

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] 給水栓水 15,086 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,535 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,003 (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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.6	12
遊離炭酸	5.0	4.0	4.8	4	6.0	3.0	4.0	4	5.0	4.0	4.3	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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.2	-1.9	-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌	3	0	1	12	2	0	0	12	35	0	6	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	6.2	17.4	12	29.0	5.5	17.1	12	28.0	6.0	17.7	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	4.0	4.8	4	6.0	3.0	4.0	4	5.0	3.0	4.0	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	54.0	39.0	46.2	4	35.0	24.0	29.0	4	51.0	29.0	36.0	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 - 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] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 624 (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	0.003	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	4	4.0	2.0	3.0	4	6.0	3.0	4.0	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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.0	-1.6	4	-1.5	-1.9	-1.6	4	-1.5	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	39	0	4	12	2	0	0	12	3	0	1	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)	29.5	9.2	18.6	12	29.5	6.2	17.8	12	25.6	5.0	15.8	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	2.0	2.8	4	4.0	2.0	3.0	4	6.0	3.0	4.3	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	27.0	25.0	26.0	4	23.0	19.0	21.0	4	36.0	19.0	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 - 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,112 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,936 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<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								
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								
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	6.0	4.0	5.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-2.0	4								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	24.5	5.8	15.1	12	28.9	8.6	19.6	12	26.8	10.2	18.8	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	6.0	4.0	5.0	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	31.0	16.0	24.0	4	27.4	20.3	24.6	12	60.0	43.1	50.6	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 - 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			
	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] 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,207 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12
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)	28.8	8.6	18.3	12	25.4	12.3	19.2	12	27.3	6.8	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	51.9	30.5	42.6	12	65.7	49.9	57.1	12	26.8	20.2	23.5	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 - 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			
	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] 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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 361 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 給水栓水			
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					0.8	0.2	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
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)					30.8	7.8	19.0	12	32.0	10.4	20.3	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					59.2	25.0	43.0	12	43.0	22.0	29.9	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 - 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			
	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 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,704 (m ³) 給水栓水			
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	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
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)	33.1	8.6	20.7	12	28.8	7.6	18.5	12	30.5	10.1	20.6	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												
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	33.5	19.7	23.3	12	28.4	17.8	23.2	12	86.5	57.2	70.7	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 - 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,302 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,396 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4	365	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸											6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	0.5	1.1	12			2.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	31.3	8.7	21.3	12	28.0	8.5	18.3	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	29.9	18.7	22.7	12	51.5	21.0	33.0	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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.634 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸							15.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)												
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 - 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
	[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] 給水栓水 255 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,129 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,716 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			7.0	1			13.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			2	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)												
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 - 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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 780 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
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												
残留塩素					0.8	0.3	0.5	13	1.0	0.3	0.7	13
遊離炭酸							31.0	1			38.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.3	1			2.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌							11	1			46	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0001	1
水温(°C)												
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 - 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,330 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.006	1			0.003	1			0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.3	0.3	0.8	13	0.6	0.2	0.4	13	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸			10.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1			1.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
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			1	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温(°C)												
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 - 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
	[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] 給水栓水 4.381 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6.879 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			2	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
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												

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			
	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] 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,384 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 給水栓水			
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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.5	365
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 - 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			
	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] 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] 普通寺市第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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 244 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,314 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365
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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,906 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,146 (m ³) 給水栓水			
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	1.0	0.3	0.6	365	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.6	365
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 - 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			
	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] 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 718 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365	0.4	0.2	0.3	12
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 - 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,569 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 279 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.003	1			0.002	1
抱水クロラール							0.004	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							6.0	1			3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.3	1			2.1	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.9	1
従属栄養細菌							1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
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												

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] 給水栓水 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 894 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 292 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.004	1			0.003	1
抱水クロラール			0.002	1			0.005	1			0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			4.8	1			6.2	1			4.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			4.9	1			2.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-1.4	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
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 - 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
	[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] 給水栓水 794 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 211 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 76 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.004	1			0.004	1			0.001	1
抱水クロラール			0.011	1			0.007	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			3.3	1			4.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			4.0	1			2.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-1.9	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
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 - 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			
	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] 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,925 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.6	12
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)	39.8	6.5	20.6	12	39.8	6.5	20.6	12	30.5	6.7	18.8	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 - 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			
	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] 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,421 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水			
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	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	1.2	0.4	0.8	12
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)	32.1	5.7	19.0	12	29.7	7.7	18.2	12	27.4	4.4	15.3	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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,392 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,437 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							0.002	1				
抱水クロラール							0.007	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸							3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌							31	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)												
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 - 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
	[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 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 755 (m³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
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			0.00	1							0.00	1
残留塩素			0.5	1							0.4	1
遊離炭酸			4.0	1							3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1							1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1							-0.8	1
従属栄養細菌			4	1							16	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温(°C)												
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 - 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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
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			0.006	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.5	1			0.5	1				
遊離炭酸			10.0	1			2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			2	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
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												

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
	[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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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									0.6	0.4	0.5	12
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												

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 ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1			
ウラン及びその化合物											<0.0001	1			
ニッケル及びその化合物											<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1			
トルエン											<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1			
亜塩素酸											<0.06	1			
二酸化塩素											<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1			
抱水クロラール											0.006	1			
農薬類											0.00	1			
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12			0.4	1			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1			
臭気強度(TON)											<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1			
水温(°C)															
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 - 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
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 - 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] 給水栓水 2,277 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 834 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,475 (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			0.0015	1			0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.000	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			<0.003	1
抱水クロラール			0.003	1			0.002	1			<0.017	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12			0.4	1	1.0	0.4	0.7	12
遊離炭酸			2.0	1			6.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.9	1			3.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.3	1			1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.4	6.8	17.3	12	28.5	5.8	16.1	12	29.5	5.2	17.9	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												
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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m ³) 給水栓水			
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	2.0	0.3	0.7	12					1.0	0.4	0.7	12
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)	22.8	16.5	18.5	12					26.2	10.2	17.8	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 - 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
[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] 給水栓水	1,859 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				576 (m ³)			
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	2.0	0.5	1.7	12	1.0	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12
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)	24.7	9.4	17.2	12	21.5	11.1	15.8	12	22.3	15.3	18.2	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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 312 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 383 (m ³) 給水栓水			
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	1.5	0.5	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.7	12
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)	19.6	16.9	18.3	12	23.3	11.1	17.1	12	22.4	17.1	18.7	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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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	1.3	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
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)	20.9	13.9	17.1	12	29.4	10.4	20.3	12	31.4	7.4	20.1	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 - 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 泉水(川北配水池)				[浄水場名] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盥浄水場			
	[水源名] 泉水(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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,784 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール							0.004	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.4	0.4	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸							2.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			2.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.2	1
従属栄養細菌							0	1			63	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	29.3	8.5	19.0	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 - 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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.429 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			0.004	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			1.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.8	1			2.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)												
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 - 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												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 382 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 373 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 475 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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							0.00	1				
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			28.0	1			24.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			1.9	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			8	1			9300	1			310	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)												
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 - 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 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			0.005	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.6	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.6	0.6	12
遊離炭酸			7.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.4	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌			11	1			3	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(℃)												
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 - 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			
	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 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] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,441 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,445 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			0.009	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			2.0	1			3.5	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.0	1			-1.6	1
従属栄養細菌			13	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
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 - 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] 給水栓水 2.052 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 476 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 120 (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1								
抱水クロラール			<0.005	1								
農薬類												
残留塩素			0.5	1	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			3.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
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												

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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12			0.6	1				
遊離炭酸							1.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
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												

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] 給水栓水 4,520 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,673 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 21 (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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.003	1				
抱水クロラール			0.007	1			0.007	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12			0.7	1	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.8	1			2.5	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			2.8	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
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												

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
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 204 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
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												

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			
	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 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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,457 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,581 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
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							0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸							2.0	1			18.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.9	1			2.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌							18	1			16	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					28.0	17.0	21.9	12	27.0	16.0	21.8	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 - 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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.014	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.4	1
遊離炭酸			15.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			1.9	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			15	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.0	16.0	21.6	12	27.0	16.0	21.9	12	27.0	16.0	21.8	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 - 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] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌			5	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	27.0	16.0	22.2	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												
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												