

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石神浄水場				[浄水場名] 03 - 00 門入浄水場			
	[水源名] 山脇第1水源井、山脇第2水源井、川西第2水源井				[水源名] 前山ダム				[水源名] 門入ダム			
	[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,116 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,043 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,202 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.008	4	0.008	<0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.4	1			-1.6	1
従属栄養細菌	5	0	1	4	3	0	2	4	12	1	6	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	9.0	18.1	12	31.4	11.3	20.7	12	28.9	8.3	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			26.6	1			29.9	1			22.3	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 西畑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川北浄水場				[浄水場名] 06 - 00 平碓浄水所			
	[水源名] 西畑水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 平碓水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 990 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 680 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 647 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			10.0	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌	210	2	84	4	10	2	5	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	7.6	18.5	12	27.5	12.8	19.2	12	28.5	9.9	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			58.3	1			63.2	1			23.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 王子浄水所				[浄水場名] 08 - 00 川股浄水場				[浄水場名] 09 - 00 水主浄水場			
	[水源名] 王子水源				[水源名] 千足川水源、千足ダム				[水源名] 大内ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 198 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,188 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,386 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			14.0	1			7.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌	18	0	6	4	1	0	0	4	442	0	114	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	15.8	18.5	12	28.9	9.0	18.0	12	33.2	10.2	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			46.3	1			29.0	1			44.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 00 大社浄水所				[浄水場名] 11 - 00 中筋第1浄水所				[浄水場名] 12 - 00 中筋第3浄水所			
	[水源名] 大社水源				[水源名] 中筋第1水源				[水源名] 中筋第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			12.0	1			12.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌	442	0	114	4	442	0	114	4	442	0	114	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	33.2	10.2	20.9	12	33.2	10.2	20.9	12	33.2	10.2	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			44.0	1			44.0	1			44.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 13 - 00 中筋第5浄水所				[浄水場名] 14 - 00 川東第1浄水所				[浄水場名] 15 - 00 川東第2浄水所			
	[水源名] 中筋第5水源				[水源名] 川東第1水源				[水源名] 川東第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			12.0	1			12.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌	442	0	114	4	442	0	114	4	442	0	114	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	33.2	10.2	20.9	12	33.2	10.2	20.9	12	33.2	10.2	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			44.0	1			44.0	1			44.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 16 - 00 湊浄水所				[浄水場名] 17 - 00 山下浄水所				[浄水場名] 18 - 00 藤井浄水所			
	[水源名] 湊水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 藤井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 674 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 951 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,465 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			8.0	1			8.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌	50	0	17	4	50	0	17	4	50	0	17	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.8	11.2	19.7	12	31.8	11.2	19.7	12	31.8	11.2	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			61.0	1			61.0	1			61.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 入野山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 肥土山浄水場				[浄水場名] 21 - 00 北山浄水場			
[水源名] 入野山水源、五名ダム				[水源名] 肥土山水源、吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 北山水源				
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	0.0006	<0.0002	0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.6	12	1.0	0.5	0.8	12
遊離炭酸			14.0	1			2.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.9	1			-1.5	1
従属栄養細菌	22	0	6	4	8	0	3	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	30.1	6.0	17.4	12	30.0	9.0	18.7	12	30.4	6.5	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			66.0	1			25.2	1			45.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 22 - 00 馬越浄水場				[浄水場名] 23 - 00 琴塚浄水場				[浄水場名] 24 - 00 大部浄水場			
	[水源名] 馬越水源				[水源名] 琴塚水源				[水源名] 大部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 257 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 614 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 275 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.4	1			-2.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	8.7	17.7	12	31.0	8.8	18.8	12	30.2	6.7	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			12.5	1			14.8	1			19.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 25 - 00 小部浄水場				[浄水場名] 26 - 00 家浦浄水場				[浄水場名] 27 - 00 唐櫃浄水場			
	[水源名] 小部水源				[水源名] 家浦春日川砂防ダム水源、家浦寺上 川水源、甲生水源				[水源名] 唐櫃小出水源、唐櫃下小出水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 70 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 205 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 88 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.6	1			-2.1	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.2	9.2	19.3	12	30.0	10.2	19.0	12	30.0	9.1	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			18.8	1			28.5	1			31.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 28 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 29 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 30 - 00 湯舟浄水場			
[水源名] 内海ダム、粟地ダム、吉田川砂防				[水源名] 吉田ダム、殿川ダム				[水源名] 湯舟湧水				
[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 4,538 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,645 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 89 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<0.0002	0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.008	0.004	0.006	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.2	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			3.0	1			1.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	56	2	20	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	8.5	19.5	12	30.7	9.4	20.0	12	31.6	11.2	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			18.9	1			13.1	1			61.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 31 - 00 当浜浄水場				[浄水場名] 32 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 33 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 当浜川				[水源名] 森庄川				[水源名] 吉田砂防ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 25 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 174 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 71 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	1.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	1.4	0.4	0.7	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.1	1			-2.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	6.7	18.5	12	29.6	7.6	18.0	12	29.1	6.4	17.1	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			28.8	1			28.1	1			15.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 34 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 35 - 00 御殿浄水場				[浄水場名] 36 - 00 浅野浄水場			
	[水源名] 吉田ダム				[水源名] 本津川本津取水口、香東川御殿南取水口、香東川御殿北取水口、奥の池				[水源名] 香東川芦脇取水口、内場ダム			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水・湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 48 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,546 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,746 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	1.4	0.4	0.6	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1	7.0	4.0	5.3	4	5.0	4.0	4.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1	-0.8	-1.3	-1.0	4	-1.0	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	12	63	0	12	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.7	9.5	19.7	12	29.2	9.8	18.3	12	30.0	11.5	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			11.6	1	61.0	55.0	58.5	4	46.0	35.0	42.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 37 - 00 川添浄水場				[浄水場名] 38 - 00 後川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 一ツ内浄水場			
[水源名] 春日川坂瀬取水口、新川												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水												
[1日平均浄水量] 16.190 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 542 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 238 (m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.007	0.004	0.006	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	4.0	1.0	3.0	4	4.0	2.0	3.5	4	7.0	4.0	5.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.4	-2.2	-1.7	4	-1.5	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	26	0	7	12	11	0	2	12	64	0	6	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.8	8.2	19.8	12	26.1	6.8	16.9	12	28.0	7.3	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	34.0	40.0	4	36.0	22.0	30.3	4	34.0	23.0	28.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 40 - 00 新開浄水所				[浄水場名] 41 - 00 福万浄水所				[浄水場名] 42 - 00 堂ヶ平浄水場			
	[水源名] 新開水源				[水源名] 福万水源				[水源名] 浦谷川砂防ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 59 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 79 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 38 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.0	1			-3.0	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	3	0	1	4	520	6	136	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	28.0	7.8	17.6	12	31.6	8.5	19.5	12	28.8	6.2	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			26.0	1			24.0	1			15.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	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] 43 - 00 綾南浄水場				[浄水場名] 44 - 00 羽床浄水所				[浄水場名] 46 - 00 丸亀市浄水場			
	[水源名] 上川原水源(他1水源と混合)				[水源名] 羽床第2水源(他2水源と混合)				[水源名] 金倉川(他4水源と混合)			
	[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] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,638 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,816 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,794 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			19.0	1	4.0	3.0	3.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	7.8	17.4	12	28.4	8.2	18.1	12	30.4	9.3	19.3	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			62.0	1			64.0	1	29.0	22.0	24.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 47 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 48 - 00 金倉浄水場				[浄水場名] 49 - 00 飯野浄水所			
[水源名] 土器川(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] 4,157 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,774 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,248 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.0	4.0	4.3	4	9.0	5.0	6.3	4	15.0	9.0	11.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌	16	0	8	4	100	0	27	4	10	1	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.4	6.9	18.3	12	27.8	10.6	19.5	12	28.6	11.6	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	39.0	45.7	12	52.0	42.0	48.3	12	53.0	42.0	46.9	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 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 50 - 00 東小川浄水場				[浄水場名] 51 - 00 西坂元浄水所				[浄水場名] 52 - 00 綾川浄水所			
[水源名] 東小川場内浅井戸				[水源名] 新公湯浅井戸				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	0.0050	<0.0020	0.0035	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	13.0	8.0	11.0	4	7.0	4.0	5.8	4	7.0	5.0	6.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌	13	0	7	4	0	0	0	4	120	1	38	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.7	9.7	19.2	12	28.2	11.9	19.1	12	29.4	7.8	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.0	21.0	41.1	12	36.0	26.0	31.5	12	71.0	39.0	57.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 53 - 00 鴨川浄水場				[浄水場名] 54 - 00 岡山県倉敷市より受水				[浄水場名] 55 - 00 善通寺市浄水場			
	[水源名] 綾川				[水源名] 倉敷市下津井ポンプ場				[水源名] 第3水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			3.0	1			<1.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌	28	0	9	4	51	0	18	4	42	0	12	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	11.1	19.9	12	33.0	9.0	19.9	12	28.9	11.6	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 56 - 00 竜川浄水所				[浄水場名] 57 - 00 大麻第1浄水所				[浄水場名] 58 - 00 大麻第2浄水所			
[水源名] 竜川水源				[水源名] 大麻第1水源				[水源名] 大麻第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] 200 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
遊離炭酸			6.0	1			25.0	1			25.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌	42	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	11.6	19.5	12	25.0	17.5	20.3	12	25.0	17.5	20.3	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 59 - 00 大麻第3浄水所				[浄水場名] 60 - 00 五条浄水場				[浄水場名] 61 - 00 琴平第1浄水所			
	[水源名] 大麻第3水源				[水源名] 堀池水源(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 185 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,502 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 427 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸			23.0	1			11.0	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.3	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	0	1	4	20	0	7	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	11.2	19.5	12	25.8	9.2	17.5	12	26.8	14.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 62 - 00 琴平第4浄水所				[浄水場名] 63 - 00 北鴨浄水場				[浄水場名] 64 - 00 平測浄水場			
[水源名] 第4水源(他1水源と混合)				[水源名] 北鴨深井戸1号(他2水源と混合)				[水源名] 大木浅井戸(他5水源と混合)				
[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸			22.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌	500	0	165	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	9.4	18.9	12	29.2	10.3	19.3	12	29.2	10.3	19.3	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					32.0	17.0	23.6	12	32.0	17.0	23.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 65 - 00 高屋原浄水場				[浄水場名] 66 - 00 四条浄水場				[浄水場名] 67 - 00 成政浄水場			
	[水源名] 金倉川(他2水源と混合)				[水源名] 土器川				[水源名] 成政水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,185 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,440 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 315 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			8.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	1	2	4	8	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.7	9.7	20.0	12	31.3	8.6	18.7	12	27.3	8.5	17.1	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	25.0	20.0	23.3	12	63.0	26.0	41.4	12	47.0	27.0	38.0	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 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 68 - 00 造田浄水場				[浄水場名] 69 - 00 犬の馬場浄水場				[浄水場名] 70 - 00 野口浄水場			
	[水源名] 造田水源				[水源名] 犬の馬場水源				[水源名] 地蔵前水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 206 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 305 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,645 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸			8.0	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.3	1			-2.4	1
従属栄養細菌	30	0	8	4	0	0	0	4	32	0	8	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	5.5	17.1	12	27.3	7.6	17.6	12	28.3	9.7	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	47.0	21.0	33.8	9	39.0	17.0	28.3	9	20.0	9.0	13.9	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 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 71 - 00 塩入浄水場				[浄水場名] 72 - 00 茂木浄水場				[浄水場名] 73 - 00 下林浄水場			
[水源名] 塩入水源井				[水源名] 新丸山水源(他6水源と混合)				[水源名] 下林3号井(他1水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 24 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,864 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,125 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.9	1			-1.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	250	4	123	4	4	2	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	8.0	18.0	12	28.0	9.8	19.3	12	31.7	8.7	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	11.0	16.2	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 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 74 - 00 一の宮浄水場				[浄水場名] 75 - 00 田野々浄水場				[浄水場名] 76 - 00 豊中浄水場			
	[水源名] 一の宮8号井(他2水源と混合)				[水源名] 丸山池				[水源名] 第1水源浅井戸(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 693 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,320 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸			12.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-3.4	1			-0.5	1
従属栄養細菌	5	0	2	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.7	11.6	19.6	12	30.1	10.5	19.2	12	27.4	9.3	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 77 - 00 樋盤浄水場				[浄水場名] 78 - 00 林明浄水所				[浄水場名] 79 - 00 我久浄水所			
	[水源名] 樋盤水源(他4水源と混合)				[水源名] 林明水源				[水源名] 我久水源			
	[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] 2,400 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 435 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.0	1			14.0	1			24.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌	32	0	14	4	10	2	6	4	16	4	9	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	35.3	10.9	20.8	12	30.8	9.9	20.0	12	25.9	13.9	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	[浄水場名] 80 - 00 高倉浄水場				[浄水場名] 81 - 00 雉子尾浄水所				[浄水場名] 82 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 高倉水源				[水源名] 雉子尾水源				[水源名] 吉野川表流水 東部浄水系取水地点			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 554 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 378 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 77,597 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-1.1	1
従属栄養細菌	15	2	8	4	15	0	7	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	10.4	18.1	12	29.6	11.5	20.7	12	28.8	10.8	19.3	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											25.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団																													
	[浄水場名] 83 - 00 綾川浄水場				[浄水場名] 84 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 85 - 00 西部浄水場																													
[水源名] 吉野川表流水 綾川浄水系取水地点													[水源名] 吉野川表流水 中部浄水系取水地点													[水源名] 吉野川表流水 西部浄水系取水地点												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 40,043 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 24,133 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水													[1日平均浄水量] 35,648 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4																										
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4																										
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4																										
農薬類																																						
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12																										
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			2.0	1																										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4																										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1			-1.4	1																										
従属栄養細菌	3	0	1	4	0	0	0	4	2	0	1	4																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	26.9	9.1	17.4	12	30.5	12.4	21.0	12	30.6	8.9	19.7	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

検査項目	[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団				[事業主体名] 37 - 046 香川県 香川県広域水道企業団			
	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] 91 - 00 尾崎水源				[浄水場名] 92 - 00 善通寺第2浄水所				[浄水場名] 93 - 00 谷所浄水場			
	[水源名] 尾崎水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 谷所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,550 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール					0.004	<0.002	0.002	4				
農薬類												
残留塩素					0.7	0.3	0.5	12				
遊離炭酸							5.0	1				
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)							-1.9	1				
従属栄養細菌					5	0	2	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.2	10.5	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												