

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川添浄水場			
	[水源名] 香東川御殿北取水口、香東川御殿南 取水口、本津川取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム、岩崎取 水所				[水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 15,037 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,401 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,259 (m ³)			
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												
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	7.0	3.0	4.0	4	4.0	2.0	2.7	4	6.0	3.0	5.0	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)	-0.8	-1.4	-1.0	4	-0.9	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	14	0	2	12	13	0	2	12	5	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)	28.8	8.7	19.5	12	30.5	13.0	21.6	12	27.7	10.0	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	6.0	2.0	3.0	4	4.0	2.0	3.3	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	60.0	50.0	56.0	4	45.0	34.0	40.0	4	51.0	33.0	41.0	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 615(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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.0	1.0	3.0	4	4.0	2.0	3.0	4	5.0	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)	-1.2	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.4	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	38	0	3	12	2	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)	27.8	10.1	18.6	12	29.2	9.0	19.3	12	28.5	7.2	17.4	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	4.0	1.0	2.5	4	4.0	2.0	3.3	4	5.0	3.0	3.8	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	30.0	23.0	26.0	4	30.0	23.0	27.0	4	29.0	18.0	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] 給水栓水 244 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,035 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,042 (m ³)			
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	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	6.0	3.0	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)	-1.3	-1.7	-1.5	4								
従属栄養細菌	40	0	6	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	25.4	5.0	16.6	12	29.5	11.3	20.2	12	33.0	12.1	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	6.0	3.0	4.5	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	38.0	25.0	31.0	4	26.7	22.6	24.6	12	60.6	48.3	54.4	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 - 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 飯野水源池				[浄水場名] 05 - 00 平池受水地			
	[水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 香川県用水平池受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,015 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,243 (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	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	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)	29.5	12.2	20.3	12	28.0	12.2	19.7	12	29.5	8.5	18.5	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	55.1	38.0	47.2	12	69.5	52.6	59.9	12	26.5	20.1	23.4	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 - 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 東小川水源池				[浄水場名] 08 - 00 西坂元水源池			
	[水源名] 真時深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 301 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 424 (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	0.6	12	0.4	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)					30.6	9.4	19.1	12	30.5	11.7	20.7	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												
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					65.7	35.2	50.3	12	40.3	20.4	29.5	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] 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] 1,810(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	0.5	0.3	0.4	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)	32.9	10.2	20.8	12	29.2	9.9	18.8	12	29.7	11.2	20.5	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	26.0	19.0	22.7	12	26.3	19.8	22.6	12	89.9	60.5	72.1	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 - 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] 8,181 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,560 (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	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	365	0.9	0.6	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)					1.7	0.6	1.1	12			2.1	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	10.3	21.0	12	29.5	10.5	19.7	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												
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	25.7	19.7	22.4	12	36.0	23.0	32.0	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] 9,747 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 805 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,732 (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	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸							11.0	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)							0.4	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 - 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				[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] 247 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,029 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,735 (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												
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	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸			9.0	1			16.0	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)			0.6	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			5	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 - 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] 1,379 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,346 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 802 (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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.0	0.4	0.7	13	0.6	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸			7.0	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)			1.2	1			1.0	1			0.9	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			-1.2	1			-1.9	1
従属栄養細菌			15	1			2	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 - 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 平瀬浄水場				[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 4,580 (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 4,485 (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	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	1.0	0.5	0.9	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)			0.9	1			0.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	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 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] 02 - 00 第1水源地				[浄水場名] 03 - 00 第2水源地				[浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地			
	[水源名] 善通寺市第1水源				[水源名] 善通寺市第2水源				[水源名] 大麻第1浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,161 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,345 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 239 (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	0.4	0.5	365	1.0	0.5	0.9	365	0.6	0.2	0.4	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] 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] 1,256 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,567 (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	0.6	0.7	365	1.0	0.1	0.5	365	0.6	0.4	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 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] 268 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,940 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,064 (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	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.4	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 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] 270 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 421 (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	0.4	0.5	365	0.6	0.4	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 - 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・小豆地区用水				[水源名] 馬越			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・表流水(自流)				[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] 3,648 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 299 (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			0.003	1
抱水クロラール							0.004	1			0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.6	12
遊離炭酸							5.1	1			2.9	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)							3.4	1			2.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-3.0	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	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] 清水原砂防ダム				[水源名] 北山				[水源名] 桂川砂防ダム			
	[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] 給水栓水 53 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 998 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 294 (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			0.002	1			0.003	1
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.1	1			6.2	1			3.4	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)			2.2	1			4.0	1			3.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.6	1			-2.5	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 - 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] 06 - 06 琴塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新開水源池				[浄水場名] 03 - 00 福万水源池			
	[水源名] 山田砂防ダム				[水源名] 新開浅井戸				[水源名] 福万浅井戸			
	[原水の種類] ダム直接・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 706 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 175 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 299 (m ³)			
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			0.004	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12				
遊離炭酸			5.1	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)			2.5	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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)					31.1	8.8	20.8	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 - 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] 04 - 00 三木町田中受水池				[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			
	[水源名] 香川県用水田中受水				[水源名] 香川県用水鹿庭受水				[水源名] 香川県用水池戸受水			
	[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] 2,888 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,856 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,394 (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	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	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)	26.4	8.2	18.4	12	31.6	7.3	20.4	12	28.8	9.3	19.4	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	[事業主団体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主団体名] 37 - 040 香川県 さぬき市				[事業主団体名] 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] 1,090 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 747 (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			0.0002	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			3.0	1							7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチルターブチルエーテル(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							2.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-0.9	1
従属栄養細菌			3	1							12	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			
	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	0.2	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)												
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] 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				
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													0.007	1	
農薬類													0.00	1	
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12					0.3	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)													0.6	1	
臭気強度(TON)													<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.2	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 - 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] 16 - 01 隠谷配水池				[浄水場名] 17 - 01 名配水池				[浄水場名] 01 - 00 川股浄水場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 県営水道				[水源名] 馬宿川水系千足川			
	[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・ダム放流			
	[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 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,653 (m ³)			
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											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸											2.0	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)											1.1	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											2	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									25.6	8.5	17.8	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 - 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] 02 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水主浄水場				[浄水場名] 11 - 11 湊水源			
	[水源名] 入野山水源				[水源名] 大内ダム				[水源名] 湊水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 749 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,035 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 849 (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			<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			<0.003	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.009	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	1.3	0.6	0.8	12	0.6	0.2	0.4	12
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)			0.8	1			2.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.2	1				
従属栄養細菌			1	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	27.0	6.6	16.6	12	29.4	8.6	19.5	12	29.4	8.6	18.8	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 - 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] 12 - 12 田中水源				[浄水場名] 14 - 14 山下水源				[浄水場名] 15 - 15 藤井水源			
	[水源名] 田中水源				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,311 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,650 (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	0.4	0.7	12	2.0	0.6	1.8	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)					24.9	11.9	18.5	12	24.6	11.3	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 - 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] 18 - 18 中筋第1水源					[浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源				[浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源											
[水源名] 中筋第1水源					[水源名] 中筋第3水源				[水源名] 中筋第5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	441 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				430 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				199 (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	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.9	12	1.0	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)	20.5	16.2	18.5	12	21.6	15.7	18.7	12	22.7	15.9	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] 22 - 22 川東第1水源				[浄水場名] 23 - 23 川東第2水源				[浄水場名] 24 - 24 大社第1水源			
	[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2水源				[水源名] 大社第1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] 330 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 423 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 379 (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	0.5	1.0	12	1.4	0.3	0.8	12	1.3	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)	23.4	12.5	18.0	12	20.2	16.1	18.2	12	21.9	14.6	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 - 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] 25 - 25 県水(新中山配水池)				[浄水場名] 26 - 26 県水(婦来配水池)				[浄水場名] 27 - 27 県水(川北配水池)			
	[水源名] 県水(新中山配水池)				[水源名] 県水(婦来配水池)				[水源名] 県水(川北配水池)			
	[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] (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			
	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	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.5	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)	29.4	10.4	20.3	12	29.9	11.2	20.0	12	28.4	10.9	19.7	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 - 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] 01 - 00 大道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三野浄水場			
	[水源名] 大道				[水源名] 樋盤				[水源名] 平柳			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,784 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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			<0.001	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			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.006	1			0.004	1			0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸			2.0	1			13.0	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)			1.0	1			2.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			40	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)												
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 - 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] 08 - 00 林明浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場			
	[水源名] 林明				[水源名] 高倉				[水源名] 雉子尾			
	[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] 373 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 475 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 344 (m³) 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			24.0	1			14.0	1			9.0	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			1.5	1			1.6	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			-1.7	1			-1.6	1
従属栄養細菌			8	1			12	1			12	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 - 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] 11 - 00 峠受水池				[浄水場名] 12 - 00 黒島受水地				[浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓			
	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 汐木浄水場			
	[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] 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			<0.0015	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			0.008	1			0.006	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸			2.0	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)			0.8	1			0.9	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌			7	1			9	1			3	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 - 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] 02 - 01 高屋原浄水場				[浄水場名] 02 - 02 四条浄水場				[浄水場名] 01 - 00 内海浄水場			
	[水源名] 金倉川				[水源名] 土器川				[水源名] 内海ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,463 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,373 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,488 (m ³) 給水栓水			
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			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.010	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			<0.002	1			0.002	1			0.008	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			5.2	1			4.8	1			4.0	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)			1.3	1			1.3	1			4.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.3	1			-2.3	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] 02 - 00 中山浄水場				[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] 殿川ダム				[水源名] 上川原水源				[水源名] 羽床第2水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,602 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,069 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,550 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	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			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.006	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.8	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			25.0	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)			3.0	1			1.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					29.0	14.0	21.6	12	29.0	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			
	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 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 239 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 860 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 763 (m ³)			
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			<0.0002	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			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.010	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.8	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			21.0	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)			1.3	1			1.4	1			0.6	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			-1.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			1	1			10	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.0	16.0	21.9	12	31.0	15.0	22.2	12	30.0	15.0	22.0	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 - 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] 県水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m 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			
	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			0.005	1								
農薬類												
残留塩素			0.4	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)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	31.0	15.0	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												