

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	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場					[浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川添浄水場				
	[水源名] 香東川御殿北取水口、香東川御殿南 取水口、本津川取水口、奥の池					[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム、岩崎取 水所					[水源名] 坂瀬取水口(新川取水口と混合)				
	[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				
	[1日平均浄水量] 15,086 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 28,535 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 16,003 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	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	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	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															
抱水クロラール															
農薬類	0.08	<0.01	0.04	5	5	0.07	<0.01	0.02	5	5	0.27	<0.01	0.08	5	
残留塩素															
遊離炭酸	11.0	4.0	7.0	4	4	7.0	3.0	5.0	4	4	9.0	2.0	4.0	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.7	-1.4	4	4	-0.9	-1.4	-1.1	4	4	-0.8	-1.1	-1.0	4	
従属栄養細菌	66000	110	23828	4	4	88000	3800	50200	4	4	100000	28000	67500	4	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温(°C)	30.2	7.7	18.2	12	12	29.0	4.0	14.4	12	12	28.0	7.1	17.4	12	
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.01	12	12	0.06	<0.01	0.02	12	12	0.12	0.01	0.06	12	
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)	0.270	0.015	0.155	4	4	0.420	0.050	0.215	4	4	0.370	0.130	0.240	4	
浮遊物質(SS)	1	<1	1	4	4	26	1	8	4	4	9	2	5	4	
侵食性遊離炭酸	10.0	3.0	5.8	4	4	6.0	3.0	4.3	4	4	8.0	2.0	4.0	4	
全窒素	3.00	0.51	1.73	4	4	1.07	0.54	0.80	4	4	1.20	0.41	0.91	4	
全リン	0.180	0.070	0.120	4	4	0.060	<0.050	<0.050	4	4	0.090	<0.050	0.050	4	
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能	0.043	0.014	0.028	4	4	0.063	0.019	0.035	4	4	0.099	0.040	0.058	4	
生物(n/ml)	30.0	0.0	3.0	12	12	170.0	0.0	19.0	12	12	671.0	0.0	71.0	12	
アルカリ度	58.0	29.0	46.0	12	12	48.0	19.0	35.0	12	12	61.0	35.0	47.0	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 - 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] 04 - 00 岡本配水池				[浄水場名] 05 - 00 北原配水池				[浄水場名] 06 - 00 後川浄水場			
	[水源名] 東部浄水場浄水受水				[水源名] 綾川浄水場浄水受水				[水源名] 後川取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水			
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									0.0003	<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												
抱水クロラール												
農薬類									0.04	<0.01	0.01	5
残留塩素												
遊離炭酸									4.0	2.0	3.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-1.6	-1.2	4
従属栄養細菌									61000	3500	20925	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)									26.0	3.2	13.6	12
アンモニア態窒素									0.03	<0.01	0.01	12
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)									0.225	0.020	0.136	4
浮遊物質(SS)									4	<1	2	4
侵食性遊離炭酸									4.0	2.0	3.3	4
全窒素									1.18	0.40	0.74	4
全リン									<0.050	<0.050	<0.050	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.050	0.016	0.029	4
生物(n/ml)									32.0	0.0	4.0	12
アルカリ度									44.0	10.0	28.0	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 16,112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,936 (m ³) 原水			
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	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.03	<0.01	0.01	5								
残留塩素												
遊離炭酸	8.0	4.0	5.0	4	4.8	1.7	2.7	12	19.2	9.4	14.3	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							8.7	1			3.0	1
臭気強度(TON)							2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.6	4			-2.0	1			-1.5	1
従属栄養細菌	46000	1500	13525	4			2800	1			2300	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.8	4.8	12.8	12	24.4	5.6	16.2	12	24.5	8.2	17.9	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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)	0.290	0.030	0.146	4								
浮遊物質(SS)	5	1	2	4								
侵食性遊離炭酸	7.0	4.0	5.0	4								
全窒素	1.23	0.40	0.81	4								
全リン	<0.050	<0.050	<0.050	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.051	0.018	0.030	4								
生物(n/ml)	70.0	0.0	9.0	12								
アルカリ度	40.0	15.0	27.0	12	26.0	18.1	21.7	12	64.8	47.2	55.4	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			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 1,207 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	17.7	4.4	11.2	12	27.2	19.4	23.1	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.8	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			870	1			150	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	25.4	11.4	17.3	12	23.3	14.2	18.4	12				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
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	57.1	29.5	42.1	12	63.2	50.9	56.7	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	10	0.0100	0.0050	0.0076	7
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	7
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					25.8	11.8	17.1	10	17.3	5.4	10.3	7
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			1.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌							120	1			27	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)					20.4	13.4	16.9	10	20.3	9.0	14.1	7
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	10	<0.05	<0.05	<0.05	7
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					49.4	27.9	37.9	10	48.4	27.0	36.9	7
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,704 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									70.6	20.4	35.9	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											150	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)									22.3	12.4	16.9	12
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
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									76.8	43.1	56.1	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) 原水				[1日平均浄水量] 9,302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,396 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸					6.3	<2.0	3.2	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					7.8	7.2	7.5	12				
臭気強度(TON)					10	2	6	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.5	-1.4	2				
従属栄養細菌					890	180	535	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
水温(°C)					27.2	4.8	15.5	365				
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					60.5	24.0	41.5	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.634 (m ³) 原水			
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												
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 - 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] 255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,716 (m ³) 原水			
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												
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 - 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			
	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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 1,330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 原水			
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												
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] 05 - 00 大麻第2水源地				[浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地				[浄水場名] 07 - 00 第3水源地			
	[水源名] 大麻第2浅井戸				[水源名] 大麻第3浅井戸				[水源名] 善通寺市第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 244 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,314 (m ³) 原水			
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												
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) 原水				[1日平均浄水量] 3,906 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,146 (m ³) 原水			
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												
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] 258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 718 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												
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) 原水				[1日平均浄水量] 3,569 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 279 (m ³) 原水			
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												
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 - 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] 03 - 09 小部浄水場				[浄水場名] 04 - 03 北山浄水場				[浄水場名] 05 - 08 大部浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 北山水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 894 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m ³) 原水			
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												
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 - 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] 794 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 211 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水			
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												
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 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,925 (m ³) 原水			
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	0.6	0.6	2
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)	22.5	6.9	17.0	12	23.0	14.7	18.2	12	23.5	7.3	15.4	2
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									24.5	21.9	23.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 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) 原水				[1日平均浄水量] 2,421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
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	3	0.6	0.5	0.5	4				
遊離炭酸												
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)												
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			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	26.2	9.0	14.7	3	26.0	9.5	14.4	4	24.3	1.3	13.6	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	22.3	19.8	21.1	2	23.2	19.5	21.7	3				
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) 原水				[1日平均浄水量] 1.392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.437 (m ³) 原水			
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												
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 - 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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) 原水			
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												
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) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
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												
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 - 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] 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) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												
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 - 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] 01 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 馬宿川水系千足川				[水源名] 入野山水源				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 834 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,475 (m ³) 原水			
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												
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)	26.8	3.8	15.5	12	28.4	3.9	15.3	12	29.5	5.2	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,484 (m ³) 原水			
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												
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)	20.8	16.7	18.5	12					26.9	10.4	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] 15 - 15 藤井水源				[浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源				[浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源			
	[水源名] 藤井水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水			
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												
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	9.1	17.0	12	23.1	16.3	18.6	12	21.8	15.8	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												
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) 原水				[1日平均浄水量] 312 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 383 (m ³) 原水			
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												
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)	19.8	16.9	18.4	12	23.7	11.4	17.3	12	24.1	16.4	19.2	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] 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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
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												
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	14.4	17.2	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 - 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 原水			
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												
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 - 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			
	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 - 03 野口浄水場				[浄水場名] 02 - 04 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 02 - 05 造田浄水場			
	[水源名] 地蔵前水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 造田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.052 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 原水			
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												
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 - 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 原水				[1日平均浄水量] 4,457 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,581 (m ³) 原水			
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												
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)							24.0	1			24.0	1
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] 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							24.0	1				
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] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												