	事業主体	本名]			事業主体	名]			事業主体	[名]		
	37 - 0	)46 香	川県		37 - 0	46 香	川県		37 - 0	46 香川	県	
		域水道企			香川県広				香川県広			
	[:\ <del>\( \)</del> =  <sub>\( \</sub>   =   <sub>\( \)</sub>	77 01	00		[:A =L 18 A		00				00	
	川西浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 石神浄水	-	- 00		[浄水場名 門入浄水		00	
松木西口												
検査項目	[水源名] 前山ダム	(川西第2	水源と混合	(1	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均浄水量] 2,677 (㎡) 浄水場出口水						1,		[1日平均:		8	877 (m³)
					浄水場出				净水場出			
** hpp = d = /p = p)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)					<0.0002 0.0007	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5 5	<0.0002 0.0010	<0.0002 <0.0005	<0.0002 0.0007	5 5
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0007	<0.0003	<0.0003	5	<0.0010	<0.0003	<0.0007	5
EPN					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
MCPA					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.00007	<0.00001	0.00001	5
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
アセフェート アトラジン					<0.0005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	5 5
アニロホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アミトラズ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00003 <0.00002	<0.00003	<0.00003 <0.00002	5 5	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	5 5
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.00002	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)					<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5
イプフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン インダノファン					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
オリサストロビン					<0.001	<0.0001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス					<0.000006	<0.00006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.00006	5
カフェンストロール					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
カルタップ カルバリル (NAC)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 5
カルボフラン					<0.0001 0.000012	<0.0001	<0.0001 0.000006	5 5	<0.0001 0.000008	<0.0001	<0.0001 0.000005	5
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
グリホサート グルホシネート					<0.01 <0.0002	<0.01	<0.01 <0.0002	5 5	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	5
クロメプロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル(TPN) シアナジン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5 5	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5 5
シアノホス(CYAP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	5 5
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<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
ジチオピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シハロホップブチル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+				<0.00002 <0.0001	<0.00002	<0.00002 <0.0001	5 5	<0.00002 <0.0001	<0.00002	<0.00002 <0.0001	5
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ダイムロン おいしょ パルト ポルエル クリエナショネート					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00010	<0.00010 <0.001	5 5	<0.00010 <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	5 5
// / _/V	1				. \UUUI	\U.UU1	\0.001		. \U.UU.I	\0.001		

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香/ 域水道企			香川県広	46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 川西浄水	-	- 00		[浄水場名 石神浄水	-	- 00		[浄水場名 門入浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 前山ダム(	川西第27	水源と混合	·)	[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		2,	677 (m³)	[1日平均]		1,	498 (m³)	[1日平均]		;	877 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以问	4X 147	1,200	山双	(0.0005	(0.0005	<0.0005	<b>四</b> 致		(0.0005	<0.0005	<b>四</b>
チオファネートメチル					<0.0003	<0.001	<0.0003	5	<0.0003	<0.001	<0.001	5
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリクロルホン (DEP)				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール トリフルラリン					<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	<0.0010	5	<0.0010 <0.0001	<0.0010	<0.0010	5 5
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
パラコート					<0.00005	<0.0005	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.00005	5
ピペロホス					<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002		<0.00002	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5
フィプロニル					<0.00001	<0.00001	<0.00005	5	<0.00005	<0.00001	<0.00001	5
フェニトロチオン(MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン (MPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェントラザミド フサライド					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5
ブタクロール					<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.001	<0.001	5
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロチオホス プロピコナゾール					<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	5	<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	5 5
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブロモブチド					<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
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	5 5	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	5
ベンタゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ベンフレセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	5	<0.0010	<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	5
メソミル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005 <0.0001	<0.0005	<0.0005	5
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メチダチオン (DMTP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 西畑浄水場  【水源名] 西畑水源  「原水の種類」 浅井戸水						川県 業団 · 00		香川県広	046 香川 域水道企 名] 06 ·	業団	
					[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	052 (m³)	[1日平均》 浄水場出			561 (m³)	[1日平均			604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
2, 2-DPA(ダラポン)					0.0012	<0.0005	<0.0005	5				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
EPN MCPA					<0.00003 0.00007	<0.00003	<0.00003 0.00001	5				-
アシュラム					<0.001	<0.0001	<0.001	5				
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホスアミトラズ					<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				+
イソキサチオン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
イソフェンホス					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	+				<0.000 <0.0001	<0.000	<0.000 <0.00001	5 5				
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イミノクタジン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
エスプロカルブ エトフェンプロックス					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
エンドスルファン(ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキシン銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス カフェンストロール					<0.000006	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	+			
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
カルボフラン					0.000008	0.000004	0.000005	5				
キノクラミン(ACN) キャプタン					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005	5 5				
クミルロン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.0001	5				
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	5				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 5				
クロロタロニル(TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス(CYAP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
ジクロルボス (DDVP)					<0.0005	<0.0005	<0.00005	5				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	5 5				
シハロホップブチル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	1			
シマジン (CAT)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
シメトリン ダイアジノン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5				
ダイトシノン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	-				<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香. 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香. 域水道企			香川県広	046 香儿 域水道企	業団	
	[浄水場名 西畑浄水:	-	- 00		[浄水場名 川北浄水	-	- 00		净水場名	名] 06· 《所	- 00	
検査項目	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		1	,052 (m³)	[1日平均]			561 (m³)	[1日平均 浄水場出			604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		1-W	19		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			1 ~ 3	
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001	5				
トリクロピル					<0.00001	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	5				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
パラコート ピペロホス					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.000005	<0.00005 <0.00005	5				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピリダフェンチオン					<0.0001 <0.0001	<0.00001	<0.00001	5				
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	5				
フェントエート(PAP)					<0.00002	<0.00002 <0.00005	<0.00002	5	!			
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール					<0.0001		<0.0001	5				
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロチオホス					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
プロピコナゾール プロピザミド					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	5				
ベンゾフェナップ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5				
ホスチアゼート					<0.0005	<0.0005	<0.0002	5				
マラチオン(マラソン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	!			
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5				
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

	37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団					▶名] )46 香. :域水道企				体名]  46 香川  域水道企		
	[浄水場名 王子浄水	3] 07 - :所	- 00		[浄水場名 川股浄水		- 00		[浄水場名 水主浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水	源(千足久	「ムと混合)		[水源名] 大内ダム			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・ク				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			166 (m³)	[1日平均		2,	537 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	153 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b> </b>											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 37 - 0	x名] 46 香川!	県		[事業主体]	本名] 046 香.	川県		[事業主体]	k名] 146 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	
	[浄水場名 王子浄水	i] 07 - ( 所	00		[浄水場名 川股浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 水主浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水		ばムと混合)		[水源名] 大内ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水・ク				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均:			166 (m³)	[1日平均		2,	537 (m³)	[1日平均		1,	153 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시마	40 IZV	,,	<u></u>	4시마	47.10	15	<u></u>	사사이	4X 12V	15	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<u> </u>			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール									-			
プロシミドン									-			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンテー・ハカリン									-			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	香川県広	146 香月 域水道企	:業団			046 香 【域水道企			香川県広	)46 香川 域水道企	:業団	
	[浄水場名 大社浄水		- 00		中筋第1	3] 11 - 争水所	- 00		中筋第3剂	3] 12 - 争水所	- 00	
検査項目	[水源名] 大社水源	Į.			[水源名] 中筋第12				[水源名] 中筋第32			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			650 (m³)	[1日平均	·		426 (m³)	[1日平均			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			+
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			-
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	香川県広 [浄水場名 大社浄水 [水源名] 大社水源	香川県広域水道企業団 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 [浄 大社浄水所 中角 [水源名] [水源名] [水水池水源 中角 [原水の種類] [原水の種類] [原井戸水 [1日平均浄水量] 650 (㎡) [1日   浄水場出口水   浄水場出口水					川県 業団 - 00		香川県広	146 香川 域水道企 3] 12 - 争水所 水源	業団	
				650 (m³)	[1日平均			426 (m³)	[1日平均 浄水場出			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート									-			
CON I	I											

	香川県広	046 香儿 域水道企 名] 13 -	:業団			046 香. 域水道企 名] 14 -			香川県広	046 香川 域水道企 名] 15 -	業団	
検査項目	[水源名] 中筋第5:				[水源名] 川東第12				[水源名] 川東第22			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			482 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוטאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香儿 域水道企	業団		1	本名] 046 香 「域水道企			香川県広	)46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 中筋第5為		- 00		[浄水場名 川東第12	3] 14 - 争水所	- 00		[浄水場名 川東第22	3] 15 - 争水所	- 00	
検査項目	[水源名] 中筋第5力	k源			[水源名] 川東第12				[水源名] 川東第22			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			482 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均			482 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 200	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

		▶名]  46 香   域水道企			[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 :業団		1	▲名]  46 香川  域水道企		
	[浄水場名 湊浄水所	፭] 16 - :	- 00		[浄水場4 山下浄水	名] 17 - 〈所	- 00		[浄水場名 藤井浄水	3] 18 - :所	- 00	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			933 (m³)	[1日平均			739 (m³)	[1日平均		1,	618 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香儿 域水道企	業団		香川県広	046 香 【域水道企	業団		香川県広	)46 香川 域水道企	:業団	
	[浄水場名 湊浄水所		- 00		[浄水場名 山下浄水	名] 17 - (所	- 00		[浄水場名 藤井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			933 (m³)	[1日平均			739 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	618 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 20	±1.9X	4810	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
<u> </u>									-			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

		46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香/ 域水道企			香川県広	46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 入野山浄	弘] 19 - ·水場	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 北山浄水		00	
検査項目	[水源名] 入野山水	源			[水源名] 肥土山水 合)	源(吉田タ	びム、殿川な		[水源名] 北山水源			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(自	.,,,,,	直接		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均		1,	149 (m³)	[1日平均;		2,		[1日平均]		1,:	340 (㎡)
	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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
2, 2-DPA(ダラポン)					0.0007	<0.0005	0.0005	5	0.0008	<0.0005	<0.0005	5
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001 <0.00003	<0.0001	5 5	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5 5
EPN MCPA					<0.00003 <0.00001	<0.00003	<0.00003 <0.00001	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	5 5	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5 5
アミトラズ					<0.00005	<0.00005	<0.00002	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソキサチオン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	5	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	5 5
イソプロチオラン (IPT)					<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5
イプフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン インダノファン					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5 5
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エンドスルファン(ベンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストロール カルタップ					0.00009	<0.00005	<0.0005 <0.0008	5 5	0.00007 <0.0008	<0.0005 <0.0008	<0.0005 <0.0008	5 5
カルパリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルボフラン					0.000009	<0.000003	0.000005	5	0.000008	<0.000003	0.000004	5
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン クミルロン					<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	5	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	5 5
グリホサート					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ					<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 5
クロロタロニル(TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					<0.00002 <0.0001	<0.00002	<0.0002 <0.0001	5	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	5 5
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジクワット					<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) ジチオカルバメート系農薬					<0.00002 0.00006	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5 5	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5 5
ジテオプルバメート糸辰栄 ジチオピル					<0.00008	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005		<0.00005	5
シハロホップブチル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シマジン (CAT)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジメタメトリン ジメトエート					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	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 エフンニー!!					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル	1				<0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	< 0.001	< 0.001	5

	[事業主体 37 - 0 香川県広 「浄水場名	46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香/ 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名	46 香川 域水道企	業団	
検査項目	入野山浄 [水源名]		00		肥土山浄[水源名]	-	00		北山浄水	-	00	
快且坍口	入野山水	源			肥土山水合)	源(吉田ダ	びム、殿川な		北山水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出		1,	149 (m³)	[1日平均]		2,	418 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	340 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	40 IS	1 3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリクロルホン (DEP)					<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
トリフルラリン ナプロパミド					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
パラコート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピペロホス					<0.000005	<0.00005	<0.000005	5	<0.000005	<0.00005	<0.00005	5
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	0.0002	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	5	<0.000005 0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン (MPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール ブタミホス					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロチオホス					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
プロピコナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブロモブチド					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5 5
ベノミル					<0.0001	<0.0002	<0.0002	5	<0.0001	<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
ベンゾビシクロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	5	0.004	<0.001	0.001	5
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ホスチアゼート					<0.00005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
マラチオン(マラソン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
メコプロップ (MCPP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メチダチオン (DMTP)			-		<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
メトミノストロビン					0.0009	<0.0001	0.0002	5	0.0071	<0.0001	0.0015	5
メトリブジン メフェナセット					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
メプロニル					<0.0001	<0.001	<0.001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5

	香川県広	)46 香》 域水道企	:業団			046 香. [域水道企			香川県広	)46 香川 :域水道企	:業団	
	[浄水場名 馬越浄水		- 00		[浄水場: 琴塚浄水	名] 23 - <場	- 00		上浄水場名 大部浄水	3] 24 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬越水源	Ī			[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 表流水(				[原水の種 表流水(			
	[1日平均 浄水場出			217 (m³)	[1日平均			700 (m³)	[1日平均 浄水場出			142 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン					1							
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム	-											_

浄水場出口水		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香儿 域水道企	業団		香川県広	046 香 、域水道企	業団		香川県広	46 香川 域水道企	:業団	
原統の課程				- 00				- 00				- 00	
表満水(自満) 表満水(自満) 表満水(自満) 表流水(自満) 表流水(自流) 表流水(h	検査項目										Ī		
浄水場出口水													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					217 (m³)	1			700 (m³)	1			142 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이의	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 20	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~	<u> </u>
すがた力が「						1							
テルプルグイのMPMC) テクリルト トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルル トリクロルル トリクロルル トリクロルル トグリルトト とグはなみ とグリルト・にグリレトト とリグフルテオク とリグオルガ とロチロフ フェートオアネク (MPM) フェートオアネク (MPM) フェートオアネク (MPM) フェートオアネク (MPM) フェートオアネク (MPM) フェートオアネク (MPM) フェートル フェートオアネク (MPM) フェートオール フリントラヴィド フリントラヴィール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリ													+
プリルドリター													
						1							
PIPOPDY-UN   PIDURE   PIPUR													
1973년 1972   1973년 1													
1521-ト	トリフルラリン												
본업제本 본 하기보고 (보증기보고) 본 기가보고 (보증기보고) 본 기가보고 (보증기보고) 본 기가보고 (보증기보고) 본 기가보고 (보증기보고) 본 기가보고 (MEP) 기가보고 (MEP) 기	ナプロパミド												
ドラウエン	パラコート												
[한것 보고 1년 20 1년													
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
반당하게													
한경구시기													
[대리													
7.プロニル													
フェートロデオン (MEP) フェリカルグ (BPMG) フェリカング (BPMG) ファリカング (BPMG) ファリカング (BPMG) ファリカング (BPMG) ファリカング (BPMG) ステクカルブ (APMG) ステクカーグ (APMG)													
72.J/Jul/ (BPMG) 72.Jul/ (MPP) 72.Jul (MPP) 73.Jul (MPP) 73.Jul (MPP) 74.Jul (MPP) 75.Jul (MPP													
プリムソン										1			
アンチオン (MPP) アントライド アントラでド アントラでド アカイド アカクト アカクト アカクト アカクト アカクト アカクト アカクト アカクト													
フェントラヴミド フェントラヴミド フラウィド ブタワロール ブタホス ブガロフェジシ フルアジナム ブルテジカロール ブロミドン プロフェドン プロスミドン プロスミドン プロスミドン プロスミドン プロス・ドール プロス・ドール プロス・ドート ス・アント・カート ス・アント・カート ス・アント・カート ス・アント・ト ト ス・アント・ト ト ス・アント・ト ト ス・アント・アント・ト ト ス・アラカル ス・アラカカル ス・アウト ス・ア													
72以下対称ド 7サライド 7サライド 7カウニール 7を末々 7プロフェジン 7ルアジナム 7ルアジウニール 7ルアジウニール 7ルアジウニール 7ルアジウニール 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジナル 7ルアジカル 7ルアグル 7ルア										1			
7サライド 7カワロール 7カススス 7カコンジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルチラワロール 7ロシミドン 7ロチオネス 7ロピコケノール 7ロピコケノール 7ロピオゲール 7ロペナゲール 7フボーカル 7ペアカルが 7ペ													
プタミネス   プグロフェンシ   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナム   プリアジナス   プリアジナス   プリアジナス   プログラリール   プログラド   プログラド   プログライン   プログラリン   グリアンナップ   グリフェナップ   グリフェナップ   グリフェナップ   グリフェナップ   グリフェナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリファナップ   グリアンナップ   グリアンテカルブ   グリアンドルト   グ													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロラスオス プロピサド プロピサド プロピサド プロペナゲール プロピサド プロペナゲール プロピサド スペミル ベンタンロン ベングシロン ベングシロン ベングラカンブ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベン										İ			
7ルアジナム プルテラウロール プルラフトル プロジェドン プロテオネス プロピコナゾール プロピガド プロペナゾール プロピガド ペンタリカン ベンタリカン ベンタリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルラリン ベンブルカー ベンブルカー ベンブルカー ベンブルカー ベンブルカー ベンガカルブ ベンブルカー ベンブルカー ベンガカルブ ベンブルカー ベンガカルブ ベンブルカー ベンガカルブ ベンブルカー ベンガカルブ ベンガカルブ ベンブルカー ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカルブ ベンガカリン ベンガカルブ ベンガカリン ベンガカリン ベンガカリン ベンガカリン ベンガカルブ ベンガカリン ベンガカリン ベンガルカー ベンガカルブ ベンガカリン ベンガルカー ベンガカルブ ベンガカリン ベンガルカー ベンボルカー ベン	ブタミホス												
プレチナクロール プロジェドシ プロデオれス プロピコナゾール プロピオド プロイナノール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンツグロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンアカルブ 大スアゼート オスチアゼート オスチアゼート オフテオン (ベOPP) メリコル (MOPP) メリカル メタラキシル メチグチオン (MOTP) メトシストロピン メトジプストロピン メトジプストロピン メトジプストロピン メトジプストロピン メトジブンと ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブプロフェジン												
プロジミドン プロデオオス プロピナゲール プロピサミ プロペナソール プロピラオド ペノシル ペノシカロン ペングロン ペングロン ペングフロン ペングフロップ ペングフロップ ペンブスオッリン ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MGPP) メソシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタラシル メタシス メタシシ スティン(マラソン) メコプロップ (MGPP) メソシル メタラ・シル メタラ・シル メタラ・シル メタラ・シル メチダチオン (OMTP) メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン メトシノストロビン	フルアジナム												
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロピオド プロピオド													
プロピザミド プロペナゾール プロピガド パンシル ペンシのロン ペンジウロン ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ベンタリン ベンティメ参リン ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトリブジン													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングでシのロン ペングでシのロン ペングアナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルナート ホスチアゼート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアロート オスチアカンプ (MOPP) メリミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトジブン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングドシウロン ベングドンカコ ベンタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンシクロン ベングでクロン ベングフェナップ ベンダッと ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ ペンダイン イングフェナップ ペンダイン インディメタリン ペンプラル・ブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラテオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													+
ベングフェナップ ベンタソン ベンタリン ベンティメタリン ベンフラルルブ ベンフルカード ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキジキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メクラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダテオン (DMTP)       メトミノストロビン       メトリブジン													
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン													
メチダテキシル       メチダテオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン													-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン						1							
メフェナセット						1							
メプロニル													
モリネート													

	香川県広	046 香儿 域水道企 3] 25 -	:業団		[浄水場名	046 香. 域水道企 3] 26 -			香川県広	)46 香川 域水道企 3] 27 -	:業団	
検査項目	小部浄水 [水源名] 小部水源				家浦浄水 [水源名] 家浦春日 川水源、		ム水源(家 と混合)	'浦寺上	唐櫃浄水 [水源名] 唐櫃下小		<b>吉櫃小出</b> 2	水源と混
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おび メル (カーパー) みびメチョン バチナション・ト												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							-

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月 域水道企			香川県広	046 香 【域水道企	業団		香川県広	)46 香川 域水道企	:業団	
	[浄水場名 小部浄水		- 00		[浄水場4 家浦浄水		- 00		[浄水場名 唐櫃浄水	名] 27 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日 川水源、		ム水源(家 と混合)	湖寺上	[水源名] 唐櫃下小 合)		<b>唐櫃小出</b> 2	k源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均; 浄水場出			47 (m³)	[1日平均			185 (m³)	[1日平均			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	47 12	1	<u></u>	4710	42 12	13	<u></u> п ж	4시마	47 10	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メンシル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	香川県広 [浄水場4 内海浄水 [水源名]	046 香。 本域水道企 名] 28 - な場 (粟地ダム、	:業団	がなる。	香川県広	046 香. 域水道企 名] 29 <sup>-</sup> :場	*業団		1	46 香川 域水道企 3] 30 - 場	業団	
			自流)		[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の積 湧水	[類]		
			4,	470 (m³)	[1日平均		1,	374 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (m³)
	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)		争水場出口水										
2, 2-DPA(ダラポン)		ガム直接・表流水(自流) 1日平均浄水量] 4,470(㎡) [ 争水場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム					-							
アセフェート									-			
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール					1							+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス	+											
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-	-	-	-	-		-			+
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	-				-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬									-			
ジチオカルバスートお展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	37 - 0	046 香	川県		37 - (	046 香.	川県		37 - 0	146 香川	県	
	香川県広	域水道企	:業団		香川県広	域水道企	:業団		1	域水道企		
	[浄水場名	፭] 28 -	- 00		[浄水場4	占] 29 -	- 00		[浄水場4	፭] 30 -	- 00	
	内海浄水	場			中山浄水	(場			湯舟浄水	場		
IA									- I			
検査項目	[水源名] 内海ダム(吉田ダム)	(粟地ダム、	. 吉田川砂	防ダム、	[水源名] 殿川ダム		∠混合)		[水源名] 湯舟湧水			
	[原水の種 ダム直接・	重類] ·表流水(▮	自流)		[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] !口水	4,	470 (㎡)	[1日平均		1,	,374 (m³)	[1日平均			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												1
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 37 - 0		川県		[事業主体]	本名] 046 香	川県		[事業主体 37 - 0	本名] )46 香川	県	
	香川県広					域水道企			1	域水道企		
	[浄水場名 当浜浄水		- 00		[浄水場名 福田浜浄	名] 32 · 补水場	- 00		[浄水場4 福田浄水	名] 33 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			23 (m³)	[1日平均	·		156 (m³)	[1日平均			60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		70 197			7210				7017	2012		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-				İ			
アミトラズ アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>				<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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												

	香川県広	46 香J 域水道企	業団		香川県広	)46 香. 域水道企	業団		香川県広	)46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 当浜浄水		- 00		[浄水場名 福田浜浄	32 - ∗水場	- 00		[浄水場名 福田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防	iダム		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			23 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八八日	4X 154	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+				1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+				<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	l l				1				I			

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香.	川県 :業団		[事業主任 37 - 香川県広	_	川県		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 吉田浄水		- 00		[浄水場名 御殿浄水	名] 35 - <場	- 00		[浄水場名 浅野浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 吉田ダム					流水(御原 奥の池と温		本津川	[水源名] 香東川表	流水		
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の科 伏流水・	重類] 湖沼水・表	流水(自)	<b></b>	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均		10	,005 (m³)	[1日平均》		22,	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
2, 2-DPA(ダラポン)									0.0010	<0.0005	0.0007	5
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	5
MCPA									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	5
アセフェート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホスアミトラズ									<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5
アラクロール									<0.0001	<0.00003	<0.0001	5
イソキサチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソフェンホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン					+				<0.000 <0.00001	<0.000 <0.00001	<0.000	5
イプロベンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
インダノファン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
エスプロカルブ					-		-		<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
オキサジクロメホン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキシン銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストロールカルタップ									<0.0005 <0.0008	<0.0005 <0.0008	<0.00005 <0.0008	5
אנעלעונל (NAC)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
カルボフラン									0.000023	0.000006	0.000014	5
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	5
クミルロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
グリホサート グルホシネート									<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	<0.001	5
クロメプロップ					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000003	<0.000003	<0.000003	5
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル(TPN) シアナジン									<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001	5
シアノホス(CYAP)					1				<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ジウロン (DCMU)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				-	1				<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001	5
ジチオカルバメート系農薬									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジチオピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シハロホップブチル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シマジン (CAT)					1				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジメタメトリン ジメトエート									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイアジノン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00010	<0.00010	5
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県 :業団		[事業主体 37 - ( 香川県広		川県業団		[事業主体 37 - 04 香川県広 <sup>は</sup>	16 香川		
	[浄水場名 吉田浄水		- 00		[浄水場4 御殿浄水	名] 35 - <場	- 00		[浄水場名 浅野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 吉田ダム					流水(御原 奥の池と混		本津川	[水源名] 香東川表	流水		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・済	重類〕 湖沼水▪表	流水(自)	<b></b>	[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	10,	,005 (m³)	[1日平均》		22,7	728 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
チオファネートメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チオペンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テフリルトリオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5 5
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5
トリシクラゾール									<0.0000	<0.0010	<0.0000	5
トリフルラリン									<0.0001	<0.0010	<0.0010	5
ナプロパミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス									<0.000005	<0.00005	<0.000005	5
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリブチカルブ									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フィプロニル									<0.000005	<0.00005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェリムゾン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン(MPP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.0005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5
フサライド									<0.0001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール									<0.0001		<0.001	5
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロシミドン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロチオホス プロピコナゾール									<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	5 5
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロベナゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン ペンディメタリン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	5 5
ベンティメダリン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン(マラソン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5 5
メトミノストロビン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メトリブジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

	[事業主体 37 - 04 香川県広 「浄水場名	46 香儿 域水道企				046 香 域水道企				)46 香川 「域水道企	:業団	
	川添浄水:	-	UU		後川浄水		UU		ーツ内浄	水場	00	
検査項目	[水源名] 春日川表	流水(新)	川伏流水と	混合)	[水源名] 後川取水				[水源名] 物井川砂			
	[原水の種 表流水(自		<b></b>		[原水の科 表流水(	重類] 自流)・ダ <i>D</i>	放流		[原水の種 ダム直接	<b>種類</b> ]		
	[1日平均》		13,	981 (m³)	[1日平均 浄水場出			575 (m³)	[1日平均			263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
2, 2-DPA(ダラポン)	0.0012	0.0006	0.0008	5								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					-			
EPN	<0.00003	<0.00003	<0.00003 <0.00001	5								
MCPA アシュラム	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	5 5								
アセフェート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
アミトラズ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	5 5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	5								
イプフェンカルバゾン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	<0.00006 <0.00005	<0.000006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5								
カフェンストロールカルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.00005	5								
לאלאל (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
カルボフラン	0.000018	0.000009	0.000013	5								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クミルロン グリホサート	<0.0001 <0.01	<0.0001	<0.0001 <0.01	5								
グルホシネート	<0.002	<0.001	<0.002	5								
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								+
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	5 5								
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	5								
シハロホップブチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ダイアジノン ダイムロン	<0.0001 <0.001	<0.00001	<0.00001	5 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	<0.001	<0.001	<0.001	5					+			
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								

	[事業主体名]	1			[事業主	休夕]			事業主信	<b>*</b> 夕]		
	37 - 046		川県		37 -	_	川県			+~つ」 )46 香J	川旦	
	香川県広域2					域水道企			1	域水道企		
	[浄水場名] 川添浄水場	37 -	- 00		[浄水場 後川浄7	名] 38 - k場	- 00		[浄水場4 一ツ内浄	名] 39 · 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 春日川表流z	k(新J	川伏流水と	混合)	[水源名] 後川取2	=			[水源名] 物井川砂			
	[原水の種類] 表流水(自流		充水		[原水の和表流水(	重類] 自流)・ダム	放流		[原水の程 ダム直接	重類]		
	[1日平均浄水浄水場出口2		13,9	981 (m³)	[1日平均	[浄水量] 出口水		575 (m³)	[1日平均 浄水場出			263 (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
チオジカルブ		0.0005	<0.0005	5								
チオファネートメチル		<0.001	<0.001	5								
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)		0.0001	<0.0001	5								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン		0.0001	<0.0001 <0.00001	5								
トリクロピル		.00001	<0.00001	5								
トリクロルホン (DEP)		.00005	<0.00005	5								
トリシクラゾール	<0.0010	0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン		0.0001	<0.0001	5								
ナプロパミド		0.0001	<0.0001	5								
パラコート ピペロホス		.00005	<0.00005 <0.00005	5								
ピラクロニル		0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン		.00002	<0.00002	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	0.0001	<0.0001	5								
ピリダフェンチオン		.00001	<0.00001	5								
ピリブチカルブ		0.0001	<0.0001	5								
ピロキロン フィプロニル		0.0001	<0.0001 <0.00005	5								
フェニトロチオン (MEP)		.00010	<0.00010	5								
フェノブカルブ (BPMC)		0.0001	<0.0001	5								
フェリムゾン	<0.0001	0.0001	<0.0001	5								
フェンチオン (MPP)		.00002	<0.00002	5								
フェントエート(PAP)		.00005	<0.00005	5	1							
フェントラザミド フサライド		0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5								
ブタクロール	<0.001		<0.001	5								
ブタミホス		0.0001	<0.0001	5								
ブプロフェジン	<0.0001	0.0001	<0.0001	5								
フルアジナム		0.0001	<0.0001	5								
プレチラクロール		0.0001	<0.0001	5								
プロシミドン		0.0001	<0.0001	5								
プロチオホス プロピコナゾール		0.0050	<0.00050 <0.0001	5								
プロピザミド		0.0001	<0.0001	5								
プロベナゾール		0.0001	<0.0001	5								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベノミル		0.0002	<0.0002	5								
ペンシクロン		<0.001	<0.001	5								
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ		0.0005	<0.0005 <0.00005	5	1							
ベンタゾン		<0.001	<0.001	5								
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンフラカルブ		0.0001	<0.0001	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)		0.0001	<0.0001	5	1							
ベンフレセート ホスチアゼート		0.0002	<0.0002 <0.00005	5								
マラチオン(マラソン)		0.0010	<0.0010	5								
メコプロップ (MCPP)		0.0005	<0.0005	5								
メソミル		0.0001	<0.0001	5								
メタラキシル		0.0001	<0.0001	5								
メチダチオン (DMTP)		.00002	<0.00002	5				-				-
メトミノストロビン メトリブジン		0.0001	<0.0001	5								
メフェナセット		0.0001	<0.0001 <0.0001	5					1			
メプロニル		<0.001	<0.001	5					1			
モリネート		.00005	<0.00005	5								

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月			1	本名] )46 香. 域水道企			1	▶名]  46 香川  域水道企		
	[浄水場名 新開浄水		- 00		[浄水場名 福万浄水	3] 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	防ダム		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 37 - C 香川県広 [浄水場名 新開浄水 [水源名] 新開水源 [原水の種 浅井戸水	)46 香。 域水道企 名] 40 · ·所	業団		香川県広	046 香 域水道企 3] 41 · 所 [	:業団		香川県広	46 香川 域水道企 3] 42 - 水場 で防ダム	業団	
	[1日平均 浄水場出			47 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]	1	0 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル									1			
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル									1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティスカリン				-								
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルン ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+					-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

13-3-PDITFIFE (D-D)		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主任 37 - 香川県広	· · · -	川県 :業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
上川原水源(他1) 水源十戸水   現水の種類   現xのの種   xのxのの種   xのxのの種   xのxのの種			_	- 00				- 00			-	00	
大きから  大きから   大きから   大きから   大きを	検査項目		源(他1水	(源と混合)	)		水源(他2	水源と混っ	合)		也4水源と消	昆合)	
# 小学出口 N							_,,,					⊧戸水	
13.3 - プロログロイン (0 - 00)				4,	843 (m³)				564 (m³)	, -,		15,	186 (m³)
13.3 - プロログロイン (0 - 00)		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 — P.C. (2.4 — P.A.)	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											<0.0002	5
FPN													5
MCPA													5
アナラカ、		_											5 5
アナート													5
7.2.DRX	アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アミトラズ													5
79万円-													5
インキサギオン													5 5
497日か月 70HPC)													5
4.7月元子3中1PT)	イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
4771とかか (1999)													5
オナンカス (ABP)		_								_			5 5
42月9日分)													5
TAプロルブ													5
エアナンプロックス		_											5
エンドスルファン (ペングエビ)													5
オキサジのよれと (30,001) (30,001) (30,001) (5 ) (30,001) (30,0													5
オキン風有機側)													5
カズサネス						1							5
カアエンドール	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
カルタップ													5
カルドリル (NAC)													5 5
カルボフラン 0,000013 0,000004 0,000006 5 5 0,000028 0,000008 0,0000014 キャフラン (0,000) (0,00000 0,000005 5 0,000005 0,000005 5 0,000005 0,000005 5 0,000005 0,000005 5 0,000005 0,0													5
キャプタン													5
プミルロン         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00003	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
グリホサート         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01           グルボシネート         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.000003         〈0.00003													5
グルホシネート         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0003         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001         〈0,0001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5 5</td></t<>													5 5
プロメプロップ													5
プロルピリホス         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00003         〈0.00001										_			5
プロロタロニル (TPN)         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00001         〈0.0001 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></td<>													5
ジアナジン         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001           ジアナネス(CYAP)         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00001         〈0.0													5
ジア/ホス(CYAP)         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00001         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.00002													5
ジカロベニル (DBN)         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00001         〈0.0001													5
ジカロルボス (DDVP)         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00001         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00002         〈0.00005         〈0.00002	ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジウワット         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001         〈0.0001           ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00002         〈													5
ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00005         〈0.00002         〈0.0002 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>						-							5
ジチオカルパメート系農薬       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00005       〈0.00002       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5 5</td></td<>						1							5 5
ジオオピル       〈0.00002 〈0.00001 〈0.0001 〈													5
シマジン (CAT)       〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 ∫       〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 ∫         ジメタメトリン       〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ∫       〈0.0001 〈0.0001 ∫         ジメトエート       〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ∫       〈0.0001 〈0.0001 ∫         シメトリン       〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ∫       〈0.0001 ∫         ダイアジノン       〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 ∫       〈0.0001 ∫         ダイムロン       〈0.001 〈0.001 〈0.001 ∫       〈0.001 ∫         ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート       〈0.0001 〈0.0001 ∫       〈0.0001 ∫													5
ジメタメトリン       〈0.00010       〈0.00010													5
ジメトエート       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001         シメトリン       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001         ダイアジノン       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001       〈0.0001         ダイムロン       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001         ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010       〈0.00010		_											5
シメトリン       <0.0001						-							5 5
ダイアジノン													5
ダイムロン     <0.001     <0.001     <0.001     5     <0.001     <0.001     <0.001       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													5
													5
チアジニル   〈0,001 〈0,001 〈0,001 〉 5													5
テウラム	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5 5

	[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香月	県 業団		[事業主 <sup>4</sup> 37 - 香川県加	_	川県 業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香川		
	[浄水場名 綾南浄水:	_	- 00		[浄水場: 羽床浄z		- 00		[浄水場名 丸亀市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 上川原水	源(他1水	(源と混合)	)	[水源名] 羽床第2	] 2水源(他2	水源と混	合)	[水源名] 金倉川(他	也4水源と	混合)	
	[原水の種 伏流水・き				[原水の和 浅井戸カ				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均》		4,	843 (m³)	[1日平均			564 (m³)	[1日平均]		15,	186 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	5					<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	5 5
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
トリクロルホン (DEP)	<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
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	İ				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロパミド パラコート	<0.0001 <0.0005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5 5	1				<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5 5
ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00001	5					<0.00005	<0.00001	<0.00001	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	İ				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.0005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	5 5					<0.00005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	5 5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	İ				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	1				<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
プロシミドン プロチオホス	<0.00050	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブロモブチド	<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 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5
ベンゾビシクロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5 5
ホスチアゼート	<0.0005	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
マラチオン(マラソン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		İ			<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			本名] )46 香川 【域水道企		
	[浄水場名 清水浄水:	_	- 00		[浄水場名 金倉浄水	-	- 00		[浄水場名 飯野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 土器川(他	21水源と	混合)		[水源名] 金倉場内	浅井戸(州	也1水源と	昆合)	[水源名] 飯野所内			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》		3,	365 (m³)	[1日平均;		1,	907 (m³)	[1日平均		1,	,319 (m³)
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5	<0.0001	<0.0001 <0.00003	<0.0001	5 5				
EPN MCPA	<0.00003	<0.00003 <0.00001	<0.00003	5	<0.00003 <0.00001	<0.00003	<0.00003 <0.00001	5				
アシュラム	<0.0001	<0.0001	<0.001	5	<0.0001	<0.001	<0.001	5				
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホスアミトラズ	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5 5	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5 5				
アラクロール	<0.00003	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.00003	<0.0001	5				
イソキサチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.000 <0.00001	<0.000	<0.000	5 5	<0.000 <0.00001	<0.000	<0.000	5 5				
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス	<0.00006 <0.00005	<0.000006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5				
カフェンストロールカルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
לווול (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
カルボフラン	0.000018	0.000004	0.000010	5	0.000009	0.000005	0.000006	5				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン クミルロン	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	5	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	5 5				
グリホサート	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
クロルニトロフェン(CNP)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5 5				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.00003 <0.0001	5	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	5				
シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.00001	<0.0001	5				
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5 5	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	5 5				
ジクワット	<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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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				
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5 5				
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5 5	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ダイアジノン	<0.00001	<0.0001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.001 <0.00010	<0.001	<0.001	5 5	<0.001 <0.00010	<0.001	<0.001	5 5				+
チアジニル	<0.0010	<0.001	<0.001	5	<0.0010	<0.001	<0.001	5				
チウラム	<0.001	<0.001	<0.0001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	1	+		

検査項目	[事業主体 37 - 04 香川県広: [浄水場名 清水浄水: [水源名] 土器川(他	46 香り 域水道企 ] 47 - 場 21水源と 類]	- 00		[原水の種	46 香 域水道企 [] 48 - 場 浅井戸(f		昆合)	香川県広 [浄水場名 飯野浄水 [水源名] 飯野所内	146 香川 域水道企 名] 49 - 系所 1浅井戸	業団	
	伏流水·注[1日平均]	争水量]	3,	365 (m³)	浅井戸水 [1日平均; 浄水場出	净水量]	1,	907 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,319 (m³)
			π+⁄a	同米			平均	 回数			π+⁄a	同粉
チオジカルブ	最高 <0.0005	<u>最低</u> <0.0005	平均 <0.0005	回数 5	最高 <0.0005	<u>最低</u>	<0.0005		最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.0003	<0.0003	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	5 5	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	<0.00001 <0.00005	5 5				
トリクロルホン (DEP)	<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				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.000005	<0.00005 <0.00005	5	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.000005	<0.00005 <0.00005	5 5				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5 5				
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<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				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロチオホス	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5 5				
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ブロモブチド	<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				
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	5	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	5 5				
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5				
ホスチアゼート	<0.0005	<0.0002	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0002	5				
マラチオン(マラソン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル メタラキシル	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
メダフキンル メチダチオン (DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メトミノストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				+
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

	I	▲名] )46 香∫ :域水道企				本名] )46 香. ;域水道企			1	本名] )46 香川 (域水道企		
	[浄水場名 東小川浄	ろ] 50 - →水場	- 00		[浄水場名 西坂元浄	3] 51 - →水所	- 00		[浄水場4 綾川浄水	名] 52 - :所	- 00	
検査項目	[水源名] 東小川場	内浅井戸	ī		[水源名] 新公湯浅				[水源名] 中井下井	-浅井戸(作	也1水源と	混合)
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			455 (m³)	[1日平均			208 (m³)	[1日平均		1,	348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
<u>ッコ ムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

接査項目		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香J 域水道企	業団		香川県広	)46 香 :域水道企	業団		香川県広	)46 香川 域水道企	業団	
東小川場内法井戸   新公議法井戸   中井下井浅井戸(他1水帯と混合)   原水の種類    漢井戸水   接井戸戸   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   接井戸下   ま井戸下				. 00				- 00		1		- 00	
接非ア水   接非ア水   接非ア水   接非アル	検査項目		内浅井戸			1						也1水源と	混合)
特別性   19													
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					455 (m³)	1			208 (m³)	1		1,3	348 (m³)
7 경기가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기				平均	同数	+		平均	同数	<u> </u>		平均	同数
対対		4人[0]	4X 1CV	1 20	<u></u>	유지민	4× 124	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
デアルプログ (1989年的)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
7 9798													
PUDULAY DEP    PUDU													
PIDSPS													
PUD-19/19   PUD	トリクロルホン (DEP)												
#710年年   1751   1751   1751   1751   1751   1751   1751   1751   1751   1751   1751													
1/53-h   日本の経入   日子の経入   日													
본지대表  변기보는 1년 기가 보  변기보는 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년													
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변화기소부가 변경기사기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화기 변화													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
한 15 Purple													
[합타입기 기기 (PMC) 기기 (													
7-プロニル													
7.1. First													
72.J か													
フェンチオタ (MPP) フェントラヴド フェントラヴド フェントラヴド フリート (MPP) フェントラヴド フリート (MPP) フェントラヴド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフロール フルアジナム フルアジナム フルアジカール フロシミド フロテオス プロピオンド プロジェド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド フロピザッル フロジョン ベンジウロウ ベンジウロウ ベンジウロウ ベンジウコン ベンジウコン ベンジウコン ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナップ ベンブルナート オスチアピート オスチリン メブロップ (MCPP) メリシル メブロップ (MCPP) メリラシン メブロップ (MCPP) メリラシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアアレート オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オアリアシン メブロール オール オール オール オール オール オール オール オール オール オ	フェリムゾン												
7 エントラザド	フェンチオン (MPP)												
プサラドト プサタロール プタネス フカロスジン フカスジン フルアジナム プレアナケム プレアナケム フルアナケム フルアナケール プロスドン フロスナゲール フロスナゲート スアアゲート マンアナウアン スンフルナウート ススアゲー													
プタロール													
万字末次													
プロアジナム フルアジナム プロテスキホス プロテオホス プロテオホス プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロペナ/ール 「アンアカルブ ペンタのロッ ペンパフカルブ ペンアカルブ インアルルブ インアルルブ インアルルブ インアルルブ インアルルブ インアルルブ インアルルブ													
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピット アロピット アロピット アロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール フロピット アロペナノール アンタンの アンパンカロン アンパンカロン アンパンカロン アンパンカロン アンパンカリン アンアンルラカルブ アンアンルラリン アンアンルラカルブ アンアンルラカルブ アンアンルラリン アンアンルラカルブ アンアンル アンアンアンル アンアンル アンアンル アンアンアンル アンアンアンアン													
プレチラウロール プロジェドン プロジョナゾール プロピュナゾール プロピオザード プロペナゲール プロピオド ベスル ベンシのロン ベングフロン ベングフカロン ベングフオッグ ベンタがり ベングラカルブ ベンタがり ベンブラカルブ ベンフレート ホスチアゼート オステアゼート オステアゼート オスチアゼート オステアゼート オスチアガーア オース・ロー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー													
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンジリン ペンジカカン ペンジカカン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアルトト トスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オスチアゼート オストロビン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン オリブジン													
プロデオホス プロピオナール プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンガフェナップ ペンティメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアナット オスチアビート オステアビート オステアビート オスチアビート オスチアビート オステアビート オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オーロー オー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンリフェナップ ベンタンD ペンパンエナップ ペンタンD ペンパンカップ ペンタンD ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルアブ ペンアカルアブ ペンアカルアブ ペンアカルアブ ペンアカット ステオン(アラッソ) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラオナン(DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエール メディオット メラコーツ メアエナセット メプロール スティア・ スティア スティア・ スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア													
プロペナゾール	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベングロン ベングとグロン ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンティカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ メンエアビト マラデオン(マシソン) メコゴロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール													
ベンジルロン ベングフロン ベングフェナップ ベンダフナップ ベンダフカルプ ベンアイメタリン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアエルト メアコール													
ペンジウロン ペンゾビシウロン ペンゾフェナップ ペンダフナップ ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェルト メプロニル										-			
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフトロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル										-			
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフルテリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフレセート 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 メキグチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メメデダナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メデザオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン       メトリブジン     メフェナセット       メプロニル     リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メリミル     メタラキシル       メチダチオン (DMTP)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メキダチオン (DMTP)     メトミノストロピン       メトリブジン     メフェナセット       メプロニル     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	[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		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川		
	[浄水場4 鴨川浄水	名] 53 - :場	- 00		1	名] 54 - 『敷市より			[浄水場名 善通寺市	-	00	
検査項目	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下	「津井ポンフ	プ場		[水源名] 第3水源(	他6水源と	≤混合)	
	[原水の種 伏流水	流水 净 [1平均净水量] 7,819(㎡) [1 [1] 次 净				重類] (			[原水の種 浅井戸水	類]		
			7,	,819 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均] 净水場出		5,	106 (m³)
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
EPN MCPA									<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	5 5
アシュラム									<0.001	<0.0001	<0.001	5
アセフェート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホスアミトラズ					1				<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	5 5
アラクロール									<0.0001	<0.00003	<0.0001	5
イソキサチオン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソフェンホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン									<0.000 <0.0001	<0.000	<0.000	5 5
イプロベンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
インダノファン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5
オキサジクロメホン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキシン銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス カフェンストロール									<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
לועול (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルボフラン									0.000011	0.000004	0.000005	5
キノクラミン(ACN) キャプタン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
クミルロン									<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	5 5
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.001	5
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 5
クロロタロニル(TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス(CYAP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)									<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									<0.0001	<0.0001 <0.00005	<0.0001	5
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
シハロホップブチル									<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5 5
シマジン (CAT)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シメトリン ガスマジ ハ					-				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイアジノン ダイムロン					1				<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5 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									<0.0010	<0.00010	<0.0010	5
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月	川県 :業団		[事業主体 37 - ( 香川県広		川県 注 業団		[事業主体 37 - 04 香川県広	16 香川		
	[浄水場名 鴨川浄水		- 00			名] 54 - 『敷市より			[浄水場名 善通寺市	-	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	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		7,	819 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		5,1	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	201-7	70 100				-JA 1-8			<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
チオファネートメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チオベンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
テフリルトリオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
トリクロピル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロパミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピペロホス ピラクロニル					1				<0.000005	<0.000005	<0.00005 <0.0001	5 5
ピラゾキシフェン									<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリダフェンチオン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリブチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フィプロニル									<0.000005	<0.00005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェリムゾン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン (MPP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	5 5
ブタクロール ブタミホス									<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001	5
フルアジナム									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロシミドン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロチオホス									<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
プロピコナゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロベナゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル ペンシクロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンジグロン									<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	5
ベンゾフェナップ					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ベンタゾン									<0.001	<0.000	<0.001	5
ペンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
マラチオン(マラソン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5 5
メトミノストロビン									<0.00002	<0.0001	<0.0001	5
メトリブジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メフェナセット					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
					1				<0.00005	<0.0005	<0.0005	5

	香川県広	本名]  46 香   域水道企  3] 56 -	業団		[事業主体 37 - ( 香川県広 [浄水場名	)46 香/ 域水道企			香川県広	本名] )46 香川 :域水道企 3] 58 -	業団	
検査項目	竜川浄水 [水源名] 竜川水源				大麻第1 [水源名] 大麻第1				大麻第2 [水源名] 大麻第2			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均			159 (m³)	[1日平均 浄水場出			883 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-											
チアジニル					1							

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月				本名] )46 香. ;域水道企				本名] )46 香川 「域水道企		
日本の様類				- 00		1		- 00				- 00	
接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接井戸水   接出   159 (㎡)	検査項目												
浄水場出口水						1				1			
					78 (m³)	1			159 (m³)	1			883 (m³)
		- 最喜	最低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	以问	4X 157	1 ~~1	山奴	以同	리X 1년/	1 ~~1	四奴	4시티	되X 1년/	1 ~~1	口奴
すがたかけて													
テルプカルブ (MBPMC) テプルトリカン トリカルド トリカルト トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルト													+
プリルドは2 トリのにお													
아/DEUR   PUPUR   PU													
PiyPiy-Ju-    PiyIn-Piy   Trians    PriyIn-Piy   PriyI										İ			
	トリクロルホン (DEP)												
プロペト	トリシクラゾール												
1/52- -													
본스마지 본 하기요	ナプロパミド												
ピラウエル ピラグト・(ピラゾレート) ピッタフングコン ピラグリネート(ピラゾレート) ピッタフングコン ピロキロン アプロニル アニトロデオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカオン (MEP) アニカイド (PARP) アニカイド (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アントコード (PARP) アンアオカス (PARP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカス (PARPP) アンアオカイ (PARPP) アンアオカイ (PARPP) アンアオカイ (PARPP) アンアオカイ (PARPP) アンアオカリフ (PARPP) アンアオカイ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP) アンアカルブ (PARPP)													
변화보고 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기													
변경기소부가													
인명되고 보지													
한경우 10													
[마타기													
7.7日に対す (MEP) 7.17月が (MEP) 7.													
7.エトロチカツ (MEP) 7.エノブルガブ (BPMC) 7.エノブルグ (BPMC) 7.エントエート(PAP) 7.エントラザミド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライト 7.サライド 7.サラルール 7.サール													
7.1 / July / J										1			
フェリムシ フェリトエー(PAP) フェトナー(PAP) フェトナザド サライド フタロール ブタスス ブリコニンシ フルアジナム ブルテラロール ブルテラロール ブルテラロール ブルテラロール ブルテラロール ブルテラロール ブルテラロール ブルテット ブルテット ブロジャン フルアジナム ブルテット ブロジャン ブロジャン ブロジャン ブロデオト ベンジャン ベングシロシ ベングシロシ ベング・クロシ ベング・クラロシ ベング・クラロシ ベング・クラロシ ベング・フトラルブ ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フォック ベンブ・フィート ボスチアゼート ボスチアジン) ボスチアシン) ボスチアシン) ボスチスチン) ボスチスチン) ボスチスチン) ボスチスチン) ボスチステン) ボスチスチン) ボスチストン ボストン													
7.ンドゴト(PAP) 7.ンドゴト(PAP) 7.ンドゴドド 7.シドゴドド 7.サイド 7.タワール 7.タワール 7.タワール 7.タワール 7.ファブトム 7.ファブルカ 7.										1			
7 エントエート(PAP) 7 エントラザミド 7 カラカール 7 カラカール 7 カラネス 7 カロニカン 7 カルアジナム 7 カルアジナム 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアオオス 7 ロアガリール 7 ロアヴェド 7 ロアオカリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェド 7 ロアオリール 7 ロアヴェア 7 ロアオリカリカー 7 ロアガリー 7 ロ													
7エントラザドド フサライド ブタクロール フタミホス フガロファンシ フルアジナム フルテラウロール プロジェドン プロテオホス フロピコナゾール プロピザドド プロペナゲール プロモグチド ベノジル ベンシクロン ベンパフェナッグ ベングフェナッグ ベンプラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフカラルブ ベンフトラリン(ベスロジン) ベンスナート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロアブ MOPP) メリシル メタラキシル													
プタウロール プタミネス プクミネス プグラフトル プクミネス プロジョナン アンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルノ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカラルフ ベンフカーフ ベスロジン) ベンフカーフ ベスロジン) ベンフカーフ ベスロジン) ベンフカーフ ベスロジフ) ベンコカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ) ベンフカーフ イスロジフ イスログ イスログ イスログ イスログ イスログ イスログ イスログ イスログ													
795末ス ブガロアジレ カレチラウロール プロシミドシ プロチオネス プロピオナノール プロピオミド プロピオシール プロピオミド プロペオシール プロピオミド グロペカシール グロアカリール グリフェナップ ベンタリロン ベングフェナップ ベンダフカン ベングフオナップ ベングラカルブ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフトカル ベンフトカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカル ベントカー ベント	フサライド												
プブロフェジン フルアジトム フルアジトム フルアジトクロール プロジェドと フロデオホス プロピコナゾール プロピゴチド プロペナソール プロピガチド プロペナソール フロモブチド ペノジル ベングロウ ベングロウ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンデオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・フィー オステアと オフロ・ブ(MCPP) メスコアング(MCPP)	ブタクロール												
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フロジキドン フロチオホス フロピコナゾール フロピザミド フロペナノール フロモブチド ベノミル ベンシリンクロン ベングフロン ベングフェナップ ベンダルク ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル	ブタミホス												
プレチラクロール プロシミドン	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオホス プロピナゾール プロピナド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシカロン ペングフカロン ペングフオップ ペンタリン ペンデスタリン ペンデスタリン ペンアカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
プロデオホス													
プロピサドト プロペサノール プロピザド プロペナソール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンリピシクロン ペンソフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
プロピザミド プロペナゾール プロピガド プロピガド パシル スシリカロン ペンゾジカロン ペンゾジカロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル						-							
プロイナソール プロモブチド ベノミル ベンジカロン ベングフナナップ ベングフナナップ ベングフナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアマッシ) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル													
プロモブチド ベノミル ベシシのロン ベングロン ベングフナナップ ベングフナナップ ベンダンソ ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル													
ペノミル ペンタウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフリン (ベスロジン) ペンフルート ペンフルセート オフレセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													+
ペングアェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレート ペンフレート オラチアゼート マラチアゼート マラチアグ(MOPP) メソミル メタラキシル													1
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリカリン (ベスロジン) ベンフレート ベンフレート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メッミル メタラキシル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタラキシル						1							+
メソミル         メタラキシル													+
メタラキシル													
メトミノストロピン						+							+
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月			1	▶名] )46 香∠ :域水道企			1	▲名] )46 香川 :域水道企		
	[浄水場名 大麻第3		- 00		[浄水場名 五条浄水		- 00		[浄水場名琴平第1]		- 00	
検査項目	[水源名] 大麻第3	水源			[水源名] 堀池水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 第1水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			197 (m³)	[1日平均		1,	771 (m³)	[1日平均			474 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エヒ <sup>°</sup> ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート						1	1		-		1	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>											
チアジニル												

検査項目	[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場3] [沙麻第3] [水麻第3] [原水戸水	46 香」域水道企 域水道企 引 59 - 争水所 水源	業団		香川県広 [浄水場名 五条浄水 [水源名]	)46 香 域水道企 3] 60 · 場 [(他1水源	- 00		香川県広	146 香川 域水道企 3] 61 - 浄水所	:業団	
	[1日平均 浄水場出			197 (m³)	[1日平均		1,	771 (m³)	[1日平均 浄水場出			474 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		23.2										
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
//フュート ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ペンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>							

	[事業主体 37 - 0 香川県広	046 香				▲名] )46 香. :域水道企			1	▲名] )46 香川 〔域水道企		
	[浄水場名 琴平第4		- 00		[浄水場名 北鴨浄水	名] 63 - :場	- 00		[浄水場4 平渕浄水	名] 64 - :場	- 00	
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1号(他	2水源と温	是合)	[水源名] 大木浅井	-戸(他5水	《源と混合》	)
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			214 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	718 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												

	[事業主体	本名]			[事業主任				[事業主体	本名]		
	37 - 0	046 香月	川県		37 -	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	
	[浄水場名	፭] 62 -	- 00		[浄水場4	점] 63 -	- 00		[浄水場4	፭] 64 -	- 00	
	琴平第4	浄水所			北鴨浄水	巜場			平渕浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第4水源	(他1水源	と混合)		北鴨深井	-戸1号(他	2水源と混	配合)	大木浅井	-戸(他5水	(源と混合	)
	「西北の籍	<b>6 坐</b> 石 ]			re + o #	£ 451			[E-LAS	6 <b>4</b> 7 1		
	原水の種				原水の種類の				原水の種			
	浅井戸水	•			深井戸水				浅井戸水	•		
	[1 [2 ] ]	海北里]		214 (m³)		海业里]		0 (23)	 [1日平均	海北里]	2	718 (m³)
	[1日平均 浄水場出			214 (111)	浄水場出			U (III)	浄水場出		ა,	/18 (111)
				- 141	+			- 141				- **
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	1				1				1			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン									1			
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メリミル (MGPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メプエナセット												
メプロニル モリネート												
レソホート									1			

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香.			1	本名] 046 香。 「域水道企			1	本名] )46 香川 (域水道企		
	[浄水場名 高屋原浄		- 00		[浄水場名 四条浄水	名] 66 - :場	- 00		[浄水場名 成政浄水	名] 67 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 金倉川(代	也2水源と	混合)		[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の積 伏流水	<b>種類</b> ]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	· —	2,	499 (m³)	[1日平均		1,	417 (m³)	[1日平均 浄水場出			314 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												-
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									I			

旧甲知浄水量   1417 (m)   旧甲加浄水量   314 (m)     2.498 (m)   旧甲加浄水量   314 (m)	検査項目	[事業主体 37 - 0 香川県広 [浄水場名 高屋原浄 [水源名] 金倉川(作 長流水(日	46 香」 域水道企 引 65 · 水場 也2水源と	業団 - 00 混合)		香川県広	046 香 域水道企 名] 66 · ·場	:業団		香川県広	46 香川 域水道企 3] 67 - 場	:業団	
# 2470년 - 1				2,	499 (m³)	1		1,	417 (m³)	1			314 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7 キャルカルア (1989年の)													
7-1/July / (IRBMO) 7-1/July / (I													
7 9798													
PUDULAY DEP    PUDU													
PUDDIAN DEP    PUDD						1							
PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-PUD-	トリクロルホン (DEP)												
#7D(E)													
1/53-h   日本の経入   日子の経入   日													
본 (19 전 1													
변기가 나는 사람이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラクロニル												
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
한기주의사기  (보대되) 기기(교비 기기(대비 기)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にJu													
72/プカリグ (PPMC) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 77/ブカル (MPP)													
72世紀ソ													
アンナート (PAP) フントート (PAP) フントート (PAP) フントードー (PAP) フントラヴド フラヴィド フラロール フラミホス フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール コルジミド フルアジトール コルビザミド フルアナール カルビザミド フルアナール カルビザミド フルアナール カルビザミド カルビア・ド イメシル ヘンジのロン ヘンジのロン ヘンジのロン ヘンジのロン ヘンジアカルプ ベンフルタート ホスチアとト オスチアとト オステオとト オステオとト オステオと オステオン (MAPP) メンジル メンジル トラオラン (スロジン) スフカルフ スフルフ スフ													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタリカ ベンタルウム ベンアインカリン ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルテリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ズンカーシリン スプロフ (MOPP) メリカーシ スプロフ (MOPP) メリカーシ スプロフ (MOPP) メリカーシ スプロアリン メフルアシン メフルアシン メフカージン メアナオカフ (MOPP) メリカーシ スプロアリン メアナアシン メフトラシン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラ													
プサラドト プサタロール プタネス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジア・ファール フルアジア・ファール フルアジア・ファール フルアジア・ファール フルアジア・ファール フルアジア・ファール スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアレート スアレート													
プタロール	フェントラザミド												
プタキスス													
プガロフェジン フルアジナム プロラミドン プロラミドン プロテオネス プロデオトス プロピオナノール プロピオナノール プロピオナール プロピオチド ベスル ベンクカロン ベングラウロン ベングフカルブ ベンプカルブ ベンフカルガ ベンフカカルガ ベンフカルガ ベンスカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフルガ ベンフルガ ベンスカルガ ベンフルガ ベンフルガ ベンフルガ ベンフルガ ベンスカルガ ベンフルガ													
フルアジナム フルテラカール フルテオスス プロジオトス プロデオネス プロピオトド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール グラクロン ベンドシカロン ベンリアシカロン ベンリアシオップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルガ ベンアルート ホスチアピート オスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロアブ (MCPP) メンジリン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン スコーカーア スカー													
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンシウロン ペンシウエナップ ペンタウロン ペンシフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアゼート マラチカン(マラソン) メシュアロップ (MOPP) メリジル メタラキシル メドダオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブエナット メリカニトル メトブエナット メリカニ・カー スール・カ													
プロデオホス プロピオナール プロピザド プロペナゾール プロモグド パントル プロピガド プロピガド プロピガド プロピカバト パントル プロピカバ ペンタのロン ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリカリ ペンプフェナップ ペンタリカリ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアスカルブ ペンアカルブ インアカルブ インアカルブ インアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンナナプ ペンタンクカリン ペンプラカルブ ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルート ホラチオン(アラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メチラギナン (MOPP) メンミル メチラギナン (MOTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブロット スート フェー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー										-			
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシピンカロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルシリン (ベコジン) ペンフレセート ホステザビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチネン (OMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロール メデオート メアエナセット メリカエトレ メデカート スステビート ステステビート ステステビート ステステロビン メトリブジン メープアンド ステステロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタンク ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセト メブニナセット メブニル													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダンク ベングフナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトジス入トロピン メフリエル メデリント メプロニル													
ベングビシウロン ベングエナップ ベングフェナップ ベンダン インディメタリン ベンブカルプ ベンフカルプ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP)     メリシル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトシノストロピン     メトリブジン       メフェナセット     メプロニル	ホスチアゼート												
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香			[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 造田浄水		- 00		[浄水場名 犬の馬場	名] 69 - 浄水場	- 00		[浄水場名野口浄水	3] 70 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 造田水源	Ī			[水源名] 犬の馬場				[水源名] 地蔵前水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			121 (m³)	[1日平均			436 (m³)	[1日平均		1,	663 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-	-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香儿 域水道企	業団		香川県広	046 香 【域水道企	:業団		香川県広	46 香川 域水道企	:業団	
	[浄水場名 造田浄水		- 00		[浄水場4 犬の馬場	名] 69 - 浄水場	- 00		[浄水場名野口浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場				[水源名] 地蔵前水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			121 (m³)	[1日平均			436 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	663 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		> 1-2V	19		40111	-1^ I=V	1 2 3		40111	> r=>	1 1 5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル					-							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート												

(浄水場名 塩入浄水が	-			香川県広		県 業団			)46 香川 (域水道企		
協野水源  「原水の種表流水(自  「1 日平均済  浄水場出 日  最高  1, 3ージクロロプロペン (DーD)  2, 2ーDPA(ダラボン)  2, 4ーD(2, 4ーPA)  EPN  MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロルンプ (MIPC) イプフェンカルパン イプロハンオス (IBP) イミノウタジン エスプロカルプ エトアスルファン (エスプロカルプ エアスルファン (エスプロカルプ エアスルファン (エスプロカルプ エアスルファン (エスプロカルプ エアスルファン (ベッグコピン) オキサジクロメホン オキシン場(有機線) オリウストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノフラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グリルボンカマ・アン フロルタロール プロルラコナ (TPN) シアナジン シアノホス (DDN) ジウロルボス (DDN)		- 00		[浄水場名 茂木浄水:	_	00		[浄水場名 下林浄水	名] 73 - :場	- 00	
表流水(自   1.3 - ジカロロブロペン (D - D)   2.2 - DPA (ダラボン)   2.4 - D(2.4 - PA)   EPN   MCPA   P2 - DA ( P2 - DA				[水源名] 新丸山水	源(他6水	源と混合)		[水源名] 下林3号	井(他1水	源と混合)	
表高  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 イソキサオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンツ'ェビ'ン) オキサジクロメホロス 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 キノクラミン(ACN) キャブタン ウラルトート ヴルホシネート ウロルギブロップ ワロルとけったス ウロアカーに フカスサホス カロコンフ (CNP) クロルとけったス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOM) ジクロルボス (DDVP) ジウロット ジクロルボス (DDVP) ジウロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット ジフロット				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサオン イソプロルブ (MIPC) イソプロネオラン (IPT) イプエンガルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルドジリン (N (N (N (N (N (N (N (N (N (N (N (N (N			14 (m³)	[1日平均》		5,0	017 (m³)	[1日平均			996 (m³)
2、2 - DPA(ダラポン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロキオラン (IPT) イプエンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジカロメホン 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 カルトタップ カルドフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルと・ロステストー ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (ISPN)	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イプエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダファン (ペン/ゴェピ)) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルタップ カルパフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウラルとリット グルホシネート クロメブロップ ワロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルに入り ジウロトに入り ジウロトに入り ジウロトに入り ジウロトに入り フリホオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホス (DDVP) ジウロット ジスルホス (DDVP) ジウロット				<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN MCPA アシュラム アシュラム アナフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロンカルバソン イブロへンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキジン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルと「リホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロノルス (DBN) ジクロパニル (DBN) ジクロパニス (DDVP) ジクワット ジスルホン (IETルチオメトン)				0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
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・エピン) オキサジのは、本次 リカルドン(オースンストロール カルタップ カルバリル(NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホナート 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 シアナボス(CYAP) ジウロ、(CNP)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イゾフェチオラン (IPT) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキサジロメホン オキシジ甸(有機鋼) オリサストロピン カルパブル (NAC) カルパブル (NAC) カルボフラン キャプタン ウミルロン グリホシネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (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、(CNP) ジウロ・バース (CYP) ジウロ・バース (DBN) ジウロ・バス (DDVP) ジウワット ジスルホス (DDVP) ジウワット ジスルホン (CYAP) ジウロ・バース (CYAP) ジウロ・バース (CYAP) ジウロ・バース (DDVP) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DDVP) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DDVP) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DTV) ジウロ・バース (DTV)				<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	<0.00003 <0.00001	5				
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) イプロテンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドタップ 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロ、(CONP) ジウロ、(CONP) グワット ジウロ、(DBN) ジクロ・ドス (DDVP) ジクワット				<0.001	<0.001	<0.001	5				
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロテオラン (IPT) イプエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エンドスルファン (ベ'ソゾ'エピ') オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジのは (横観) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドツル (NAC) カルドツル (NAC) カルドツル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン ジアフィスト (CYAP) ジウロ、(CONP) ジウロ、(CONP) グワット ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP) ジクロ・ドス (DDNP)				<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
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) イソブロカルブ (MIPC) イプラエンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパジル (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 シアトボス (CYAP) ジウロル (DBN) ジクロルにオス (DDVP) ジクワット ジスルホン (DDVP) ジクワット				<0.0001	<0.0001 <0.00002	<0.0001	5 5				
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エナマンブロックス エナ・ジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルボンラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホウト ブルホシネート ヴルホシネート ヴロルゴートロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロ、(CONP) ジウロ、(CONP) ジウロ、(CONP) ジフルボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP)				<0.00002 <0.00005	<0.00002	<0.00002 <0.00005	5				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン スタイファン 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'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトジルブ 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 ウロメブロップ 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) ジウロル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン イスタノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘングェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルプ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン 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) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5 5				
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドツル (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 ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、ボス (DDVP) ジウワット ジフルボス (DDVP)				<0.0001 <0.000	<0.0001	<0.0001 <0.000	5				
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジのロメホン オキジシのは構動) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロルブロップ 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、(CONP) ジウロ、(CONP) ジウロ、(CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP) ジフロ、ボス (CONP)				<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキサシシ銀(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン 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 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) ジウロル (COMU) ジウロペニル (DBN) ジウロパス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ング'ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサントロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン 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) シアナボス (CYAP) ジウロレボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトジブ 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 ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、ドストラン ジフット ジフット ジフット ジフット ジフット ジフット ジフット ジフット				<0.00005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5				
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 カルトダップ 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(CND) ジウロ、エス (CDN) ジウロ、ボス (DDN) ジウロ・ボス (DDN) ジウロ・ボス (DDN) ジウロ・ドス (DDN) ジウロ・ドス (DDN) ジウロ・ドス (DDN) ジウロ・ドス (DDN) ジウフ・ドス (DDN) ジウフ・ドス (DDN) ジウフ・ドス (DTF) ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
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 カルパップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル (DBN) ジウロルドス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン 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 (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウフット				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
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) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5				
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 ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
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) ジウロレベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット				<0.00005		<0.00005	5				
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) ジウロレ (DGNU) ジウロルエス (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット				<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
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 グルホシネート 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 ジア/ホス (CYAP) ジウロル (CDBN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジフット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0001 0.000009	<0.0001 0.000003	<0.0001 0.000006	5 5				
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
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) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.001	<0.001	<0.001	5				
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.0001 <0.01	<0.0001	<0.0001 <0.01	5 5				
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (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)				<0.002	<0.01 <0.0002	<0.002	5				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウワット				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン)				<0.000003	<0.000003	<0.000003	5				
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) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0003 <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	5 5				
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
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)				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
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)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5				
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジチオカルバメート系農薬				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジチオピル				<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 5				
シハロホップブチル				<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5				
シマジン (CAT)				<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ジメタメトリン				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジメトエート				<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
シメトリン ダイアジノン				<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5				
ダイムロン				<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル チウラム				<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	5 5				

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香. 域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香》 域水道企			香川県広	)46 香川 域水道企	業団	
	[浄水場名 塩入浄水		- 00		[浄水場名 茂木浄水	-	- 00		下林浄水	名] 73 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 脇野水源				[水源名] 新丸山水	源(他6水	(源と混合)		[水源名] 下林3号		源と混合)	l
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			14 (m³)	[1日平均]		5,0	017 (m³)	[1日平均 浄水場出			996 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	¬^ 1⊇*	1 3		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			1 3	
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5				
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	5 5				
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				+
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ナプロパミド パラコート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5				
ピペロホス					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	5				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	1			
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.000005	5				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	5 5				
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール ブタミホス					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロチオホス プロピコナゾール					<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	<0.00050 <0.0001	5 5				
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベノミル ペンシクロン					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	5 5				
ベンゾビシクロン					<0.001	<0.0005	<0.001	5				
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5				
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
マラチオン(マラソン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
メコプロップ (MCPP) メソミル					<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5				
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メチダチオン (DMTP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
メフェナセット					<0.0001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5	-			
メプロニル					< 0.001							

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香			[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 [浄水場名] 75 - 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] 76 - 00				
	[浄水場名 一の宮浄		- 00		[浄水場: 田野々済		- 00		[浄水場名 豊中浄水		00		
検査項目	[水源名] 一の宮8 <del>5</del>	[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 深井戸水				[原水の科 湖沼水	重類]			[原水の程 浅井戸水	重類〕 、・深井戸ℤ	k		
	[1日平均 浄水場出			845 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均		3,	284 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン(ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン グリホサート													
グルホシネート									1				
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					-								
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエートシメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	•												
チアジニル													

	[事業主体	k夕]			[事業主任	<b>*</b> 夕]			事業主体	<b>*</b> 夕1				
	<b>I</b>	r-□」  46 香			1	かね」 046 香	1111		1	+~□」 )46 香川	II目			
	香川県広				1	域水道企				域水道企				
	[浄水場名		- 00		1	名] 75 -	- 00		1	3] 76 -	- 00			
	一の宮浄	水場			田野々浄	水場			豊中浄水	、場				
検査項目	[水源名] 一の宮8 <del>5</del>	[水源名] [江 小源名] (元) [江 一の宮8号井(他2水源と混合) ま							[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)					
	[原水の積 深井戸水				[原水の和 湖沼水	重類]			[原水の種 浅井戸水	種類〕 、・深井戸⊅	k			
	[1日平均			845 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均		3,	,284 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	取同	取巴	十岁	四奴	以同	和下	干約	四奴	以问	4女 147	下が	山双		
チオファネートメチル														
チオペンカルブ									1					
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)									-					
トリシクラゾール														
トリフルラリン ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ									-					
ピロキロン フィプロニル														
フェニトロチオン(MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール ブタミホス				_					-					
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル									1					
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ペンタゾン														
ペンディメタリン ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタラキシル メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン									1					
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

	[事業主体 37 - C 香川県広	046 香			1	本名] )46 香. (域水道企			[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					
	[浄水場名 樋盥浄水		- 00		[浄水場名 林明浄水	3] 78 - :所	- 00		[浄水場名 我久浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 樋盥水源		を混合)		[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源					
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水					
						浄水量]  口水		400 (m³)	[1日平均			388 (m³)		
						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)					最高									
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス アミトラズ									İ					
アラクロール					1									
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ エトフェンプロックス														
エンドスルファン (ペンゾエピン)														
オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC) カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル(TPN) シアナジン														
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-		
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン ダイムロン														
<u>タイムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1									
チアジニル														
チウラム														

	「 <b>市 ** →</b> /-	- <i>t</i> r 1			Γ <del></del>	<b>+</b> <i>p</i> 1			Г <del>Б **                                  </del>	<b>-</b>		
	[事業主体				事業主体		11118		[事業主体		LIB	
	37 - 0 香川県広				1	046 香. 域水道企			1	)46 香川 :域水道企		
		<b>鸡</b> 水坦亚	(耒団			、攻水迫征	:耒凹			、攻水迫征	:耒凹	
	[浄水場名 樋盥浄水		- 00		[浄水場4 林明浄水	名] 78 - :所	- 00		[浄水場4 我久浄水	名] 79 - :所	- 00	
検査項目	[水源名] 樋盥水源	(他4水源	に混合)		[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	277 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均			388 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
プラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					-							
ベノミル ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン			_									
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
CMP 1	I				1				1			

		k名]  46			1	046 香			[事業主体] 37 - (	本名] )46 香川	県	
	香川県広					域水道企			香川県広	域水道企	業団	
	[浄水場名 高倉浄水		- 00		上浄水場。 雉子尾泊	各] 81 · 净水所	- 00		東部浄水	名] 82 - (場	- 00	
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	部浄水系]	取水地点
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			423 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		360 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	87,	,493 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4215	4213	1		421-7	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1				1			
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトンノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香月			1	本名] 046 香 〔域水道企			[事業主体 37 - 0 香川県広	)46 香川		
	[浄水場名 高倉浄水		- 00		[浄水場名 雉子尾浄	3] 81 - →水所	- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00	
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	部浄水系耳	<b>D水地点</b>
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			423 (m³)	[1日平均			360 (m³)	[1日平均 浄水場出		87,	493 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	13	ப்ஆ
テオファネートメチル					1							
<u> ティファネートステル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ペンプレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体	名			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			
	37 - 0		川県		37 - 0		川県		37 - 04				
	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		
	[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	[水源名] 吉野川表	流水 綾	川浄水系』	取水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中部	部浄水系耳	汉水地点	[水源名] 吉野川表	流水 西部	87净水系耳	取水地点	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均]		39,	419 (m³)	[1日平均》		25,2	244 (m³)	[1日平均》		37,:	384 (m³)	
	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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	5	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001	5	
MCPA					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	
アセフェート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5 5	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	5	
アミトラズ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
イソキサチオン イソフェンホス					<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	5 5	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	<0.00003 <0.00002	5	
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
イソプロチオラン (IPT)					<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	
イプフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5	
インダノファン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
オキシン銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
オリサストロビン					<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					<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5 5	<0.00006 <0.00005	<0.000006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	5	
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	
אוניז/גענל (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
カルボフラン キノクラミン(ACN)					0.000012 <0.00005	0.000004 <0.00005	0.000006 <0.00005	5 5	0.000042 <0.00005	0.000014 <0.00005	0.000025 <0.00005	5	
キャプタン					<0.000	<0.000	<0.000	5	<0.000	<0.000	<0.000	5	
クミルロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
グリホサート					<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	
グルホシネート クロメプロップ					<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5 5	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	5	
クロルニトロフェン (CNP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	
クロロタロニル(TPN)					<0.0001	<0.0001 <0.00001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
シアナジン シアノホス(CYAP)					<0.00001 <0.00002	<0.00001	<0.00001 <0.00002	5	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	5	
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	5 5	<0.0005 <0.0001	<0.0005 <0.0001	<0.00005 <0.0001	5	
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<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	
ジチオピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	
シハロホップブチル シマジン (CAT)					<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5 5	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	5	
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
シメトリン ダイアジノン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	
ダイアシノン ダイムロン					<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	5	
	1				<0.00010	<0.0010	<0.0010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	\0.00010	(0.00010	J	(0.00010	₹0.00010	₹0.00010		

	[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	県   業団		[事業主体 37 - 0 香川県広	46 香	川県		[事業主体 37 - 04 香川県広	46 香川					
	[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	[水源名] 吉野川表	流水 綾	川浄水系国	0水地点	[水源名] 吉野川表	流水 中	部浄水系耳	取水地点	[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地。						
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自						
	[1日平均;		39,	419 (m³)	[1日平均》		25,	244 (m³)	   [1日平均浄水量] 37,384(   浄水場出口水						
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	선생 [만]	42 IZ	1-5		〈0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5 5			
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001 <0.00005	<0.00001	<0.00001	5			
トリクロルホン (DEP)					<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			
トリフルラリン ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 5	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5			
パラコート					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	5	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001	5			
ピペロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5 5	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	5 5			
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フィプロニル					<0.000005	<0.00005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5			
フェンチオン (MPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フェントエート(PAP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フサライド					<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	5 5	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	5 5			
ブタクロール ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フルアジナム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
プロシミドン プロチオホス					<0.0001 <0.00050	<0.0001	<0.0001 <0.00050	5 5	<0.0001 <0.00050	<0.0001	<0.0001 <0.00050	5			
プロピコナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ブロモブチド ベノミル					<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	5			
ペンシクロン					<0.0002	<0.001	<0.001	5	<0.0002	<0.0002	<0.001	5			
ベンゾビシクロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ベンタゾン ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	5 5			
ベンティメタリン ベンフラカルブ					<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	5	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	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			
ベンフレセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	5 5	<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	<0.0010 <0.0005	5 5			
メンミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
メチダチオン (DMTP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
メトミノストロビン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
メトリブジン メフェナセット					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5 5			
メプロニル					<0.0001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.0001	<0.001	5			
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			

	[事業主体 37 - 0 香川県広		川県 :業団		1	本名] 046 香 [域水道企			[事業主体	*名]			
	[浄水場4 尾崎水源		- 00		[浄水場4 谷所浄水	名] 93 · 〈場	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		
検査項目	[水源名] 尾崎水源	ī			[水源名] 谷所水源				[水源名]				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積	[類]			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		4210	4213	1		
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート	-												
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス					1								
カフェンストロール													
カルタップ													
カルパリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ					1				-				
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)					1				-				
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオががパラード系長楽													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

探索機器  19 - 00   「海水機器  3 - 00   「海水機器  - 2   2   2   2   2   2   2   2   2		37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団 看					本名] )46 香. ;域水道企			[事業主体名]				
原本の種類				- 00				- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		
接井戸水 接井戸水 接井戸水	検査項目		Ī							[水源名]				
特別						1				[原水の種	[類]			
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					0 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)	1			(m³)	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	
###################################	チオジカルブ	4×1円	시X (전)	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	11	<u>⇔</u> ×	4시리	42 143	1 ~~)	<u>⊢</u> 3X	
7 ポペカルブ (MBMO)														
7-1/7/1/ (MEMON) 7-7/JUN-MY 1-1/9/1/ 1-														
7-701-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-														
PyDCIAL														
PIPOTO - W														
NJJAPU														
# 力のに下	トリシクラゾール													
1/52-	トリフルラリン													
본전하고	ナプロパミド													
[ 구 기														
[ 한기보는 [ 한기보고   한기보고														
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기														
단생기가 되기														
한기주차/기														
[대리														
74万にル						-								
7.1. 1月 (PRMC) 7. 1月 (PRMC) 7.														
72. / 力ルプ (BPMC)														
アリルソン														
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T4 (PPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPPP) T5 (PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP														
7.1ントー(PAP) 7.1ントラヴミド 7.1シーラヴミド 7.1シーラヴミト 7.1シーカー 7.														
フェントサギド フサライド フサライド フサライド フリア・ファール フリア・ファール フリア・ファール フリア・ファール フリア・ファール フレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート														
7岁9ロール 793末ス 7月173少 7月757日ール														
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジアロール プロジミドシ プロテオネス プロピナリール プロピザミド プロピザミド プロペナゾール グロモグデド ペンミル ペンジウロン ペンパとシロン ペンパとシロン ペンパンナップ ベンタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボンアナート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガーN (MOPP) メソミル メタラキンル メドリブシン メトリブシフ メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メアエナロト														
プガロフェジン フルアジナム ブレララロール プロジミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペイソール プロピサミド プロペイソール プロピサンド ペノジル ペンクタロン ペンクタロン ペングフェナップ ペンプェナップ ペンティメラリン ペンティメラリン ペンフェナップ ペンフルセート ホステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ステアセート ステオカン(不のPP) メソミル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシル メリシ	ブタクロール													
7ルアジナム プルテラウロール プルラミトン プロテオホス プロピュナゲール プロピラチド プロペナゲール プロピラチド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドラカロフ ペンアナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンアルナラル ペンアルナラル ペンアルナラル ペンアルナラル ペンアルナラル ペンアルテント ネスチアピート ネスチアピート ネスチアピート オステオン(のMCPP) メンミル メリラキシル メチジョトル メチジョトル メチジョトル メチジョン メンニー メール メデジカー メントンストロピン メール メデジカー メール ステアピート オステ	ブタミホス													
プレチラワール プロジェドン プロジェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナソール プログェド プロペナンール プログェド プロペナンール プログェド ペンミル ペンシクロン ペンパンカウゴ ペングフカック ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンフルタート ホステアビート マラチオン(スラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトリブジン メフェナヤト	ブプロフェジン													
プロジェドン														
プロデオホス プロピコナノール														
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペンション ペンジカン ペングロン ペンゾフェナップ ペンダンソフェナップ ペンダンソフェナップ ペンカカルブ ペンアイメ参りン ペンアカカルブ ペンアカラル ペンアカカルブ ペンアカラン) メコプロップ(MCPP) メカラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアナセット														
プロピザミド プロペナジール プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザット ペンシルル ペンシリロン ペンジウロン ペンパンファック ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアントロン メアジアン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアント メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアントロン メアジアン メアシアン メアシアン メアシアン メアシアトロン メアシア メアシアトロー メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メアシア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メア・ メ														
プロペナゾール						-								
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウエナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メトジブンシ メフェナセット														
ペンシウロン														
ペングピックロン ペングにサクロン ペングにナップ ペングスナップ ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチドメストロピン メトジブンシ メフェナセット														
ペングフェナップ ペンダン ペンディメダリン ペンディメダリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メシミル メタラキシル メチヴキオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット						1								
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン       メフェナセット														
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット														
メチダテキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロビン       メトリブジン       メフェナセット														
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット														
メトリブジン メフェナセット						1								
メフェナセット														
										İ				
モリネート														