

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石神浄水場				[浄水場名] 03 - 00 門入浄水場			
	[水源名] 山脇第1水源井、山脇第2水源井、川西第2水源井				[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,437 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,392 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.003	1			0.003	1
抱水クロラール			0.002	1			0.006	1			0.006	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1			-1.1	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	11	3	7	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.6	10.4	18.1	12	29.3	7.8	17.0	12	29.1	9.4	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 西畑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 06 - 00 平砕浄水所			
	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平砕水源			
	[原水の種類] 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 755 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 566 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.1	0.5	12
遊離炭酸			9.0	1			27.0	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌	28	8	15	4	43	2	13	4	2	1	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.3	11.9	19.0	12	23.3	13.9	19.1	12	25.6	11.5	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 王子浄水所				[浄水場名] 08 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 09 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水源、千足ダム				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.019	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.3	0.5	13	1.0	0.4	0.8	12
遊離炭酸			22.0	1			5.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌	33	12	19	4	1	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.0	12.4	18.0	12	28.0	10.4	18.5	12	30.1	9.4	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							5.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							17.0	1			29.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大社浄水所				[浄水場名] 11 - 00 中筋第1浄水所				[浄水場名] 12 - 00 中筋第3浄水所			
	[水源名] 大社水源				[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] 479 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 415 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 387 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.4	0.5	0.9	12	1.3	0.8	0.9	12	1.3	0.3	0.8	12
遊離炭酸			29.0	1			29.0	1			49.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-1.6	1
従属栄養細菌	12	1	8	4	1	0	0	4	4	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	20.9	14.1	17.7	12	21.5	16.1	18.6	12	23.4	15.3	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			51.0	1			52.0	1			63.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 13 - 00 中筋第5浄水所				[浄水場名] 14 - 00 川東第1浄水所				[浄水場名] 15 - 00 川東第2浄水所			
	[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.3	0.6	0.9	12	2.0	0.6	1.1	12	1.3	0.6	0.9	12
遊離炭酸			63.0	1			15.0	1			25.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌	3	1	2	4	2	0	1	4	7	1	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	23.8	15.3	18.9	12	24.0	12.4	18.0	12	18.9	16.4	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			67.0	1			52.0	1			47.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名] 16 - 00 湊浄水所				[浄水場名] 17 - 00 山下浄水所				[浄水場名] 18 - 00 藤井浄水所				
	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源				
	[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				
			865 (m ³)				1,213 (m ³)					1,494 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	2
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	1
残留塩素	2.0	0.3	1.1	12	1.8	0.6	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12	12
遊離炭酸			22.0	1			15.0	1			17.0	1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-1.3	1	1
従属栄養細菌	62	0	17	4	2	0	1	4	17	3	9	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	4
水温(°C)	21.4	16.6	18.8	12	25.9	13.0	19.5	13	24.8	11.5	17.9	12	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度			47.0	1			52.0	1			55.0	1	1
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 肥土山浄水場				[浄水場名] 21 - 00 北山浄水場			
	[水源名] 入野山水源、五名ダム				[水源名] 肥土山水源、吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 北山水源			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 浄水場出口水 639 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 3,324 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,371 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.006	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.3	0.6	12	1.0	0.5	0.6	12	1.4	0.5	0.7	12
遊離炭酸			16.0	1			6.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌	5	1	3	4	2	0	1	4	6	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.0	7.3	16.8	12	28.0	8.5	17.0	12	30.5	8.4	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			63.0	1			24.0	1			47.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				
	[浄水場名] 22 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 23 - 00 琴塚浄水場				[浄水場名] 24 - 00 大部浄水場				
	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				
			243 (m ³)				676 (m ³)					311 (m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	1
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			0.002	1	1
抱水クロラール			0.004	1			0.005	1			0.006	1	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	12
遊離炭酸			2.0	1			7.0	1			4.0	1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1			-2.8	1			-2.2	1	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	4
水温(°C)	29.2	6.9	16.7	12	23.4	6.5	14.4	12	27.8	5.5	15.2	12	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度			9.0	1			18.0	1			22.0	1	1
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 25 - 00 小部浄水場				[浄水場名] 26 - 00 家浦浄水場				[浄水場名] 27 - 00 唐櫃浄水場			
	[水源名] 小部水源				[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				[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	1.5	0.8	1.1	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			8.0	1			4.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.8	1			-2.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.6	6.0	15.4	12	23.5	7.4	15.5	12	23.5	7.4	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			25.0	1			21.0	1			21.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団																													
	[浄水場名] 28 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 30 - 00 湯舟浄水場																													
[水源名] 内海ダム、粟地ダム、吉田川砂防													[水源名] 吉田ダム、殿川ダム													[水源名] 湯舟湧水												
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 4,520 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4																										
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.004	1			<0.001	1																										
抱水クロラール			0.006	1			0.008	1			<0.002	1																										
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																										
残留塩素	1.5	0.9	1.1	12	2.0	0.6	1.1	25	1.3	0.4	0.8	12																										
遊離炭酸			6.0	1			3.0	1			7.0	1																										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.5	1			-1.7	1																										
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	4																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4																										
水温(°C)	24.5	8.1	16.1	12	28.7	8.2	17.4	25	19.5	11.8	16.1	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 31 - 00 当浜浄水場				[浄水場名] 32 - 00 福田浜浄水場				[浄水場名] 33 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防ダム			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			0.008	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.3	0.6	12	1.3	0.1	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1			-2.2	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	3	1	2	4	18	1	8	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.0	7.2	16.1	12	27.3	7.0	15.7	12	26.5	8.4	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 34 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 35 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 36 - 00 浅野浄水場			
	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 本津川本津取水口、香東川御殿南取水口、香東川御殿北取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 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			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール			0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5
残留塩素	2.0	0.3	0.9	12	1.0	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	11
遊離炭酸			4.0	1	8.0	4.0	5.5	4	4.0	3.0	3.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1	-1.1	-1.8	-1.4	4	-1.2	-2.0	-1.5	4
従属栄養細菌	3	0	1	4	4	0	1	12	2	0	0	11
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.5	7.1	16.4	12	28.8	11.3	18.5	12	28.8	6.7	16.6	11
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					8.0	3.0	4.7	3	4.0	3.0	3.7	3
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					55.0	30.0	48.3	4	44.0	19.0	32.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 37 - 00 川添浄水場				[浄水場名] 38 - 00 後川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 一ツ内浄水場			
[水源名] 春日川坂瀬取水口、新川												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水												
[1日平均浄水量] 15,677 (m ³)												
[1日平均浄水量] 630 (m ³)												
[1日平均浄水量] 251 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	5.0	3.0	4.0	4	5.0	3.0	4.3	4	7.0	4.0	5.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.6	-2.2	4
従属栄養細菌	9	0	2	12	3	0	0	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.0	8.9	18.6	12	24.9	5.3	14.9	12	21.5	6.2	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.0	3.0	3.3	3	5.0	4.0	4.7	3	7.0	5.0	5.7	3
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	30.0	38.8	4	38.0	24.0	28.0	4	42.0	17.0	25.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 40 - 00 新開浄水所				[浄水場名] 41 - 00 福万浄水所				[浄水場名] 42 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.1	0.3	0.6	12	0.9	0.2	0.6	12	1.1	0.2	0.8	12
遊離炭酸			58.0	1			59.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2	-1.7	-1.7	-1.7	2	-2.5	-3.1	-2.8	2
従属栄養細菌	8	0	3	4	26	0	9	4	5	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	22.9	10.4	18.0	12	23.6	14.0	18.7	12	24.6	5.6	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			49.0	1			46.0	1			11.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	66.0	53.0	59.5	2	84.0	74.0	79.0	2	20.0	15.0	17.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 45 - 00 綾上浄水場			
[水源名]												
上川原水源(他1水源と混合)				羽床第1水源(他2水源と混合)				貞重水源				
[原水の種類]												
伏流水・浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水・湖沼水				
[1日平均浄水量] 4,480 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,860 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 723 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.6	0.8	13	0.9	0.3	0.7	13	1.0	0.6	0.9	13
遊離炭酸			4.0	1			26.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.8	1			-3.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	8	2	6	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	31.3	10.9	19.0	12	24.7	11.4	18.2	12	23.8	6.1	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団											
	[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場				[浄水場名] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場											
[水源名] 金倉川(他4水源と混合)													[水源名] 土器川(他1水源と混合)				[水源名] 金倉場内浅井戸(他1水源と混合)			
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水													[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] 16,732 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 4,002 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,871 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	11	0.9	0.7	0.8	12								
遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	4	10.0	4.0	8.0	6	16.0	10.0	12.8	6								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			-1.1	1								
従属栄養細菌	0	0	0	4	16	0	5	4	5	1	3	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	24.4	9.2	16.7	12	30.4	12.7	19.8	11	25.3	13.8	18.9	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	4	9.0	4.0	7.2	6	14.0	9.0	11.3	6								
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度	26.0	17.0	22.8	12	59.0	30.0	45.6	11	66.0	53.0	59.2	12								
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所				[浄水場名] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所			
[水源名] 飯野所内浅井戸												
[水源名] 東小川場内浅井戸												
[水源名] 新公湯浅井戸												
[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] 1,243 (m ³)				[1日平均浄水量] 393 (m ³)				[1日平均浄水量] 243 (m ³)				
浄水場出口水												
浄水場出口水												
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	0.0038	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.006	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.6	0.7	11	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	14.0	9.0	10.7	6	11.0	3.0	7.8	6	10.0	2.0	5.5	6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌	3	0	2	4	2	0	1	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.0	13.8	18.9	12	22.4	14.2	18.4	11	26.0	11.7	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	13.0	8.0	9.7	6	10.0	3.0	7.3	6	9.0	2.0	5.3	6
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	45.0	51.3	12	53.0	30.0	39.4	11	40.0	21.0	30.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所				[浄水場名] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水			
	[水源名] 中井下井浅井戸(他1水源と混合)				[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,146 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.5	12	1.0	0.2	0.4	12
遊離炭酸	12.0	7.0	9.2	6			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.6	1			-0.5	1
従属栄養細菌	4	0	2	4	4	0	1	4	18	0	6	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	23.8	13.1	18.3	12	31.2	8.0	18.7	12	30.5	10.5	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	10.0	5.0	7.3	6								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	91.0	55.0	69.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場				[浄水場名] 56 - 00 竜川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所			
[水源名] 第3水源(他6水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 5,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 179 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 208 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.2	0.8	0.9	13	1.3	0.2	0.7	13	0.7	0.3	0.4	13
遊離炭酸			3.0	1			44.0	1			57.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.8	1			-1.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	14	3	8	4	17	0	9	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.5	13.1	18.6	12	24.3	13.8	18.5	12	23.0	8.4	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所				[浄水場名] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場			
	[水源名] 大麻第2水源				[水源名] 大麻第3水源				[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)			
	[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] 1.063 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 236 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.429 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.6	0.8	13	1.0	0.4	0.7	13	1.0	0.5	0.7	13
遊離炭酸			44.0	1			37.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-1.3	1
従属栄養細菌	5	1	2	4	7	1	3	4	12	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.5	17.7	19.8	12	22.6	14.6	18.5	12	24.0	12.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所				[浄水場名] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸1号(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 528 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	13	1.3	0.5	0.9	13	0.5	0.3	0.4	7
遊離炭酸			3.0	1			43.0	1	25.0	18.0	22.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌	840	0	304	4	36	11	22	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.9	11.5	17.9	12	22.7	14.9	18.7	12	23.1	17.5	20.3	7
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									20.0	14.0	17.8	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									105.0	93.0	98.1	7
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団																													
	[浄水場名] 64 - 00 平瀬浄水場				[浄水場名] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場																													
[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)													[水源名] 金倉川(他2水源と混合)													[水源名] 土器川												
[原水の種類] 浅井戸水													[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] 4.029 (m³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 2.495 (m³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1.445 (m³) 浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4																										
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1																										
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1																										
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1																										
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12																										
遊離炭酸	3.0	1.0	1.8	4	6.0	3.0	4.3	4	6.0	5.0	5.8	4																										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.1	1			-1.6	1																										
従属栄養細菌	10	7	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4																										
水温(°C)	22.9	16.7	19.6	12	25.9	9.4	17.3	12	25.5	9.6	17.6	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸	3.0	1.0	1.8	4	6.0	3.0	4.3	4	6.0	5.0	5.5	4																										
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度	36.0	12.0	16.8	12	23.0	18.0	20.4	12	50.0	23.0	36.7	12																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場				[浄水場名] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場			
	[水源名] 成政水源				[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場水源			
	[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] 329 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			7.0	1			15.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.6	8.2	16.5	12	22.9	11.9	16.7	12	23.6	6.4	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場				[浄水場名] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 脇野水源				[水源名] 茂木第1水源(他6水源と混合)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,567 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.004	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.008	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.6	12	1.1	0.6	0.8	13
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-3.2	1			-2.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	0	0	0	4	15	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.0	7.8	16.6	12	22.5	6.1	13.9	12	26.0	13.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団											
	[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場											
[水源名] 下林3号井(他1水源と混合)													[水源名] 一の宮4号井(他2水源と混合)				[水源名] 丸山池			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
[1日平均浄水量] 703 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1								
農薬類							<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	13	0.9	0.4	0.7	13								
遊離炭酸			17.0	1			14.0	1			3.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-2.9	1								
従属栄養細菌	7	2	4	4	2	0	1	4	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	31.0	11.0	20.0	12	22.0	19.0	20.0	12	22.0	6.0	14.0	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団											
	[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場				[浄水場名] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所											
[水源名] 第2水源浅井戸(他6水源と混合)													[水源名] 樋盤水源(他4水源と混合)				[水源名] 林明水源			
[原水の種類] 浅井戸水・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] 4,256 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 2,652 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 407 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.2	0.4	13	1.0	0.4	0.7	13	0.5	0.1	0.4	13								
遊離炭酸			4.0	1			11.0	1			33.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.1	1			-1.2	1								
従属栄養細菌	27	0	8	4	4	2	3	4	23	1	11	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	31.0	7.0	19.0	12	31.0	9.0	19.0	12	26.0	11.0	18.0	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所				[浄水場名] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所			
	[水源名] 我久水源				[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水源			
	[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] 377 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 438 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	13	0.6	0.2	0.4	13	0.5	0.2	0.4	13
遊離炭酸			33.0	1			19.0	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌	10	2	5	4	5	0	2	4	13	1	7	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.0	13.0	19.0	12	27.0	11.0	19.0	12	29.0	11.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 83 - 00 綾川浄水場				[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点				[水源名] 吉野川表流水 綾川浄水系取水地点				[水源名] 吉野川表流水 中部浄水系取水地点			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 74,942 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,518 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,110 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.1	-1.8	2			-1.9	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	24.5	8.0	15.8	12	26.8	8.3	16.5	12	24.8	7.5	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.0	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	17.0	23.5	2								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団											
	[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 91 - 00 尾崎水源				[浄水場名] 92 - 00 第2浄水所											
[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点													[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
[原水の種類] ダム放流													[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] 35,518 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 627 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,378 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5							<0.01	1								
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	1.3	0.8	1.1	2	1.4	0.5	0.8	13								
遊離炭酸			2.0	1							45.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1							-1.9	1								
従属栄養細菌	0	0	0	4					11	2	5	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	26.0	8.1	16.3	12	20.0	17.5	18.8	2	22.2	17.3	19.5	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 谷所水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												