検査項目	香川県広 [浄水場名 川西浄水 [水源名]	046 香 域水道企 G] 01 場	·業団 - 00		[浄水場名 石神浄水 [水源名]	046 香 域水道企 3] 02 -			香川県広 [浄水場名 門入浄水 [水源名]	)46 香川 域水道企 3] 03 -	業団	
	山脇第12 西第2水流 [原水の種 ダム直接・	原井 [類]	山脇第2水派 浅井戸水	<b>京</b> 井、川	前山ダム [原水の穏 ダム直接	重類]			門入ダム [原水の種ダム直接	重類]		
	[1日平均		2,:	295 (m³)	[1日平均		1,	858 (m³)	[1日平均 浄水場出	·	1,3	346 (m³)
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1	-		<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	<u>'</u>
アミトラズ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	<u>_</u>
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	
エトフェンプロックス			<0.0008	1	-		<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002	<u> </u> 1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.001	1	1		<0.001	1
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	<u>.</u>
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	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	1		<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020 <0.000100	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<del></del>
シアナジン			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1	1		<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>.</u>
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>·</u>
シメトリン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県		[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 ·業団			本名] )46 香川 、域水道企		
	[浄水場名 川西浄水		- 00		[浄水場名 石神浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 門入浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 山脇第17 西第2水》		山脇第2水派	原井、川	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・		浅井戸水		[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の科 ダム直接	重類]		
	[1日平均]		2,2	295 (m³)	[1日平均		1,	858 (m³)	[1日平均		1,3	346 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<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
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00030	1			<0.00002 <0.00030	1			<0.00002 <0.00030	1
トリクロレホン (DEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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 ピラクロニル			<0.00010 <0.0001	1			<0.00010	1			<0.00010 <0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00000	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 フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <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 プロシミドン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロチオホス			<0.0009 <0.00040	1			<0.0009 <0.00040	1			<0.0009 <0.00040	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
ベンフレセート			<0.0007	1	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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタフキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.00030	1	1		<0.00030	1	1		<0.00030	1

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県		[事業主体 37 - ( 香川県広	_	川県			本名] )46 香川 (域水道企		
	[浄水場名 西畑浄水		- 00		[浄水場4 川北浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 平砕浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 西畑水源	į			[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		1,	025 (㎡)	[1日平均			702 (㎡)	[1日平均		ı	615 (m³)
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0009	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプロペンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.001	1			<0.0003	1
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
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			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.00	1			<0.00	1			<0.003	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00030 <0.0002	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)	-		<0.00006	1			<0.00006	1	1		<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1	1		<0.0008	1			<0.0008	1

\$787,MIJT	検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香. 香川県広域水道企 [浄水場名] 04 · 西畑浄水場 [水源名] 西畑水源				046 香 域水道企 3] 05 · 場			1	046 香川		
特別		浅井戸水			浅井戸水				浅井戸水	(		
1			1,	025 (m)				702 (m)	I		(	315 (m²)
1		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		3010 4010			2010	-10.13			2015	-30 C=*		1
\$\frac{1}{2}\tau{1} \tau{1}					1							1
79月8月27			_		1							1
			-		1			_	İ			1
PJDTAPA OREP								_				1
												1
HyphyPy					1				İ			1
### ### #### #########################	トリフルラリン											1
パラコート				1				1				1
PARRA	パラコート											1
299日上			-									1
변경부경기도			<0.0001				<0.0001	1			<0.0001	1
변경되고 ###   0.00002 1			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
변기주하기	ピラゾリネート(ピラゾレート)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
변화되고   0,00005 1   0,00005 1   0,00005   1	ピリダフェンチオン		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
변화되고   0,00005 1   0,00005 1   0,00005   1	ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
7-7万二ル								1				1
73.7月かけ (BPNC)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
27月以7分	フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
7上7手以 (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
2.シ上下   (ADAP)	フェリムゾン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
次分子子下下	フェンチオン (MPP)		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
7부54 F	フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プタロール	フェントラザミド		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プラミカス (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 7) 1 (0,0002 7) 1 (0,0002 7) 1 (0,0002 7) 1 (0,0002 7) 1 (0,0002 7) 1 (0,0003 (0,0003 1 (0,0003 (0,000	フサライド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロアジナム	ブタクロール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
7ルアジカム	ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラウロール	ブプロフェジン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロジミドン	フルアジナム		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロデオオス	プレチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナゾール	プロシミドン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロピザミド			_					_				1
プロペナソール												1
プロモブチド (0001 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00002 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (000002 (000002 1 (000002 (000002 (000002 1 (000002 1 (000002 1 (000002 1 (000002 1 (000002 1 (000002 1 (000002 (000002 (000002 (000002 (000002 (000002 (00002 (00002 (0000002 (0000002 (0000002 (0000002 (0000002 (0000002 (0000002 (								_				1
ペンタウロン								_				1
ペンシウロン												1
ペンパピックロン					1				1			1
ペングフェナップ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		-				_					1
ペンタゾン												1
ペンディメタリン								-			-	1
ペンフラカルブ					-			_				1
ペンフルセート					-							1
ペンフレセート												1
ポスチアゼート					-				-			1
マラチオン(マラソン)								_	-			1
メコプロップ (MCPP)								_				1
メソミル					+							1
メタラキシル く0.0020 1 く0.0020 1 く0.0020								_				1
メチヴチオン (DMTP)								_				1
メトミノストロピン									1			1
メトレプジン					1				1			1
メフェナセット			_		+		_	_	1			1
メプロニル <0.001 1 <0.001 1 <0.001												
												1
	メノロ <u>ル</u> モリネート		<0.001	1	1		<0.001	1	-		<0.001	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	37 - 0		川県		37 -		川県		1	· 3 )46 香川	I県	
		域水道企				域水道企				域水道企		
	「冷水を見る	דח ול	00		「冷かし担め	<del>5</del> 7 ∩0	00		に名か担え	71 00	00	
	王子浄水	3] 07 :所	- 00		川股浄水	名] 08 - 〈場	- 00		水主浄水	名] 09 - :場	- 00	
<b>₩</b> ★₩₽									C-LVE 23			
検査項目	[水源名]	-			[水源名]		H' /		[水源名]			
	王子水源	ł.			十足川水	〈源、千足·	メム		大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類] ⟨•ダム放流	Ē		[原水の積 ダム直接・	-,,,,,		
	[1日平均			218 (m³)	[1日平均		3,0	075 (m³)	[1日平均		1,6	662 (m³)
	净水場出 最高	-	Σ77.₩π	回数	浄水場出 最高		平均	 回数	净水場出 最高	-	π <del>ι</del> ⁄ο	
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	取向	最低	平均 <0.0005	<u></u> 凹剱	取向	最低	(0.0005	<u> </u>		最低	平均 <0.0005	回数
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	1		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	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)			<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 インダノファン			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1
エスプロカルブ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<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)			<0.0003	1			<0.0003	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 <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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
אוויזיאות (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.00005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル	1		<0.00006	1	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 ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1	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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	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			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1
) · 3 / J31V /			\0.0008	<u></u>	1		\0.0008		1		\U.UUU8	1

	[事業主体名] 37 - 046 香 香川県広域水道① [浄水場名] 07							1	046 香川 域水道企	業団	
検査項目	王子浄水所 [水源名] 王子水源			川股浄水 [水源名] 千足川水	、場 、新、千足	ダム		水主浄水 [水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水	重類] 、・ダム放流	:		[原水の種ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		218 (m³)	[1日平均		3,0	075 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,6	662 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	双旧 双巴	<0.003	1	유지민	의 시간	<0.003	1	4시만	4X (42)	<0.003	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
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.00010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1	-		<0.0003	1	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		<0.00007 <0.0001	1	-		<0.00007 <0.0001	1	1		<0.00007 <0.0001	1 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	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン		<0.002 <0.003	1	-		<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンティメタリン		<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0004	1	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		<0.0003	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)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル		<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1

	[事業主体	本名]			[事業主信	本名]			事業主体	 本名]		
	37 - 0		川県		37 -		川県			· )46 香川	l県	
		域水道企				域水道企			1	域水道企		
	[浄水場名	፭] 10	- 00		[浄水場4	图] 11 ·	- 00		[浄水場名	፭] 12 -	- 00	
	大社浄水	所			中筋第1	争水所			中筋第3剂	争水所		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<i></i>	大社水源	Į			中筋第1	水源			中筋第32	<b>火源</b>		
	[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			579 (m³)	[1日平均		!	543 (m³)	[1日平均		3	310 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1. 3ージクロロプロペン (D — D)	AXIDI	AX 123	<0.0005	1	AXIDI	4X 123	<0.0005	1		42 123	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	1		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	1		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC) 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			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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)			<0.0003	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			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キノクラミン(ACN)			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1
キャプタン(ACN) キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	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			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクログ (DGMU) ジクロベニル (DBN)	1		<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	<u>.</u> 1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1	1		<0.00030	1
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			<0.00009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	1		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	[事業主体名] 37 - 046 香 香川県広域水道企 [浄水場名] 10 大社浄水所				046 香 域水道企 B] 11 ·			香川県広	046 香儿 区域水道企 名] 12	業団	
検査項目	[水源名] 大社水源			[水源名] 中筋第1				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水	_,,,,,			[原水の和 浅井戸オ			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		579 (m³)	[1日平均			543 (m³)	[1日平均		;	310 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	双回 双巴	<0.003	1	유지민	4×14	<0.003	1		의 시스	<0.003	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
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1	1		<0.00032	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<0.00007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1			<0.0007 <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			<0.0003	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド		<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
ペンシャカロン		<0.0002	1			<0.0002	1	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 ベンゾフェナップ		<0.0009 <0.00005	1			<0.0009	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン		<0.0005	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
ペンディメタリン		<0.002	1	1		<0.002	1	1		<0.002	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1	1		<0.003	1	1		<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート		<0.0007	1			<0.0007	1	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)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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	1		<0.001	1
モリネート		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1

	[事業主体	本名]			[事業主信	本名]			[事業主体	▲名]		
	37 - 0		川県		37 -		川県		1	· L. )46 香川	I 但	
		域水道企				域水道企			香川県広			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 13 ·	- 00		[浄水場4	名] 14 -	- 00		[浄水場名	፭] 15 -	- 00	
	中筋第5	争水所			川東第1	浄水所			川東第2港	争水所		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				[水源名]			
XII XI	中筋第5	水源			川東第1	水源			川東第27	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			219 (m³)	[1日平均		:	214 (m³)	[1日平均		2	292 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1. 3ージクロロプロペン (D – D)	AXID	AX 123	<0.0005	1	AXIDI	4X 123	<0.0005	1		40.100	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	1		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.00004	1	1		<0.00004	1	1		<0.00004	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
1 プログラブ (IFT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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)			<0.0003	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			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC) カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キノクラミン(ACN)			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1	İ		<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジカロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.00030	1			<0.0001	<u>'</u>
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+		<0.00010	1			<0.00010	1	1		<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

デオファネートメチル         デオプルブ (MBPMC)           デフルトリオン         (の           トリクロピル         (の           トリクロピル         (の           トリクラソール         (の           トリフルラリン         (の           ナプロパミド         (の           パラコート         (の           ピペロホス         (をつけまりアナン           ピラリネート(ピラリート)         (の           ピップチシフェン         (の           ピップチシフェン         (の           プィブロニル         (の           フェートロデオン (MEP)         (の           フェートロデオン (MEP)         (の           フェートロデオン (MPP)         (の           フェート (PAP)	Ū 1 1 1 1			046 香. 域水道企 3] 14 -			香川県広	046 香川 (域水道企 名] 15 ·	:業団	
注井戸水   注井戸水   注井戸水   注井戸水   注井戸水   注井戸水   注   注   注   注   注   注   注   注   注			[水源名] 川東第12	水源			[水源名] 川東第2:			
浄水場出口水   最高   最低   3   最低   3   3   3   3   3   3   3   3   3			[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
デオファネートメチル         デオペカルブ           デルプカルブ (MBPMC)         (の           デフルトリオン         (の           トリクロルホン (DEP)         (の           トリクカリール         (の           トリクルオート (DEP)         (の           トリフルプリン         (の           ナプロパミド         (の           パラコート         (の           ビペーホス         (の           ビラリスート (ピラゾレート)         (の           ビラリスチラフン         (の           ビウリスキカレブ         (の           ビウリオチカルブ         (の           ピロオロン         (の           フェニトロチオン (MEP)         (の           フェノブカルブ (BPMC)         (の           フェノナカルブ (BPMC)         (の           フェノナラオン (MEP)         (の           フェントラザミド         (の           フェントラザミド         (の           フェントラザミド         (の           フェントラザミド         (の           フェントラウロール         (の           ブロテオト         (の           ブロテオネス         (の           ブロテオホス         (の           ブロデオホス         (の           プロデオオス         (の           プロデオオス         (の           プロデオホス         (の		219 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	292 (m³)
デオファネートメチル         デオペカルブ           デルプカルブ (MBPMC)         (の           デフリルトリオン         (の           トリクロリホン (DEP)         (の           トリクカラリール         (の           トリフルラリン         (の           ナプロパミド         (の           パラコート         (の           ピッけネート(ピップレート)         (の           ピップチカルブ         (の           ピップチカルブ         (の           ピップチカルブ         (の           ピップエンチオン (MEP)         (の           フェーカロボオン (MEP)         (の           フェーカロボオン (MEP)         (の           フェーカイ (MPP)         (の           フェントラザミド         (の           プットラザミド         (の           プットラザミド         (の           プルテラウロール         (の           プタタカール         (の           プリントラザミド         (の           プロデオオス         (の	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
手术へカルブ (MBPMC)         (の           デーブルドリオン         (の           トリクロルホン (DEP)         (の           トリクロルホン (DEP)         (の           トリクロルホン (DEP)         (の           トリクロ・カート         (の           トリフルラリンール         (の           ナプロ・ドラ・フェート         (の           ピペロホス         (の           ピラクロニル         (を           ピラグコンチオン         (の           ピリブキカルブ         (の           ピリブキカルブ         (の           プロコル         (の           プロニトロチオン (MEP)         (の           フェノトゴト (PAP)         (の           アエリムソン         (の           アエノトガドブ (MPP)         (の           アコントエート (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アコントボー (PAP)         (の           アントガボス         (の           アントガボス         (の           アントガボス         (の           アンドカボー (PAP)         (の           アンドカボー (PAP)         (の           アンドカボー (PAP)<	<0.003	1	481의	의 시스	<0.003	1	4시민	4×10	<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシアン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブカルテクロール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピゴナゾール プロピブナリール プロピコナゾール プロピブナド ベノミル ベンジアカルブ ベンフルフリン ベングフェナカ グロピコナゾール プロピゴナゾール プロピゴナド ベノミル ベンシウロン ベングアンオタリン ベンブフカルブ ベンフカルブ ベンフトフト ベンストスを インロー インストスを インストスを インロー インストスを インスを インスを インスを インスを インスを インスを インスを イン	0.0002	1			<0.003	1			<0.003	1
デフリルトリオン         (0           トリクロピル         (0           トリクロポン (DEP)         (0           トリフルラリン         (2           ナプロパミド         (3           パラコート         (0           ピペロホス         (2           ピラリキシフェン         (0           ピラゾリネート(ピラゾレート)         (2           ピリダテュンチオン         (0           ピリダフェンチオン         (0           ピリオテンナカルブ         (2           ピロキロン         (2           フィブロニル         (3           プロニレート         (4           プロニカレ         (4           プロリムソン         (4           アエリトロチオ (MEP)         (4           アエノテカザ (MEP)         (4           アエントラザミド         (4           プカラボド         (4           プカラボド         (4           プカロデオトス         (4           プロピカチル         (4           プロピカチオルス         (4           プロピカチオルス         (4           プロピカチオト         (4           プロピカチャ         (4           プロピカチャ         (5           プロピカナー         (5           プロディメリー         (5           プロピカチャ <td< td=""><td>0.0002</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td>1</td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td>1</td></td<>	0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ドリクロレボン (DEP)         (0)           ドリクカラゾール         (2)           ドリフルラリン         (3)           ナプロバミド         (4)           パラコート         (4)           ピペロホス         (4)           ピラクロニル         (4)           ピラグエンチオン         (5)           ピリグキカルブ         (4)           ピリオチカルブ         (4)           ピリオチカルブ         (5)           ピリオチカルブ         (4)           ピリオチカルブ         (5)           ピリオチカルブ         (6)           プェート・ディカルブ         (6)           フェート・ディカルブ         (7)           フェート・ディカルブ         (7)           フェントラザミド         (7)           プリステンテントラリール         (7)           プロテオ・ス         (7)           プロデオ・ス         (7)           プロデオ・アール         (7)           プロテオ・アール         (7)	.00002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ドリクロルボン (DEP)         <0	.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリフルラリン         (イリフルラリン           ナプロパミド         (イワート)           ピラクロニル         (イワート)           ピラクロニル         (イワート)           ピラグリネート(ピラグレート)         (ビラグオシフェンチン)           ピリグラアンナオン         (4)           ピウリブキカルブ         (4)           ピローロン         (4)           フィブロニル         (5)           フェートロチオン (MEP)         (7)           フェノナカルブ (MEP)         (7)           フェンチオン (MPP)         (7)           フェントラザミド         (7)           プラウェール         (7)           プラウェール         (7)           プラシール         (7)           プロデカトラール         (7)           プロデカトラール         (7)           プロデオホス         (7)           プロデオホス         (7)           プロデオホス         (7)           プロデオトール         (7)           プロデオティスタリン         (7)           ベンデステカルブ         (7)           ベンアルラリン (ベスロジン)         (7)           ベンプレラリン (ベスロジン)         (7)           ベンプルラリン (ベスロデナン)         (7)           ベンブルフリン (ベスロデナン)         (7)           ベンプルフリン (ベスロデナン)         (7)           ベンプルフリン (ベスロデナン)         (7)	.00005	1			<0.00005	1	1		<0.00005	1
ドリフルラリン         (イカート)           ナプロパミド         (の           パラコート         (の           ピラクロニル         (の           ピラグリネート(ピラゾレート)         (の           ピリオキカンプラカン         (の           ピリオテカルブ         (の           ピリオテカルブ         (の           プイロニル         (の           フェノカルブ (BPMC)         (の           フェノオカルブ (BPMC)         (の           フェノチオン (MPP)         (の           フェントラザミド         (の           プタラール         (の           ブタクキシル         (の           ブルアジナム         (の           ブルデントー         (の           ブルデントー         (の           ブルデントー         (の           ブルデントー         (の           ブルデントー         (の           ブロピザミド         (の           プロピサミト         (の           ブルデントー         (の           ブロピザミド         (の           ブロピチント         (の           ブロピチント         (の           ブルデント         (の           ブロピチント         (の           ベンター         (の           ブロピチント         (の           ベンデスター         (の	0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナブロバミド       (の         ビベロホス       (の         ビラクロニル       (の         ピラグコンテオン       (の         ピリグコンチオン       (の         ピリグコンチオン       (の         ピロキロン       (の         フィブロニル       (の         フェノカルブ (MEP)       (の         フェノオカルグリン       (の         フェンチオン (MPP)       (の         フェントラザミド       (の         フェントラザミド       (の         ブカフェントラザミド       (の         ブカアジナム       (の         ブルアジナム       (の         ブルアラウロール       (の         ブロジョドシ       (の         ブロデオホス       (の         ブロデオホス       (の         ブロデオホス       (の         ブロデオホス       (の         ブロデオホス       (の         ブロデナゾール       (の         ブロデナゾール       (の         ブロデオ・バンタル       (の         ベンタルラルン       (の         ベンダルフルート       (の         ベングルフルート       (の         ベンプルラリン (ベスロジン)       (へ         ベンフルラリン (ベスロジン)       (へ         ベンフルート       (の         オスチアピート       (の         マスチアピート<	0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノオカルブ フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワロール ブタミネス ブレモラクロール ブロジャン フルアジナム ブロピオオス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロインナリール ブロピザミド ブロインナール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンプカナップ ベンプカナップ ベンプカナップ ベンプカナップ ベンプカナップ ベンプカカルブ ベンフカルブ ズスチャグート マラチオン (ベスロジン) ベンフルート ネスチアゼート マラチオン (MCPP) スリミル スクリング スカルラリン (ベスロジン) ベンプロ・スクリン (ベスロジン) ベンプレセート ホスチアゼート マラチオン (MCPP) スリミル スクリング (ベスロジン) ベンプロ・スクリン (ベスロジン) ベンプロ・スクリン (ベスロジン) ベンプロ・スクリン (ベスロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メメラオナン (DMTP)	0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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 ピリガチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェングカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロミドン ブロデオルス プロピカール ブロジャン プロデオホス プロピカール ブロピザミド ブロインナリール ブロモブナリール ブロモブナド ベンミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルウート ホスチアゼート マラチオン (アラソン) メリミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキカン (OMTP)	.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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 ピリオカルブ ピロキロン 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 フタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラワロール ブロジミドン ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ブロイナゾール ブロモブチド ベンシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マカコア (MCPP) メリミル ベタリン ベンプリップ (MCPP) メリミル くの オンプリップ (MCPP) メリミル くの スメリミル くの スメリミル くの スメリミル くの スメリミル くの ススチアゼート くの ススチアゼート くの スメリミル くの スメリミル くの スメリミル くの スメリコア・スタリン ベンフルカーフ くの スメリニート くの ススチアゼート くの スコア・ストラート くの スメリミル くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スメリニート くの スティート スティート くの スティート くの スティート スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー	.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ペリブチカルブ 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) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴドド 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 ブレチラウロール ブロジミドン ブロピザミド ブロピザミド ブロイナゾール ブロピザミド ベンシクロン ベングリンナップ ベンタゾン ベンフ・ナップ ベングリンナップ ベンクリン ベンフ・ナップ バンフ・ナップ ベンフ・ナップ バンフ・ナップ バンフ・ナップ バンフ・ナップ バンフ・ナップ バンフ・ナップ バンフ・ナップ バのCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メメラキャル メメジト メタラキシル メメラキャル メメジト スターフ・ロート マート マート マート マート マート マート マート マート マート マ	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン (0 ピリブチカルブ (プローロン (プローロン (グローロン (グローロン (グローロン (グローロン (グローロー (グロー (グ	.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロジミドン ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンブルフェナップ ベングリフェナップ ベンブルフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトカリフ (ベスロジン) ベンフトカリフ (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (ベスロップ (MCPP) メメミル メメラキシル メメラキシル メメラキシル メメラキカル (ベンタリン) ベンディング (MCPP) メメミル スメラオカン (ベスロップ (MCPP) スメリシル スメラオカン (ベスロップ (MCPP) スメリシル スメラチオン (ベスロップ (MCPP) スメリシル スメラチオン (ベスロップ (MCPP)	0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム グレチラウロール ブロジミドン ブロピオネス ブロピオ・ス ブロピオ・ド ブタウロン ベングフトゥール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェッカ ベングフェッカ ベンブフェッカ ベンブフェッカ ベンブフェッカ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジ)) ベンフルラリン (ベスロジ)) ベンフルラリン (ベスロジ)) ベンフルラリン (ベスロップ (MCPP) メタミネン (ベスタリン) メンラオカルブ (ベスロップ (MCPP) メメミル (ベスタリン) ベンオオス (MCPP) メメミル (ベスロップ (MCPP) メメラキシル (ベスタリン) ベンメディオン (MCPP)	.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
74プロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブルルブ (BPMC) フェリオカルグ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントコザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジャドシ ブロジャドン ブロジャドン ブロジャドン ブロジャドン ブロジャドン ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピゴナド ベンシル ベングファックロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンラカルブ メスティン (ベスロジン) メンラブ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メメタテキシル  ( へ) フェンチオン (MPP) ( へ) スコングロート ( へ) スコングロート ( へ) スコプロップ (MCPP) スコングロート スロース スコングロート スタリン スコブロップ (MCPP) スリミル スタラキシル スタラキシル スタラキカル スタラキカル スタラキカル スタラキカル スタラキカル スタリア スコブロップ (MCPP)	0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フェートロチオン (MEP)	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロドボド ベンシャーン ベングレート ベングフェナップ ベングフトゥフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン (スタリン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル 、スの フェンチオン (の スフリー) (ベスログ) メソミル スフリアグ (MCPP) メソミル スタリフ (MCPP) メソミル スタラキシル スタテオン (DMTP)	.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド フサタイト フサタイト フサタール ブタミホス フブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピゴナゾール プロピゴナゾール プロピゴナゾール プロピオチド ベノミル ベンジクロン ベングスナップ ベンタゾン ベンアナップ ベンタゾン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (スタリン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル スの スロアナート スロアプ (MCPP) メソミル スロアフィー (MCPP) メソミル スロアフィー (MCPP) メソミル スロアフィー (MCPP) メソミル スロアフィー (MCPP) スロアフィー (MCPP) スロアフィー (MCPP) スロアフィー (MCPP) スロアフィー (MCPP) スロアフィー (MCPP)	.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
フェンチオン (MPP)	0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェントエート(PAP)	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール ブタミホス ブルフェジン フルアジナム グレチラクロール ブロジミドン プロデオホス プロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンダインエナップ ベンティメリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メリコルファ (MGPP) メメミル メタラキシル メメラキシル メメラキシル メメラキキン(スログア) 、 (の ベンメリミカー) (の ベンメリシー) (の ベンメリカー) (の ベンメリカー) (の ベンフルウー) (の ベンブルウー) (の ベングーのアン) (の ベ	.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フサライド フタクロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フレチラクロール プロシミドシ プロチオホス	.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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 ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオ・ド・ プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(スタリン) メコプロップ(MCPP) メタミル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキカン(スクロア) スクロアファフロアフ) スクロアファフロアファフロアファフロアファフロアファフロアファフロアファフロアファ	<0.001 0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブブロフェジン フルアジナム	0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
フルアジナム	0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール プロシミドン プロジオオス	0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロシミドン	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロチオホス	0.0009	1			<0.0009	1	1		<0.0009	1
プロピコナゾール	.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピザミド	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンゲンクロン ベンゲンカロン ベンダゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフトラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ペソミル ペンシクロン ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンアカルブ 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) メリコロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンゾフェナップ	0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンゾフェナップ	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ く ベンフルラリン(ベスロジン) く ベンフルセート はスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ペンディメタリン ペンフラカルブ	.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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       <0	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ペンフレセート	0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ホスチアゼート	0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)  メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
メコプロップ (MCPP)	.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
メソミル        メタラキシル        メチダチオン (DMTP)	0.0070	1			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1
メタラキシル <	0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP) <0	0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
	.00004	1			<0.0020	1			<0.0020	1
X 6 5 7 7 6 1 1 P 7	0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
	0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
	0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	.00030	1			<0.001	1	-		<0.001	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	37 - 0	)46 香	川県		37 - 0	046 香	川県		37 - 0	)46 香川	県	
	香川県広	域水道企	2業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	:業団	
	海水堤名	<u>3</u> ] 16 -	- 00		海水堤名	名] 17 -	- 00		「浄水堤タ	<u>3</u> ] 18 -	- 00	
	湊浄水所		00		山下浄水		00		藤井浄水		00	
松木石口												
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源	i		
	/关/八///				штулм	K			が米プトノハルが	•		
	[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			671 (m³)	[1日平均		:	867 (m³)	[1日平均		1,3	398 (m³)
	浄水場出	-		□ *L	浄水場出		TT 145	□ *L	浄水場出		12	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	最高	最低	平均 <0.0005	回数	最高	最低	平均 <0.0005	回数	最高	最低	平均 <0.0005	回数 1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0009	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	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)			<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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.000010	1
カズサホス カフェンストロール			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	<u>.</u>
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
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			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.00	1			<0.003	1			<0.003	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00003	1			<0.0005 <0.00003	1			<0.0005 <0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	<u>.</u> 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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダイトワン			<0.008	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	香川県広域水道[浄水場名] 16			[浄水場名	046 香. 域水道企 名] 17 -			香川県広	046 香川 域水道企 名] 18 ·	:業団	
検査項目	湊浄水所 [水源名] 湊水源			山下浄水 [水源名] 山下水源				藤井浄水[水源名]藤井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の程 浅井戸水	_,,,,,			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均浄水量 浄水場出口水	]	671 (m³)	[1日平均			867 (m³)	[1日平均		1,3	398 (m³)
	最高 最低	. 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	의 사 다	<0.003	1	유지민	4X 157	<0.003	1	유지민	4×10	<0.003	1
チオグァネートメテル チオベンカルブ		<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
テオペンカルン テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1	1		<0.0010	1	İ		<0.0010	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	1		<0.0003	1	l		<0.0003	1
パラコート		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	1			<0.001	1			<0.001 <0.0003	1
ブタシロール ブタミホス		<0.0003 <0.0002	1		-	<0.0003 <0.0002	1			<0.0003	1
ファニルへ ブプロフェジン		<0.0002	1		+	<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1	-	-	<0.0001	1	1		<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート		<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1
ルステアセート マラチオン(マラソン)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
マフテオフ(マフソフ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1	1		<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1			<0.0020	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
				1	<b>—</b>		1	1			
メフェナヤット		<() 0003				(1) (1) (1)				<0.0002	
メフェナセット メプロニル		<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1

検査項目	[浄水場名] 入野山か 「原水の和 ダム放流 [1日平均	146 香 域水道企 名] 19 中水場 五名 種類] 净水量]	- 00	286 (㎡)	[浄水場4 肥土山浄 [水源名] 肥土山水 [原水の積 表流水(	046 香企 「域水道な ・対場 ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 00		香川県広 [浄水場4 北山浄水 [水源名] 北山水源 [原水の程 表流水()	146 香川 域水道企 名] 21 - 法場 〔 種類〕 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	業団- 00	029 (㎡)
-	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00010	1			<0.0001 <0.00010	1	+		<0.0001 <0.00010	1
アミトラズ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アラクロール	+		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1	+		<0.00004	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	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 オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.0002	1
オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	+		<0.0020	1	+		<0.0020	1	-		<0.0020 <0.000100	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1	1		<0.000100	1
クロルとうかス クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.0003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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 シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1	-		<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート	+		<0.0002	1	+		<0.0002	1	1		<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	37 - 0 香川県広	-	川県 :業団		37 - (香川県広	046 香. 域水道企	川県 業団		1	046 香川 [域水道企		
	[浄水場名 入野山浄		- 00		[浄水場名 肥土山浄	名] 20 -	- 00		[浄水場名 北山浄水	名] 21 - <sup>2</sup> 世	- 00	
松木在口		小场										
検査項目	[水源名] 入野山水	源、五名	ダム		[水源名] 肥土山水	〈源、吉田/	ダム、殿川	ダム	[水源名] 北山水源			
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	直接		[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		1,:	286 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	990 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	029 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<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) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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 <0.0006	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.00006	1			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <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 フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <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			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	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 ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.0003 <0.0070	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			<0.0070	1			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット メプロニル			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
モリネート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
_ □ンか一 [*			\0.00030	1			\0.00030	1	1		\0.00030	

	[事業主体				[事業主体							
	37 - 0	)46 香	川県		37 - 0	046 香	川県		[事業主体	· )46 香川	I県	
	香川県広					域水道企			香川県広			
	   浄水場名	Z] 22 ·	- 00		  海水場/	图 23 ·	- 00		   浄水場名	Z] 24 -	- 00	
	馬越浄水		00		琴塚浄水		oo		大部浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	馬越水源	į			琴塚水源	į			大部水源	į		
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			248 (m³)	[1日平均		8	802 (m³)	[1日平均			174 (m³)
	最高	最低	平均	回数		最低	平均	回数	伊小场山 最高	最低	平均	回数
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	取同	取匹	<0.0005	1	取同	取吃	<0.0005	1		取吃	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010 <0.00030	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
アミトラズ アラクロール			<0.00030	1			<0.00030 <0.0003	1			<0.00030	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) 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)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
אוניאועל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	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	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホケート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメブロップ			<0.0002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1	1		<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1
ジクワット			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1	1		<0.00030	1
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			<0.00009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.008	1			<0.008 <0.00010	1			<0.008 <0.00010	1
タグメット、メッム(カーハム) 及びメナルイグナイジアネート チアジニル			<0.001	1			<0.0010	1			<0.0010	1
チウラム			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域水 [浄水場名] 馬越浄水場 [水源名]				046 香 [域水道企 名] 23 · 《場				046 香儿 S域水道企 名] 24 · K場		
<b>沃且次</b> 日	馬越水源			琴塚水源				大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の和 表流水(			
	[1日平均浄水 浄水場出口水		248 (m³)	[1日平均			802 (m³)	[1日平均			174 (m³)
	最高最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4시티 4	(0.003	1	사시미	4X 152	<0.003	1	유시민	의소 1년시	<0.003	1
チオベンカルブ		<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	-		<0.0003 <0.0002	1
ブタミホス ブプロフェジン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	1		<0.0003	1	1		<0.0009	1
プロチオホス		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
ブロモブチド		<0.001	1	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1	1		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
インフレセート		<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1
マラテオフ(マラソフ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
· · - / L / I								1			
メプロニル		< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1

	[事業主体 37 - 0 香川県広		川県 <b>全業団</b>		[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 :業団		1	本名] )46 香川 、域水道企		
	[浄水場名 小部浄水	名] 25 :場	- 00		[浄水場4 家浦浄水	名] 26 - 〈場	- 00		[浄水場名 唐櫃浄水	名] 27 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 小部水源	į					ム水源、家	浦寺上	[水源名] 唐櫃小出	⅓水源、唐	櫃下小出2	<b>と源</b>
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F	_,,,		
	[1日平均			52 (m³)	[1日平均		-	190 (m³)	[1日平均			93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1	1		<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060	1			<0.000060	1
キャプタン			<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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.0003 <0.0005	1		-	<0.0003 <0.0005	1	1		<0.0003 <0.0005	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0003	1		-	<0.0005	1			<0.0005	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1		-	<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン		<u></u>	<0.0002	1			<0.0002	1	<u>l_</u> _		<0.0002	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
ダイアジノン			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
ナアソール チウラム			<0.001 <0.0003	1	-		<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
, , , , <del>, ,</del>							\0.0003					

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域水 [浄水場名]				_			香川県広	本名] 046 香川 5域水道企 名] 27 ·	業団	
検査項目	小部浄水場 [水源名] 小部水源	23 00		家浦浄水 [水源名] 家浦春日			<b>家浦寺上</b>	唐櫃浄水	〈場	櫃下小出2	水源
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の種 表流水()				[原水の科 表流水(			
	[1日平均浄水 浄水場出口水	<del></del>	52 (m³)	[1日平均			190 (m³)	[1日平均			93 (m³)
	最高最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	AZIPI AX	<0.003	1	44/11	47 I=V	<0.003	1	4210	4X 15V	<0.003	1
チオベンカルブ		<0.0002	1			<0.003	1			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00032	1	1		<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1			<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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
<u></u>		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	1	-	<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1	-		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート		<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	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)		<0.0003	1			<0.00003	1	1		<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル		<0.001	1			<0.0002	1			<0.001	1
<del></del>		(0.001	1			<0.00030	1	1	_	(0.001	

	[事業主体 37 - ( 香川県広	)46 香	川県		[事業主任 37 - 香川県広		川県 業団			本名] )46 香川 (域水道企		
	[浄水場名 内海浄水		- 00		[浄水場名 中山浄水	名] 29 · 〈場	- 00		[浄水場名 湯舟浄水		- 00	
検査項目	「水源名」 内海ダム、	. 粟地ダム	、吉田川砂	炒防	[水源名] 吉田ダム	、殿川ダム			[水源名] 湯舟湧水	;		
	[原水の種ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均		4,	481 (m³)	[1日平均		1,0	671 (m³)	[1日平均			87 (m³)
	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	<0.0005	1	4210	4213	<0.0005	1	421-3	4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート	-		<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.003	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006				<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス			<0.00010	1			<0.0001	1			<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
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	-		<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.00	1			<0.003	1			<0.00	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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 シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1	1		<0.00008	1			<0.00008	1
ジメタメトリン			<0.0003	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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	-		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
T: 1-115	1		< 0.0003	1	1		< 0.0003	1	1		< 0.0003	1

_	事業主体	夕]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主任	<b>木夕</b> ]		
	37 - 04		川県		37 - (		川県			+~口」 )46 香川	山但	
	香川県広地					域水道企				域水道企		
	[浄水場名 内海浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名中山浄水	名] 29 - <場	- 00		[浄水場名 湯舟浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 内海ダム、	粟地ダム	、吉田川砂	>防	「水源名」 吉田ダム、	、殿川ダム			[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種: ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均汽 浄水場出[		4,4	481 (m³)	[1日平均		1,	671 (m³)	[1日平均			87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	24.5		<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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.0005				<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00000	1			<0.000005 <0.00100	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	<u>-</u>			<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			<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 フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <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			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシャカロン			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
			<0.00030	1	1		<0.00030	1	1		<0.00030	1

3 香 (注) (注) (证) (证) (证)		46 香J 域水道 31 - 場 類流) 量 水量]		24 (㎡) 回数 1 1		046 香. 域水道企 G. 32 - →水場 種類〕 資流) 净水量〕	- 00		香川県広	46 香川 域水道 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	業団	70 (㎡)
横査項目  「注 ・	香川県広 名	域水道企 6] 31 - 場 類] 自流) 浄水量] ロ水	平均 <0.0005 <0.0001 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	香川県広 [浄水場海 福田浜海名] 森庄川 [原水の種 表流、平場 11日水場	域水道企 3] 32 - +水場 「類] 自流) 浄水量]	業団- 00		香川県広 [浄水場名 福田浄水 [水源名] 吉田砂防 「原水の積 ダム直接	域水道企 3] 33 - 3 場 がム 種類] 浄水量]	業団	70 (m³)
検査項目  「7 当	浄水場名 当浜浄水 水源名] 当浜川 原流水(自 表流水(自 1) 1)	域水道企 6] 31 - 場 類] 自流) 浄水量] ロ水	平均 <0.0005 <0.0001 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	[浄水場名] 森庄川 [原水の程表流水() [1日本場出	域水道企 3] 32 - 小水場	業団- 00		香川県広 [浄水場名 福田浄水 [水源名] 吉田砂防 「原水の積 ダム直接	域水道企 3] 33 - 3 場 がム 種類] 浄水量]	業団	70 (m³)
接査項目  [7]   1,3-ジカロロプロペン (D-D)   2,2-DPA(ダラボン)   2,4-D(2,4-PA)   EPN   MCPA   アシュラム   アセフェート   アトラジン   アニカホス   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	当浜浄水 水源名] 水浜川 原水の種 表流水(自 中本場出	場 類] 自流) 浄水量] ロ水	平均 <0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	福田浜洋 [水源名] 森庄川 [原水の程表流水() [1日平均	·水場 [類] 自流) 浄水量]			福田浄水 [水源名] 吉田砂防 [原水の種 ダム直接	場 ダム <sup></sup>	- 00	70 (㎡)
検査項目  [7]  1,3-ジカロロプロペン (D-D)  2,2-DPA(ダラボン)  2,4-D(2,4-PA)  EPN  MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス	水源名] 当浜川 原水の種 表流水(自 1日平均) 争水場出	類] 自流) 浄水量] ロ水	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	[水源名] 森庄川 [原水の程 表流水() [1日平均 浄水場出	[類] 自流) 浄水量]			[水源名] 吉田砂防 [原水の種 ダム直接 [1日平均	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		70 (m³)
当 1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラボン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェト 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	当浜川 原水の種 表流水(自 1日平均) 争水場出	自流) 浄水量] 口水	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	森庄川 [原水の程 表流水() [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] ロ水			吉田砂防 [原水の穏 ダム直接 [1日平均	[類] 浄水量]		70 (m³)
表 [1,3ージクロロプロペン (D—D) 2,2ーDPA(ダラボン) 2,4ー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 イソフェンホス	表流水(自 1日平均) 争水場出	自流) 浄水量] 口水	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	表流水() [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] ロ水			ダム直接 [1日平均	浄水量]		70 (m³)
月 1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス	争水場出	口水	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	回数 1 1	浄水場出	口水						70 (m³)
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA (ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス		-	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	1			平均	[=] <b>%</b> L	7.571、911	11171		
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	ACC [III]	4210	<0.0005 <0.0010 <0.0002 <0.00004	1	42101			回数	最高	最低	平均	回数
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA 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			<0.0010 <0.0002 <0.00004	1	1		<0.0005	1	AX IPJ	4212	<0.0005	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			<0.0002 <0.00004		1		<0.0010	1			<0.0010	1
EPN MCPA アシュラム アウェート 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			<0.00004				<0.0002	1			<0.0002	1
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス				1			<0.0004	1			<0.0004	1
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス			\0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
197日カルノ (MIPG)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
			<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 <0.0009	1
イミノウタジン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<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)			<0.0003	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			<0.00010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	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			<0.00	1			<0.003	1			<0.003	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1

	[事業主体名 37 - 046 香川県広域 [浄水場名]	香川県 水道企業団						1	)46 香丿 【域水道企	業団	
検査項目	当浜浄水場 「水源名」 当浜川			福田浜洋 「水源名」 森庄川	水場	- 00		福田浄水 「水源名」 吉田砂防	〈場	- 00	
	[原水の種類 表流水(自)	<del>-</del>		[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種ダム直接	重類]		
	[1日平均浄] 净水場出口	- <del>-</del>	24 (m³)	[1日平均			161 (m³)	[1日平均			70 (m³)
	最高	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	70151	<0.003	1	2015	-70 12	<0.003	1	-7017	-20 C=*	<0.003	1
チオベンカルブ		<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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		<0.0010	1			<0.0010	1	İ		<0.0010	1
トリフルラリン		<0.0006	1	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール		<0.0005	1	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン		<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン		<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1	-		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート		<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1			<0.0007 <0.00003	1
小ステアセート マラチオン(マラソン)		<0.0003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0070	1	+		<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1	+		<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル		<0.001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	1	\0.501		1		(0.001		1		(0.001	

	[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 ≧業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場4 吉田浄水		- 00		[浄水場名 御殿浄水		- 00		[浄水場名 浅野浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 本津川本 水口、香頭				[水源名] 香東川芦	脇取水口	、内場ダム	
	[原水の種ダム直接	<b>重類</b> ]			[原水の種 伏流水・沽		流水(自流	7)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均			51 (m³)	[1日平均]		11,	795 (m³)	[1日平均》		30,2	252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN MCPA			<0.00004 <0.00030	1	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5 5
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.000	<0.009	5	<0.000	<0.000	<0.009	5
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5
アニロホスアミトラズ			<0.00010 <0.00030	1	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	5
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)			<0.0004 <0.0001	1	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1	<0.0001	<0.003	<0.0001	5	<0.0001	<0.003	<0.003	5
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン			<0.00030	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003 <0.0008	1	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	5 5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	5
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エピン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	5 5	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	5 5
カズサホス			<0.0001	1	<0.00006	<0.00006	<0.0001	5	<0.0001	<0.00006	<0.00006	5
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ			<0.0030	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
カルパリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00060	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00003	5 5	<0.0002	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	5
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5 5	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	5 5
クロメプロップ			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1	<0.000005	<0.000005	<0.00005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	5 5	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.00003 <0.0005	5 5
シアナジン			<0.0003	1	<0.00001	<0.00001	<0.0003	5	<0.0003	<0.0001	<0.0003	5
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003 <0.00030	1	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	5 5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクワット			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.0004	<0.00004	<0.00004	5
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 シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5 5	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	5 5
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	5
ダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.008	5	<0.008	<0.0003	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	.5.550		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域水 [浄水場名] 吉田浄水場	香川県 道企業団 34 - 00		[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名 御殿浄水	)46 香, 域水道企 4] 35 -			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名 浅野浄水	46 香川 域水道企 i] 36 -	業団	
検査項目	[水源名] 吉田ダム			[水源名] 本津川本 水口、香頭				[水源名] 香東川芦	脇取水口	、内場ダム	
	[原水の種類] ダム直接			[原水の種 伏流水・治	.,,,,	流水(自)	<b></b> 危)	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均浄水] 浄水場出口水	量]	51 (m³)	[1日平均]		11,	795 (m³)	[1日平均]		30,2	252 (m³)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-2,1-1	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ		<0.0002	1	<0.0002		<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1	<0.0002		<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン		<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
トリクロピル		<0.00030	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール		<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン		<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5 5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5 5
ナプロパミド パラコート		<0.0003 <0.00005	1	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	5	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	5
ピペロホス		<0.00003	1	<0.00003	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.000009	<0.00003	5
ピラクロニル		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン		<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン		<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリブチカルブ		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル		<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1	<0.00010		<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)		<0.00006 <0.00007	1	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	5	<0.00006 <0.00007	<0.00006	<0.00006 <0.00007	5 5
フェントラザミド		<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン		<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス プロピコナゾール		<0.00040	1	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5 5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロピゴテソール プロピザミド		<0.0005 <0.0005	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5 5
プロベナゾール		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブロモブチド		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ペンシクロン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン		<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンディメタリン		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ		<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート		<0.0001 <0.0007	1	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	5 5	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	5 5
ホスチアゼート		<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1	<0.0070	<0.0000	<0.0000	5	<0.0070	<0.0000	<0.0070	5
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル		<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロビン		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート		< 0.00030	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 川添浄水		- 00		[浄水場名 後川浄水		- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 春日川坂	瀬取水口	、新川		[水源名] 後川取水	井			[水源名] 物井川砂[	防ダム		
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 表流水(自流)							[原水の種 ダム直接	類]			
	[1日平均]		16,	052 (m³)	[1日平均》			527 (m³)	[1日平均》		:	237 (m³)
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロルスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	5	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003	5
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	5
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	5 5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5
エトフェフフロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0001	5	<0.0008	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス カフェンストロール	<0.000006	<0.000006	<0.00006	5 5	<0.00008	<0.000006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008		<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	5	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	5	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	5
グリホサート	<0.00	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.00	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000005 <0.00003	<0.000005	<0.00005	5	<0.00005 <0.00003	<0.000005	<0.000005 <0.00003	5	<0.00005 <0.00003	<0.000005	<0.000005 <0.00003	5
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	5	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	5	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	5
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	5 5	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003	5	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	5
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	√0.008	\$00.0 <i>0</i>	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	800.07	₹0.008	<0.008	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5

	[事業主体 37 - 04 香川県広 [浄水場名 川添浄水	46 香J 域水道企 ] 37 -			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名 後川浄水	46 香/ 域水道企 i] 38 -			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名 ーツ内浄z	46 香川 域水道企 i] 39 -	業団	
検査項目	[水源名] 春日川坂》	賴取水口	、新川		[水源名] 後川取水	井			[水源名] 物井川砂	防ダム		
	[原水の種 表流水(自		<b></b>		[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》		16,0	)52 (m³)	[1日平均]			527 (m³)	[1日平均]		;	237 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5	<0.00002 <0.00006	<0.00002	<0.00002 <0.00006	5	<0.00002	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5
トリクロルホン (DEP)	<0.00006 <0.00005	<0.00006	<0.00006	5 5	<0.00006	<0.00006 <0.00005	<0.00006	5	<0.00006 <0.00005	<0.00006	<0.00006	5
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス ピラクロニル	<0.00009	<0.000009	<0.00009 <0.0001	5 5	<0.00009	<0.000009	<0.000009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0001	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	5	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	5	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.0003	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5 5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	5 5	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	5	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	5
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	5 5	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	5	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5
メプロニル								. 5	. (0.001)	(111111)		

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 注業団		[事業主体 37 - ( 香川県広	_	川県 注業団		1	本名] )46 香川 √域水道企		
	[浄水場名 新開浄水		- 00		[浄水場4 福万浄水	名] 41 · 〈所	- 00		[浄水場名 堂ヶ平浄	3] 42 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂	がなる		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			75 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	_
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCDA			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム	+		<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <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)			<0.003	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	+		<0.00008	1
カルタップ			<0.0008 <0.0002	1			<0.0008 <0.0002	1			<0.0008 <0.0002	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.00003	1			<0.0002	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
クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP)	+		<0.0002	1			<0.00005	1	1		<0.00005	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00009	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			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート	1		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
チウラム	1		< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1

	事業主体名	71		事業主任	<b>★</b> 夕î			事業主体	<b></b>		
	37 - 046	·		37 -	-	川県			平 <del>1</del> 2〕 )46 香川	I I 🗏	
		水道企業団			域水道企				域水道企		
	[浄水場名] 新開浄水所			[浄水場名 福万浄水	名] 41 - 〈所	- 00		[浄水場名 堂ヶ平浄		- 00	
検査項目	[水源名] 新開水源			[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂			
	[原水の種類 浅井戸水	[]		[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄]		75 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			32 (m³)
	最高	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	70.00	<0.003	1			<0.003	1	-241-2		<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
テフリルトリオン		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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 <0.0010	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール トリフルラリン		<0.0010	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス		<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル		<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
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)		<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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <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	İ		<0.0005	1
プロシミドン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート		<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	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)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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	1		<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	37 - 046 香川県香川県広域水道企業団 [浄水場名] 43 - 00 綾南浄水場 [水源名] 上川原水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,4 浄水場出口水				[浄水場4 羽床浄水 [水源名] 羽床第2 [原水の種 浅井戸水	046 香 5域水道企 名] 44 · 《所 水源(他2 種類]	- 00		香川県広 [浄水場4 丸亀市浄 [水源名] 金倉川(何	446 香川 域水道企 46 - 47 水場 也4水源と 種類] 自流)・深ま	業団 - 00 混合) ‡戸水	076 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	+		<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1 1
アセフェート			<0.0006	1	1		<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00010	1
アミトラズ			<0.00006	1	İ		<0.00006	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00004	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 インダノファン			<0.00006 <0.00009	1	1		<0.00006	1			<0.00006 <0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1	-		<0.00030	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<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)			<0.0003	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			<0.000006	1			<0.000006	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			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1	+		<0.0002 <0.00060	1
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			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1	+		<0.0003	1
ジウロン (DCMU)	1		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.00030	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00030	1
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			<0.00009	1			<0.00009	1	+		<0.00009	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
ジメトエート	+		<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	+		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1	+		<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[原水の租 伏流水・注 [1日平均	46 香·域水道企 43 · 43 · 場 源(他1力 5類] 美井戸水 浄水量]	- 00		[浄水場4 羽床浄水 [水源名] 羽床第2 [原水の積 浅井戸水	046 香 域水道企 名] 44 K所 水源(他2 種類] ( 净水量]	- 00		香川県広 [浄水場名 丸亀市済 [水源名] 金倉川(付 原水の程 表流水()	Market Market	業団 - 00 混合) 井戸水	176 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002 <0.0002	1	-		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00030	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000010	1
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)			<0.0004 <0.0002	1	-		<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>.</u>
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00100	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	
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラッミト フサライド			<0.0001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	<u>-</u>
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			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド			<0.0003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1	1		<0.0007	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1	-	<0.0004	1		-	<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット メプロニル			<0.0002 <0.001	1	-		<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ラノロ <u>ー</u> ル モリネート			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.001	1
C747 11			\U.UUU00	1	1		\0.00003	1	1		\0.00030	

検査項目	[浄水場4 清水浄水 [水源名] 土器川(イ に原水の種 伏流水・)	046 香 域水道企 名] 47 な場 他1水源と 重類井戸水 浄水量]	- 00	155 (㎡)	[浄水場4 金倉浄水 [水源名] 金倉場内 [原水の積 浅井戸水	D46 香 5 域水道企 名] 48 · 3 浅井戸(f 種類] ( 浄水量]	- 00		香川県広 [浄水場名 飯野浄水 [水源名] 飯野所内 [原水の程 浅井戸水	1046 香川 1046 香川 1048 A	- 00	217 (㎡)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	+		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス アミトラズ			<0.00010 <0.00030	1			<0.00010 <0.00030	1			<0.00010 <0.00030	1
アミトノス アラクロール			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1	+		<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<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)			<0.0003	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 カフェンストロール			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.00008	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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			<0.00009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	-		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ		-	<0.00010	1		-	<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
チウラム			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1

	[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香. 域水道企				046 香. 【域水道企			香川県広	)46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 清水浄水	-	- 00		金倉浄水	名] 48 - 〈場	- 00		[净水場 7 飯野浄水	名] 49 · 〈所	- 00	
検査項目	[水源名] 土器川(他	1水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	]浅井戸(作	也1水源と	混合)	[水源名] 飯野所内			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		4,	155 (m³)	[1日平均		1,	697 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,2	217 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	>1-1		<0.003	1	3015	-76.10	<0.003	1	-70163	-10-10-0	<0.003	1
チオペンカルブ			<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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.00010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00002	1 1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1	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)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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			<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			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.0009	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	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			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	37 - ( 香川県広	-	川県 注業団		37 - (香川県広	046 香 域水道企	川県 業団		1	)46 香川 域水道企		
	[浄水場名	3] 50 水場	- 00		[浄水場名 西坂元浄	各] 51 ·	- 00		[浄水場名 綾川浄水	名] 52 - :所	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東小川場	<b>内浅井</b> 戸	ī		新公湯浅	計戸			中井下井	·浅井戸(f	也1水源と流	昆合)
	[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			375 (m³)	[1日平均		:	270 (m³)	[1日平均		1,5	525 (m³)
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005 <0.00004	1			<0.00005 <0.00004	1			<0.00005 <0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0004	1			<0.0004	1	1		<0.0004	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008	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			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
カズサホス			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00060	1			<0.0002 <0.00060	1			<0.0002 <0.00060	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020 <0.000100	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00003	1			<0.000100 <0.00003	1			<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00009	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	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.0003	1			<0.0008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域水 [浄水場名]							1	)46 香川 域水道企	:業団	
検査項目	東小川浄水場 [水源名] 東小川場内浅			西坂元洋 [水源名] 新公湯浅				綾川浄水 [水源名] 中井下井		也1水源と消	昆合)
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水	_,,,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水 浄水場出口水		375 (m³)	[1日平均			270 (m³)	[1日平均		1,5	525 (m³)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4A IPJ 4X	<0.003	1	44/10		<0.003	1	441111	44 IEV	<0.003	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
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1	1		<0.00030	1	1		<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1 1
<u> </u>		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1	1		<0.0003	1	İ		<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
インフレセート		<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1
マラテオフ(マラソフ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0020	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アフエノ レノロ		\0.0002	- '	1		₹0.0002	1	1			
メプロニル		< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1

	[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 注業団		[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 :業団		1	▶名]  46 香川  域水道企		
	[浄水場4 鴨川浄水	名] 53 :場	- 00			名] 54・ 注敷市より			[浄水場名 善通寺市	名] 55 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	「津井ポン」	プ場		[水源名] 第3水源	(他6水源	と混合)	
	[原水の種 伏流水・シ				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水	[類] ・表流水(	自流)	
	[1日平均		9,	130 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		7,6	677 (m³)
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00010 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アミトラズ			<0.00006	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.00004 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000010	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			<0.0008	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00003 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060	1
キャプタン キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.00005 <0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.003	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0020	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000002	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	1		<0.00003 <0.0005	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.0003	1	1		<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1	+		<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <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			<0.00009	1			<0.00003	1	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	-		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.00010 <0.001	1	+		<0.00010 <0.001	1			<0.00010 <0.001	1
テァシール チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオジカルブ	-		<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0003	1

検査項目  デオファネートメチル デオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナブロバミド バラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(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) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP)		類]			岡山県倉 [水源名] 倉敷市下		之水		善通寺市	<b>评小场</b>		
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール 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 ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン 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) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	伏流水·浅						プ場		[水源名] 第3水源(	(他6水源	と混合)	
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロレホン (DEP) 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 ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェノトゴート (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)					[原水の積 浄水受水				[原水の種 浅井戸水		自流)	
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロレホン (DEP) トリクロション 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 ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェノトゴート (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			9,	130 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		7,6	377 (m³)
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロレル (DEP) トリクロレホン (DEP) トリシウラゾール 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 ピラグロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン 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) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール 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 ピラゾキシフェン ピラゾキンチオン ピリグテェンチオン ピリズテカルブ 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) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	401-7		<0.003	1	40111	-1.0	<0.003	1			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン 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 ピリズチカルブ ピロキロン フェブロニル フェブロニル 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)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テフリルトリオントリクロビルトリクロルホン (DEP)トリクロルホン (DEP)トリ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ブカカルブ (BPMC)フェリムメンフェンチオン (MPP)フェントオート (PAP)			<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 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) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリケロルホン (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 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) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00002	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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 ピラクキシフェン 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 フェントロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピリグフェンチオン ピリグラエンチオン 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) フェリムブ(SPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾノネート(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) フェリムン(MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロギロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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 フィブロニル 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)			<0.000009	1			<0.00010	1			<0.000010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル 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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00010	1			<0.00100	1			<0.00100	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェントエート(PAP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
			<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 ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0003	1			<0.0003	1
プロチオホス			<0.00040	1			<0.0003	1			<0.00040	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.000	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1	-		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	-		<0.0007	1	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) メコプロップ(MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1 1			<0.0070 <0.0005	1
メソミル (MGPP)			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1	+		<0.0004	1	$\vdash$		<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メノエテセット メプロニル			<0.0002	1	-		<0.0002				<0.0002	
スノロール モリネート			<0.0005		1			1			(n nnt	1

	事業主体	 本名]			[事業主信	本名]			[事業主体	 本名]		
	37 - 0		川県		37 -		川県			····· )46 香川	県	
	香川県広					域水道企			香川県広			
	   浄水場名	<u>3</u> ] 56	- 00		  海水場4	名] 57 -	- 00		[浄水場名	<u> </u>	- 00	
	竜川浄水				大麻第1	净水所			大麻第2			
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	竜川水源	į			大麻第1				大麻第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			200 (m³)	[1日平均			140 (m³)	[1日平均		7	790 (m³)
	净水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	邦川	HX 1426	<0.0005	1	以问	以吃	<0.0005	1		AX PEX	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC) 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			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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)			<0.0003	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			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キノクラミン(ACN)			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1			<0.000060 <0.00005	1
キャプタン(ACN) キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	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			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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			<0.00009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

	[事業主体名] 37 - 046 看 香川県広域水道 [浄水場名] 56 竜川浄水所				046 香 域水道企 3] 57 -			香川県広	046 香儿 区域水道企 名] 58	業団	
検査項目	[水源名] 竜川水源			[水源名] 大麻第1	水源			[水源名] 大麻第2			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の程 浅井戸水	_,,,,,			[原水の私 浅井戸オ			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		200 (m³)	[1日平均			140 (m³)	[1日平均			790 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	4X 123 4X 123	<0.003	1	4시마	47.15	<0.003		사사미	47 15	<0.003	1
チオベンカルブ		<0.003	1			<0.003				<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002				<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002				<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1	1		<0.00030		1		<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1			<0.00005				<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002				<0.0003 <0.0002	1
<u> </u>		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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	1		<0.0005	1	l .		<0.0005	1
プロベナゾール		<0.0003	1	1		<0.0003	1	İ		<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
ベンフレセート		<0.0007	1			<0.0007	1	-		<0.0007 <0.00003	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.0003 <0.0070	1			<0.0003 <0.0070	1			<0.00003	1
マラテオノ(マラソノ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル		<0.001	1			<0.0002	1			<0.001	1
		.5.551		1		.5.001		į.		.5.001	

おいけい   おいけい		[事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主任	<b>木名</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
### 2000 1				шВ		1		шВ				ш	
検査項目 (大麻宮) 大麻宮の水源 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) 法井戸水 (原水の種類) (原水の種) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種) (										1			
検査項目   大麻第3水源		[浄水場彳	<u>፭</u> ] 59	- 00		[浄水場名	各] 60 -	- 00		[浄水場4	各] 61 -	- 00	
「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経想    「日本の経費  「日本の経費    「日本の経費    「日本の経費  「日本の		大麻第3	浄水所			五条浄水	〈場			琴平第1	浄水所		
旧平均今水量	検査項目	 [水源名]				 [水源名]				[水源名]			
注非P水   注非P水   注非P水   注:	N-1 X-1	大麻第3	水源			堀池水源	原(他1水源	原と混合)		第1水源			
神水場出口水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			-,,,,,										
最高 最低 平均   日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		- · ·			185 (m³)			1,	558 (m³)	1			431 (m³)
13 - プロロファイン (ローロ)				平均	同数	1 1 1 111		平均	回数		-	平均	同数
2.2—1-04/97#27)	1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4210	4215			AXID	4212				4215		1
EPN	2, 2-DPA(ダラポン)												1
MCPA	2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
P255人													1
78-72-ト													1
7-15分)		-											1
字三角元		_											1
アキトラス													1
474 井子打					_								1
4.77123.73 (0.00004 1 (0.00004 1 (0.00004 1 (0.00001 1 (0.000001 1 (0.00000	アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イナブロカナグ (0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.00001   1   0.000001   1   0.000								<0.00005					1
イナフロチオタ (PT)													1
プロペルズ QBP													1
42/99 分   40,00006   1													1
インダリアン		+			_	1							1
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.													1
プレストアン (ヘンエピ)													1
# キサジアリストン (0.0002 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00001 1 0.000001 1 0.0						İ							1
#キシリ族 (本機制)	エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													1
カプナンストール													1
カフェンストロール													1
カルドラブ		+								1			1
カルパリル (NAC)		-				1							1
カルボフラン													1
# J クラミン (ACN)													1
プミルロン         (0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0003 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.000003 0.000003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.000003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.000003 0.000003 0.000003 0.00003 0.000003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003	キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
グリホサート (0.02 1 0.002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.00002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.0002 7 0.00002 7 0.00002 7 0.00002 7 0.00003 7 0.000	キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ガルボシネート         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           カロメブロップ         〈0.0020         1         〈0.0020         1         〈0.00020           カロルドリボス         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           カロラ自ニル (TPN)         〈0.0005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           カアナジン         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           カアナシン         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           カアナス (CYAP)         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           カプロル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0002         1         〈0.0002           カプロル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           カプロル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           カプロル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           カプロル (DPN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           カプロル (DPN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.0003</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.0003</td> <td>1</td>					1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロメプロップ													1
プロルニトロフェン (CNP)         《0,000100         1         《0,000100         1         《0,000100           プロルピッオス         《0,00003         1         《0,00002         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,00003         1         《0,000003         1         《0,000003         <										-			1
プロルビリホス         〈0.00003         1         〈0.00005         1         〈0.0005           プロラロニル(TPN)         〈0.0005         1         〈0.0005         1         〈0.00005           ジアナボス(CYAP)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジプロス(DEMU)         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           ジプロペニル(DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジプロルボス(DDVP)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジプロルボス(DDVP)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジプスルボトン(エチルチオメトン)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0001           ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジオオルバント・系集業         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジオオビル         〈0.00005         1         〈0.00006         1         〈0.00006           シマジン(CAT)         〈0.0000         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジメトリント         〈0.0000         1         〈0.0000					_					-			1
クロロタロニル (TPN)         <0.0005		_											1
シアナジン         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00003           シアルス(CYAP)         〈0,00030         1         〈0,00030         1         〈0,00002           ジウロノ (DCMU)         〈0,0002         1         〈0,0002         1         〈0,0002           ジウロルボス (DDVP)         〈0,0003         1         〈0,0003         1         〈0,0003           ジウワット         〈0,0001         1         〈0,0001         1         〈0,0001           ジフルホトン(エチルチオメトン)         〈0,0001         1         〈0,0003         1         〈0,0003           ジテオカルバメート系農薬         〈0,00003         1         〈0,00005         1         〈0,00005           ジテオナル         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00005           ジアオナル         〈0,00009         1         〈0,00005         1         〈0,00005           ジアステナル         〈0,00006         1         〈0,00006         1         〈0,00006           ジスタン (CAT)         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00002           ジスタン (CAT)         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00003           ジスタン (CAT)         〈0,00003         1         〈0,00003		+											1
シア/ホス(CYAP)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジウロン (DCMU)         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           ジウロルボル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジウロルボス (DDVP)         〈0.0001         1         〈0.0003         1         〈0.00030           ジウフット         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001           ジフルホトン(エチルデオメトン)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.00030           ジテオカルバメート系農薬         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジテオゼル         〈0.00006         1         〈0.00009         1         〈0.00009           シハロホップチル         〈0.00006         1         〈0.00006         1         〈0.00006           シスシン (OAT)         〈0.00003         1         〈0.00006         1         〈0.00006           ジメタメトリン         〈0.0000         1         〈0.0000         1         〈0.0000           ジメトエート         〈0.0000         1         〈0.0000         1         〈0.0000           ダイムロン         〈0.0000         1         〈0.0000		1											1
ジカロペニル (DBN)       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ジカロルボス (DDVP)       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0000       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00006       1       〈0.													1
ジカワット         〈0.00030         1         〈0.0001         1         〈0.0001           ジカワット         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001           ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジチオカルバメート系農薬         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジナオピル         〈0.00009         1         〈0.00009         1         〈0.00009           シハロホップブチル         〈0.00006         1         〈0.00008         1         〈0.00008           シマジン (CAT)         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           ジメタメトリン         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           ジメトエート         〈0.0005         1         〈0.0005         1         〈0.0005         1         〈0.00005           ジメトエート         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダイデジノン         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0001           オイジノン         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001 <td< td=""><td>ジウロン (DCMU)</td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td>1</td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td>1</td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td>1</td></td<>	ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジフルホトン(エチルチオメトン)       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         ジスルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00030       1       〈0.00030       1       〈0.00030         ジチオカルパメート系農薬       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005         ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009         シハロホップブチル       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00008         シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメタメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0003       1       〈0.0005       1       〈0.00005         ジメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00003         ダイアジノン       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ダインロン       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000         ダインコン       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000         ダインコン       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000         ダインコン       〈0.00000       1       〈0.0000       1					1								1
ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジチオカルパメート系農薬         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジチオピル         〈0.00009         1         〈0.00009         1         〈0.00009           シハロホップブチル         〈0.00006         1         〈0.00006         1         〈0.00003           ジマシン (CAT)         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00002           ジメタメトリン         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           ジメトエート         〈0.0003         1         〈0.0005         1         〈0.0002           ジメトエート         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダイアジン         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダインジン         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダインジン         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダインジン         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダイムロン         〈0.0003         1         〈0.0001         1         〈0.0													1
ジチオカルバメート系農薬       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00009         ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009         シインプナル       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00006         シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメタトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0005         ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         ジメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0005         ダイアジノン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00003         ダイムロン       〈0.0008       1       〈0.0008       1       〈0.0008         ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート       〈0.001       1       〈0.001       1       〈0.001         チャラム       〈0.0003       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チャラム       〈0.0003       1       〈0.0001       1       〈0.0001					_								1
ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009         シインフナール       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00006         シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメタトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトコート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0005         ダインダノン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.008         ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       〈0.001       1       〈0.001       1       〈0.001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0001		+											1
シハロホッププチル       <0.00006													1
シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.0008       人0.0008       人0.0008       人0.0008       人0.0001       1       〈0.00010       月       〈0.00010       月       〈0.0001       月       〈0.0001       月       〈0.0001       月       〈0.0001       月       〈0.0001       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003       月       〈0.0003		1								1			1
ジメタメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイアジノン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.008         ダメメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       〈0.00010       1       〈0.00010       1       〈0.0001         チアジニル       〈0.001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003		1								1			1
シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイアジノン       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.008         ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       〈0.00010       1       〈0.00010       1       〈0.00010         チアジニル       〈0.001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ダイアジノン     <0.00003				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ダイムロン     <0.008													1
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート     <0.00010													1
チアジニル     <0.001													1
チウラム く0.0003 1 く0.0003 1 く0.0003		+			-							_	1
		+											1
チオジカルブ く0.0008 1 く0.0008 1 く0.0008		+				1							1

	[事業主体 37 - 04 香川県広 「浄水場名	46 香. 域水道企							香川県広	本名] 046 香儿 5域水道企 名] 61 ·	業団	
検査項目	大麻第3汽[水源名]大麻第3元				五条浄水[水源名] 堀池水源	:場 :(他1水源	記記合)		琴平第1 [水源名] 第1水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》			185 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	558 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	47 124	<0.003	1	4시마	47 124	<0.003	1		47 158	<0.003	1
チオベンカルブ			<0.003	1	1		<0.003	1	1		<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	1		<0.0010	1			<0.0010	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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ブタミホス ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0003	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			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1			<0.0070 <0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1	-		<0.0020	1
メトミノストロピン			<0.0004	1	1		<0.0004	1	1		<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.0002	1	1		<0.001	1	1		<0.0002	1

2. 2 - De AL 9 - PA	検査項目	[浄水場4 琴平第4 [水源名] 第4水源 [原水の種 浅井戸水	046 香 域水道企 名] 62 浄水所 (他1水源 種類]	- 00		[浄水場4 北鴨浄水 [水源名] 北鴨深井 [原水の程 深井戸水	046 香。 域水道企 名] 63 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00		香川県広 [浄水場 4 平渕浄水 [水源名] 大木浅井 [原水の程 浅井戸水	146 香川 域水道企 名] 64 - 3 場 一戸(他5か 種類]	業団 - 00 ×源と混合)	
13-3-PECITIFICATIO-10		1			404 (m)	-		,	424 (m)	1		3,2	2/5 (m)
2. 2 - De AL 9 - PA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 = De (2.4 = PA)					1				1				1
FPN										+			1
MCPA													1
79.17人													1
プロコート 「プロコート						1							1
プロロス													1
アミトラズ					1				1				1
79カロール													1
分井サオン								_					1
インフェルネ													1
イソアロオラン   1										+			1
イリアロチョク (PT)										1			1
プロペルボス (IBP)													1
インタナアン													1
1.	イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
L	インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
XVRAJP79 (ペソ/エピ)													1
##サジの以外では、					_			_		+			1
#キシア県有機側													1 1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										+			1
カフェンストロール (0,00000 1 0,0000000 1 0,0000000 1 0,0000000 1 0,00000													1
かいか									1				1
カルパリル (NAC)	カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
かけできた	カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
キャプラミン(ACN)													1
キャプタン													1
ウミルロン         (0.0003         1         (0.0003         1         (0.002         1         (0.002         1         (0.002         1         (0.002         9         (0.002         1         (0.002         9         (0.002         9         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.0000         1         (0.00003         1         (0.		+			_								1 1
ヴリホサート         〈0.02         1         〈0.02         1         〈0.02         1         〈0.02         月         〈0.002         月         〈0.002         月         〈0.0002         月         〈0.0000         月         〈0.0000         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.00003         月         〈0.0003													1
グルホシネート         〈0,0002         1         〈0,0002         1         〈0,0002           プロスプロップ         〈0,0020         1         〈0,0020         1         〈0,0020           プロルとリオス         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00005           プロラ目ニル(TPN)         〈0,0005         1         〈0,0005         1         〈0,0005           プアナジン         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00003           グアノホス(GYAP)         〈0,00003         1         〈0,00003         1         〈0,00003           グラロン(DGMU)         〈0,00002         1         〈0,0002         1         〈0,0002           グラロスト(DBN)         〈0,0003         1         〈0,0003         1         〈0,0003           グラフット         〈0,0001         1         〈0,0003         1         〈0,0003           グラフット         〈0,0003         1         〈0,0003         1         〈0,0003           グラフット         〈0,0003         1         〈0,0003         1         〈0,0003           グラフット         〈0,0001         1         〈0,0003         1         〈0,0003           グラフット         〈0,0001         1         〈0,0003         1         〈0,0003													1
プロルニトロフェン (CNP)         《0,000100         1         《0,000100         1         《0,000100           プロルピリホス         〈0,00003         1         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00005         1         〈0,00003         1         〈0,000003         <													1
プロルビリホス         <0.00003	クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
プロロタロニル (TPN)         <0.0005	クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
シアナジン         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0003         1         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00006         1         〈0.00006         1         〈0.00006         1         〈0													1
シアノホス(CYAP)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジウロン (DCMU)         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0002           ジウロルボス (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジウフット         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0003           ジフルホトン(エチルデオメトン)         〈0.0003         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジチオカルバメート系農薬         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジチオビル         〈0.00009         1         〈0.00006         1         〈0.00006           ジトオビル         〈0.00006         1         〈0.00006         1         〈0.00006           ジスタメトリン         〈0.0000         1         〈0.0000         1         〈0.0000           ジオトエート         〈0.0005         1         〈0.0005         1         〈0.0005           ジオトリン         〈0.0003         1         〈0.0005         1         〈0.0005           ジオトコート         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ダインジン         〈0.0003         1         〈0.0003         1													1
ジウロン (DCMU)         〈0.0002         1         〈0.0002         1         〈0.0003           ジクロペニル (DBN)         〈0.0003         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジクロペニル (DBN)         〈0.00030         1         〈0.0003         1         〈0.0003           ジクワット         〈0.0001         1         〈0.0001         1         〈0.0001           ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00030         1         〈0.00030         1         〈0.00030           ジチオカルパメート系農薬         〈0.00005         1         〈0.00005         1         〈0.00005           ジナオピル         〈0.00009         1         〈0.00009         1         〈0.00009           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           ジメタメトリン         〈0.00002         1         〈0.00002         1         〈0.00003           ジメトエート         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           ダインコン         〈0.00003         1         〈0.00003         1         〈0.00003           ダインコン         〈0.00003         1         〈0.00003													1
ジカロペニル (DBN)       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ジカロルボス (DDVP)       〈0.0001       1       〈0.00030       1       〈0.00030         ジカウット       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         ジスルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00030       1       〈0.00030       1       〈0.00030         ジチオカルバメート系農薬       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005         ジナオピル       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00009         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         ジメタメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0003       1       〈0.0005       1       〈0.0005         ジメトエート       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダインジン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイムロン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0001         ダンメント       、メタム・カーバム 及びメチルインチオシアネート       〈0.001       1					_			_					1
ジケワット       〈0.00030       1       〈0.00030       1       〈0.00030         ジケワット       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00009 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>										1			1
ジスルホトン(エチルチオメトン)       〈0.00030       1       〈0.00030       1       〈0.00030         ジチオカルパメート系農薬       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005         ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009         シハロホップブチル       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00008       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001									1			<0.00030	1
ジチオカルパメート系農薬       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005         ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00009       1       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00006       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00002       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00005       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.000	ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオピル       〈0.00009       1       〈0.00009         シハロホップブチル       〈0.00006       1       〈0.00006         シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメタトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1         ジメトニト       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイアジノン       〈0.0003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.0008         ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0001								_					1
シハロホップブチル       <0.00006													1
シマジン (CAT)       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ジメタメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.0001													1
ジメタメトリン       〈0.0002       1       〈0.0002       1       〈0.0002         ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイアジノン       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.008         ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チアジニル       〈0.001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003													1 1
ジメトエート       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005         シメトリン       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003         ダイアジノン       〈0.00003       1       〈0.00003       1       〈0.00003         ダイムロン       〈0.008       1       〈0.008       1       〈0.008         ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート       〈0.0001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チアジニル       〈0.001       1       〈0.0001       1       〈0.0001         チウラム       〈0.0003       1       〈0.0003       1       〈0.0003													1
シメトリン       <0.0003		1				1							1
ダイムロン     〈0.008     1     〈0.008     1     〈0.008       ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート     〈0.00010     1     〈0.00010     1     〈0.00010       チアジニル     〈0.001     1     〈0.001     1     〈0.001       チウラム     〈0.0003     1     〈0.0003     1     〈0.0003						1				1			1
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート     <0.00010	ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チアジニル     〈0.001     1     〈0.001     1     〈0.001       チウラム     〈0.0003     1     〈0.0003     1     〈0.0003	ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
チウラム     〈0.0003     1     〈0.0003     1     〈0.0003					-			_	-				1
						-							1
チオジカルブ く0.0008 1 く0.0008 1 く0.0008													1

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域力 [浄水場名] 琴平第4浄水	香川県 K道企業団 62 - 00			046 香 域水道企 名] 63 -			1	046 香川 S域水道企 名] 64 ·	業団	
検査項目	[水源名] 第4水源(他1	水源と混合)		[水源名] 北鴨深井	-戸3号(他	也2水源と		[水源名] 大木浅‡		く源と混合)	
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水 浄水場出口オ	<del>_</del>	404 (m³)	[1日平均			424 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,2	275 (m³)
	最高 聶	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-AXI-1 A.	<0.003	1	44/10		<0.003	1	4210	4X 15V	<0.003	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
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00032	1	1		<0.00030	1	İ		<0.00032	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1	1		<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.00010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		<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		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール		<0.00040 <0.0005	1	1		<0.00040 <0.0005	1			<0.00040 <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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド		<0.003	1			<0.0003	1			<0.001	1
ベノミル		<0.001	1			<0.001	1			<0.0001	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		<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン		<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン		<0.002	1	1		<0.003	1			<0.002	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1	1		<0.0001	1			<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		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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	1		<0.0002	1			<0.0002	1
				1				1	_		
メプロニル		< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1

[1日平均浄 浄水場出口	] 香川県 水道企業団	[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 :業団			▲名] ∣46 香川 ∶域水道企			
(原水の種類表流水(自対 表流水(自対 表流水(自対 表流水(自対 表流水(自対 表流水(自対 表流水(自対 水場出口 最高 1.3-ジクロロブロペン(D-D) 2.2-DPA(ダラボン) 2.4-D(2.4-PA) EPN MCPA アシュラム アピフェート アトラジン アピフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキザオン イソプロがよる イソブロがけ (MIPC) イソプロがよる (MIPC) イソプロがよる (MIPC) イグロへンホス (MIPC) イグロへンホス (MIPC) イグロへンホス (MIPC) イグロへンホス (MIPC) イグリフン エズブロかい エズブロかい エズブロかい オキジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カスザホス カフェンストロール カルトダップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート ブルホシネート クロメブロップ ワロルピートロフェン (CNP) クロルピートロフェン (CNP) クロルピートロフェン (CNP) グロのロタロニル (TPN) ジアナボス (COVP) ジクロハ・エス (DBN) ジクロハ・エス (DBN) ジクロハ・エス (DDN) ジクコハ・エス (DDN) ジクロハ・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフェル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジフィル・エス (DDN) ジス (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (DDN) (			[浄水場4 四条浄水	名] 66 - <場	- 00		[浄水場名 成政浄水	名] 67 - :場	- 00	
表流水(自分 海水場出口  最高  1, 3 — ジクロロブロペン (D — D)  2, 2 — DPA(ダラボン)  2, 4 — D(2, 4 — PA)  EPN  MCPA  アシュラム  アセフェート  アトラジン  アニロホス  アミトラズ  アラウロール  イソオロカルブ (MIPC)  イソプロカルブ (MIPC)  イソプロチオラン (IPT)  イブロペルホス (IBP)  イミノクタジン  インダノアン  エスプロカルブ  エトフェンブロックス  エトフェンブロックス  エトフェンブロックス  カンエンストロール  カルトップ カルバリル (NAC) カルボアラン  オキグラロメカン  オキグラロシ  クミルロン  グリホキンスー  クロルビリホス  クロロクロエル (TPN)  ジアロール  ジクロトストー  ジクロトストー  グリルボス (DDY)  ジクロハベニル (DBN)  ジクロハベニル (DBN)  ジクロハボス (DDYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジクロハボス (DOYP)  ジアナボン(アンドナルチオメトン)  ジテオカルバメート系農業  ジチオナババメート系農業  ジチオナバリン (CAT)	水源と混合)		[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源	Ī		
浄水場出口  最高	] t)·浅井戸水		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水	-7763		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA (ダラボン) 2, 4 - D (2, 4 - PA) EPN MCPA Pシュラム Pセフェート Pトラジン Pこロホス アミトラズ アラウロール イソキサギオン 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) イスシクタジン インダファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (バン*エピン) オキサジのロメホン オキシジ甸(有機鋼) オリナストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン トクロメブロップ ワリルナート ヴルホシネート グロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアノホス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオレルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	1111				1,	409 (m³)	[1日平均		3	869 (m³)
1,3ージクロロプロペン(D ー D) 2,2ーDPA(ダラポン) 2,4ーD(2,4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) インメンアン エスプロカルブ エトフェングロックス エンドスルファン (ベンヴェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパラシン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメーフェン (CNP) クロルと「リカスス フロアリン (CNP) クロルと「リカスス フロカルブ フロカーフェン (CNP) クロルと「リカスス フロカース (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット 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 シソロホップブチル シマジン (CAT)	最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 イソブロカルブ (MIPC) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エズロカルブ エフトフンプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホオート グロホンネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジウフット 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)	<0.0005	1			<0.0005	1		42.12	<0.0005	1
MCPA アシュラム 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 イソプロカルブ(MIPC) イプロインホス (IBP) イプロインホス (IBP) イプロクシン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジカロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) グロルエトロフェン (CNP) グロルボス (DDNP) ジウロン (DCMU) ジウロン(エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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) イゾロボオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イネシクタジン インダファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロノル (DBN) ジケロルボス (DDVP) ジウロルー・フェル・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アシュラム アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルドフリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウコルアート ヴルホシネート クロメブロップ フロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (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)	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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) イゾブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペ')ソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ワミルロン グリホサート グリホウス フリールー フロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) ジウロルボス (DDNP) ジウロ・エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 イソカンホス イソプロかルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンヅェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート 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 シアカス (CYAP) ジウロ・エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサデオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロデオラシ (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'ング'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鍋) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) グロルボス (DDN) ジクロ・エア・ジン シアナネス (CYAP) ジウロ・エチ・ア・デ・ア・デ・ア・デ・ア・デ・ア・デ・ア・ア・デ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペン) エピン) オキサジのは、木とン鋼(有機鋼) オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロよブロップ フロロタロニル (TPN) シッア・ガン シアナスと (CYAP) ジウロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジブスルボン (CAT)	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.00010	1
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) イブロインホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウラミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) グロルニトロフェン (CNP) ジウロハボス (DDNP) ジウロハボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプフルボス (DDNP) ジプフルボス (DDNP) ジプオカルバメート系農薬 ジチオがル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルボフラン カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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 エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロニル カルチップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウリホサート ヴルホシネート クロメーカート ウロルニル「TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジクワルド、(DSN) ジウロルボス (DDVP) ジブカルパメート系農薬 ジチオプル シップオルル (NAC)	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ')ツ'エヒ')) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマリシン (CAT)	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナホス (CYAP) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シアロホップブチル シャリカス (CAT)	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキサシの(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリエス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグアカルバメート系農薬 ジチオがルバメート系農薬 ジチオブル シャジン (CAT)	<0.003 <0.0009	1			<0.003	1			<0.003 <0.0009	1
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ')ソ「エ'ン) オキサジクロメホン オキシン鍋(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) カルボフラン キャプタシ ヤミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジグワルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグラフトボート ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ')ソ'エピ)) オキサジクロメホン オキサジクロメホン 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 カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルロのロル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクワルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクアリト 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 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロット ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクオルボトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オプサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート 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) シアナぶン シアナホス(CYAP) ジウロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート素農薬 ジチオプル シャリカス(CAT)	<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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) カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロベニル (DBN) ジケロルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプルル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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) カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン 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 クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジグロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート素農薬 ジチオプル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン ケミルロン ゲリホサート ゲルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルドロフェン (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルトロフェン (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
カルパリル (NAC) カルボフラン キノフラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロパニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメー系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
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 クロメブロップ クロルと「ロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプロット 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)	<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオゲル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
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) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオガルバメート系農薬 ジチオゲル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0005	1	-		<0.00005	1			<0.00005	1
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット 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 ジチオゲル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.003 <0.0003	1			<0.003	1			<0.003 <0.0003	1
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00	1			<0.003	1			<0.003	1
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) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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) ジクロルボス (DDVP) ジウルボス (DT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)	<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクリント 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)	<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジ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)	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオゲル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオゲル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00030 <0.0002	1	1		<0.00030 <0.0002	1	1		<0.00030 <0.0002	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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)	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)	<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
	<0.00006 <0.00003	1	-		<0.00006 <0.00003	1	1		<0.00006 <0.00003	1
*******	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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	<0.0003 <0.0008	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 看 香川県広域水道 [浄水場名] 65 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川(他2水源	- 00			046 香 域水道企 名] 66 · ·場				046 香J 5域水道企 名] 67 5 5 5		
	表流水(自流)・治		175 (m³)	伏流水		1,	409 (m³)	浅井戸水	〕浄水量]	;	369 (㎡)
	浄水場出口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル		<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
テフリルトリオン		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル		<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.00100	1			<0.0003	1			<0.00100	1
フェリムゾン		<0.0005	1			<0.0005	1	l		<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		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス		<0.00040	1	1		<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	1	-	<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート		<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	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)		<0.00003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メコプロップ (MCPP)		<0.0070	1	+		<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1		-	<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アンエノ レノ!	1	\0.0002	1	1		\0.0002	1	1		\0.0002	ı ı
メプロニル		< 0.001	1	İ		<0.001	1	1		< 0.001	1

	[事業主体 37 - C 香川県広	46 香	川県		[事業主任 37 - 年 香川県広		川県 業団			本名] )46 香川 (域水道企		
	[浄水場名 造田浄水		- 00		[浄水場4 犬の馬場	名] 69 · 净水場	- 00		[浄水場名 野口浄水	名] 70 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 造田水源	į			[水源名] 犬の馬場				[水源名] 地蔵前水	<b>、</b> 源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			117 (㎡)	[1日平均			459 (m³)	[1日平均		1,5	761 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1	1		<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
イソプロカルブ (MIPC) 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)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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 オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カズサホス			<0.000010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1			<0.0003 <0.00030	1
ジウロン (DCMU)			<0.00030	1	+		<0.00030	1			<0.00030	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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 シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)	-		<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	1		< 0.0003	1	1		< 0.0003	1	1		< 0.0003	1

	香川県広域水道企			[浄水場4	046 香 域水道企 3] 69 -			香川県広	046 香儿 「域水道企 名] 70	業団	
検査項目	造田浄水場 [水源名] 造田水源			犬の馬場 [水源名] 犬の馬場				野口浄水[水源名]地蔵前水	-		
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		117 (m³)	[1日平均			459 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,7	761 (m³)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	사는 기사는	<0.003	1	유지민	의 시스	<0.003	1	4시민	의 시스	<0.003	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
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1	1		<0.0010	1			<0.0010	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	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		<0.00010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス		<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ファニルへ ブプロフェジン		<0.0002	1	+		<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プルチラクロール		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン		<0.0009	1	1		<0.0009	1	1		<0.0009	1
プロチオホス		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール		<0.0005	1	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<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 マラチオン(マラソン)		<0.00003 <0.0070	1			<0.0003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1
マフテオフ(マフソフ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0003	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0020	1
メトミノストロビン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル		<0.001	1			<0.0002	1			<0.001	1
								1			

	[事業主体 37 - ( 香川県広	)46 香	川県		[事業主体 37 - ( 香川県広		    県    :業団		1	本名] )46 香川 (域水道企		
		<u>3]</u> 71 -				各] 72 -				፭] 73 -		
検査項目	[水源名] 脇野水源	Ī			[水源名] 新丸山水		く源と混合)	)	[水源名] 下林3号	井(他1水	源と混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			23 (m³)	[1日平均		5,4	406 (m³)	[1日平均		1,1	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	+		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.0009	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00010	1	+		<0.00010	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.00001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00030	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
エトフェンプロックス			<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			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000010	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			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.000060 <0.00005	1	İ		<0.00003 <0.00005	1	1		<0.00003 <0.00005	1
キャプタン			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0020	1			<0.0002	1	+		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000010	1	1		<0.000010	1
クロルピリホス			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0003	1			<0.0005	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.0003	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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00030	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	+		<0.00030 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	+		<0.00004 <0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00003	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00003	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン がパット メタル (カーパル) みパメチルインチオシマナート			<0.008	1			<0.008	1	-		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.00010 <0.001	1			<0.00010 <0.001	1	+		<0.00010 <0.001	1
チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域z [浄水場名] 塩入浄水場	香川県 K道企業団			046 香 域水道企 3] 72 -			香川県広	046 香川 S域水道企 名] 73 ·	:業団	
検査項目	[水源名] 脇野水源			[水源名] 新丸山水	<b>:</b> 源(他6水	く源と混合)	)	[水源名] 下林3号	井(他1水	源と混合)	
	[原水の種類] 表流水(自流			[原水の程 浅井戸水				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均浄/ 浄水場出口/	<del></del>	23 (m³)	[1日平均		5,	406 (m³)	[1日平均		1,1	100 (m³)
	最高	曼低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル	421년 최	<0.003	1	유지민	의 시스	<0.003	1 日 双	유지민	4X (42)	<0.003	1
チオベンカルブ		<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル		<0.00030	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1			<0.00005	1	1		<0.00005	1
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル		<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1			<0.00010	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)		<0.0006	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
<u></u>		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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		<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート		<0.0007	1	1		<0.0007	1	-		<0.0007 <0.00003	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)		<0.00003 <0.0070	1			<0.00003 <0.0070	1			<0.0003	1
マラテオフ(マラソフ) メコプロップ(MCPP)		<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0003	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	1			<0.0020	1			<0.0004	1
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン		<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル		<0.001	1			<0.001	1			<0.0002	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0.001		1		.0.001		1		.0.001	

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	 本名]				
	37 - 0	)46 香	川県		37 - 0	046 香	川県		37 - 0	)46 香川	県			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団			
	[海水場名	<u>3]</u> 74 -	- 00		「浄水場 4	名] 75 ·	- 00		  海水場名	图 76 -	- 00			
	一の宮浄		00		田野々浄		00		豊中浄水					
検査項目	 [水源名]				「水海夕〕				「ル海ター					
快宜垻日		号井(他2	水源と混合	(1)	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)					
					[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の程 浅井戸水	重類〕 、・深井戸フ	k			
	[1日平均浄水量] 606 (㎡) [1 浄水場出口水 浄							47 (m³)	[1日平均		3,8	330 (m³)		
-	伊	-	₩5	回数	浄水場出 最高		平均	回数	最高		平均	同粉		
1. 3ージクロロプロペン (D — D)	取向	最低	平均 <0.0005	四致	取向	最低	<del>平</del> 均 <0.0005	<b>四致</b>		最低	〈0.0005	回数 1		
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	-		<0.0010	1		
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1			<0.00030 <0.009	1		
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	+		<0.0006	1		
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1		
アミトラズ			<0.00010	1			<0.00010	1	+		<0.00010	1		
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	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)			<0.003	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 インダノファン			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1		
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	1		
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<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) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1		
カズサホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.00010	1		
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1		
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1	1		<0.000003	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			<0.0003	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			<0.0002	1			<0.0002	1	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) クロルピリホス			<0.000010	1			<0.000010	1	1		<0.000010	1		
クロルとりホス クロロタロニル(TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1		
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
ジクワット			<0.0008	1			<0.0001	1	1		<0.0001	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			<0.00009	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			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1		
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1		
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1		
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.00010 <0.001	1			<0.00010	1	+		<0.00010 <0.001	1		
チウラム チウラム			<0.001	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001	1		
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1		

	[事業主体	:名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	37 - 04		<b>.</b>		37 - (		川県		1	· 046 香川	県	
		域水道企業				域水道企			1	域水道企		
	[浄水場名 一の宮浄	] 74 - 0 水場	0		[浄水場名 田野々浄	ろ] 75 - →水場	- 00		[浄水場名 豊中浄水	名] 76 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 一の宮8号	号井(他2水源	原と混合	<b>)</b>	[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源		26水源と混	!合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	<b>重類</b> ]			[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均;			606 (m³)	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,8	330 (m³)
	最高	最低 :	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	-21-4		<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
テフリルトリオン		<0	0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル		<0	0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)		<0	0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール		<	(0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル			(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			0.0005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.000005	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			(0.0003	1			<0.0003	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)			0.00006	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			<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			(0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			0.00040	1	-		<0.00040	1			<0.00040	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			<0.0003	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
ベノミル			(0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.001	1			<0.002	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			0.00005	1			<0.0005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	İ		<0.003	1
ベンフラカルブ			(0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<	(0.0001	1			<0.0001	1			<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			0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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)			(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチガエナン (DMTD)			(0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1
<b>メトミノフトロビン</b>		<	\U.UUU4	1	i		\0.0004	1	1		\U.UUU4	1
メトミノストロビン			(n nnna	- 1			/n nnnn	-			/n nnnn	4
メトリブジン			(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
		<	(0.0003 (0.0002 <0.001	1 1			<0.0003 <0.0002 <0.001	1 1			<0.0003 <0.0002 <0.001	1 1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]				
	37 - 0	)46 香	川県		37 - 0	046 香	川県		37 - C	)46 香川	l県			
	香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	業団		香川県広	域水道企	:業団			
	「海水場系	3] 77	- 00		  海水場/	图 78 ·	- 00		「海水場 <i>を</i>	3] 79 -	- 00			
	樋盥浄水		00		林明浄水		00		我久浄水所					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
快且块日	樋盥水源	〔(他4水派	原と混合)		林明水源	Į			我久水源					
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					
							;	375 (m³)	[1日平均		2	131 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	伊小场山 最高	最低	平均			
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	以问	取吃	<0.0005	1	取同	取吃	<0.0005	1		取匹	<0.0005	1		
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1		
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1		
アセフェート アトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <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			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1		
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003 <0.0009	1		
イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0006	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		
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1		
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1		
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1		
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1		
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	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	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	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)			<0.00010	1			<0.000010	1			<0.000010	1		
クロルピリホス			<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1		
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00003	1			<0.0005 <0.00003	1			<0.0005 <0.00003	1		
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1		
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
シハロホップブチル			<0.00009	1	1		<0.00009 <0.00006	1	1		<0.00009 <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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1		
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.00010 <0.001	1	1		<0.00010 <0.001	1			<0.00010 <0.001	1		
テァンニル チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
チオジカルブ	-		<0.0008	1	1		<0.0008	1	1		<0.0008	1		

検査項目	香川県広域水道金 [浄水場名] 77 樋盥浄水場 [水源名] 樋盥水源(他4水源) [原水の種類] 浅井戸水	- 00		[浄水場名 林明浄水 [水源名] 林明水源 [原水の租 浅井戸水	)46 香域水道企 域水道企 3] 78 · 所	- 00		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 79 - 00 我久浄水所 [水源名] 我久水源 [原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,	363 (m)	[1日平均			375 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	431 (m)	
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオファネートメチル	30104 40104	<0.003	1	12012	-10.13	<0.003	1	+	20.13	<0.003	1	
チオベンカルブ		<0.0002	1	1		<0.0002	1	-		<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1	+		<0.0002	1	<del>                                     </del>		<0.0002	1	
テフリルトリオン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
トリクロピル		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1	
トリクロルホン (DEP)		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリシクラゾール		<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
トリフルラリン		<0.0010	1	+		<0.0010	1	+		<0.0010	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		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1	
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン		<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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		<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1	
ピリブチカルブ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
フィプロニル		<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
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)		<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		<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		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
プロチオホス		<0.00040	1	1		<0.00040	1	1		<0.00040	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		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル		<0.0002	1	1		<0.0002	1	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		<0.00005	1			<0.00005	1	-		<0.00005	1	
ベンタゾン		<0.002	1	1		<0.002	1	-		<0.002	1	
ペンディメタリン		<0.003	1	1		<0.003	1	1		<0.003	1	
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1			<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		<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1	
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1	+		<0.0070	1	1		<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1	-		<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0020	1	-		<0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1			<0.00004	1	-		<0.00004	1	
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
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 37 - 0 香川県広	46 香. 域水道企				046 香. 域水道企			香川県広	46 香川域水道企	業団			
	[浄水場名 高倉浄水		- 00		上净水場? 雉子尾羚	名] 81 - 等水所	- 00		[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場					
検査項目	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水				[水源名] 吉野川表	流水 東部	邓浄水系耳	7水地点		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]				
	[1日平均 浄水場出			403 (m³)	[1日平均 浄水場出			384 (m³)	[1日平均] 浄水場出		86,5	578 (m³)		
	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)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
EPN MCRA			<0.00004 <0.00030	1			<0.00004 <0.00030	1	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5		
MCPA アシュラム	1		<0.00030	1	1		<0.00030	1	<0.0005	<0.0005	<0.00005	5		
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5		
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
アミトラズ			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	5 5		
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5		
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5		
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5		
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5 5		
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5		
カズサホス			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5		
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5		
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1	<0.0008		<0.0008	5		
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
カルボフラン キノクラミン(ACN)	-		<0.000003	1			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5		
キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	5		
クミルロン			<0.003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.003	<0.003	5		
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5		
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5		
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	-		<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5		
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5		
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5		
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
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			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	5		
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5		
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ダイムロン がぶっし メカナ (カーパナ) みびくエルマンチオシマネート			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	5		
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	-		<0.00010 <0.001	1			<0.00010 <0.001	1	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	5		
チウラム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5		
ノ ノ ノ <del>ム</del>	1		\0.0003	1	1		\0.0003	1	<0.0003	\0.0003	\0.0003	0		

	[事業主体名] 37 - 046 香川県広域2 [浄水場名] 高倉浄水場	香川県 K道企業団			046 香 域水道企 名] 81 -			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 82 - 00 東部浄水場				
検査項目	[水源名] 高倉水源			[水源名] 雉子尾水				[水源名] 吉野川表	流水 東部	87净水系耳	7水地点	
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均浄/ 浄水場出口/	<del></del>	403 (m³)	[1日平均			384 (m³)	[1日平均]		86,5	578 (m³)	
	最高	長低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオファネートメチル	4시타 4	<0.003	1	44/10		<0.003		⟨0.003	<0.003	<0.003	5	
チオベンカルブ		<0.003	1			<0.003		<0.0002	<0.003	<0.0002	5	
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
テフリルトリオン		<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	
トリクロピル		<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	
トリクロルホン (DEP)		<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
トリシクラゾール		<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	
トリフルラリン		<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	
ナプロパミド		<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
パラコート		<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
ピペロホス		<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	
ピラクロニル		<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ピラゾキシフェン		<0.00004	1	-		<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	
ピラゾリネート(ピラゾレート)		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ピリダフェンチオン		<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	
ピリブチカルブ		<0.0002	1	-		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ピロキロン フィプロニル		<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	5	
フェニトロチオン(MEP)		<0.00005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.00005	<0.000005	5	
フェノブカルブ (BPMC)		<0.00010	1	1		<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	
フェリムゾン		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	
フェンチオン (MPP)		<0.0006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	
フェントエート(PAP)		<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	
フェントラザミド		<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
フサライド		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	
ブタクロール		<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
ブタミホス		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ブプロフェジン		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
フルアジナム		<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
プレチラクロール		<0.0005	1	-		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	
プロシミドン		<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	
プロチオホス プロピコナゾール		<0.00040	1			<0.00040	1	<0.00040 <0.0005	<0.00040	<0.00040	5 5	
プロピザミド		<0.0005 <0.0005	1	-		<0.0005 <0.0005	1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	5	
プロベナゾール		<0.0003	1	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	
ブロモブチド		<0.003	1			<0.0003	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	
ベノミル		<0.001	1	1		<0.001	1	<0.0002	<0.0001	<0.0001	5	
ペンシクロン		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	
ベンゾビシクロン		<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	
ベンゾフェナップ		<0.00005	1	1		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
ベンタゾン		<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5	
ペンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	
ベンフラカルブ		<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ベンフレセート		<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	
ホスチアゼート		<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	
メソミル メタラキシル		<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1	<0.0003 <0.0020	<0.0003	<0.0003 <0.0020	5 5	
メチダチオン (DMTP)		<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020 <0.00004	<0.0020	5	
メトミノストロビン		<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	
メトリブジン		<0.0004	1	+		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	
				1				1				
メフェナヤット		<u>100 mm</u>				<0.0003		< (1) (1) (1) (1)	(111111111)	<u 0005="" td=""  <=""><td>h</td></u>	h	
メフェナセット メプロニル		<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5	

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香.	県 業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 「浄水場名] 85 - 00					
	[浄水場名 綾川浄水:	_	- 00		[浄水場名 中部浄水		- 00		[浄水場名 西部浄水	-	00			
検査項目	[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 32,192 (㎡) [1					流水 中i	部浄水系耳	<b>仅水地点</b>	[水源名] [水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点					
						類]			[原水の種類] ダム放流					
						浄水量] 口水	25,	443 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · . —-	35,	198 (m³)		
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5 5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	5 5	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	5		
MCPA	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00004	5		
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5 5	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5 5	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5		
アミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5		
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5 5	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	5 5	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	5 5		
イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.0009	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5		
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	5 5	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	5		
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5		
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5		
カフェンストロール カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 5	<0.00008 <0.0008	<0.0008	<0.0008	5 5		
่ ภูเปรียบ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
カルボフラン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
グミルロングリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	5 5	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	5	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	5 5		
グルホシネート	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.0002	<0.0002	<0.002	5	<0.0002	<0.002	<0.002	5		
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000002	<0.000002	<0.000002	5	<0.000002	<0.000002	<0.000002	5	<0.000002	<0.000002	<0.000002	5		
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5		
シアナジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.00001	<0.0003	<0.00001	5	<0.0003	<0.00001	<0.0003	5		
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	5 5	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.00008 <0.0001	5	<0.00008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008	5 5		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0004	<0.0001	5	<0.0004	<0.0001	<0.0004	5	<0.0004	<0.0001	<0.0001	5		
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5		
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.00003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	5 5		
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5		
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5 5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5		
チウラム	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	5	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	5	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	5		
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0003	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		

	「古 坐 ナ 仕	· <b>Д</b> ]			「古 坐 ナ は	- <i>p</i> 1			「古 坐 ナル	- <i>p</i> 1				
	[事業主体		ш		事業主体		шВ		事業主体		∐⊟			
	37 - 04 香川県広 <sup>は</sup>		川県 業団		37 - 0 香川県広		川県 業団		37 - 0 香川県広	46 香川 域水道企				
	[浄水場名 綾川浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 中部浄水	-	- 00		[浄水場名 西部浄水	-	00			
検査項目	[水源名] 吉野川表》	流水 綾川	川浄水系耳	以水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中部	部浄水系耳		[水源名] i、吉野川表流水 西部浄水系取水地点					
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]				
	[1日平均汽 浄水場出[		32,	192 (m³)	[1日平均] 浄水場出		25,	443 (m³)	[1日平均 浄水場出		35,	198 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5		
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5		
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	5	<0.00005 <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.00009	5 5	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.000009	5 5		
ピラクロニル	<0.0001	<0.00003	<0.0001	5	<0.00003	<0.0000	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.0001	5		
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5		
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	5	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	5		
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5		
フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5 5		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002		<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
プロシミドン プロチオホス	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	5	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	5 5	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	<0.0009 <0.00040	5 5		
プロピコナゾール	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5		
ベノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 5		
ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	5	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001	5		
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5		
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5		
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	5	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	5	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	5 5		
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5		
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5		
メチダチオン (DMTP)	<0.0004 <0.0004	<0.00004	<0.00004	5	<0.0004 <0.0004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.0004 <0.0004	5		
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0003	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0003	5	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	5 5		
A D' 1 / 1 / 1	\0.0003	√0.0003			\0.0003		₹0.0003		1	√0.0003	√0.0003			
メトリブジン メフェナセット	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	5	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	5	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	5		
メトリフシン メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5		

	Г <del></del>	L 50			r <del>-  </del>	L # 1			Г <del>. —</del> ли. э. <i>t</i> .	L 52				
	事業主体				[事業主体	–			[事業主体名] 37 - 046 香川県					
		)46 香/ :域水道企				046 香 域水道企			1	146 香川 【域水道企				
	[浄水場名 尾崎水源	弘] 91 - i	- 00			名] 92 - 52浄水所			[浄水場4 谷所浄水	名] 93 - :場	- 00			
検査項目						(他1水源	と混合)		[水源名] 谷所水源					
	[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 浄水場出			294 (m³)	[1日平均		1,	550 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)		
	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)							<0.0005	1						
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1						
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1						
EPN							<0.00004	1						
MCPA アシュラム							<0.00030 <0.009	1						
アセフェート							<0.0006	1						
アトラジン							<0.0001	1						
アニロホス							<0.00010	1						
アミトラズ							<0.00030	1						
アラクロール							<0.0003	1						
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00004	1						
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0004	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							<0.00006	1						
インダノファン							<0.00030	1						
エスプロカルブ							<0.0003	1						
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン)							<0.0008	1						
オキサジクロメホン							<0.0001 <0.0002	1						
オキシン銅(有機銅)							<0.0002	1						
オリサストロビン							<0.001	1						
カズサホス							<0.000010	1						
カフェンストロール							<0.00008	1						
カルタップ							<0.0030	1						
カルパリル (NAC)							<0.0002	1						
カルポフラン キノクラミン(ACN)							<0.000060 <0.00005	1						
キャプタン							<0.003	1						
クミルロン							<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	1						<0.0020	1						
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	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							<0.0003	1						
シアノホス(CYAP)							<0.00030	1						
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1						
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1						
ジクロルボス (DDVP)							<0.00030	1						
ジクワット							<0.0001 <0.00030	1						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	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)							<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 ダイアジノン							<0.0003	1						
ダイアシノン							<0.0003	1						
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1						
チアジニル	+						<0.001	1						
チウラム							<0.0003	1						
チオジカルブ							<0.0008	1						
					•				•					

	[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名	46 香. 域水道企	業団		香川県広	本名] 046 香 域水道企 名] 92 ·	業団		[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 93 - 00				
検査項目	尾崎水源 [水源名]	-			善通寺第 [水源名]	2浄水所			谷所浄水場 [水源名]				
						(他1水源 重類] :	(C)混合)		谷所水源 [原水の程 浅井戸水	重類]			
						浄水量]  口水	1,	550 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファネートメチル	50.0						<0.003	1	+				
チオベンカルブ							<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1					
テフリルトリオン トリクロピル							<0.00002	1					
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)							<0.00030 <0.00005	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							<0.000010	1					
<u>ピラクロニル</u> ピラゾキシフェン							<0.0001 <0.00004	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							<0.00002	1					
ピリブチカルブ							<0.0002	1					
ピロキロン							<0.0005	1					
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.00005 <0.00100	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)							<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 ブタクロール							<0.001 <0.0003	1					
ブタミホス							<0.0003	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 プロピコナゾール							<0.00040 <0.0005	1					
プロピザミド							<0.0005	1					
プロベナゾール							<0.0003	1					
ブロモブチド							<0.001	1					
ベノミル ペンシクロン							<0.0002 <0.001	1					
ベンゾビシクロン							<0.001	1					
ベンゾフェナップ							<0.0005	1					
ベンタゾン							<0.002	1					
ペンディメタリン							<0.003	1					
ベンフラカルブ							<0.0004	1					
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0001 <0.0007	1					
ホスチアゼート							<0.0007	1					
マラチオン(マラソン)							<0.0000	1					
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1					
メソミル							<0.0003	1					
メタラキシル							<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1					
メトミノストロビン メトリブジン						-	<0.0004 <0.0003	1			-	+	
メフェナセット							<0.0003	1					
メプロニル							<0.001	1					
					1		<0.00030	1	1				