

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市					[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市					[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				
	[浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場					[浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川添浄水場				
	[水源名] 香東川御殿北取水口、香東川御殿南 取水口、本津川取水口、奥の池					[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム、岩崎取 水所					[水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合)				
[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水					
[1日平均浄水量] 15,086 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 28,535 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 16,003 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5			
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5			
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5			
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5			
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5			
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1			
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5			
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5			
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
エンドスルファン (ヘンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1			
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5			
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5			
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5			
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
キノクラン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5			
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5	* <0.02	<0.02	<0.02	5			
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5			
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
ジチアノ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1			
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1			
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5			
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
ジメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5			

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川添浄水場			
	[水源名] 香東川御殿北取水口、香東川御殿南 取水口、本津川取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム、岩崎取 水所				[水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 15,086 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28,535 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,003 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				
	[浄水場名] 04 - 00 岡本配水池				[浄水場名] 05 - 00 北原配水池				[浄水場名] 06 - 00 後川浄水場				
	[水源名] 東部浄水場浄水受水				[水源名] 綾川浄水場浄水受水				[水源名] 後川取水井				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
2, 2-DPA(ダラボン)									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アシュラム									*	<0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラズ									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)									*	<0.003	<0.003	<0.003	5
イブレンホス (IBP)									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン									*		<0.00006		1
インダノファン									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンプロックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )									*		<0.0001		1
オキサジクロメホン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン									*	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
カフェンストロール									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ									*	<0.003	<0.003	<0.003	5
カルバリル (NAC)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャブタン									*	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート									*	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロメプロップ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロロニトロフェン (CNP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロルピリホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロロタロニル (TPN)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
シアノホス (CYAP)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス (DDVP)									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット									*		<0.00005		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチアノン									*		<0.0003		1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00005		1
ジチオビル									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップブチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ジメトリン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピベレート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジノン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				
	[浄水場名] 04 - 00 岡本配水池				[浄水場名] 05 - 00 北原配水池				[浄水場名] 06 - 00 後川浄水場				
	[水源名] 東部浄水場浄水受水				[水源名] 綾川浄水場浄水受水				[水源名] 後川取水井				
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)					
[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ダイムロン									*	<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*			<0.00100	1
チアジニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル									*	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフルトリオン													
トリクロピル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート									*			<0.00005	1
ピベロホス									*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
ピラクロニル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ピラリネート(ピラゾレート)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリブチカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェントロチオン (MEP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェノブカルブ (BPMC)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)									*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	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									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス									*	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロピコナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ペノミル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾピシクロン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコブロップ (MCPP)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				
	[浄水場名] 04 - 00 岡本配水池				[浄水場名] 05 - 00 北原配水池				[浄水場名] 06 - 00 後川浄水場				
	[水源名] 東部浄水場浄水受水				[水源名] 綾川浄水場浄水受水				[水源名] 後川取水井				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場			
	[水源名] 物井川砂防ダム				[水源名] 満濃池(他4水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,936 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エトリジアゾール(エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
エンドスルファン(ヘンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル(NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロニトロフェン(CNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クワリピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クワタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチアノ	*		<0.0003	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00200	1	*		<0.00200	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場			
	[水源名] 物井川砂防ダム				[水源名] 満濃池(他4水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,936 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00100	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*				*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	5	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンフレゼート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場			
	[水源名] 物井川砂防ダム				[水源名] 満濃池(他4水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 259 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,936 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 03 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 04 - 00 飯野水源池				[浄水場名] 05 - 00 平池受水地			
	[水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用水平池受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
MCPA	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1				
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1				
イソフェンホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1				
イミノクタジン	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1				
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1				
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
オリサストロビン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
カズサホス	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1				
カフェンストロール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1				
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
カルプロバミド	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1				
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1				
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1				
クロルピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
シアナジン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1				
ジクワット	*		<0.00100	1	*		<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
ジチアノン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1				
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00200	1	*		<0.00200	1				
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1				
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
ジメピベレート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
ダイアジノン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 03 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 04 - 00 飯野水源地				[浄水場名] 05 - 00 平池受水地			
	[水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用水平池受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
テルブカルブ(MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
トリクロロホン(DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
トリシクザソール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1				
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1				
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
ピベロホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1				
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
ピラリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
ピリブチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1				
フェントロチオン(MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
フェノブカルブ(BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
フェンチオン(MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1				
フェントエート(PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1				
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1				
プロチオホス	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロベナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1				
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1				
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1				
ベンフルラリン(ベスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1				
ベンフレゼート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1				
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1				
メコブロップ(MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
メタラキシル	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1				
メチダチオン(DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1				
メチルダイムロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 03 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 04 - 00 飯野水源地				[浄水場名] 05 - 00 平池受水地			
	[水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用水平池受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1				
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東小川水源池				[浄水場名] 08 - 00 西坂元水源池			
	[水源名] 真時深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
EPN					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アシュラム					*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラズ					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロー					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
イソフェンホス					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1	*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン					*		<0.00100	1	*		<0.00100	1
インダノファン					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
カフェンストロール					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ					*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
カルプロバミド					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
カルボフラン					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート					*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)					*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロルピリホス					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
シアノホス (CYAP)					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット					*		<0.00100	1	*		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチアノン					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00200	1	*		<0.00200	1
ジチオピル					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジメピベレート					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイアジノン					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東小川水源池				[浄水場名] 08 - 00 西坂元水源池			
	[水源名] 真時深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
チオファネートメチル					*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン					*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラーゾール					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン					*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピベロホス					*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
ピラクロニル					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリブチカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル					*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)					*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
プロピコナゾール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロモブチド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベノミル					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンシクロン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンゾピシクロン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン					*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンフレセート					*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル					*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メチルダイムロン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メトミノストロピン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東小川水源地				[浄水場名] 08 - 00 西坂元水源地			
	[水源名] 真時深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 09 - 00 額配水池				[浄水場名] 10 - 00 遠田配水池				[浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 香川県用水額受水				[水源名] 香川県用水遠田受水				[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,704 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0003	1
EPN									*		<0.00004	1
MCPA									*		<0.00005	1
アシュラム									*		<0.0009	1
アセフェート									*		<0.00006	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00005	1
アミトラス									*		<0.00006	1
アラクロール									*		<0.0003	1
イソキサチオン									*		<0.00008	1
イソフェンホス									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00100	1
インダノファン									*		<0.00009	1
エスプロカルブ									*		<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									*		<0.00006	1
エトフェンプロックス									*		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)									*		<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0003	1
オリサストロビン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.000006	1
カフェンストロール									*		<0.00008	1
カルタップ									*		<0.003	1
カルバリル (NAC)									*		<0.0005	1
カルプロバミド									*		<0.0004	1
カルボフラン									*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0003	1
グリホサート									*		<0.02	1
グルホシネート									*		<0.0002	1
クロメプロップ									*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)									*		<0.000100	1
クロルピリホス									*		<0.00003	1
クロタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン									*		<0.00004	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)									*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)									*		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチアノン									*		<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00200	1
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップブチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)									*		<0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0002	1
ジメトエート									*		<0.0005	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ジメピベレート									*		<0.00003	1
ダイアジノン									*		<0.00003	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 09 - 00 額配水池				[浄水場名] 10 - 00 遠田配水池				[浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 香川県用水額受水				[水源名] 香川県用水遠田受水				[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,704 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*		<0.00010	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<0.0008	1
チオファネートメチル									*		<0.003	1
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									*		<0.0002	1
テフリルトリオン									*		<0.00002	1
トリクロピル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00005	1
トリシクラゾール									*		<0.0010	1
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロバミド									*		<0.0003	1
パラコート									*		<0.00005	1
ピベロホス									*		<0.000050	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン									*		<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)									*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン									*		<0.00005	1
ピリチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0005	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00010	1
フェンブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)									*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)									*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド									*		<0.001	1
ブタクロール									*		<0.0003	1
ブタミホス									*		<0.0002	1
ブプロフェジン									*		<0.0002	1
フルアジナム									*		<0.0003	1
プレチラクロール									*		<0.0005	1
プロシミドン									*		<0.0009	1
プロチオホス									*		<0.00004	1
プロピコナゾール									*		<0.0005	1
プロピザミド									*		<0.0005	1
プロベナゾール									*		<0.0005	1
プロモブチド									*		<0.001	1
ペノミル									*		<0.0002	1
ベンシクロン									*		<0.001	1
ベンゾピシクロン									*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ									*		<0.00005	1
ベンタゾン									*		<0.002	1
ベンディメタリン									*		<0.003	1
ベンフルカルブ									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)									*		<0.0001	1
ベンフレセート									*		<0.0007	1
ホスチアゼート									*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)									*		<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)									*		<0.0005	1
メソミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メチルダイムロン									*		<0.0003	1
メトミノストロピン									*		<0.0004	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市			
	[浄水場名] 09 - 00 額配水池				[浄水場名] 10 - 00 遠田配水池				[浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場			
	[水源名] 香川県用水額受水				[水源名] 香川県用水遠田受水				[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,704 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン									*		<0.0003	1
メフェナセット									*		<0.0002	1
メプロニル									*		<0.001	1
モリネート									*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				
	[浄水場名] 13 - 00 西山受水地				[浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場				
	[水源名] 香川県用水西山受水				[水源名] 綾川				[水源名] 茂木第一他7ヶ所				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,302 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,396 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
EPN					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
MCPA					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00020	1
アシュラム					*	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.009	1
アセフェート					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00040	1
アトラジン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
アニロホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1
アミトラス					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00020	1
アラクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
イソキサチオン					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
イソフェンホス					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
イブレンホス (IBP)					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
イミノクタジン					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
インダノファン					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
エスプロカルブ					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
エトフェンプロックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキサジクロメホン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0004	1
オリサストロピン					*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
カズサホス					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
カフェンストロール					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
カルタップ					*	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
カルバリル (NAC)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
カルプロバミド					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
カルボフラン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キャプタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クミルロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート					*	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロメプロップ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
クロルピリホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ジチアノン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジチオカルバメート系農薬					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
シハロホップチル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
シマジン (CAT)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジメタメトリン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトエート					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シメトリン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピレレート					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ダイアジノン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 13 - 00 西山受水地				[浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 香川県用水西山受水				[水源名] 綾川				[水源名] 茂木第一他7ヶ所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,302 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,396 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン					* <0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
チアジニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00020	1
トリシクラーゾール					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0010	1
トリフルラリン					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロハミド					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
パラコート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.000050	1
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00005	1
ピリブチカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0005	1
フィプロニル					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
フェントエート(PAP)					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブプロフェジン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブレチラクロール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロベナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ペノミル					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンシクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾピシクロン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00005	1
ベンタゾン					* <0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンディメタリン					* <0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンフラカルブ					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンフレセート					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
ホスチアゼート					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メチルダイムロン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メトミノストロピン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 西山受水地				[浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 香川県用水西山受水				[水源名] 綾川				[水源名] 茂木第一他7ヶ所			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,302 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,396 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセット					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 母神配水池				[浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池			
	[水源名] 香川用水				[水源名] 一の宮4号井				[水源名] 香川用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		9.857 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		821 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.634 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00020	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00040	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00020	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 母神配水池				[浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池			
	[水源名] 香川用水				[水源名] 一の宮4号井				[水源名] 香川用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		9.857 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		821 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.634 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、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							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00020	1				
トリシクラーゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート												
ピベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 母神配水池				[浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池			
	[水源名] 香川用水				[水源名] 一の宮4号井				[水源名] 香川用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9.857 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 821 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.634 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水の数値です。



検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 06 - 00 第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 下林水源				[水源名] 香川用水岡の宮受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,129 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,716 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	[浄水場名] 06 - 00 第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 下林水源				[水源名] 香川用水岡の宮受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,129 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,716 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町			
	[浄水場名] 09 - 00 第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 04 第4水源地			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源地				[水源名] 第4水源地			
	[原水の種類]				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 780 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町			
	[浄水場名] 09 - 00 第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 04 第4水源地			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第1水源地				[水源名] 第4水源地			
	[原水の種類]				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 780 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 09 - 00 第1水源地					[浄水場名] 01 - 00 第1水源地					[浄水場名] 02 - 04 第4水源地				
[水源名] 第1水源					[水源名] 第1水源地					[水源名] 第4水源地				
[原水の種類]					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] (m³) 休止中					[1日平均浄水量] 510 (m³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 780 (m³) 浄水(給水栓水等)				
メトピアジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町			
	[浄水場名] 04 - 12 五条浄水場				[浄水場名] 05 - 15 苗田受水池				[浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場			
	[水源名] 堀池水源池				[水源名] 苗田受水池				[水源名] 北鴨深井戸1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,420 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,330 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		594 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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											<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町			
	[浄水場名] 04 - 12 五条浄水場				[浄水場名] 05 - 15 苗田受水池				[浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場			
	[水源名] 堀池水源池				[水源名] 苗田受水池				[水源名] 北鴨深井戸1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,420 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,330 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 594 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン											<0.001	1
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												
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)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町			
	[浄水場名] 04 - 12 五条浄水場				[浄水場名] 05 - 15 苗田受水池				[浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場			
[水源名]												
掘池水源地				苗田受水池				北鴨深井戸1号				
[原水の種類]												
浅井戸水				浄水受水				深井戸水				
[1日平均浄水量]												
浄水(給水栓水等) 1,420 (m <sup>3</sup> )				浄水(給水栓水等) 1,330 (m <sup>3</sup> )				浄水(給水栓水等) 594 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 02 - 07 平測浄水場				[浄水場名] 03 - 09 香川県用水				[浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 大木浅井戸				[水源名] 香川県用水北山受水				[水源名] 買田池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.381 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6.879 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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			0.00001	1			<0.00001	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 02 - 07 平測浄水場				[浄水場名] 03 - 09 香川県用水				[浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 大木浅井戸				[水源名] 香川県用水北山受水				[水源名] 買田池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.381 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6.879 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			0.001	1			<0.000	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												
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)												
トリシクアゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 普通寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 第1水源地				[浄水場名] 03 - 00 第2水源地				[浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地			
	[水源名] 普通寺市第1水源				[水源名] 普通寺市第2水源				[水源名] 大麻第1浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,422 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,384 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		213 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 第1水源地				[浄水場名] 03 - 00 第2水源地				[浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地			
	[水源名] 善通寺市第1水源				[水源名] 善通寺市第2水源				[水源名] 大麻第1浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,422 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,384 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		213 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 第1水源地				[浄水場名] 03 - 00 第2水源地				[浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地			
	[水源名] 善通寺市第1水源				[水源名] 善通寺市第2水源				[水源名] 大麻第1浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,422 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源地				[浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地				[浄水場名] 07 - 00 第3水源地			
	[水源名] 大麻第2浅井戸				[水源名] 大麻第3浅井戸				[水源名] 善通寺市第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源地				[浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地				[浄水場名] 07 - 00 第3水源地			
	[水源名] 大麻第2浅井戸				[水源名] 大麻第3浅井戸				[水源名] 善通寺市第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,103 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		244 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,314 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源地				[浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地				[浄水場名] 07 - 00 第3水源地			
	[水源名] 大麻第2浅井戸				[水源名] 大麻第3浅井戸				[水源名] 善通寺市第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 08 - 00 竜川水源池				[浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場				[浄水場名] 10 - 00 生野水源池			
	[水源名] 竜川浅井戸				[水源名] 香川県水道用水				[水源名] 生野浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		211 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,906 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,146 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	[浄水場名] 08 - 00 竜川水源地				[浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場				[浄水場名] 10 - 00 生野水源地			
	[水源名] 竜川浅井戸				[水源名] 香川県水道用水				[水源名] 生野浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		211 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,906 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,146 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町			
	[浄水場名] 11 - 00 川西井戸				[浄水場名] 12 - 00 中川原井戸				[浄水場名] 01 - 00 宇多津受水			
	[水源名] 川西浅井戸				[水源名] 中川原浅井戸				[水源名] 香川県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 718 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町			
	[浄水場名] 11 - 00 川西井戸				[浄水場名] 12 - 00 中川原井戸				[浄水場名] 01 - 00 宇多津受水			
	[水源名] 川西浅井戸				[水源名] 中川原浅井戸				[水源名] 香川県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		258 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		718 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェンブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町			
	[浄水場名] 11 - 00 川西井戸				[浄水場名] 12 - 00 中川原井戸				[浄水場名] 01 - 00 宇多津受水			
	[水源名] 川西浅井戸				[水源名] 中川原浅井戸				[水源名] 香川県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 718 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水				[浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場				[浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場			
	[水源名] 香川県用水				[水源名] 肥土山水源				[水源名] 馬越水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水				[浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場				[浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場			
	[水源名] 香川県用水				[水源名] 肥土山水源				[水源名] 馬越水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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												
フェントロチオン (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							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水				[浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場				[浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場			
	[水源名] 香川県用水				[水源名] 肥土山水源				[水源名] 馬越水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 03 - 09 小部浄水場				[浄水場名] 04 - 03 北山浄水場				[浄水場名] 05 - 08 大部浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 北山水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 03 - 09 小部浄水場				[浄水場名] 04 - 03 北山浄水場				[浄水場名] 05 - 08 大部浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 北山水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 894 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 292 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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												
メタラキシシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場				[浄水場名] 07 - 02 家浦浄水場				[浄水場名] 08 - 05 唐櫃浄水場			
	[水源名] 琴塚水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源・家浦寺上 川水源・甲生水源・家浦岡深井戸				[水源名] 唐櫃小出水源・唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 211 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	[浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場				[浄水場名] 07 - 02 家浦浄水場				[浄水場名] 08 - 05 唐櫃浄水場			
	[水源名] 琴塚水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源・家浦寺上 川水源・甲生水源・家浦岡深井戸				[水源名] 唐櫃小出水源・唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 211 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 02 - 00 新開水源地				[浄水場名] 03 - 00 福万水源地				[浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池			
	[水源名] 新開浅井戸				[水源名] 福万浅井戸				[水源名] 香川県用水田中受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		100 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		155 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,925 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 02 - 00 新開水源池				[浄水場名] 03 - 00 福万水源池				[浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池			
	[水源名] 新開浅井戸				[水源名] 福万浅井戸				[水源名] 香川県用水田中受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		100 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		155 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,925 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 02 - 00 新開水源地				[浄水場名] 03 - 00 福万水源地				[浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池			
	[水源名] 新開浅井戸				[水源名] 福万浅井戸				[水源名] 香川県用水田中受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.925 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池				[浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池				[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 香川県用水鹿庭受水				[水源名] 香川県用水池戸受水				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2,732 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,421 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池				[浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池				[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 香川県用水鹿庭受水				[水源名] 香川県用水池戸受水				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2,732 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,421 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町			
	[浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池				[浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池				[浄水場名] 07 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 香川県用水鹿庭受水				[水源名] 香川県用水池戸受水				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,732 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,421 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 01 門入浄水場				[浄水場名] 03 - 01 石神浄水場			
	[水源名] 前山ダム・鴨部川				[水源名] 門入ダム				[水源名] 前山ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,392 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,437 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 01 門入浄水場				[浄水場名] 03 - 01 石神浄水場			
	[水源名] 前山ダム・鴨部川				[水源名] 門入ダム				[水源名] 前山ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.392 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.437 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 01 門入浄水場				[浄水場名] 03 - 01 石神浄水場			
	[水源名] 前山ダム・鴨部川				[水源名] 門入ダム				[水源名] 前山ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.392 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.437 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 04 - 01 西畑水源地				[浄水場名] 05 - 01 第五水源地				[浄水場名] 06 - 01 川北水源地			
	[水源名] 西畑水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 川北水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 04 - 01 西畑水源地				[浄水場名] 05 - 01 第五水源地				[浄水場名] 06 - 01 川北水源地			
	[水源名] 西畑水源				[水源名] 第五水源				[水源名] 川北水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

※は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 07 - 01 王子水源地				[浄水場名] 08 - 01 平砕水源地				[浄水場名] 09 - 01 神前水源地			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 平砕水源				[水源名] 神前水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 566 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 07 - 01 王子水源地				[浄水場名] 08 - 01 平砕水源地				[浄水場名] 09 - 01 神前水源地			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 平砕水源				[水源名] 神前水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 566 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 07 - 01 王子水源地				[浄水場名] 08 - 01 平碎水源地				[浄水場名] 09 - 01 神前水源地			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 平碎水源				[水源名] 神前水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 566 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地				[浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地				[浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池			
	[水源名] 地蔵水源				[水源名] 尾崎水源				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地				[浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地				[浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池			
	[水源名] 地蔵水源				[水源名] 尾崎水源				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地				[浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地				[浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池			
	[水源名] 地蔵水源				[水源名] 尾崎水源				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池				[浄水場名] 14 - 01 六番配水池				[浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池				[浄水場名] 14 - 01 六番配水池				[浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池				[浄水場名] 14 - 01 六番配水池				[浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池				[浄水場名] 17 - 01 名配水池				[浄水場名] 18 - 01 槇川ポンプ場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池				[浄水場名] 17 - 01 名配水池				[浄水場名] 18 - 01 槇川ポンプ場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市			
	[浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池				[浄水場名] 17 - 01 名配水池				[浄水場名] 18 - 01 槇川ポンプ場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 01 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 馬宿川水系千足川				[水源名] 入野山水源				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,277 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,475 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 01 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 馬宿川水系千足川				[水源名] 入野山水源				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量]		2,277 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		834 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,475 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 11 - 11 湊水源				[浄水場名] 12 - 12 田中水源				[浄水場名] 14 - 14 山下水源			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 田中水源				[水源名] 山下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主団体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主団体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主団体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 11 - 11 湊水源				[浄水場名] 12 - 12 田中水源				[浄水場名] 14 - 14 山下水源			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 田中水源				[水源名] 山下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 11 - 11 湊水源				[浄水場名] 12 - 12 田中水源				[浄水場名] 14 - 14 山下水源			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 田中水源				[水源名] 山下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 15 - 15 藤井水源				[浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源				[浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源			
	[水源名] 藤井水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.859 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 576 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 15 - 15 藤井水源				[浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源				[浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源			
	[水源名] 藤井水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.859 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		500 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		576 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源				[浄水場名] 22 - 22 川東第1水源				[浄水場名] 23 - 23 川東第2水源			
	[水源名] 中筋第5水源				[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 312 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源				[浄水場名] 22 - 22 川東第1水源				[浄水場名] 23 - 23 川東第2水源			
	[水源名] 中筋第5水源				[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		317 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		312 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		383 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 24 - 24 大社第1水源				[浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池)				[浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池)			
	[水源名] 大社第1水源				[水源名] 県水(新中山配水池)				[水源名] 県水(帰来配水池)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		469 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	[浄水場名] 24 - 24 大社第1水源				[浄水場名] 25 - 25 県水(新中山配水池)				[浄水場名] 26 - 26 県水(帰来配水池)			
	[水源名] 大社第1水源				[水源名] 県水(新中山配水池)				[水源名] 県水(帰来配水池)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		469 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 27 - 27 泉水(川北配水池)				[浄水場名] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盤浄水場			
	[水源名] 泉水(川北配水池)				[水源名] 大道				[水源名] 樋盤			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 27 - 27 泉水(川北配水池)				[浄水場名] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盪浄水場			
	[水源名] 泉水(川北配水池)				[水源名] 大道				[水源名] 樋盪			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 27 県水(川北配水池)				[浄水場名] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盥浄水場			
	[水源名] 県水(川北配水池)				[水源名] 大道				[水源名] 樋盥			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,784 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 04 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場				[浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場			
	[水源名] 平柳				[水源名] 汐木第1				[水源名] 第2			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.429 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 04 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場				[浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場			
	[水源名] 平柳				[水源名] 汐木第1				[水源名] 第2			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.429 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 04 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場				[浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場			
	[水源名] 平柳				[水源名] 汐木第1				[水源名] 第2			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,429 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 07 - 00 我久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 林明浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場			
	[水源名] 我久				[水源名] 林明				[水源名] 高倉			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		382 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		373 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		475 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 07 - 00 我久浄水場				[浄水場名] 08 - 00 林明浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場			
	[水源名] 我久				[水源名] 林明				[水源名] 高倉			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		382 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		373 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		475 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場				[浄水場名] 11 - 00 峠受水池				[浄水場名] 12 - 00 黒島受水地			
	[水源名] 雉子尾				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 344 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場				[浄水場名] 11 - 00 峠受水池				[浄水場名] 12 - 00 黒島受水地			
	[水源名] 雉子尾				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		344 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市			
	[浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場				[浄水場名] 11 - 00 峠受水池				[浄水場名] 12 - 00 黒島受水地			
	[水源名] 雉子尾				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 344 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓				[浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場				[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場			
	[水源名] 汐木浄水場				[水源名] 金倉川				[水源名] 土器川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,441 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,445 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓				[浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場				[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場			
	[水源名] 汐木浄水場				[水源名] 金倉川				[水源名] 土器川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,441 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,445 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓				[浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場				[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場			
	[水源名] 汐木浄水場				[水源名] 金倉川				[水源名] 土器川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,441 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,445 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 03 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 04 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 造田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.052 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 476 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 03 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 04 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 造田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2.052 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		476 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		120 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 03 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 04 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 造田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.052 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 476 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 06 成政浄水場				[浄水場名] 02 - 07 塩入浄水場				[浄水場名] 02 - 08 谷所浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 塩入水源				[水源名] 谷所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 06 成政浄水場				[浄水場名] 02 - 07 塩入浄水場				[浄水場名] 02 - 08 谷所浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 塩入水源				[水源名] 谷所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
トリシクザソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MGPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町			
	[浄水場名] 02 - 06 成政浄水場				[浄水場名] 02 - 07 塩入浄水場				[浄水場名] 02 - 08 谷所浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 塩入水源				[水源名] 谷所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 339 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 01 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 当浜浄水場			
	[水源名] 内海ダム				[水源名] 殿川ダム				[水源名] 当浜川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4.520 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.673 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 01 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 当浜浄水場			
	[水源名] 内海ダム				[水源名] 殿川ダム				[水源名] 当浜川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		4.520 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.673 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。



検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 04 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 吉田川第5砂防ダム				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		204 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 04 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 吉田川第5砂防ダム				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		204 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町			
	[浄水場名] 04 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 吉田川第5砂防ダム				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 204 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 07 - 00 湯舟浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系			
	[水源名] 湯舟山湧水				[水源名] 上川原水源				[水源名] 羽床第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 145 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,457 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,581 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 07 - 00 湯舟浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系			
	[水源名] 湯舟山湧水				[水源名] 上川原水源				[水源名] 羽床第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		145 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,457 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,581 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源				[浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽床上水源			
	[水源名] 羽床第1水源				[水源名] 永富池水源				[水源名] 羽床上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		229 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		783 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		763 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源				[浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽床上水源			
	[水源名] 羽床第1水源				[水源名] 永富池水源				[水源名] 羽床上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		229 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		783 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		763 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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)												
トリシクワゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンジビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町			
	[浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源				[浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽床上水源			
	[水源名] 羽床第1水源				[水源名] 永富池水源				[水源名] 羽床上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 229 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 783 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 生子配水地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 泉水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 生子配水地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 泉水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット、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												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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 (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 生子配水地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 泉水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトピアジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。