EDDP) エドウェンプロックス エドリジアゾール (エプロメソール) エドアスルファン (ジウェドツ) オキサジクロスホン オキシジ側有機側) オリウストロニン カズサホス カアニンストロール カルアシストロール カルアシストロール カルアシストロール カルアシストロール カルアカスドド カルボフラン キャブラン フタルロン ヴリルサート ヴルボラン カスリカステート ウルボコロップ ウロルドロコェン (CNP) クロルアロコア (CNP) クロコアロル (TPN) シアナルス フアナジン シアナルス (CVAP) ジクロペス (CVAP) ジクロペス (CVAP) ジカリカス (DDVP) ジプカス (DDVP) ジプカオス (DDVP) ジプカオス (DDVP) ジプカカル (JT・ド系農業 ジオオルル シャンカエ・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
エディフェルネス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール(エグロメゾール) エトリジアゾール(エグロメゾール) エトリジアノール(エグロメゾール) エトリジアノール(エグロメゾール) オキジン飼育権機制) オオサジクロメホン オオセンの場合機制) カルケオ カルケオ カルケオ カルアンストロール カルケオ カルアリア (NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルアル(NAC) カルドカラシ キャプタン ウェルロン ヴルボウート ヴルボウート ヴルボウェート ウルドカファン(CNP) クロルドレカス クロロタロエル(TPN) シアナス(CYAP) シウロン(COMU) シグロス(COMU) シグロス(COMU) シグロス(DOMU) ジクロスは、(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(SOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグロス(DOM) シグストチ農業 ジオオルバメート系農業 ジオオルバメート系農業 ジオオルバメート系農業 ジオオルバメート系農業		
エトソンプロックス エトリンプレール(エウロメゾール) エトリンプレール(エウロメゾール) エトリンプロット オキサンのロスホン オキシン側有機倒) オリサストロピン カズサホス カカレフリル(NAC) カルノリル(NAC) カルノリル(NAC) カルノリル(NAC) カルノリル(NAC) カルオフラン キャクラン(AC) ラシルロン ヴルボナート ウロメブロップ プロルニトルフェン(CNP) クロルピートのコン ジアナアン ジアナルン ジアナルン ジアルス(COVP) ジウロン(COMU) ジウロン(COMU) ジウロトト系農業 ジチオピル シハロホップチル シマジン(CAT) ジオタン・フィー ジャストー シース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		
オキシジのスポン オキンシ側有機鋼) オキンシ側有機鋼) カプエンストロール カルトのコート カルドフル (NAC) カルプコでミド カルドフル (ACN) キャプタン サシルロン プルボサート グルボッネート クロルタール (TPN) シアナジン シアナボス (ODVP) ジグロルボス (ODVP) ジブオプルバスート系機薬 ジチオプル ジチオアル シアファン (ACN) ランスコート カルボス (ODVP) ジアナアル ジテオアル シアファト ジテオアル シアファト ジアオアル シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファト シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー シアファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー		
オキシシ鋼(有機鋼) オリカストロピン カプエンストロール カルタップ カルドフリ、(NAC) カルパフリ、(NAC) カルパフリ、(NAC) カルパフリ、(NAC) カルパフリ、(NAC) カルボフラン キャプタン ウミルロン ヴルボウキート ウロメブロップ ウロルドート ウロメブロップ クロルド・トロアェン (ONP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナ・バス(CYAP) ジウロン (OSMU) ジウロハ・ズロ・(OSMU) ジウロハ・ズロ・(OSMU) ジウロハ・ズロ・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジウロ・バア・(OSMU) ジカルボス(ODVP) ジテオカル バメート系機業 ジチオブル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトエート		
カズサネス カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドット キャブラン キャブラン ラルロン ヴルホレート ヴルボシネート ヴルボシネート ヴルボンカス プロルニトワテン (CNP) プロルニトロテン (CNP) プロルピルス プロロタロニル (TPN) ジアナジン シアナボン ジアナン ジアカス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジテオカルドン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオブル シドオブル シドオブル シアオブル シアオブル シアナスト ジアオブル シアオカスト フロロオロ・バート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
カフェンストロール カルドシップ カルドシップ カルドシッド (NACC) カルプロパミド カルボララン キャプラン (ACN) キャプラン クミルロン ヴルホウェト ウロメブロップ ウロルニトロフェン (GNP) クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (GYAP) ジウロペニル (OBN) ジプロペニル (OBN) ジプロペニル (CDNP) ジフロトトフ・ ジスカルドトン (エチルチオメトン) ジチオアルン ジチオカルパメート系農業 ジチオアル ジアオル、メート ジスジャ (CAT) ジアカル・デオチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
カルタップ カルパリル (NAC) カルパフル (NAC) カルパフル (NAC) カルパフト (NAC) カルパスラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウジホセート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナスン (CYAP) ジウロン (CYAP) ジウロン (DOMU) ジプロペニル (DBN) ジプロペスル (DBN) ジブロポス (DOVP) ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジブアンシ ジデオンル・ジェチャント ジデオント ジデオブル (DIN) ジデオブルバメート系農薬 ジデオゼル シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン		
カルパリル (NAC) カルプロパド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DBN) ジウロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオンドルメート 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 ジメタメトリン		
カルボウラン		
カルボフラン キックラミン(ACN)		
キノウラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グリホネクート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シテナジン シアノホス (CYAP) ジウロへニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロハボス (DOVP) ジオカルパメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトコート		
グリホサート グリホサート グリホナシネート クロメブロップ クロルトロフェン (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) ジヴロン (DGMU) ジグロベニル (DBN) ジグロハボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シスジック (CAT) ジメタメトリン		
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 (ONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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		
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 シアナネス (CYAP) ジウロへ (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジブフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン ジチオポル ジテオポル ジハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン ジチオプル ジチオプル ジハニホップブチル シハニホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート		
クロルピリホス クロウロラロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ラフットス (DBN) ジウロルボス (DDVP) グワット ジクワット ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオルル 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		
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DBN) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン ジチオルルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへこル (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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオだル シハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン		
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) ジチアノン 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 (OAT) ジメタメトリン ジメトエート		
ジケロペニル (DBN) ジケロルボス (DDVP) ジケフット 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		
ジケロルボス (DDVP) ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シャコン・プチャル シャジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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) ジメタトリン ジメトエート		+
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
ジチアノン 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		
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		
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート		
ジメトリン ジメトエート		
ジメトエート		
シメトリン		+
ジメピペレート		
ダイアジノン		

	[事業主体 24 - 0 伊賀市	k名] 105 三 <u>i</u>	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名] 005 三	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名])05 三重	県	
	[浄水場名 比自岐高				[浄水場名 上野西部	名] 04 · ß浄水場	- 00		[浄水場4 諏訪浄水	名] 05 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 滝川ダム				[水源名] 上野西部				[水源名] 諏訪水源			
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水			198 (m³)	[1日平均給水栓水			336 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量] (173 (m³)
							平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	42101	-1A 12	1.5		最高	最低	19	~	70111		1.2	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	[本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		24 - 0	05 三重	重県		24 - 0	005 三	重県		24 - 0	005 三重	県	
		伊賀市				伊賀市				伊賀市			
		[浄水場名 比自岐高				[浄水場名 上野西部		- 00		[浄水場4 諏訪浄水		- 00	
検査	查項目	[水源名] 滝川ダム				[水源名] 上野西部	水源地			[水源名] 諏訪水源	į		
		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
		[1日平均]			198 (m³)	[1日平均]	· · · · · · · ·		336 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		173 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 伊賀市		重県		[事業主体 24 - (伊賀市	体名])05 三:	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	k名] 05 三重	県	
	[浄水場名 猪田浄水		- 00		[浄水場名 丸山浄水		- 00		[浄水場名 比土浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 猪田水源	Ī			[水源名] 丸山水源				[水源名] 比土第2	水源(比土	:第3水源	と混合))
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			179 (m³)	[1日平均給水栓水			194 (m³)	[1日平均 給水栓水			364 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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	1				1				1			
ジメピペレート	1											

	[事業主体 24 - 0 伊賀市 [浄水場名	05 三 [] 06 -			伊賀市 [浄水場名	2005 三:			伊賀市 [浄水場名	3005 三重		
検査項目	猪田浄水 [水源名] 猪田水源				丸山浄水 [水源名] 丸山水源				比土浄水 [水源名] 比土第2	·場 水源(比土	:第3水源	と混合))
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	I	[1日平均浄水量] 179 (㎡) 給水栓水						194 (m³)	[1日平均給水栓水			364 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					最高	最低	· •					
ダゾメット									İ			
チアジニル												
チウラム												
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)									-			
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					1							
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												
ベンティメダリン												
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												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
	1											
メチルダイムロン	İ											

	[事業主体 24 - 0 伊賀市 [浄水場名	05 <u>=</u> 1	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市 「浄水場名	005 <u>三</u> j	重県		[事業主体 24 - 位 伊賀市 「浄水場名	005 三重		
W+***	猪田浄水		- 00		丸山浄水		- 00		比土浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 猪田水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 比土第2	水源(比土	:第3水源	と混合))
	[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 給水栓水			179 (m³)	[1日平均]	· · · · 		194 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		364 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 伊賀市	105 三			伊賀市	005 三			伊賀市	005 三重		
	[浄水場名 滝川浄水		- 00		[浄水場名 朝古川浄		- 00		[浄水場名 丸柱浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 塚脇水源 合)	天道川(カ	家脇第1水	く源と混	[水源名] 朝古川水		(他2水源	を混合)	[水源名] 西米の川	ダム		
		[原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,764(㎡) [1 給水栓水							[原水の種 ダム直接	[類]		
	- · · · ·						1,	358 (m³)	[1日平均給水栓水			993 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
לפּעּטונע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン					-							
グミルログ												
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

	[事業主体 24 - 0 伊賀市 [浄水場名	05 三			[事業主体 24 - (伊賀市 [浄水場名	005 三			[事業主体 24 - C 伊賀市 [浄水場名	05 三重		
検査項目	滝川浄水 [水源名] 塚脇水源 合)		家脇第1水	く源と混	朝古川浄[水源名]朝古川水		(他2水源	に混合)	丸柱浄水 [水源名] 西米の川			
		[原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,764(㎡) [1							[原水の種ダム直接	類]		
	[1日平均]	· · · —-	3	,764 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	358 (m³)	[1日平均 給水栓水			993 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	-21-7		<u> </u>		1				1			
ダゾメット					İ							
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン プロチオホス					-							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					1				-			-
ベンフカがルン 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			

	[事業主体 24 - 0		重県		[事業主体 24 - (–	重県			本名])05 三重	重県	
	伊賀市 [浄水場名 滝川浄水		- 00		伊賀市 [浄水場名 朝古川浄		- 00		伊賀市 [浄水場名 丸柱浄水	名] 21 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 塚脇水源 合)	天道川(坎	家脇第1水	く源と混	[水源名] 朝古川水	系木落川	(他2水源	を混合)	[水源名] 西米の川	ダム		
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の種ダム直接	[類]		
	-	[1日平均浄水量] 3,764(㎡) 給水栓水					1	,358 (m³)	[1日平均 給水栓水			993 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 伊賀市 [浄水場名 玉滝浄水	05 三 [[] 22 ·			伊賀市	2005 三: 名] 31 -			伊賀市	3005 三重		
検査項目	[水源名] 槇山第17	水源			[水源名] 島ヶ原第				[水源名] 高良城川	水源(稲詞	妻川水源と	<u>:</u> 混合)
		[原水の種類] [原表流水(自流) 表流水(自流) 表							[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			177 (m³)	[1日平均給水栓水			154 (m³)	[1日平均 給水栓水			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)												
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					1				-			
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ					1				1			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタンクミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1				1			
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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												+
ジメピペレート					1							
ダイアジノン												
	ı								'			.1

	[事業主体 24 - 0 伊賀市		重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名] 005 三	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	体名] 005 三重	!	
	[浄水場名 玉滝浄水		- 00		[浄水場名 島ヶ原第		- 00		[浄水場名 阿波浄水	名] 41 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 槇山第1	水源			[水源名] 島ヶ原第				[水源名] 高良城川	水源(稲雪	妻川水源と	∴混合)
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均給水栓水			177 (m³)	[1日平均給水栓水			154 (m³)	[1日平均給水栓水			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
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												+
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	1				1				1			

-		事業主体	[名]			[事業主体	[本]			事業主体	本名]		
		24 - 0		重県		24 - 0		重県)05 三重	県	
		伊賀市				伊賀市				伊賀市			
		[浄水場名 玉滝浄水		- 00		[浄水場名 島ヶ原第2		- 00		[浄水場4 阿波浄水		- 00	
検	查項目	[水源名] 槇山第12	水源			[水源名] 島ヶ原第2	2水源			[水源名] 高良城川	水源(稲雪	き川水源と	:混合)
		[原水の種 表流水(自		[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I					
		[1日平均浄水量] 177 (㎡) 給水栓水					浄水量]		154 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	24 - 0	k名] 05 三:	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	≴名])05 三;	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	≴名] 105 三重	県	
	[浄水場名 馬野浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場名 剣谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 馬野水源				[水源名] 馬野川水	源(山田2	水源と混合		[水源名] 東出川水	源		
		[原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 72(㎡) [18 給水栓水 給 最高 最低 平均 回数 1							[原水の種 表流水(E			
	- · · · ·						1.		[1日平均 給水栓水			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												-
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												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					1							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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												
クロメンロップ 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) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 伊賀市	「名] 05 三重	重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名] 005 三∶	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	体名] 005 三重	!	
	[浄水場名 馬野浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場名 剣谷浄水	名] 44 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬野水源				[水源名] 馬野川水	源(山田2	水源と混合	·)	[水源名] 東出川水	源		
		[原水の種類] [原表流水(自流) 表流水(自流)							[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			72 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	.443 (m³)	[1日平均給水栓水			84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	42101	47 I=X	15			40 E	,		40111	40 IS	15	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												
ペンシャワン												
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					1				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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
					1							
メチルダイムロン	l l											

	r + * + /	+ 47 7			r 	+ #7 1			r = ** + /-	+ #7 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	24 - 0	005 三	重県		24 - (005 三	重県		24 - 0	005 三重	票	
	伊賀市				伊賀市				伊賀市			
	[浄水場4 馬野浄水		- 00		[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場4 剣谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 馬野水源				[水源名] 馬野川水	源(山田2	水源と混合	7)	[水源名] 東出川水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均給水栓水	· -		72 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	1	,443 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·		84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン					1							1
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

浄水場名] 51 - 00	66 (㎡)) 回数
青山南部水源 阿保第1水源(阿保第2水源と混合) 滝水源 「原水の種類」 表流水(自流) 表流水(h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h, h	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 浅井戸水 [1日平均浄水量] 416 (m) [1日平均浄水量] 1,337 (m) [1日平均浄水量] 24	
給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 1.3 - ジフロロブロベン (D - D) 2.4 - D 2.5 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目前	
1.3 - ジウロガイン (D-D) 2.2 - DPA(ダオペ) 2.2 - A-D(2.4 - PA) EPN MCPA MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム イソオーカル イソキサチオン イソオーカル イソオーサオオン イソカーカル イソオーカル イソオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エア・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	回数
1.3 - ジウロガイン (D-D) 2.2 - DPA(ダオペ) 2.2 - A-D(2.4 - PA) EPN MCPA MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム アシュカム イソオーカル イソキサチオン イソオーカル イソオーサオオン イソカーカル イソオーカル イソオーカル インオーカル インオーカル インオーカル インオーカル エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エディアンホス (エジフェンホス EDDP) エア・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA Pシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニカス アラフロール インドランス アラフロール インドランス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス インアン・カス エブロカルブ エブロカルブ エディフェン・オス (エジフェン・ホス、EDDP) エア・エンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトコエンブロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンア・エルール カンドンストロール カルドンアン (トンア・エルール カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルドンアン・カルトン カルトン カルトン カルトン カルトン カルトン カルトン カルトン カルトン	
EPN MCPA	
MCPA アシュラム アウェート アトラジン アニロホス アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソカルブスス (MIPC) イブロインボス (MIPC) イブロインボス (MIPC) イブロインボス (MIPC) イブロインボス (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン エス (ロカルブ (MIPC) インメファン オンシのよう エア・ファンス (ロウェン・ル) エンドスルウァン (ベンゾェビン) オキシシの場(有機飼) オリウストロール カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール) カルチック (アンバール)	
アシュラム アセフェート 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 イソスカルブ (MPC) イソプロカルブ (MPC) イソプロオカシ (PPT) イプロペンホス (IBP) イジログラシ イジカルブ エズフロカルブ エディフェかれス (エジフェンホス EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェと) オキシシ朝(有機制) オリサストロール カルチョブ カルアロバミト	
アピフェート アトラン アトラン アニカス アミトラズ アラウロール イソキサチオク イソフェンホス イソプロルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IPT) イブロペンホス (IPT) エディフェンオス (IPT) エディフェンオス (IPT) エディフェンオス (IPT) エディフェンオス (IPT) エディフェンオス (IPT) エディフェンオル (IPT) エディフェンオル (IPT) エディフェンオル (IPT) エアリンアリール (IPT) エアリンアリール (IPT) エアリンアリール (IPT) エア・アルール	
アトラジン アニロホス アラフロール 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) イブロへンホス (IBP) イブロへンホス (IBP) イブロへンホス (IBP) イブロカッシン エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカッス エトリジアゾール (エウコメゾール) エンドスルファン (ヘンソエと) オキサシのは未設 オキシン銀 (有機領) オリカストロニン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリルトレン カルドリア・アルトレー カルタップ カルドリル (NAC) カルボフラン	
アミトラズ アラウロール	
アラウロール イソキサチオソ イソフェルス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウらン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェングロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (ペン/エピ) オキサジウロメホン オキサジロメホン オキリン側有機飼) オリサストロピン カルチのア カルパフル (NAC) カルパフル(NAC) カルポフラン カルポフラン	
イソキサチオン イソフルオス イソフルカブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イジロペンホス (IBP) イジリファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルアンy (ベンゾェビン) オキサジのは、オサジカロメホン オキシン綱(有機飼) オリカストロピン カルグロパントール カルタップ カルパリル (NAC) カルパフリン (NAC) カルパフラン	
イソプロルルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イジタリファン エズフロルルブ エデイフェホス (エジフェンホス, EDDP) エデイフェホス (エジフェンホス, EDDP) エドフェンプロックス エトリジアツール (エプロメゾール) エンドスルファン (ペンパェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロピン 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) カルパフリに下	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウタジン イシダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エクロメゾール) エンドスルファン (エクロメゾール) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキシン鍋(有機鍋) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルケップ カルバフル (NAC) カルブロバミド カルボフラン	
イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イジリクジン インダノアシ エスプロルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェヒン) オキサジのはメホン オキシシのは有機飼) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルパリル (NAC) カルプロ/ミド	
イシグノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘンツェビン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルドタップ カルドアリル((NAC) カルプロパミド カルボフラン	
インダノファン Iスプロカルブ Iディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) Iトフェンブロックス Iトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘンゾェビ) オキサンクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルプロ/ミド カルボフラン	
I スプロカルブ I ディフェンホス (I ジフェンホス, EDDP) I トフェンブロックス I トリジアゾール (I プロメゾール) I ンドスルファン (バンゾ I ピ)) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルノダルブ (NAC) カルプロ/ミド	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾ・エ・ン) オキサジクロメホン 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 カルチップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン	
エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘンヴェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルパリル(NAC) カルプロパミド カルポフラン	
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルドリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン	
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパップ カルパップ カルプロパミド カルポフラン	
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) カルプロパミド カルポフラン	
カプェンストロール カルアップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン	
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン	
カルタップ カルプロパミド カルポフラン	
カルプロパミドカルボフラン	
カルボフラン	
チ/ソフミソ(ACN)	
キャプタン キャプタン	
から から から から から から から から から から から から から か	
グリホサート	
グルホシネート	
プロメブロップ 	
グロルニトロフェン (CNP)	
クロウェル (TPN)	
シアナジン	
シアノホス(CYAP)	
יבולי (DCMU)	
ジカロベニル (DBN)	
ジケロルボス (DDVP) ジケワット	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	
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)	
ジメウストリン	
رلابلاد	
ジメピペレート	
ダイアジノン	

	[事業主体 24 - 0 伊賀市		重県		[事業主体 24 - (伊賀市	本名] 005 三:	重県		[事業主体 24 - 0 伊賀市	本名])05 三重	重県	
	[浄水場名 青山南部		- 00		[浄水場4 阿保浄水		- 00		[浄水場4 上津浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 青山南部	水源			[水源名] 阿保第1:		₹第2水源		[水源名] 滝水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			416 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	,337 (m³)	[1日平均給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	42101	-1212	15			-1A 128	1 . 5		1 10111	-1×1=3	15	~
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									1			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				1			
メトミノストロビン												

		事業主体	夕			事業主体	* 夕]			事業主体	★ 夕1		
		1		£ (B				壬旧		1		£ 18	
		24 - 0	05 三重	里乐		24 - (JU5 <u> </u>	重県			005 三重	2 宗	
		伊賀市				伊賀市				伊賀市			
		[浄水場名	6] 51 -	- 00		[浄水場名	፭] 52 -	- 00		[浄水場名	፭] 53 -	- 00	
		青山南部	浄水場			阿保浄水	場			上津浄水	場		
						1 3 11 11 11 11					. 23		
	検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	快宜項日		1.30					1 <i>6</i> 5 - 1.35					
		青山南部	水源				水源(阿保	第2水源	と混合)	滝水源			
		[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
		表流水(目	自流)			表流水(自流)			浅井戸水			
		[1日平均	浄水量]		416 (m³)	[1日平均	浄水量]	1	,337 (m³)	[1日平均	浄水量]		66 (m³)
		給水栓水			給水栓水				給水栓水				
-		最高		平均	回数			平均	回数			平均	同米
		取向	最低	十均	凹致	最高	最低	十均	凹奴	最高	最低	十均	回数
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 24 - 0 熊野市	06 三			[事業主体 24 - (熊野市	006 三			熊野市	006 三重		
	[浄水場名 井戸浄水		- 00		大泊浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 久生屋浄		- 00	
検査項目	[水源名] 井戸水源	浅井			[水源名] 大泊水源				[水源名] 久生屋水			
	[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] 給水栓水			673 (m³)	[1日平均		3	,101 (㎡)	[1日平均 給水栓水			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ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוניזיאוע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルートロノエン (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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
プログングン					1				1			

	[事業主体		£.10		[事業主任				[事業主体			
	24 - 00 熊野市)6 三重	重県		24 - (熊野市	006 <u>=</u>	重県		24 - 00 熊野市	06 三重	県	
	[浄水場名 井戸浄水 [‡]		00			名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 久生屋浄		00	
検査項目	[水源名] 井戸水源》	戋井			[水源名] 大泊水源				[水源名] 久生屋水	源浅		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		673 (m³)	[1日平均給水栓水		3	,101 (m³)	[1日平均]	争水量]		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
ダイムロン	240.4				1			1			-	
ダゾメット					<u> </u>							
チアジニル												
チウラム												
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)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	
トリフルラリン	(0.0000	(0.0000	₹0.0000						(0.0010	(0.0010	(0.0010	
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス					İ							
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(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	
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												
プレナフグロール プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
メチルダイムロン												

	[事業主体 24 - 0 熊野市		重県		[事業主体 24 - C 熊野市		重県		[事業主体 24 - (熊野市	本名])06 三重	!	
	[浄水場名 井戸浄水		- 00		[浄水場名 大泊浄水		- 00		[浄水場名 久生屋浄	名] 04 · ⁴ 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 井戸水源	浅井			[水源名] 大泊水源	伏流			[水源名] 久生屋水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水	-		673 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·	3	,101 (㎡)	[1日平均給水栓水			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
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 24 - 0 熊野市		重県		[事業主体 24 - (紀北町	本名] 007 三:	重県		[事業主体 24 - 0 紀北町	体名] 007 三重	重県	
	[浄水場名 産田浄水		- 00		[浄水場名 紅ケ平浄		- 01		[浄水場名 紅ケ平浄		- 02	
検査項目	[水源名] 産田水源	浅井			[水源名] 第一水源				[水源名] 第二水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		2	,477 (m³)	[1日平均		5	,207 (m³)	[1日平均 給水栓水		5,	,207 (m³)
	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)												
イプロペンホス (IBP)												-
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタンクミルロン					-							-
グミルロン												
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)					1							
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート					i							

	[事業主体 24 - 0 熊野市		重県		[事業主体 24 - (紀北町	本名] 007 三:	重県		[事業主体 24 - 0 紀北町	体名] 007 三重	重県	
	[浄水場名 産田浄水		- 00		[浄水場4 紅ケ平浄	3] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 紅ケ平浄		- 02	
検査項目	[水源名] 産田水源	浅井			[水源名] 第一水源				[水源名] 第二水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		2	,477 (m³)	[1日平均 給水栓水		5		[1日平均 給水栓水		5,	,207 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット					<u> </u>							
チアジニル												
チウラム												
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)									1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					İ							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												-
プロチオホス									1			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
7:7 7:7 (DMIT)												
メチルダイムロン					1							

		r= * + 1	- <i>t</i> - 7			r = * + - 1-	- #7 1			r = * + <i>l</i> -	± <i>p</i> 1		
		[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	–		
		24 - 0	06 三重	重県		24 - 0)07 三章	重県		24 - 0	007 三重	県	
		熊野市				紀北町				紀北町			
		[浄水場名 産田浄水		- 00		[浄水場名 紅ケ平浄	名] 01 - 水場	01		[浄水場名 紅ケ平浄	3] 01 - 水場	- 02	
	検査項目	[水源名] 産田水源浅井			[水源名] 第一水源				[水源名] 第二水源	〔(下地)			
						[原水の租 浅井戸水	<u>-</u>			[原水の租 浅井戸水			
							浄水量]	5	,207 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	5	,207 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 紀北町		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三:	重県		[事業主体 24 - 0 松阪市	本名])08 三重	重県	
	[浄水場名 便ノ山浄ス		- 03		[浄水場名 第一水源	3] 01 - ī地	- 00		[浄水場名 第二水源		- 00	
検査項目	[水源名] 便ノ山水源	原			[水源名] 第一水源				[水源名] 第二水源			
	[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] 給水栓水		2	,817 (m³)	[1日平均給水栓水		20,		[1日平均 給水栓水		5,	,250 (m³)
	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					1				-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)					1							
カルプロパミド												
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)					1							
ジウロン (DCMU)					1				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) ジチアノン					1				-			
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
	1				1				1			

	[事業主体 24 - 0 紀北町	体名] 007 三;	重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三	重県		[事業主体 24 - 0 松阪市	本名] 008 三重	望.	
	[浄水場名 便ノ山浄:		- 03		[浄水場4 第一水源		- 00		[浄水場名 第二水源		- 00	
検査項目	[水源名] 便ノ山水				[水源名] 第一水源				[水源名] 第二水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		2	,817 (m³)	[1日平均給水栓水		20,	627 (m³)	[1日平均給水栓水		5,	250 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AVIE	-1^ I=V	1		4010	-1A 12	1.5		1 -1 -1 -1	-1A 12	1.3	
ダゾメット					1							
チアジニル												
チウラム												
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)	 				+							
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												
ピーカロール												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ 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												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			

		[事業主体				[事業主体	★夕]			事業主体	*夕]		
		24 - 0		新 但		24 - (重県			ャつ」 108 三重	恒	
			∪' <u> </u>	E尔			.00	主 尔		1	a	트카	
		紀北町				松阪市				松阪市			
		[浄水場名 便/山浄フ	-	03		[浄水場名 第一水源	名] 01 - i地	00		[浄水場名 第二水源	ろ] 02 - i地	- 00	
	検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
	快直换口				第一水源	itah			第二水源	ītsh			
		使/山水源 				为 小师	176				116		
		[原水の種類]				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日亚梅	争水 畳]	2	817 (m³)	 [1日平均	海水量]	20	.627 (m³)	 [1日平均	海水量]	5	,250 (m³)
		F					/T/八里]	20	,027 (111)	給水栓水	· -	J	,200 (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
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 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三	重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三重	重県	
	[浄水場名 射和第一		- 00		[浄水場4 川原木造	名] 04 - 竞浄水場	- 00		[浄水場4 中原団地	3] 05 - !浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 南勢志摩 場		〈供給事業	多気浄水	[水源名] 川原木造				[水源名] 中原団地			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		21	,942 (m³)	[1日平均給水栓水			774 (m³)	[1日平均給水栓水			443 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

					松阪市	008 三	里保		24 - 0 松阪市	08 三重	!	
	[浄水場名 射和第一		- 00		[浄水場名 川原木造	3] 04 - i浄水場	- 00		[浄水場名 中原団地		00	
検査項目	[水源名] 南勢志摩 場	水道用水	供給事業		[水源名] 川原木造				[水源名] 中原団地	浄水場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水		21,		[1日平均 給水栓水	浄水量] (774 (m³)	[1日平均 給水栓水			443 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									T			1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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) トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス									-			
ブプロフェジン フルアジナム									1			
プルアンテム プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド									-			
ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									İ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									<u> </u>			

-		事業 ナル	- 夕 l			事業主体	+ ⊅1			[事 类 + /-	+ ⊅1		
		事業主体		£.0		1		-		[事業主体	· · · -		
		24 - 0	08 三重	重県		24 - (008 三	重県		24 - 0	008 三重	■県	
		松阪市				松阪市				松阪市			
		[浄水場名 射和第一	·-	- 00		[浄水場名 川原木造	3] 04 - :浄水場	- 00		[浄水場名 中原団地	3] 05 · !浄水場	- 00	
	検査項目	[水源名] 南勢志摩 場	水道用水	供給事業	多気浄水	[水源名] 川原木造	浄水場			[水源名] 中原団地	!浄水場		
		[原水の種類] [[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
							浄水量] :		774 (m³)	[1日平均 給水栓水	· · · · · · · ·		443 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート		İ											

	[事業主体 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三	重県		[事業主体 24 - 0 松阪市	本名] 008 三重	!	
	[浄水場名 天花寺配		- 00		[浄水場名 三雲北部		- 00		[浄水場名 飯南町有			
検査項目	[水源名] 中勢水道	用水供給	事業高野	浄水場	[水源名] 中勢水道		事業高野	浄水場	[水源名] 櫛田川水		支川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均]		3	,042 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,745 (m³)	[1日平均給水栓水			181 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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					-		-	-	1			<u> </u>
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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			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												
ジメピペレート												-
- · - · ·					1				1			

	[事業主体 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三	重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名])08 三重	県	
	[浄水場名 天花寺配		- 00		[浄水場名 三雲北部		- 00			3] 09 - 「間野浄水		
検査項目	[水源名] 中勢水道	用水供給	事業高 野	净水場	[水源名] 中勢水道		事業高 野	·浄水場	[水源名] 櫛田川水		i支川	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]		3	,042 (m³)	[1日平均		1	,745 (m³)	[1日平均給水栓水			181 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4시다	-1212	1 . 5		40111	-1×1=3	19			-1A 12	15	
ダゾメット								<u> </u>				
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオヘンルルフ テルブカルブ (MBPMC)					+							
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												
ベンティメダリン												
ベンフルがレン ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル					1							
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主化 24 - 0 松阪市 [浄水場名 天花寺配	08 三 4] 06	重県		[事業主体 24 - 0 松阪市 [浄水場名 三雲北部	108 ≡ 4] 08 -	重県 - 00		松阪市 [浄水場名	本名])08 三重 名] 09 - ī間野浄水	- 00	
検査項目	[水源名] 中勢水道	- · · · · · · · -					事業高 野	净水場	[水源名] 櫛田川水	《系一之瀬	支川	
		[原水の種類] [」 浄水受水 ギ							[原水の積 表流水(I			
	[1日平均給水栓水		3	,042 (m³)	[1日平均]		1	,745 (m³)	[1日平均給水栓水			181 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三	重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三重	重県	
	[浄水場名 飯南町相				[浄水場名 飯南中央		- 00			3] 16 - ī侯浄水場		
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系相津川	渓流		[水源名] 南勢志摩 場		供給事業	多気浄水	[水源名] 櫛田川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			89 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,087 (m³)	[1日平均 給水栓水			308 (m³)
	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									<u> </u>			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)									1			
カルプロパミド												
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												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
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)					-							
ジクロルホス (DDVP)												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												
217272				1	1				I			

	[事業主体 24 - 0 松阪市	\$名] 108 三 <u>i</u>	重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名] 008 三:	重県		[事業主体 24 - C 松阪市	体名] 008 三重	望,	
	[浄水場名 飯南町相				[浄水場名 飯南中央		- 00			3] 16 - [俣浄水場		
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系相津川	渓流		[水源名] 南勢志摩 場		供給事業		[水源名] 櫛田川水	系南俣川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			89 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	087 (m³)	[1日平均 給水栓水			308 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												

	[事業主体 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市		重県		[事業主体 24 - (松阪市	本名])08 三重	重県	
	[浄水場名飯南町相					3] 13 - :配水池	- 00			3] 16 · ī侯浄水場		
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系相津川	渓流		[水源名] 南勢志摩 場	水道用水	《供給事業	多気浄水	[水源名] [本源名] [本田川水	〈系南俣川	I	
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水(
	[1日平均給水栓水	· · · · -		89 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	1	,087 (m³)	[1日平均 給水栓水			308 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市	本名])09 三重	重県	
	[浄水場名 飯南町横				[浄水場名 宮川水源		- 00		[浄水場4 五十鈴川	3] 02 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系横谷川	I		[水源名] 宮川伏流	冰			[水源名] 五十鈴川	地下水源	Ĭ	
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			260 (m³)	[1日平均給水栓水		7,0	006 (m³)
	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)							<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1			<0.0003	1
MCPA							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム							<0.0003	1			<0.0003	1
アセフェート							<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール イソキサチオン							<0.0001	1			<0.0001 <0.00008	1
イソフェンホス							<0.00008 <0.00001	1			<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン							<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン							<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003 <0.00006	1			<0.0003 <0.0006	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1	+		<0.0004	1
オリサストロビン カズサホス							<0.001	1			<0.001 <0.00005	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
אונויועוע (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ							<0.0001	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス							<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)							<0.0003	1	+		<0.0005	1
シアナジン					1		<0.00010	1			<0.00010	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							<0.0008 <0.00050	1			<0.0008 <0.00050	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00030	1			<0.00030	1
ジチアノン							<0.0010	1			<0.0010	1
ジチオカルパメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1	1		<0.0003	1
ジメピペレート							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 松阪市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市	本名])09 三重	重県	
	[浄水場名 飯南町横				[浄水場名 宮川水源		- 00		[浄水場4 五十鈴川	3] 02 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 櫛田川水	系横谷川	I		[水源名] 宮川伏流	冰			[水源名] 五十鈴川	地下水源	Ī	
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			260 (m³)	[1日平均給水栓水		7,0	006 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット							<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム チオジカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
							<0.0008				<0.0008 <0.001	
チオファネートメチル チオベンカルブ							<0.001	1			<0.001	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00001	1			<0.00000	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート							<0.00050	1			<0.00050	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	1
ピロキロン							<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン					1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)							<0.00001 <0.00004	1			<0.00001 <0.00004	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム							<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール					1		<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド					1		<0.000	1			<0.000	1
ベノミル					1		<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP) メソミル							<0.0001 <0.0003	1			<0.0001 <0.0003	<u>1</u>
メタム(カーバム)					1		<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.0004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1

-		r= ** -> /-	- /2 7			Г =	L # 1			r = ** ~ /-	L # 1		
		[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	· · · -		
		24 - 0	08 三重	重県		24 - 0	009 三	重県		24 - 0	109 三重	県	
		松阪市				伊勢市				伊勢市			
		[浄水場名 飯南町横				[浄水場名 宮川水源		- 00		[浄水場名 五十鈴川		- 00	
検査	項目	[水源名] 櫛田川水	[水源名] 櫛田川水系横谷川				冰			[水源名] 五十鈴川	地下水源		
		[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均:	净水量]		(m³)	[1日平均給水栓水	· -		260 (m³)	[1日平均給水栓水		7,0	006 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン								<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット								<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル								<0.001	1			<0.001	1
モリネート								<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 伊勢市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市	本名] 009 三	重県		[事業主体 24 - 0 伊勢市	体名])09 三重	!	
	[浄水場名 中須水源		- 00		[浄水場名 宮前第一	3] 04 - ·水源地	- 00		[浄水場名 宮前第二		- 00	
検査項目	[水源名] 中須地下	水源			[水源名] 宮前第一	·地下水源	į		[水源名] 宮前第二	.地下水源		
	[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]		17,	,972 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,127 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	022 (m³)
	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)												
イプロペンホス (IBP)					+							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - (伊勢市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市		重県		[事業主体 24 - 0 伊勢市	本名])09 三重	県	
	[浄水場名 中須水源	3] 03 - i地	- 00		[浄水場名 宮前第一	名] 04 - -水源地	- 00		[浄水場名 宮前第二	3] 05 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 中須地下				[水源名] 宮前第一	-地下水源	Ī		[水源名] 宮前第二	地下水源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水		17,	,972 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,127 (㎡)	[1日平均給水栓水		3,	022 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	1				1				<u> </u>			
ダゾメット									<u> </u>			
チアジニル												
チウラム												
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) トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム					-							
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	+				+				-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									İ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
ZT V ATHEZ					1				1			

	[事業主体 24 - 0 伊勢市		重県		[事業主体 24 - (伊勢市	–	重県		[事業主体 24 - C 伊勢市	体名] 009 三重	県	
	[浄水場名 中須水源	-	- 00		[浄水場名 宮前第一	名] 04 - ·水源地	- 00		[浄水場名 宮前第二	名] 05 - .水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 中須地下	· · · · · · ·				·地下水源			[水源名] 宮前第二	地下水源	Ī	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水		17,	,972 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,127 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·	3,	022 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 いなべ市		重県		[事業主体 24 - (いなべ市	本名] 010 三:	重県		[事業主体 24 - C いなべ市	本名])10 三重	望,	
	[浄水場名 北勢浄水		- 00		[浄水場4 員弁浄水		- 00		[浄水場名 丹生川上	3] 03 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北勢第1 合)	水源(第2	水源、第3	3水源と混	[水源名] 員弁第1 合)		水源、第3		[水源名] 丹生川上			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN					-							
MCPA アシュラム					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												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルバメート糸辰楽												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
	ı				1							

	[事業主体 24 - C いなべ市	本名] 010 三∶	重県		[事業主体 24 - (いなべ市	本名] 010 三	重県		[事業主体 24 - C いなべ市	体名] 010 三重	県	
	[浄水場4 北勢浄水		- 00		[浄水場4 員弁浄水		- 00		[浄水場名 丹生川上	3] 03 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北勢第1: 合)		水源、第3	3水源と混	[水源名] 員弁第1 合)		:水源、第3		[水源名] 丹生川上	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日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									-34.			
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	1				1				i			

	[事業主体	· · · -	重県		[事業主体		重県		[事業主体	本名])10 三重		
	いなべ市				いなべ市				いなべ市		_711	
	[浄水場名 北勢浄水		- 00		[浄水場名 員弁浄水		- 00		[浄水場4 丹生川上	3] 03 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北勢第1: 合)	水源(第2	水源、第3	3水源と混	[水源名] 員弁第12 合)	水源(第2	水源、第3	3水源と混	[水源名] 丹生川上			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 0(㎡)[給水栓水						0 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - C いなべ市	本名] 010 三 <u>1</u>	重県		[事業主体 24 - (いなべ市	本名] D10 三;	重県		[事業主体 24 - C いなべ市	本名])10 三重	!!!	
	[浄水場名 宇賀渓浄	召] 03 - ∗水場	- 01		[浄水場4 大泉浄水	名] 03 - :場	- 02		[浄水場名字賀新田	弘] 03 - Ⅰ浄水場	- 04	
検査項目	[水源名] 宇賀渓水	源			[水源名] 大泉水源	を大井田	水源との混	合	[水源名] 宇賀新田 源と混	第2水源(第1水源	と鍋坂水
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水				[1日平均給水栓水	;		0 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ(MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エナィフェンボス (エフフェンボス, EDDF) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
717272	1											

	[事業主体 24 - 0 いなべ市		重県		[事業主体 24 - (いなべ市	本名] D10 三	重県		[事業主体 24 - C いなべ市	本名])10 三重	重県	
	[浄水場名 宇賀渓浄		- 01		[浄水場名 大泉浄水		- 02		[浄水場名字賀新田		- 04	
検査項目	[水源名] 宇賀渓水	源			[水源名] 大泉水源		水源との混	合	[水源名] 宇賀新田 源と混	l第2水源	(第1水源	と鍋坂水
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	-1A 128	19		40,123	-1×12	1	_~		-1A 158		
ダゾメット					1							
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					-				1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					-							
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
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					1				1			
マラチオン(マラソン)					1				1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1		-		+	+	-	

	[事業主任		-		[事業主体	· · · -	-		[事業主体	–	- 10	
	24 - ()10 _:	重県		24 - 0	010 =	重県		24 - C いなべ市)10 三重	県	
	いなべ市				いなべ市				いなべ巾			
	[浄水場:	占] 03 ·	- 01		[浄水場名	ፈ] 03 -	- 02		[浄水場名	当] 03 -	- 04	
	宇賀渓浄	水場			大泉浄水	場			宇賀新田	l浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	宇賀渓水	[水源名] 宇賀渓水源				と大井田	水源との混	合	宇賀新田 源と混	l第2水源	(第1水源	と鍋坂水
	 原水の種	重類]			 [原水の種	類]			 [原水の種	種類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	海水量]		0 (m³)	[1日平均]	海水量]		0 (m³)	 [1日平均	海水量]		0 (m³)
	給水栓水	· · · · · · · ·		• (111)	給水栓水	· · · · · · · ·		• (111)	給水栓水	· -		• (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
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 24 - 0 いなべ市		重県		[事業主体 24 - () いなべ市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	本名])12 三重	 !県	
	[浄水場名 麻生田浄		- 05		[浄水場名 藤原浄水		- 00		[浄水場4 平田送水	名] 01 - <場	01	
検査項目	[水源名] 麻生田水	源			[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ī		[水源名] 平田2号		水源と混合	(1
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]	16,3	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN											<0.0003 <0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン									1		<0.0003	1
イソフェンホス											<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン エスプロカルブ											<0.0009 <0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス											<0.001 <0.00030	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
אוניזיאות (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)											<0.00005 <0.00005	1
キャプタン											<0.000	1
クミルロン									1		<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス											<0.000100 <0.00005	1
クロロタロニル (TPN)					+						<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											<0.0003 <0.0008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン											<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート											<0.0002	1
シメトリン					+						<0.0003	1
			+		1				1			
ジメピペレート											<0.00003	1

	[事業主体 24 - C いなべ市	体名] 010 Ξ∶	重県		[事業主体 24 - (いなべ市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	本名] 012 三重	望	
	[浄水場名 麻生田浄		- 05		[浄水場名 藤原浄水		- 00		[浄水場4 平田送水	名] 01 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 麻生田水	源			[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ī		[水源名] 平田2号		水源と混合	(1)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水		16,3	313(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	-1^ I=V	19	~		-1×1=3	19		4010		<0.008	1 2 2
ダゾメット											<0.00006	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)									+		<0.0002 <0.0002	1
トリクロピル											<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00002	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル											<0.000400 <0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00020	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0008	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)											<0.000005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.00010	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール ブタミホス											<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド					1						<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン ペンディメタリン											<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ											<0.003	1
ベンフルラリン(ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00040	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0001	1
メソミル メタム(カーバム)											<0.0003 <0.0001	1
メタラキシル											<0.0001	-
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン					İ						<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1

		[事業主体	-夕1			事業主体	* 夕]			[事業主体	 ★夕1		
		24 - 0		重県		24 - (–	重県			**ロ」)12 三重	÷18	
			10 =	里乐)IU <u>—</u> <u> </u>	里乐			112 二里	皇宗	
		いなべ市				いなべ市				鈴鹿市			
		[浄水場名 麻生田浄	-	- 05		[浄水場名 藤原浄水		- 00		[浄水場名 平田送水		- 01	
検	查項目	[水源名] 麻生田水	源			[水源名] 藤原町ト	ンネル水源	Ī		[水源名] 平田2号:	水源(他8	水源と混合	·)
		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均				[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·	16,3	313(m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												<0.0003	1
メフェナセット												<0.0002	1
メプロニル												<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - 0 鈴鹿市	体名] 012 三重	!	
	[浄水場名 庄野送水	-	- 01		[浄水場4 広瀬送水	名] 03 · (場	- 01		[浄水場名 平野送水	名] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 庄野4号2	水源(他3	水源と混合	à)	[水源名] 西富田2		也1水源と混	配合)	[水源名] 井田川5·	号水源(他	11水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均;	争水量]	7,	172 (m³)	[1日平均給水栓水			984 (m³)	[1日平均給水栓水		22,	316 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	7217		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1	-		<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1	-		<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.002 <0.00080	1			<0.002 <0.00080	1	-		<0.002 <0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	-
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	_		<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.0009	1			<0.009	-
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000030	1	-		<0.000030	1
カフェンストロールカルタップ			<0.0008	1			<0.00008	1	-		<0.0008	1
カルパリル (NAC)			<0.005	1			<0.003 <0.0005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	-
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1	1		<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	-
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00004 <0.00003	1			<0.00004 <0.00003	1			<0.00004 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	-
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬			<0.00005				<0.0005	1			<0.00005	
ジチオガルハメート糸炭条ジチオピル			<0.00005	1	+		<0.00009	1	1		<0.00005	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	-
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ジメピペレート			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - 0 鈴鹿市	本名])12 三重	望.	
	[浄水場名 庄野送水		- 01		[浄水場4 広瀬送水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場4 平野送水	ろ] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 庄野4号》	水源(他3	水源と混合	à)	[水源名] 西富田2	号水源(他	11水源と消	昆合)	[水源名] 井田川5·	号水源(他	11水源と	混合)
	[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]		7,	172 (m³)	[1日平均給水栓水			984 (m³)	[1日平均給水栓水		22,	316 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00002	1			<0.00006 <0.00002	1			<0.00006 <0.00002	1
トリシクラゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.00002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000400	1			<0.000400	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00020	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00005 <0.00010	1	-		<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.0004	1			<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004 <0.0001	1	+		<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1

		事業主体	- <i>タ</i> ヿ			事業主体	± <i>₽</i> 1			事業主体	+ ⊅1		
				£.0				-			· · · -		
		24 - 0	12 =	里 県		24 - 0)12	重県		24 - 0	112 三重	皇県	
		鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
		[浄水場名 庄野送水	-	- 01		[浄水場名 広瀬送水		- 01		[浄水場名 平野送水		- 01	
検	查項目	[水源名] 庄野4号2	水源(他3	水源と混る	à)	[水源名] 西富田2·	号水源(他	21水源と泊	混合)	[水源名] 井田川5-	号水源(他	11水源と	混合)
		[原水の種類]					[類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均]		7,	172 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均給水栓水		22,3	316 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	本名] D12 三	重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	本名])12 三重	重県	
	[浄水場名 河田送水		- 01		[浄水場名 高岡配水		- 01		[浄水場4 鈴西送水	名] 07 · 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 河田4号	水源(他4	水源と混合	à)	[水源名] 北勢水道				[水源名] 鈴西2号	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		12,	464 (㎡)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)
	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)			<0.0001	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN MCPA			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1				+
アシュラム			<0.00030	1	-		<0.002	1				+
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00008 <0.00003	1			<0.00008 <0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00400	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003 <0.00006	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0006 <0.0008	1				
エトリジアゾール(エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホスカフェンストロール			<0.000030 <0.00008	1			<0.000010 <0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1				
グリホサート			<0.003	1			<0.003	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005 <0.0005	1	-		<0.0005 <0.0005	1	1			+
シアナジン			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1				
ジチアノン			\0.00004	I			\0.00004	I				-
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1					1			
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1				
シメトリン			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1				
	1				1				1			

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市	k名] 12 三	重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市		重県		[事業主(24 - (鈴鹿市	体名] 012 三重	重県	
	[浄水場名 河田送水		- 01		[浄水場4 高岡配水		- 01		[浄水場: 鈴西送水	名] 07 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 河田4号	水源(他4	水源と混合	(1	[水源名] 北勢水道				[水源名] 鈴西2号			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均給水栓水		12,4	464 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均			82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	4212	<0.008	1	4210	4215	<0.008	1	4210	4212	15	
ダゾメット			<0.00006	1			<0.00006	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0002 <0.0010	1			<0.0002 <0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0008	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00020	1			<0.00020	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0008	1			<0.0004	1				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1				
フルアジナム			<0.0002	1	_		<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1				
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00040	1	-		<0.0007 <0.0003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.00040	1			<0.0003	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1			<0.0001	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン	1		<0.0004	1	1		< 0.0004	1	1			

		事業主体	★ 夕]			事業主体	k名]			事業主体	木名]		
		24 - 0		重県		24 - 0	· · · -	重県			112 三重	県	
		鈴鹿市	,12	土水		鈴鹿市	,,,,	土水		鈴鹿市	/IZ <u>—</u> =	= 715	
		[浄水場4 河田送水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 高岡配水		- 01		[浄水場名 鈴西送水		- 01	
	検査項目	[水源名] 河田4号	水源(他4	水源と混る	含)	[水源名] 北勢水道	用水			[水源名] 鈴西2号			
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 12,464 (㎡) [給水栓水				[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·		(m³)	[1日平均給水栓水	· -		82 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン				<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1				
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	–	重県		[事業主体 24 - 0 鈴鹿市	‡名] 012 三重	!	
	[浄水場名 大久保第	-			[浄水場4 小岐須配		- 01		[浄水場名 長沢送水		- 01	
検査項目	[水源名] 三重用水				[水源名] 小岐須水	(源			[水源名] 長沢水源	Ĭ		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			194 (m³)	[1日平均給水栓水		į	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	AXIPI	42 12	<0.0001	1	유지민	42 12	<0.0001	1 日 秋		과지 (년)	<0.0001	四双
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
アセフェートアトラジン			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	_		<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003 <0.0009	1	-		<0.003 <0.0009	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0005	1			<0.00400	1			<0.0009	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	•
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004	
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000030	1			<0.000010	1	-		<0.000010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	-		<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	
カルプロパミド			<0.0005 <0.0004	1	+		<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス			<0.00005	1	1		<0.000100	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0001 <0.00008	1			<0.0001 <0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1	1		<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	
ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	-
			<0.00003	1	1		<0.00005	1	+		<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	–	重県		[事業主(24 - (鈴鹿市	体名] 012 三重	重県	
	[浄水場名 大久保第				[浄水場名 小岐須配		- 01		[浄水場: 長沢送水	名] 10 · <場	- 01	
検査項目	[水源名] 三重用水				[水源名] 小岐須水	源			[水源名] 長沢水源			
	[原水の種 浄水受水	·· · · · -			[原水の積 表流水(F				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均給水栓水			194 (m³)	[1日平均		!	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	421-3	4213	<0.008	1	4215	4213	<0.008	1	4215	4213	<0.008	1
ダゾメット			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00000	1			<0.00006	1			<0.00006 <0.00002	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000090	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	İ		<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00020	1			<0.00040	1			<0.00040	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00020	1			<0.00005	1			<0.00010	1
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002 <0.0004	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00004	1			<0.0004	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004 <0.0001	1	1		<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00040	1			<0.00003	1	1		<0.00030	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル メエザエナン (DMTD)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			<0.00004	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
			< 0.0003	1	1		<0.0003	1			< 0.0003	1

			· タ 1				± <i>₽</i> 1			「	± <i>₽</i> 1		
		事業主体		-		[事業主体		-		[事業主体			
		24 - 0	12 三	重県		24 - (012 三	重県		24 - 0)12 三重	皇県	
		鈴鹿市				鈴鹿市				鈴鹿市			
		[浄水場名 大久保第	-			[浄水場名 小岐須配	3] 09 - 3水池	- 01		[浄水場名 長沢送水		- 01	
検3	查項目	[水源名] 三重用水				[水源名] 小岐須水	、 源			[水源名] 長沢水源	ī		
		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均;			(m³)	[1日平均			194 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	ţ	500 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート				<0.00005	1	İ		<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 鈴鹿市		重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	–	重県		[事業主体 24 - (鈴鹿市	本名])12 三重	重県	
	[浄水場名 山本配水		- 01		[浄水場4 庄内配水	3] 12 · :池	- 01		[浄水場名 椿一宮配	各] 13 - 已水池	- 01	
検査項目	[水源名] 山本水源				[水源名] 庄内第1	水源			[水源名] 長良川系			
	[原水の種 表流水(E	.,,,,			[原水の種 表流水(I				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			193 (m³)	[1日平均給水栓水			92 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)
	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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN MCPA			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1			<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.00006	1			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000030	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
אוניאועול (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
シアナジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008 <0.00100	1			<0.00008	1			<0.00008 <0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬					<u> </u>						<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00003	1

検査項目	[浄水場名 山本配水 [水源名]		- 01									
検査項目	[- · · · · · · · -				[浄水場名 庄内配水	3] 12 - :池	- 01		[浄水場4 椿一宮配	名] 13 - 已水池	- 01	
	山本水源				[水源名] 庄内第1:	水源			[水源名] 長良川系			
	[原水の種 表流水(自	· · · · -			[原水の租 表流水(F				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均; 給水栓水			193 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム チオジカルブ			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.008	1
チオベンカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00002	1			<0.00000	1			<0.00002	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000400	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00020	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.00010 <0.0002	1			<0.00005	1			<0.00020 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1			<0.0007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	+		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004 <0.0001	1	+		<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロシン) ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00030	1			<0.0003	1	1		<0.00040	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0006 <0.00004	1			<0.0006 <0.0004	1			<0.0006 <0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0003	1	+		<0.0003	1			<0.0003	1

		事業主体	(夕)			事業主体	*夕]			事業主体	★夕]		
		24 - 0		重旦		24 - (–	重県			mu」)12 三重	恒	
		鈴鹿市	123	主木		鈴鹿市	712	主 不		鈴鹿市	/12 <u>—</u> =	± 71 5	
		111年111				ずたし				平り圧			
		 [浄水場名	i] 11 -	- 01		 浄水場名	<u>3</u>] 12 -	- 01		 浄水場名	3] 13 -	- 01	
		山本配水				庄内配水				椿一宮配			
検征	查項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1243	- 71	山本水源				庄内第1	水源			長良川系	用水		
			. W				E 1677			F	5 ak== 3		
		[原水の種	·· · · · -			[原水の種	[類]			[原水の種			
		表流水(目	自流)			表流水(自流)			浄水受水			
		[1日平均	浄水量]		193 (m³)	[1日平均	浄水量]		92 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
		給水栓水				給水栓水	:			給水栓水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
メトリブジン				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 24 - 0 尾鷲市		重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名])15 三	重県		[事業主体 24 - 0 亀山市	本名])15 三重	重県	
	[浄水場名 矢ノ浜浄フ		- 01		[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第		- 00	
検査項目	[水源名] 矢ノ川伏》				[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		9	,136 (m³)	[1日平均給水栓水		3	,139 (m³)	[1日平均 給水栓水		4	,576 (m³)
	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		4210	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)												
カルプロパミド												
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					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)					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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート									-			-

	[事業主体 24 - 0 尾鷲市	本名])14 三;	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名])15 三	重県		[事業主体 24 - 0 亀山市	体名] □15 三重	県	
	[浄水場名 矢ノ浜浄:		- 01		[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第		- 00	
検査項目	[水源名] 矢ノ川伏				[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第	2水源		
	[原水の種 伏流水・シ				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		9	,136 (m³)	[1日平均給水栓水		3		[1日平均給水栓水		4,	576 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AZIEJ		1.5			-1A 12	1.5	~		→^ 1°=>	1 5	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)									1			
テルフカルフ (MBPMG) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシケラゾール												
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												
∟ ノノ・エンフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド									1			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												

-	事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主体	⊬ 夕1			事業主体	 ₩ 夕 1		
			£ (B			–					£ 18	
	24 - 0	14 三重	里保		24 - 0)15 三直	里保		24 - C)15 三重	皇保	
	尾鷲市				亀山市				亀山市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 01		[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00	
	矢ノ浜浄:	水場			上水道第	1水源			上水道第	2水源		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且填日		-								· a de NET		
	大/川伏	矢ノ川伏流水井戸 				1水源			上水道第	2水源		
						- 44				c		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類」			[原水の種	[類]		
	伏流水•流	戋井戸水			浅井戸水				浅井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]	9	,136 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	,139 (m³)	[1日平均	浄水量]	4	,576 (m³)
	[1日平均浄水量] 9,136(㎡) 給水栓水								給水栓水	;		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
, , n=,,												

	[事業主体 24 - 0 亀山市		重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名] D15 三;	重県		[事業主体 24 - 0 亀山市	本名])15 三重	望	
	[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第	名] 05 - 55水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道第	3水源			[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第			
	[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]	· · · —-	3	,082 (m³)	[1日平均給水栓水		5	,012 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]	1,	,011 (㎡)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אונייועל (NAC)					1							
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 亀山市		重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名] 015 三	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名])15 三重	皇 県	
	[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第	3] 05 - 55水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道第	3水源			[水源名] 上水道第				[水源名] 上水道第			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		3	,082 (m³)	[1日平均給水栓水		5	,012 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	,011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	ACIES	-1A 1S	1 . 5	~	4010	-1A 12V	1.5	~	10111	-1. IS	1.5	
ダゾメット					1							
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					+				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												
ピーカロール												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												-
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドンプロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	+											
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ 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												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							+

		事業主体	(名)			事業主体	[4]			事業主体	本名]		
		24 - 0		重県		24 - 0		重県)15 三重	県	
		亀山市				亀山市				亀山市		- //\	
		[浄水場名 上水道第		- 00		[浄水場名 上水道第		00		[浄水場名 上水道第	3] 05 - 55水源	- 00	
検:	查項目	[水源名] 上水道第3水源				[水源名] 上水道第	4水源			[水源名] 上水道第			
						[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均]		3	,082 (㎡)	[1日平均]	-	5	,012 (㎡)	[1日平均給水栓水	· -	1	,011 (㎡)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 亀山市	体名] ○15 三 <u>i</u>	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名] 015 三:	重県		[事業主体 24 - 0 亀山市	本名])15 三重	望,	
	[浄水場名 上水道野	3] 06 - 登水源	- 00		1	名] 07 - 引第1水源	- 00			3] 08 -]第2水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道野	·登水源			[水源名] 上水道関	第1水源			[水源名] 上水道関	第2水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			317 (m³)	[1日平均			687 (m³)	[1日平均 給水栓水			725 (m³)
	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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)	-								-			
ジクロペール (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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	+								-			
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									1			
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート	1								-			
ダイアジノン												

					亀山市	015 三	重県		24 - 0 亀山市	015 三重	県	
	[浄水場名 上水道野		- 00		[浄水場名 上水道関	ろ] 07 -]第1水源	00			3] 08 - 第2水源	00	
検査項目	[水源名] 上水道野	·登水源			[水源名] 上水道関	第1水源			[水源名] 上水道関	第2水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			317 (m³)	[1日平均 給水栓水				[1日平均 給水栓水			725 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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					İ							
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									1			
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		事業主体	名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		24 - 0		重県		24 - 0	–	重県		1) 15 三重	具	
		亀山市				亀山市				亀山市		-714	
		[浄水場名 上水道野		- 00			3] 07 - 第1水源				名] 08 ⁻]第2水源		
	検査項目	[水源名] 上水道野	登水源			[水源名] 上水道関	第1水源			[水源名] 上水道関]第2水源		
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均]	-		317 (m³)	[1日平均 給水栓水			687 (m³)	[1日平均給水栓水			725 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 亀山市	k名] 15 三 <u>]</u>	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名])15 三	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名])15 三重	県	
	[浄水場名 上水道関		- 00		[浄水場名 上水道坂		- 00		[浄水場4 上水道加	3] 11 -]太水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道関	第3水源			[水源名] 上水道坂				[水源名] 上水道加			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(F				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均]			542 (m³)	[1日平均			135 (m³)	[1日平均給水栓水			409 (m³)
	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)		72.12			121-3				121-7			
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス										-		
クロロタロニル (TPN) シアナジン					-							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ソスピハレート	1				1				1			

	[事業主体 24 - 0 亀山市	本名] □15 三 <u>□</u>	重県		[事業主体 24 - (亀山市	本名] D15 三	重県		[事業主体 24 - 0 亀山市	本名])15 三重	県	
		3] 09 - 第3水源			[浄水場4 上水道坂	3] 10 - i下水源	- 00		[浄水場4 上水道加	3] 11 - I太水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道関	第3水源			[水源名] 上水道坂				[水源名] 上水道加			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均給水栓水			542 (m³)	[1日平均給水栓水			135 (m³)	[1日平均給水栓水			409 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	30 Per	,,		3010	2012			30,101	2012	,,	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンガルン テルブカルブ (MBPMC)												
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												-
∟フクロ_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												
フフロフェシン					+							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												-
ブロモフナド 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン					1				1			

	[事業主任	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	24 -	015 三	重県		24 - (015 三	重県		24 - 0	015 三重	!	
	亀山市				亀山市				亀山市			
	12.7.7.2	名] 09 · 引第3水源			[浄水場4 上水道坂	名] 10 - ī下水源	- 00		[浄水場4 上水道加	名] 11 ·]太水源	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道限	引第3水源			[水源名] 上水道坂	下水源			[水源名] 上水道加			
	[原水の利 浅井戸オ				[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均給水栓力	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		542 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·		135 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·		409 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - C 菰野町	*名])16 三	重県		[事業主体 24 - (菰野町	本名] D16 三	重県		[事業主体 24 - 0 名張市	名] 18 三重	県	
	[浄水場名 大羽根浄		- 00		[浄水場4 潤田浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 大屋戸浄		00	
検査項目	[水源名] 大羽根1		11号		[水源名] 潤田6•7	-8-9-10)•13号		[水源名] 淀川水系	名張川		
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均給水栓水		4	,619 (m³)	[1日平均		6	,290 (m³)	[1日平均》 給水栓水		9,4	496 (m³)
	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)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 菰野町	k名] 116 三:	重県		[事業主体 24 - (菰野町	本名])16 三.	重県		[事業主体 24 - C 名張市	本名])18 三重	皇県	
	[浄水場名 大羽根浄		- 00		[浄水場名 潤田浄水		- 00		[浄水場名 大屋戸浄		- 00	
検査項目	[水源名] 大羽根1·	2.3.4.	11号		[水源名] 潤田6·7)•13号		[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F	重類] 自流)・ダム	放流	
	[1日平均給水栓水		4,	,619 (m³)	[1日平均給水栓水		6	,290 (m³)	[1日平均給水栓水		9,	,496 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	> IS	1.5	~	77.123	-1A 12	1.5	~		-1.2	1.5	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					-				1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフチオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												1
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体 24 - 0 菰野町 「浄水場名	16 三	_,,,		[事業主体 24 - 0 菰野町 「浄水場名	16 三	重県		名張市	本名] 018 三重 名] 01 -		
ᄊᅔᄺᄆ	大羽根浄		00		潤田浄水		00		大屋戸浄	水場	00	
検査項目		1 1				·8·9·10)•13号		[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	···-			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・ダム	放流	
	[1日平均 給水栓水	-	4	,619 (m³)	[1日平均]		6	,290 (m³)	[1日平均給水栓水	· -	9,	496 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 01 名張市		重県		[事業主体 24 - 0		重県		事業主体			
		18 <u>−</u> ≞	E 宗		124 - ()							
	נוי אני בר				名張市	18 <u>— 1</u>	主 乐		24 - 0 名張市	18 三重	県	
	[浄水場名 富貴ヶ丘湾		00		[浄水場名 赤目浄水:		00		[浄水場名 長瀬浄水:		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 日	淀川水系:	名張川			淀川水系	滝川			淀川水系	名張川		
	[原水の種類 タム放流	類]			[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	19,	609 (m³)	[1日平均]				[1日平均》 給水栓水	争水量]		72 (m³)
	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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010		<0.0010	12
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

			[浄水場名] 02 - 00 [浄						[事業主体 24 - C 名張市	本名])18 三重	皇県	
			- 00		[浄水場4 赤目浄水		- 00		[浄水場名 長瀬浄水	名] 04 ⁻ :場	- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	名張川			[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系			
	[原水の種ダム放流	[類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダ <i>L</i>	ℷ放流		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水		19	,609 (m³)	[1日平均給水栓水			67 (m³)	[1日平均給水栓水			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4217	-10,100			3015	-10.10	, ,		-70161	-10.15	,	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)					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 (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												
ベンジグロン ベンゾビシクロン					1							+
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					-							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												-
メトミノストロビン					+							
/ 13///IHC/					1				1			

	[事業主体		重県		[事業主体	–	重県		事業主体	本名] 018 三重	£ 18	
	名張市	10 — 1	丰 宗		名張市)16 <u>—</u> .	里尔		名張市	/10 <u>—</u> <u>9</u>	巨床	
	[浄水場名 富貴ヶ丘》	-	- 00		[浄水場名 赤目浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 長瀬浄水	名] 04 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	名張川			[水源名] 淀川水系	滝川			[水源名] 淀川水系	名張川		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 表流水(E	[≦] 類] 自流)∙ダム	放流		[原水の積 表流水(F			
	[1日平均]	-	19	,609 (m³)	[1日平均給水栓水			67 (m³)	[1日平均給水栓水			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 24 - 0 川越町		重県		[事業主体 24 - (朝日町	本名])21 三	重県		[事業主体 24 - 0 朝日町	本名])21 三重	重県	
	[浄水場名 朝明配水		- 00		[浄水場4 柿浄水場		- 01		[浄水場名 縄生浄水		- 00	
検査項目	[水源名]朝明川水	系朝明川	I		[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			680 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,835 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			· •		1						· •	
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
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												
アミトラス												
イソキサチオン									1			
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン					-							
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 川越町		重県		[事業主体 24 - (朝日町	本名] 021 三	重県		[事業主体 24 - 0 朝日町	体名] 021 三重	!	
	[浄水場名 朝明配水		- 00		[浄水場名 柿浄水場		- 01		[浄水場名 縄生浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 朝明川水		I		[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源	į		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			680 (m³)	[1日平均 給水栓水		1	,835 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									-			
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファイートメテル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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)					<u> </u>				l			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					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)					1				1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
					1				1			
メチルダイムロン												

-		[事業主体				事業主体	*夕]			事業主体	★夕]		
		24 - 0		重県		24 - 0	–	重県			+~口」)21 三重	自	
			20 <u>— s</u>	里乐)ZI <u>—</u>	里乐			2 二里	二宗	
		川越町				朝日町				朝日町			
		[浄水場名 朝明配水	-	- 00		[浄水場名 柿浄水場	፭] 01 - ¦	01		[浄水場名 縄生浄水		- 00	
桧	查項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
12	4 74		- · · · · · -			柿水源				縄生水源	i		
		41/21/11/1	V(+)1-211.11			Julyana				WE	•		
		[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		 [1日平均:	争水豊]		(m³)	 [1日平均	海水県]		680 (m³)	 [1日平均	海水県]	1	,835 (m³)
		給水栓水	-		(111)	給水栓水			000 (111)	給水栓水	· · · · · · · ·		,000 (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
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 24 - 0 志摩市		重県		[事業主体 24 - (紀宝町	体名] 032 三∑	重県		[事業主体 24 - 0 東員町	体名] 35 三重	望	
	[浄水場名 多気・磯部		- 00		[浄水場名 御船浄水		- 01		[浄水場名 東員町上	3] 01 - .水道管理		
検査項目	[水源名] 櫛田川・ネ	申路川水	系(蓮•神路	洛ダム)	[水源名] 新宮川水				[水源名] 第一水源	i地		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の積 表流水(F				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		16	,147 (m³)	[1日平均		4	,727 (m³)	[1日平均 給水栓水		8.	,607 (m³)
	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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
่ ปเหนาม (NAC)												
カルプロパミド												
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)									1			
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) ジチアノン												
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									1			
ジメピペレート												
	1											

	[事業主体 24 - (志摩市	本名])24 三:	重県		[事業主体 24 - (紀宝町	本名] 032 三	重県		[事業主体 24 - C 東員町	本名])35 三重	!!!	
	[浄水場名 多気・磯語	3] 01 · 部浄水場	- 00		[浄水場名 御船浄水	名] 01 - <場	- 01			3] 01 - :水道管理		
検査項目	[水源名] 櫛田川・		系(蓮•神路	各ダム)	[水源名] 新宮川水	《系熊野川			[水源名] 第一水源	地		
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 表流水([原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		16	,147 (m³)	[1日平均		4	,727 (m³)	[1日平均 給水栓水		8,6	607 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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											<0.001	1
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	1				+							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	1				1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	-								-			
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダテオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
	•				•				•			

-		[事業主体	k夕]			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
		1		壬旧			–	壬旧		1		÷18	
		24 - 0	24 三重	里乐		24 - (J32 <u>—</u>	重県			35 三重	皇宗	
		志摩市				紀宝町				東員町			
		[浄水場名 多気・磯部		- 00		[浄水場名 御船浄水	名] 01 - :場	01			3] 01 - :水道管理		
	検査項目	[北海夕]	く源名]							 [水源名]			
	快且項目										- tal.		
		御田川・イ	節田川・神路川水系(蓮・神路ダム)				系熊野川			第一水源	地		
		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均	海水量]	16	147 (m³)	[1日平均	海水量]	4	,727 (m³)	[1日平均	海水量]	8	607 (m³)
		給水栓水	· · · · 	10,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	給水栓水		•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	給水栓水	· -	O,	007 (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
メトリブジン													
メフェナセット						İ							
メプロニル													
モリネート										İ			

	[事業主体 24 - C 東員町	本名])35 三	重県		[事業主体 24 - (東員町	本名] 035 三	重県		[事業主体 24 - 0 南伊勢町	36 三重	重県	
	[浄水場名 東員町上				1	3] 01 - :水道管理			[浄水場名 穂原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第二水源	地			[水源名] 第三水源				[水源名] 穂原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		8	,607 (m³)	[1日平均給水栓水		8	,607 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,315 (m³)
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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									1			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルパメート系農薬									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												-
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

97.95ト ************************************		[事業主体 24 - 0 東員町		重県		[事業主体 24 - 使 東員町	本名] 035 三	重県		[事業主体 24 - (南伊勢町	036 三重	重県	
第二水源地 現席小原 現席小原 現席小原 現席小原 日 日 日 日 日 日 日 日 日												- 00	
選井戸水 選井戸水 選井戸水 選井戸水 接上戸水 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15 (㎡) 1.15	検査項目		地										
総水栓が 総水栓が 総水栓が 総水栓が 総水栓が 総水栓が 総水栓が の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 の数 目標 平均 目標 平均 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										1			
# (4008 1				8,	607 (m³)			8,	607 (m³)			1,	,315 (m³)
# (4008 1				平均	同数			平均	回数			平均	同数
97.95ト ************************************	ダイムロン	42101	-1×1=3			40111	-1212					1.5	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ダゾメット					1							
74 25 mJ 7 74 75 mJ 7 74 75 mJ 7 74 75 mJ 7 75 mJ 7 mJ 7 75 mJ 7 mJ 7 75 mJ 7 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 75 mJ 7 7	チアジニル												
7月77年 - ドラリー	チウラム												
74×7ルカブ PJORUEN PJO	チオジカルブ												
デルブルグ 7089MO ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドリカルド ドライン													
PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PIDDLIK PID						-					-		
Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pipulay Origin Pip													
ナプロ(ド ドクコート ドクコート ドクコート ピラグルファンファン ピリチョルデオン ピリチョルデオン ピリチョルデオン ピリチョルデオン ピリチョルデオン ピリチョルデオン ピロイロン フィフェードオタン (MEP) フェンテオテ (MEP) フェンテオテ (MEP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドエードRAP) フェンドアンドン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン スードアン	トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
//シュート と自名 とうりもシアン とうりもシアン とうりもシアン とうりもシアン とうりもシアン とうりもシアン とうりもシアン とうが加力 としますの アイカニル アプニル アプニル アプニル アプニル アプニル アプニル アプニル アプ	トリフルラリン												
	ナプロパミド												
ピラのニル ピラソキシアコン ピラジルキトピラリート ピリダルンオフ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ ピリチルガ アニトロネア (MEP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) フェートにAP) ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート	パラコート												
世分学シアコン 世分別を													
변기기													
반성기가라기													
변화되는 전기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	ピリダフェンチオン												
74.7日ニル	ピリブチカルブ												
71. FLP 27 (MEP) 72. JUN 17 (SPMC) 72. JUN 17 (SPMC) 72. JUN 17 (SPMC) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 72. JUN 17 (MEP) 73. JUN 17 (MEP) 74. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 75. JUN 17 (MEP) 7	ピロキロン												
フェノカルグ(BMC) フェンオク(MPP) フェンドカイト(PAR) フェントラオド フサンド・ド フサンド・アウェート フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール													
721月27ソ													
フェンチュート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサクロール フラミネス フブロコェジン フルアジナム フルフラロール フルアジナム フルフラロール フルアジウール フルフラロール フルフラロール フルフラロール フルフラロール フルフラロール フルフラロール フルフランの スルフェント スルスリール フルモブドド スルスリール フルモブドド スルスリール スルスリ													
72と)エート(PAP) 72と)・													
7サライド 7サラロール 7ウミホス 7プロプジン 7プロプジン 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ルドラフール 7カジドド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビザド 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリル 7カビガリカ 7カビガリカ 7カジカリカ 7カジカリカ 7カジカリカ 7カジカリカ 7カジカリカ 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリン (ベスロジン) 7カブルデリル 7カブルテル 7カブル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブルテル 7カブル 7カブル 7カブル 7カブル 7カブル 7カブル 7カブル 7カブ	フェントエート(PAP)												
799日 - ル 795末ス 7月7日アジン 7月7月アジン 7月7月アジン 7月7月アジン 7月7日ア	フェントラザミド												
プラミネス プフロフェジン プルアジナム プレデラウロール プレデラウロール プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド インストリール プロピオアド インストリール プロピカナアト インストリール インシウロン インソビシのロン インソビシのロン インノビシのロン インプフナップ インフカーフラフ インフカーフラフ インフカーフラフ インフカーフラフ インフカーフラフ インフカーフラフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフカーフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフトフ インフト インフト	フサライド												
プロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデンフール フロピオテア フロピオテド インミル ベンタウロン ベングフェナップ ベンダンシ ベンデオタリン ベンフオカルブ ベンフカカルブ ベンフルナート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガーム オタタのロ) オタム(スロシン) ベンフルル オタム(スロシン) オタム(スロシン) オタム(アーバム) オタのロ) オタのロ) オタのロ) スティア・カート オスチアゼート オスチアガーハ オース・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・													
フルアジナム フルテラロール フルアラロール フルファント フロチオホス プロピオントル プロピザミド フロピザミド フロピザミド スペシル ペンシカロン ベンソアエナップ ベンプオナップ ベンプオナップ ベンプラカルブ ベンフカレート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタトシル メテチチオン (DMTP)													
プレチラウロール プロジェドツ プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド オハイナゾール プロピザンド ベンミル ベンシのロン ベングリカロン ベングリカロン ベングリカロン ベングリカルブ ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトカルブ ベンフレセート ホスチアゼート オスチス (OMTP)													
プロジキドン プロデオトス	プレチラクロール									1			
プロピコナゾール プロピオドド プロイナブード プロイブドド	プロシミドン												
プロピザミド プロイナノール プロモザラド (0.001 1 (0.001 1) パンタリン ペンシクロン ペンソビンクロン ペンソブエナップ ペンタリン ペンテイメをリン ペンテイメをリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフリート ト ホスチアゼート マラチオン(アラリン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブチド						1				1			
プロモブチド (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (人))													
ペンシケロン ペンシケロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフトト 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペンシウロン ペンゾビシウロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベノミル				·					1			
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチヤビート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP)	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マカナン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
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 メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフルラリン(ベスロジン)												
マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ホスチアゼート												
メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	メタム(カーバム)												
メチダチオン (DMTP)	メタラキシル									1			
メチルダイムロン	メチダチオン (DMTP)												
	メチルダイムロン メトミノストロビン												

	[事業主体				[事業主体	–	-		[事業主体	–		
	24 - 0	35 三	重県		24 - (035 三	重県)36 三重	原	
	東員町				東員町				南伊勢町	Ī		
	[浄水場名					3] 01 -			[浄水場名		- 00	
	東員町上	.水道管理	事務所		東負町上	.水道管理	事務所		穂原浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第二水源	地			第三水源	地			穂原水源	Į		
	[原水の租	錮			原水の種	錮			 原水の種	锤		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	洛·小里]	0	,607 (m³)	[1日平均	為 少 是]	0	607 (m³)	[1日平均	為 少 是]	4	,315 (m³)
	給水栓水		0	,007 (111)	給水栓水	· -		,007 (111)	給水栓水	· -	'	,313 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

給水栓水 給水栓水 給水栓水	
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目前	3(m³)
1. 3 - ジウロプロペン (D - D) 2. 2 - D PA(ダラボン) 2. 4 - D (2. 4 - P A) EFN MCPA アシュラム アナフェート 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 イソブロルブ (MIPC) イソブロルブ (MIPC) インプロトブラン イスタリアン エスプロルブ イメダリアン エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP) エスプロンボス、EDDP)	 回数
2. 4 — D(2. 4 — PA)	
2. 4-D(2. 4-PA) EPN MCPA MCPA プシュート アシュート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサオオン イソフェンホス イソプロルア (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イズロベンホス (IEP) イスプロルルブ エスプロルルブ エスプロルルブ エスプロルルブ エスプロルルブ 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 エスプロカルブ エスプロカルブ エディフェンボス、EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンボール (エプロメゾール) エンドスルファン (ベンヴェビン)	
EPN MCPA	
アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペカス (IBP) イジルクタジン イグダノファン エスプロカルブ エディフェか末ス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンソゴェと)	
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 イソカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプロネンス (IBP) イズロネンス (IBP) イズロカルブ (IBP) イズカカルブ エズカカルブ エズカカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エア・アンプロックス エトリジアゾール(エプロメゾール) エンドスルファン(ヘンソ「エと)	
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 イソフロルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプロインホス (IBP) イプロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン)	
アニロホス アラプロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンツ'エピ')	
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) イプロインホス(IPT) イプロインホス(IBP) イミノウタジン エスプロカルブ エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘングェビン)	
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウキジン エズロカルブ エズコカルブ エディフェンホス (EDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン)	
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン)	
イソプロカルブ (MPC) イソプロテオラン (PT) イプロインホス (IBP) イブロインホス (IBP) イジタジン イグダノアン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘング・エビン)	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミクタジン イメダノアン エスプロカルブ エアプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェピン)	
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンツ'エピ'ン)	
イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンツ'エピ'ン)	
イミ/クタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘ`ンゾ*エビ〉)	
エスプロカルブ	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) 1 エトフェンプロックス 2 エトリジアゾール (エクロメゾール) 1 エンドスルファン (ヘンソ「エピン) 1	
I トフェンブロックス I トリジアゾール (I クロメゾール) I ンドスルファン (ヘンゾェピン)	
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ「エピン)	
3.17.2787.02	
オキシン銅(有機銅)	
オリサストロピン	
カズサホス	
カフェンストロール	
ולת	
カルパリル (NAC)	
カルプロパミドカルポフラン	
カルトプラン 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 PRIJ = 1 (37-2) (AND)	
グロルニトロフェン (CNP)	
<u> </u>	
シアナジン	
97/πλ(CYAP)	
ジウロン (DCMU)	
ジウロベニル (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) ジチアノン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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)	
くだけ、というとは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	
<u> </u>	
STUPPEL L	
ダイアジノン	
711717	

	[事業主体 24 - 0 南伊勢町	36 三	重県		[事業主体 24 - (南伊勢町	036 三	重県		[事業主体 24 - C 南伊勢町	036 三重	県	
	[浄水場名 神津佐浄		- 00		[浄水場4 五ヶ所浄		- 00		[浄水場名 相賀浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 神津佐水	源			[水源名] 五ヶ所第				[水源名] 相賀水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			953 (m³)	[1日平均給水栓水			362 (m³)	[1日平均給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット					İ							
チアジニル												
チウラム												
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)					+							
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									1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルレブ (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												
ベンジグロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
<u> </u>									1			

	[事業主体 24 - (重県		[事業主体 24 - (重県		[事業主体 24 - (本名])36 三重	重県	
	南伊勢町	Г			南伊勢町	Г			南伊勢町	Г		
	[浄水場4 神津佐浄	召] 02 · ◆水場	- 00		[浄水場4 五ヶ所浄	名] 03 - 水場	- 00		[浄水場4 相賀浄水	名] 05 · (場	- 00	
検査項目	[水源名] 神津佐水				[水源名] 五ヶ所第	1水源			[水源名] 相賀水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	-			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			953 (m³)	[1日平均給水栓水			362 (m³)	[1日平均 給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
Eリネート												

19年後年3 08 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年後年3 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4 01 - 00 19年6日4	
田水系 多気水源 第川水系 多気水源 第川水系 多気水源 第川水系 多気水源 第十戸水 第井戸水 第井戸水 第井戸水 第井戸水 第十戸水 第十戸水 第十戸水 第十戸水 第十戸水 第十戸水 第十戸水 7分 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
接井戸水	
給水栓水 一般	
1.3 ジャン (D-D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA PUTAT- PU	2,321 (m³)
1.3 - 카인지보다 (D - D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA PUT1-F PUT	均 回数
2.4 - D(2.4 - PA)	
EPN MOPA	
MOPA アピュート	
アシュート アトラン アニーホス アミトス アシートス アシートス アシートス アシートス アシートス イソプロルオス イソプロルオス イソプロルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ロP) イプログルオス (ログ) エディフェルズ (エグアン水ス EDDP) エディフェルズ (エグアン水ス EDDP) エディフェルズ (エグアン水ス EDDP) エディフェルズ (エグアン水ス EDDP) エディフェルズ (エグアンルス EDDP) エディフェルズ (エグアンルス EDDP) エディファルズ (エグアンルス EDDP) エディファルズ (エグアンルス EDDP) エディファルズ (エグアンルス EDDP) エディファルズ (エグアンルス EDDP) エディファルズ (エグアンルス EDDP) ファルブロバミ カルボッコ カルゲル (NAC) カルボッコ カルゲル (NAC) カルボッコ カルゲル (NAC) カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カルボッコ カース カルボッコ カース カース カース カース カース カース カース カース カース カース	
Petro-ト Phi-Poy Pal-Na Pal-N	-
アニロホス アラウロール (ソオリテオン イソフルカス イソフルカス イソフルカス イソフルカス イリフルカス イリフルカス イリアルカス ロPD イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカス (IPD) イブのカック エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ エアフルカルフ カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カスプルス カルイアル カルイアル イアラン カルイアル カルイアル イアラン カルイアル カルイ カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイアル カルイ カルイ カルイ カルイ カルイ カルイ カルイ カルイ カルイ カル	
アミトラス アラクロール イソキナギオン イソカールが (AMPC) イソカールが (AMPC) イソカールが (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーパース (AMPC) イグカーズ (AMPC) イグカーズ (AMPC)	
プラウェル イソエンボス イソエンボス イソエルカス (MPC) イフロベルスス (MPC) イフロベルスス (MPC) イフロベルスス (MPC) イフリッシー イフリッシー エティフェルス (エジフェルス EDDP) エティフェルス (エジフェルス EDDP) エドンジファンル (エジフェンボス EDDP) エドンジファンル (エジフェンボス EDDP) エドンジファンル (エジフェンボス EDDP) エドンズファンル (エジロメ)ール) エドンズファンル (エジロメ)ール) エドンズファンル (エジロメ)ール) エドンズファンル (フロメ)ール) エドンズファンス (ロロメ)・ル エドンズファンス (ロロメ)・ル カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドリル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カルドル (MAC) カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(사보다 경기 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 전에 PC) (사기되었지 PC) (사기되었지 PC) (사기	
イソプロルグ (MPC) イソプロオオラン (MPT) イグコスルズ (MPC) イグコスルズ (MPC) イグコスルズ (MPC) イグコスツス (MPC) イグコスツス (MPC) イグオフッカ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ エグコカルグ ス (MPC) イグコスルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコスルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコフルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコフルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコフルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコフルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコスルズ (エグフェン本入 EDOP) エグコスルズ (エグフェン本入 EDOP) オキシが風中機能別 オオキジのエグロスル カプロスルロール カルケリズ (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリル (MAC) カルゲリン (MPC) カルボリン (MPC) カルボリン (MPC) カルボリン (MPC) カーバ (MPC)	
4/9月47カン (PT) イグロペンネス (BP) イジアクシン イグスファンス (BP) イジアクン エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネス (EDP) エディフェルネン (EDP) エディフェルネン (EDP) エディンス	
4万年公共 (1997) インタン (1997) インタ	
42/カジン (クタリア) 1スプロルブ 1スプロルブ 1スプロルブ 1スプロルブ 1スプロルブ 1トプアプロス 1トプアプール (プロメール) 1トプアプール (プロメール) 1トプルブルロス 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カプロスト 1カルクリア 1カルク 1カルク 1カルク 1カルク 1カルク 1カルク 1カルク 1カルク	
インタリアン	
I スプロルブ	
エトラングロックス エトリジアリール(エクロメゾール) エトリジアリール(エクロメゾール) エトリジアリール(エクロメゾール) エトリジアリール(エクロメゾール) エトリジアリール(エクロメゾール) オキッジのは、特徴側 オリサストロピン カルプロスドス カルアムストロール カルアコのに下ト カルアコのに下ト カルアコのに下ト カルアコのに下ト カルアコのに下ト カルアコのに下ト カルアコのに下 カルアコのに下 カルアコのに下 カルアコのに下 カルアコのにア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カル	
エトリジアノール(CYDAソール) エトリジアントが1で) オキサジのはかシ オキシの属権機例 オサジカにおン カプエンストール カプエンストール カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルブル(CNC) カルズ(CNC) カルズ(CNC) カリス(CNC) カリス(CNC) カリス(CNC) カリス(CNC) カリス(CNC) カリス(CNC) カリス・大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大	
オキシシ飼有機飼) オリサストロピン カルスリトス カアニンストロール カルショブ カルドフルでド カルプロペド キャプラン キノブラミン(ACN) キャプタン プリホサート ヴリホウスート カリルボファブ カロルピリホス カロロタロエバアPN シアナシン シアナルス(CYAP) ジウロト (CNMI) ジヴロストル (DRN) ジヴロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストル (DRN) ジブロストスト系農業 ジデオブル シアナカルバメート系農業 ジデオブル シアナカルバメート系農業 ジデオブル シアリカス (DRN) ジブロスト系農業 ジデオブル シアナカルバメート系農業 ジデオブル シアリカス (DRN) ジグロストアカメトソ) ジデオカルバメート系農業 ジデオブル シアラカン (DRN) ジグロストアカメトソ) ジオカルバメート系農業 ジデオブル シアラカン (DRN) ジグロストアカメトソ) ジオカルバメート系農業 ジデオブトル シマジッ (DAT) ジメタメトリン ジメトエート	
オリサストロピン カズサスス カルパル(NAC) カルパル(NAC) カルパカル(SE) カルボフラン キノフラミン(ACN) キャプラン クミルロン ヴルボンキート クロメプログ クロルピーカス クロロピーカス クロロピーカス クロロピーカス クロのMU シアナシン シアナスス(CYAP) ジクロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DON) ジアナジン ジアルス (CYAP) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジプロレベス (DONU) ジアカス (DOVD) ジオオピル ジデオプノン ジチオカル (バート系農業 ジチオピル シマン (CAT) ジオタメトリン ジメシストトト	
カプェンストロール カプェンストロール カルタップ カル / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
カスコストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルプロパミド カルポカラン キャプラン クミルロン ヴリホヤート グルホシネート クロスプログ ワロルピリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウコルオ (DDN) ジウスルホトシ (エチルナメン) ジチオカルバスート系農薬 ジテオグン ジアオブル シアメラン ジアオブル ジアオブル ジアオブル ジアオブル ジアオブル ジアオブトル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
かルタップ かルバリ(NAC) かルバフラン はつからうと) かいボフラン はつからうと) ないがっちと かいボフラン ないがらい かいボフラン ないがらい かいボフラン ないがらい かいボンラン ないがらい かいボンラン ないがらい かいボンタート かいボンタート かいボンタート かいボンタート かいボンタート かいボンタート かいボンタート かいだい かいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらい いいがらいい いいがらいいいがらい いいがらいいがら	
カルボウラン	
カルボフラン キノグラミン(ACN)	
キ/プラミン(ACN) キャプタン フミルロン プリホサート プリホサート プリホサネート プリホナン(TPN) プロン (DOMU) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (TN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルに (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) プクロルで (DSN) アクロルで (DSN) アクロルで (DS	
キャブタン クミルロン グリホサート グリホナシネート 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) クロルニトロフェン (CNP) クロルラロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バーチ系農薬 ジチオゼル シハロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート	
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) クロルとリホス クロののロエル (TPN) シテナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペエル (DBN) ジウロトエス (ODVP) ジアリトス (OOVP) ジアリトス (OOVP) ジテオルバタート系農薬 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	
グルボシネート 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) クロのカロニル (TPN) シアナジン シアナオス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロペニル (DBN) ジクロパズス (DDVP) ジクワット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シスジカメトン ジメタメトリン ジメトエート	
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのちロニル (TPN) シアナジン シアナボン シアナホス (CYAP) ジウロ (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチアノン 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 シハロホップブチル シスジトエート	
クロルとリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジチオカルル(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	
クロルピリホス 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
シアナジン シフノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) 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) ジデオカルバメート系農薬 ジデオセル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) (DDVP) ジウワット (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) (DDVP) ジチオカル バメート系農薬 (DDVP) ジデオオピル (DDVP) シハロホップブチル (DDVP) ジメタメトリン (DDVP) ジメトエート (DDVP) ジカストニト (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (DDVP) (
ジウロ (DCMU) ジウロルボス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジワット ジウット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオンハ (ジチオルバメート系農薬 ジデオピル ジアオプチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジカルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジデオピル 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	
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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	
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
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	
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート	
ジメタストリン	
ا — تالمزن	
ジメピペレート ダイアジノン	

	[事業主体 24 - C 南伊勢町	36 三	重県		[事業主体 24 - (玉城町	本名] 037 三	重県		[事業主体 24 - 0 多気町	本名] 043 三重	望	
	[浄水場名 五ヶ所浄:		- 00		[浄水場4 山岡浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 多気町上	3] 01 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 五ヶ所第2				[水源名] 宮川水系				[水源名] 多気水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	€類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均給水栓水			591 (m³)	[1日平均給水栓水		6	,341 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	,321 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							, -					
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファイートメテル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
プロテオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン・												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
コンスドロレン					1				1			

		[事業主体	名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		24 - 0		重県		24 - 0	–	重県		1)43 三重	県	
		南伊勢町				玉城町				多気町			
		[浄水場名 五ヶ所浄ス	-	- 00		[浄水場名 山岡浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場名 多気町上	名] 01 - :水道	- 00	
検査		[水源名] 五ヶ所第2	2水源			[水源名] 宮川水系	:			[水源名] 多気水源			
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ←浄水受ス	k	
		[1日平均]			591 (m³)	[1日平均 給水栓水		6	,341 (㎡)	[1日平均給水栓水		2	,321 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	[事業主体 24 - 0 多気町 [浄水場名 多気町上 [水源名]	43 三 3] 07 ·			[事業主体 24 - (多気町 [浄水場4 多気町上 [水源名]	043 三 名] 08 - :水道	重県 - 00		[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曽岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場			
KEXI	朝柄(県2	k)			丹生(県						播磨浄水	場
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 給水栓水			839 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,276 (m³)	[1日平均給水栓水			909 (m³)
	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)	-2.15	-,,,,,,			3015	-10.13	, .,	~	-1010	-10.15	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוני"ועות (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 多気町	k名] 43 三i	重県		[事業主体 24 - (多気町	体名])43 三∶	重県		[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曽岬町 [浄水場名] 01 - 00			
	[浄水場名 多気町上		- 00		[浄水場名 多気町上		- 00		[浄水場名 播磨浄水		- 00	
検査項目	[水源名]朝柄(県2	k)			[水源名] 丹生(県2				[水源名] 北勢用水	供給事業	播磨浄水	、場
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			839 (m³)	[1日平均		1	,276 (m³)	[1日平均給水栓水			909 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	4210	-A-12	1 - 5			-1A 12	1 . 5	~	1 10111	-1×1=3	15	~
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									-			
チオファネートメチル チオベンカルブ					-							-
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					1				1			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)					1				1			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1											

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	24 - (043 三	重県		24 - (043 三:	重県		24 - 0)46 三重	県	
	多気町				多気町				木曽岬町	7		
	[浄水場4 多気町上	名] 07 · :水道	- 00		[浄水場4 多気町上	名] 08 - :水道	- 00		[浄水場名 播磨浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 朝柄(県				[水源名] 丹生(県	水)			[水源名] 北勢用水	供給事業	播磨浄水	場
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 給水栓水			839 (m³)	[1日平均給水栓水		1	,276 (m³)	[1日平均給水栓水	· -		909 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	[事業主体 24 - 0 明和町 [浄水場名 南部水源 [水源名] 南部水源	48 三 3] 01 · 地			[事業主体 24 - (明和町 [浄水場名 北部第1章 北部第1章)48 三; 3] 01 - 水源地			[事業主体 24 - C 明和町 [浄水場名 北部第2 [水源名] 北部第2	148 三重 G] 01 - 水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			984 (m³)	[1日平均給水栓水		2,		[1日平均給水栓水			976 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)					1							
2, 2-DPA(ダラポン)					İ				İ			Ī
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)					1							
クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)									<u> </u>			
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)					İ				İ			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									ļ			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬					1				-			
ジチオガルバメート糸炭楽ジチオピル									 			
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 24 - 0 明和町	本名])48 三;	重県		[事業主体 24 - (明和町	本名] 048 三:	重県		[事業主体 24 - C 明和町	本名])48 三重	重県	
	[浄水場名 南部水源		- 00		[浄水場4 北部第1	3] 01 - 水源地	- 01		[浄水場名 北部第2		- 02	
検査項目	[水源名] 南部水源				[水源名] 北部第1				[水源名] 北部第2			
	[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日平均給水栓水			984 (m³)	[1日平均 給水栓水		2		[1日平均給水栓水			976 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム									-			
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テオファイートメテル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												1
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												+
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												-
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												+
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									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)												<u> </u>
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メナタナオン(DMID)												
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン												

		[事業主体	2月			[事業主体	★夕]			事業主体	木夕]				
		24 - 0		新 但		24 - (重県		1	ャつ」)48 三重	自且			
			TU =	モホ			, TO	王尔			/TU — 3	Ξ 7₹			
		明和町				明和町				明和町					
		[浄水場名 南部水源	-	- 00		[浄水場名 北部第1:	名] 01 - 水源地	- 01		[浄水場名 北部第2	ろ] 01 - 水源地	- 02			
	検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]					
·	次且次口	南部水源				北部第1				北部第2水源地					
		 +1 DIV/N/N				AL DI 25 1 /	小小小小			30 HP31 Z77/M/2C					
							類]			[原水の積 深井戸水					
		 [1日平均]	タル를]		984 (m³)	 [1日平均	△ル昌]	2	,433 (m³)	[1 D 77 #5	海水旱]		976 (m³)		
		給水栓水			304 (111)	給水栓水		2	,433 (111)) [1日平均浄水量] 976(m 給水栓水					
				-T-16				16	- 34L			14-			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
メトリブジン															
メフェナセット															
メプロニル															
モリネート															

	24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名]				[事業主体 24 - (御浜町	本名] 055 三	重県		[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,132(㎡) 給水栓水			
					[浄水場4 阿田和浄		- 01					
検査項目					[水源名] 尾呂志川							
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 浅井戸水										
	[1日平均給水栓水	[1日平均給水栓水		1	,604 (m³)							
	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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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)												
カルプロパミド												
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)					1				1			
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							

	24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名]				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町			
					[浄水場名 阿田和浄	점] 01 - ∳水場	- 01		[浄水場名] 01 - 02 下市木·志原浄水場			
検査項目					[水源名] 尾呂志川水系				[水源名] 市木川水系			
						重類] ([原水の種類] 浅井戸水			
	I			[1日平均浄水量] 1,604 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,132(m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	-21-7		· •					~			•	
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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)					İ							
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												
ベンファカルン 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												
メタム(カーバム) メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体名]							[事業主体名]				
	94 - (明和町	24 - 048 三重県 明和町					重県		24 - 055 三重県 御浜町				
	12.2.2.2.	[浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地					- 01		[浄水場名] 01 - 02 下市木·志原浄水場				
検査項目		[水源名] 北部第3水源地							[水源名] 市木川水系				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水							
		[1日平均浄水量] 1,161 (㎡) 給水栓水					1	,604 (㎡)	[1日平均浄水量] 2,132(㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													