

検査項目	[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 01 - 00 御殿浄水場 [水源名] 香東川御殿北取水口 (香東川御殿南取水口) [原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 13,314(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 02 - 00 浅野浄水場 [水源名] 香東川芦脇取水口, 内場ダム [原水の種類] 表流水 (自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 28,072(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 03 - 00 川添浄水場 [水源名] 坂瀬取水口 (新川取水口と混合) [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 16,665(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.005	0.006	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	4.0	3.0	3.0	4	3.0	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 - t - 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)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.7	-1.3	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	5	0	1	12	2	0	0	12	0	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( )	25.5	8.8	17.9	12	24.5	6.2	15.4	12	25.9	8.2	17.6	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	4.0	2.0	2.5	4	3.0	2.0	2.8	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	47.0	38.0	44.0	4	46.0	21.0	36.0	4	42.0	29.0	38.0	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 [浄水場名] 04 - 00 岡本配水池 [水源名] 東部浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 05 - 00 北原配水池 [水源名] 綾川浄水場浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 001 香川県 高松市 [浄水場名] 06 - 00 後川浄水場 [水源名] 後川取水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 583(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
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									<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素									0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸									5.0	2.0	4.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - 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)									-1.4	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌									4	0	1	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )									21.0	4.9	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									5.0	2.0	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									36.0	19.0	24.0	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 [浄水場名] 07 - 00 一ツ内浄水場 [水源名] 物井川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 254(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 01 - 00 丸亀市浄水場 [水源名] 満濃池(他4水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,724(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 02 - 00 金倉浄水場 [水源名] 場内浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,023(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.006	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5			0.00	1			0.00	1
残留塩素	1.0	0.3	0.6	12	0.9	0.6	0.8	13	0.8	0.5	0.7	13
遊離炭酸	5.0	4.0	5.0	4	4.0	2.4	3.3	12	18.6	9.5	14.9	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-t-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)							1.7	1			1.5	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.4	-1.9	4			-2.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	5	0	0	12			0	1			7	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( )	19.8	5.7	13.0	12	23.1	7.4	16.1	12	21.9	13.5	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.0	4.0	4.8	4								
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	37.0	19.0	27.0	4	23.6	18.4	21.7	12	76.7	55.8	65.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 03 - 00 清水浄水場 [水源名] 土器川伏流水(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,331(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 04 - 00 飯野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,295(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 05 - 00 平池受水地 [水源名] 香川県用水平池受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	11	<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	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	13	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	18.5	5.9	11.0	11	27.3	18.8	23.5	12	3.3	1.9	2.4	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	5	<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)			1.7	1			1.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			9	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	25.7	11.1	18.2	11	22.4	14.2	18.3	12	22.5	7.1	15.6	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	73.4	40.4	54.0	11	60.1	49.6	56.0	12	25.9	13.7	21.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 06 - 00 楠見池浄水場 [水源名] 真時深井戸 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 07 - 00 東小川水源地 [水源名] 場内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 385(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 08 - 00 西坂元水源地 [水源名] 新公湯浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 378(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	0.0060	0.0040	0.0050	9
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	9
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.003	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素					0.8	0.5	0.7	13	0.5	0.4	0.4	10
遊離炭酸					21.0	10.5	15.3	12	13.8	5.8	9.0	9
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			2.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌							1	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温( )					23.2	13.0	18.1	12	21.1	10.4	14.8	9
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					57.5	28.0	48.5	12	46.0	26.9	33.8	9
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 [浄水場名] 09 - 00 額配水池 [水源名] 香川県用水額受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 10 - 00 遠田配水池 [水源名] 香川県用水遠田受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 11 - 00 綾川浄水場 [水源名] 中井下井浅井戸 (他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,984(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.7	0.8	13
遊離炭酸	3.1	1.9	2.3	12	2.6	1.7	2.1	12	19.0	5.7	12.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)											1.2	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											2	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	23.1	7.4	15.0	12	25.0	8.0	16.2	12	22.7	11.2	17.3	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	27.9	18.1	21.6	12	26.7	16.0	21.6	12	90.0	47.6	69.0	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 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 12 - 00 岡田浄水場 [水源名] 打越上池 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 002 香川県 丸亀市 [浄水場名] 13 - 00 西山受水地 [水源名] 香川県用水西山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 003 香川県 坂出市 [浄水場名] 01 - 00 鴨川浄水場 [水源名] 綾川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,432(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.040	<0.040	<0.040	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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素					0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	365
遊離炭酸					2.8	1.8	2.2	12	3.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.9	0.8	1.2	12
臭気強度(TON)									8	8	8	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.4	-1.3	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温( )					23.8	7.6	15.5	12	29.5	6.0	17.1	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					27.9	15.7	21.5	12	36.5	23.5	31.3	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 [浄水場名] 01 - 00 茂木浄水場 [水源名] 茂木第一他7ヶ所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,070(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 02 - 00 母神配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,091(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 03 - 00 一の宮浄水場 [水源名] 一の宮4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 803(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 04 - 00 雲岡配水池 [水源名] 香川用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 06 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 131 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 004 香川県 観音寺市 [浄水場名] 07 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,058 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 08 - 00 岡の宮受水池 [水源名] 香川用水岡の宮受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,834 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 418 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 02 - 04 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 04 - 12 五条浄水場 [水源名] 堀池水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,260 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 005 香川県 琴平町 [浄水場名] 05 - 15 苗田受水池 [水源名] 苗田受水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 01 - 01 北鴨浄水場 [水源名] 北鴨深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 704 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	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											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	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											0.00	1
残留塩素									1.6	0.2	0.5	365
遊離炭酸											26.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - 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)											0.9	1
臭気強度(TON)											3	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )												
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 [浄水場名] 02 - 07 平瀬浄水場 [水源名] 大木浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,165 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 007 香川県 多度津町 [浄水場名] 03 - 09 香川県用水 [水源名] 香川県用水北山受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 01 - 00 善通寺市浄水場 [水源名] 買田池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,769(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.9	0.6	0.7	365					1.0	0.8	0.9	365
遊離炭酸			5.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			27	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )												
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 [浄水場名] 02 - 00 第1水源地 [水源名] 善通寺市第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 03 - 00 第2水源地 [水源名] 善通寺市第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,238 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 04 - 00 大麻第1水源地 [水源名] 大麻第1浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 232 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 05 - 00 大麻第2水源地 [水源名] 大麻第2浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 983 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 06 - 00 大麻第3水源地 [水源名] 大麻第3浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 241 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 07 - 00 第3水源地 [水源名] 善通寺市第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,401 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 08 - 00 竜川水源地 [水源名] 竜川浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 318(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 09 - 00 香川用水受水場 [水源名] 香川県水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,006(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 10 - 00 生野水源地 [水源名] 生野浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,166(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 11 - 00 川西井戸 [水源名] 川西浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 008 香川県 善通寺市 [浄水場名] 12 - 00 中川原井戸 [水源名] 中川原浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 564 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 009 香川県 宇多津町 [浄水場名] 01 - 00 宇多津受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 01 十楽寺受水 [水源名] 香川県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 01 - 01 肥土山浄水場 [水源名] 肥土山・小豆地区用水 [原水の種類] ダム直接・ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,516(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 02 - 04 馬越浄水場 [水源名] 馬越 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 246(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 03 - 09 小部浄水場 [水源名] 清水原砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 04 - 03 北山浄水場 [水源名] 北山 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 893 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 013 香川県 土庄町 [浄水場名] 05 - 08 大部浄水場 [水源名] 桂川砂防ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 346 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 06 - 06 琴塚浄水場 [水源名] 山田砂防ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 719(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 02 - 00 新開水源地 [水源名] 新開浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 156(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 03 - 00 福万水源地 [水源名] 福万浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 218(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )					20.3	14.6	17.5	12	21.5	14.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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 [浄水場名] 04 - 00 三木町田中受水池 [水源名] 香川県用水田中受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,831(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 05 - 00 三木町鹿庭受水池 [水源名] 香川県用水鹿庭受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,812(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 023 香川県 三木町 [浄水場名] 06 - 00 三木町池戸受水池 [水源名] 香川県用水池戸受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,306(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	23.0	7.6	15.8	12	22.0	7.3	15.5	12	23.0	8.0	16.1	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 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 [水源名] 前山ダム・鴨部川 [原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,449 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 02 - 01 門入浄水場 [水源名] 門入ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 834 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 03 - 01 石神浄水場 [水源名] 前山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,316 (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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)			<0.010	1			<0.010	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			0.003	1			0.002	1			0.003	1
抱水クロラール			0.005	1			0.005	1			0.009	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.6	1			0.7	1			0.4	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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			2.0	1			2.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )												
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 [浄水場名] 04 - 01 西畑水源 [水源名] 西畑水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 959 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 05 - 01 第五水源 [水源名] 第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 469 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 06 - 01 川北水源 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 07 - 01 王子水源地 [水源名] 王子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 08 - 01 平砕水源地 [水源名] 平砕水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 734 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 09 - 01 神前水源地 [水源名] 神前水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 10 - 01 地蔵水源地 [水源名] 地蔵水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 11 - 01 尾崎水源地 [水源名] 尾崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 12 - 01 志度長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 13 - 01 新平尾配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 14 - 01 六番配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 15 - 01 長尾長行配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 16 - 01 隠谷配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 040 香川県 さぬき市 [浄水場名] 17 - 01 名配水池 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 01 - 00 川股浄水場 [水源名] 馬宿川水系千足川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 4,270(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 02 - 00 入野山浄水場 [水源名] 入野山水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 907 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 03 - 00 水主浄水場 [水源名] 大内ダム [原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,353 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 11 - 11 湊水源 [水源名] 湊水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,428 (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 12 - 12 田中水源 [水源名] 田中水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 14 - 14 山下水源 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,434(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 15 - 15 藤井水源 [水源名] 藤井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,102(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 18 - 18 中筋第1水源 [水源名] 中筋第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 342(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 20 - 20 中筋第3水源 [水源名] 中筋第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 589(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 21 - 21 中筋第5水源 [水源名] 中筋第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 439(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 22 - 22 川東第1水源 [水源名] 川東第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 482(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 23 - 23 川東第2水源 [水源名] 川東第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 455(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 24 - 24 大社第1水源 [水源名] 大社第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 486(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 25 - 25 [浄水場] 新中山配水池) [水源名] 県水 (新中山配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 26 - 26 [浄水場] 帰来配水池) [水源名] 県水 (帰来配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 041 香川県 東かがわ市 [浄水場名] 27 - 27 [浄水場] 川北配水池) [水源名] 県水 (川北配水池) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 00 大道浄水場 [水源名] 大道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 02 - 00 樋盤浄水場 [水源名] 樋盤 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,716(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 04 - 00 三野浄水場 [水源名] 平柳 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 05 - 00 汐木浄水場 [水源名] 汐木第1 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 06 - 00 豊中町浄水場 [水源名] 第2 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,275(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 07 - 00 我久浄水場 [水源名] 我久 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 370(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 08 - 00 林明浄水場 [水源名] 林明 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 373 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 09 - 00 高倉浄水場 [水源名] 高倉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 407 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 10 - 00 雉子尾浄水場 [水源名] 雉子尾 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 310 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 11 - 00 峠受水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 12 - 00 黒島受水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 042 香川県 三豊市 [浄水場名] 13 - 00 汐木離島給水栓 [水源名] 汐木浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 02 - 01 高屋原浄水場 [水源名] 金倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,642 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 043 香川県 まんのう町 [浄水場名] 02 - 02 四条浄水場 [水源名] 土器川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,399 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 044 香川県 小豆島町 [浄水場名] 01 - 00 内海浄水場 [水源名] 内海ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,544 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 02 - 00 中山浄水場 [水源名] 殿川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,438 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 01 - 00 綾南浄水場 [水源名] 上川原水源 [原水の種類] 湖沼水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,087 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 02 - 00 羽床第2水源系 [水源名] 羽床第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,595 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 03 - 00 羽床第1水源 [水源名] 羽床第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 246(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 04 - 00 綾上浄水場 [水源名] 永富池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 951(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 37 - 045 香川県 綾川町 [浄水場名] 05 - 00 羽床上水源 [水源名] 羽床上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 730(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 06 - 00 生子配水地 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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-t-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( )												
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												