

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] 前山ダム(川西第2水源と混合)												
[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 1,593 (m³) 浄水場出口水												
[1日平均浄水量] 1,737 (m³) 浄水場出口水												
[1日平均浄水量] 634 (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
一般細菌	1	0	0	4	2	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.13	4	0.27	<0.08	0.17	4	0.47	0.36	0.40	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.06	0.10	4	0.17	0.11	0.15	4	0.57	0.12	0.26	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.009	4	0.027	0.004	0.018	4	0.029	0.011	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.017	0.005	0.012	4	0.019	0.012	0.014	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.011	0.015	4	0.033	0.006	0.022	4	0.041	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.023	0.003	0.013	4	0.022	0.011	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.01	0.02	4	0.09	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	6.0	8.0	4	11.0	5.0	9.0	4	16.0	11.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	6.0	9.0	4	14.0	7.0	10.0	4	18.0	10.0	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	38	47	4	71	32	57	4	77	67	73	4
蒸発残留物	98	75	86	4	122	62	100	4	138	115	125	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000003	4	0.000004	<0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	0.000014	<0.000001	0.000003	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	4	1.8	0.5	1.1	4	1.4	1.3	1.3	4
pH値	7.7	7.6	7.6	4	7.6	7.4	7.5	4	7.8	7.4	7.6	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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]		988 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		639 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		656 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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(千足ダムと混合)				[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			
	[1日平均浄水量]		192 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,573 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,228 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.20	0.16	0.19	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.22	<0.06	0.11	4	0.40	0.14	0.27	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.002	0.001	0.002	4	0.024	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.005	0.001	0.003	4	0.029	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.007	0.009	4
ブromジクロロメタン					0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.01	0.02	4	0.13	<0.01	0.05	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					11.0	10.0	10.5	4	13.0	11.0	12.0	4
マンガン及びその化合物					0.008	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.004	4
塩化物イオン					8.0	7.0	7.5	4	14.0	10.0	11.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	33	37	4	51	44	48	4
蒸発残留物					103	86	92	4	107	101	104	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000007	0.000003	0.000005	4	0.000006	0.000002	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.7	0.5	0.6	4	1.8	1.5	1.7	4
pH値					7.3	7.2	7.3	4	7.9	7.3	7.7	4
味							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					0.6	<0.5	<0.5	4	1.3	<0.5	0.6	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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]		653 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		662 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		337 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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]		117 (m³)		[1日平均浄水量]		226 (m³)		[1日平均浄水量]		316 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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]		989 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,123 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,771 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 1,032 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,231 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,160 (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
一般細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	5	2	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.27	0.22	0.24	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.17	0.12	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.57	0.15	0.26	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.20	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.013	0.020	4	0.019	0.008	0.014	4	0.021	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	0.006	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.016	0.024	4	0.031	0.015	0.023	4	0.036	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	<0.01	0.07	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	10.0	12.0	4	10.0	9.0	9.8	4	17.0	12.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	0.014	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.0	9.0	13.0	4	16.0	15.0	15.5	4	28.0	20.0	24.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	72	76	4	45	33	38	4	95	62	80	4
蒸発残留物	142	117	128	4	98	88	94	4	173	132	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000027	<0.000001	0.000008	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	4	1.5	1.1	1.3	4	1.8	1.4	1.6	4
pH値	7.6	7.2	7.4	4	7.4	7.0	7.2	4	7.6	7.0	7.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.7	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4	1.4	<0.5	0.8	4
濁度	0.3	<0.1	0.2	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 226 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 819 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4	0.22	0.06	0.12	4	0.26	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.005	0.010	4	0.026	0.007	0.013	4	0.026	0.009	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.015	0.007	0.009	4	0.016	0.008	0.011	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.013	0.021	4	0.040	0.012	0.021	4	0.039	0.013	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.015	0.006	0.009	4	0.014	0.008	0.011	4
ブromクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.011	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.0	6.5	4	8.0	7.0	7.5	4	10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	11.0	11.8	4	14.0	12.0	13.0	4	19.0	15.0	16.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	4	26	22	25	4	40	31	36	4
蒸発残留物	64	53	59	4	76	68	72	4	103	88	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	1.4	1.5	4	1.3	0.8	1.1	4	1.3	0.8	1.0	4
pH値	7.3	6.9	7.1	4	7.0	6.8	6.9	4	7.4	7.3	7.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4



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、甲生水源と混合)				[水源名] 唐櫃下小出水源(唐櫃小出水源と混 合)			
	[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] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.12	4	0.29	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	0.007	0.002	0.004	4	0.020	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.013	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.005	0.017	4	0.027	0.010	0.019	4	0.049	0.015	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4	0.017	0.006	0.011	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.5	4	16.0	12.0	14.0	4	16.0	13.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	14.0	15.0	4	21.0	17.0	19.0	4	20.0	16.0	18.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	30	33	4	46	22	32	4	43	32	36	4
蒸気残留物	95	77	90	4	139	85	103	4	130	100	112	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	4	2.2	1.4	1.9	4	2.1	1.1	1.7	4
pH値	7.0	6.9	7.0	4	7.4	7.1	7.2	4	7.1	7.0	7.1	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	0.5	0.6	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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、吉田川砂防ダム、 吉田ダムと混合)				[水源名] 殿川ダム(吉田ダムと混合)				[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] 4,325 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.25	<0.06	0.12	4	0.35	0.07	0.20	4	0.44	0.13	0.25	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.010	4	0.019	0.006	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.008	4	0.021	0.007	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.016	4	0.026	0.012	0.016	4	0.008	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.015	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	0.13	0.06	0.08	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	9.0	4	10.0	8.0	9.0	4	9.0	8.0	8.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	14.0	15.0	4	14.0	12.0	13.0	4	8.0	7.0	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	27	31	4	39	29	35	4	57	54	55	4
蒸発残留物	86	77	83	4	83	79	81	4	127	116	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000024	<0.000001	0.000007	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	1.2	1.5	4	1.7	1.0	1.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.4	7.0	7.2	4	7.7	7.5	7.6	4	8.0	7.6	7.8	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4

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 福田浜浄水場				[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] 23 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 159 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (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
一般細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.24	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.034	0.010	0.020	4	0.016	0.007	0.010	4	0.024	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.010	0.012	4	0.011	0.005	0.007	4	0.014	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.012	0.030	4	0.028	0.009	0.017	4	0.045	0.009	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.009	0.015	4	0.010	0.005	0.007	4	0.013	0.003	0.008	4
ブromクロロメタン	0.014	0.002	0.008	4	0.009	0.002	0.006	4	0.015	0.003	0.008	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.28	<0.03	0.11	4	0.11	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	8.0	7.0	7.5	4	9.0	6.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	22.0	18.0	20.0	4	12.0	8.0	9.0	4	16.0	14.0	15.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	43	47	4	38	34	36	4	36	28	33	4
蒸気残留物	137	114	124	4	100	80	90	4	98	75	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.0	4	1.2	0.7	1.0	4	1.2	0.5	0.8	4
pH値	7.4	7.1	7.2	4	7.8	7.5	7.6	4	7.4	6.9	7.1	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.8	<0.5	<0.5	4	3.5	1.1	2.1	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 香東川伏流水(御殿貯水池、本津川 表流水、奥の池と混合)					[水源名] 香東川表流水				
[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] 43 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 9,151 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 25,965 (m <sup>3</sup> ) 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			
一般細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4			
フッ素及びその化合物	0.50	<0.08	0.13	4	0.15	0.11	0.13	4	0.20	0.16	0.18	4			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	0.33	0.09	0.21	4	0.14	0.09	0.11	4	0.10	0.06	0.07	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.028	0.009	0.019	4	0.006	0.002	0.005	4	0.027	0.011	0.019	4			
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.010	0.013	4			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.045	0.019	0.031	4	0.017	0.007	0.013	4	0.034	0.014	0.025	4			
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.010	0.014	4			
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4			
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.05	0.01	0.03	4	0.11	0.03	0.08	4			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.5	4	18.0	15.0	17.0	4	12.0	11.0	11.5	4			
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	13.0	12.0	12.5	4	14.0	12.0	13.0	4	15.0	12.0	13.0	4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	21	25	4	67	59	63	4	65	58	61	4			
蒸発残留物	83	64	73	4	160	142	148	4	130	109	120	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	1.6	1.4	1.5	4	0.9	0.6	0.7	4	1.3	1.1	1.2	4			
pH値	7.4	6.9	7.1	4	7.9	7.5	7.7	4	7.6	7.5	7.6	4			
味			0	4			0	4			0	4			
臭気			0	4			0	4			0	4			
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			

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] 春日川表流水(新川伏流水と混合)												
[水源名] 後川取水井												
[水源名] 物井川砂防ダム												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水												
[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] 13.830 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 509 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 257 (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
一般細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.17	0.13	0.16	4	0.25	0.15	0.20	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	0.08	0.11	4	0.22	0.07	0.14	4	0.24	0.06	0.13	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.010	0.018	4	0.017	0.007	0.013	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.008	0.012	4	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.019	0.029	4	0.022	0.009	0.016	4	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.008	0.011	4	0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	11.0	9.0	10.0	4	13.0	9.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	14.0	16.0	4	12.0	9.0	11.0	4	13.0	9.0	11.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	52	62	4	56	46	52	4	60	39	49	4
蒸発残留物	126	107	115	4	123	106	113	4	124	94	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000005	0.000001	0.000002	4	0.000008	0.000004	0.000005	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.2	1.5	4	1.0	0.7	0.9	4	0.7	0.6	0.7	4
pH値	7.4	7.2	7.3	4	7.3	7.3	7.3	4	7.2	6.7	7.0	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌									1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物									0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.007	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸									0.006	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									9.0	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									6.0	5.0	5.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									38	27	35	4
蒸発残留物									96	81	91	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.9	1.2	1.5	4
pH値									7.1	6.8	6.9	4
味											0	4
臭気											0	4
色度									1.9	0.7	1.3	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 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] 4,524 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1,609 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 14,973 (m <sup>3</sup> ) 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																										
一般細菌	0	0	0	4					0	0	0	4																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			0	4							0	4																										
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4					<1.00	<1.00	<1.00	4																										
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.14	4					<0.08	<0.08	<0.08	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4																										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸	0.18	0.08	0.11	4					0.09	<0.06	<0.06	4																										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム	0.016	0.007	0.012	4					0.022	0.004	0.013	4																										
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.011	0.004	0.007	4																										
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4																										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン	0.035	0.016	0.026	4					0.030	0.008	0.019	4																										
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.015	0.003	0.008	4																										
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4					0.007	0.003	0.005	4																										
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4																										
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4																										
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4					0.06	0.02	0.04	4																										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4																										
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4																										
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	14.0	4					9.0	4.0	6.0	4																										
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン	20.0	14.0	18.0	4					8.0	5.0	6.3	4																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	59	65	4					32	28	30	4																										
蒸発残留物	138	113	129	4					73	43	61	4																										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	<0.000001	0.000001	4																										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	<0.000001	<0.000001	4																										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	4					1.5	0.5	1.0	4																										
pH値	7.4	7.3	7.4	4					7.6	7.3	7.4	4																										
味			0	4							0	4																										
臭気			0	4							0	4																										
色度	0.6	<0.5	<0.5	4					<0.5	<0.5	<0.5	4																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4																										

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] 3,375 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,034 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,248 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	1	0	0	4	6	2	4	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4	3.00	2.00	2.75	4				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.08	4	0.14	0.12	0.13	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	28.0	25.0	26.8	4	13.0	12.0	12.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	43.0	34.0	37.5	4	16.0	12.0	13.8	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	61	78	4	88	81	84	4				
蒸発残留物	189	157	177	4	154	140	148	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	4	0.9	0.7	0.8	4				
pH値	7.7	7.4	7.5	4	7.4	6.9	7.1	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				



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] 528 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 471 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,437 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 8,093 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,454 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	5
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	4.00	3.00	3.20	5
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.11	4	0.10	0.09	0.09	4	0.16	0.13	0.14	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.26	0.06	0.15	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.19	0.08	0.12	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.011	0.004	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.049	0.014	0.026	4	0.024	0.010	0.016	4	0.004	<0.001	0.002	5
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	5
ブromクロロメタン	0.018	0.005	0.010	4	0.007	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	5
ブromホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	16.0	8.0	11.0	4	9.0	7.0	7.8	4	12.0	11.0	11.2	5
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	23.0	10.0	15.0	4	14.0	8.0	9.5	4	13.0	11.0	12.4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	43	54	4	60	52	56	4	79	75	78	5
蒸発残留物	118	62	91	4	100	84	91	4	153	125	139	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	5
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	1.8	0.6	1.1	4	0.8	0.5	0.7	4	1.4	0.4	0.7	5
pH値	7.4	7.2	7.3	4	7.7	7.3	7.5	4	7.2	6.9	7.1	5
味			0	4			0	4			0	5
臭気			0	4			0	4			0	5
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4	1.5	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5

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]		204 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		244 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		871 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 185 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1,545 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> ) 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																										
一般細菌					0	0	0	4																														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)							0	4																														
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																														
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																														
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4																														
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4																														
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.00	2.00	2.50	4																														
フッ素及びその化合物					0.14	0.08	0.11	4																														
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4																														
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																														
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4																														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4																														
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4																														
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
塩素酸					0.25	0.08	0.14	4																														
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4																														
クロロホルム					0.002	0.001	0.002	4																														
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4																														
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4																														
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4																														
総トリハロメタン					0.008	0.005	0.006	4																														
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4																														
プロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.002	4																														
プロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	4																														
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4																														
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4																														
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4																														
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4																														
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4																														
ナトリウム及びその化合物					12.0	9.0	10.5	4																														
マンガン及びその化合物					0.009	0.001	0.006	4																														
塩化物イオン					13.0	10.0	11.5	4																														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					73	55	61	4																														
蒸発残留物					158	117	134	4																														
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4																														
ジエオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	4																														
2-メチルイソボルネオール					0.000004	<0.000001	0.000001	4																														
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4																														
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																														
有機物(TOCの量)					0.8	0.6	0.7	4																														
pH値					7.1	6.9	7.0	4																														
味							0	4																														
臭気							0	4																														
色度					0.6	<0.5	<0.5	4																														
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4																														

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3号(他2水源と混合)													[水源名] 小塚浅井戸(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] 424 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 3,228 (m <sup>3</sup> ) 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																										
一般細菌					0	0	0	3	0	0	0	4																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)							0	3			0	4																										
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<1.00	<1.00	<1.00	2	2.00	2.00	2.00	4																										
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.10	2	0.08	<0.08	<0.08	4																										
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4																										
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸					0.41	0.18	0.26	3	0.16	<0.06	0.06	4																										
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム					0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン					0.007	0.006	0.007	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ブromジクロロメタン					0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ブromホルム					0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4																										
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
鉄及びその化合物					0.04	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4																										
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
ナトリウム及びその化合物					42.0	39.0	40.5	2	10.0	8.0	9.0	4																										
マンガン及びその化合物					0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン					43.0	28.0	36.7	3	7.0	6.0	6.5	4																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	68	69	2	11	8	9	4																										
蒸発残留物					240	230	235	2	52	50	51	4																										
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)					0.5	0.5	0.5	3	<0.3	<0.3	<0.3	4																										
pH値					6.9	6.8	6.9	3	7.5	7.1	7.3	4																										
味							0	3			0	4																										
臭気							0	3			0	4																										
色度					0.7	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	4																										
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4																										

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] 2,046 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,394 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 285 (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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	1.00	1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	<0.06	0.12	4	0.18	<0.06	0.09	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.015	4	0.004	0.002	0.003	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.009	0.022	4	0.009	0.004	0.006	4	0.014	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.004	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	12.0	10.0	11.0	4	12.0	9.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.8	4	10.0	7.0	8.5	4	6.0	5.0	5.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	4	61	46	54	4	52	42	47	4
蒸気残留物	85	66	78	4	140	100	120	4	112	92	105	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	1.0	1.1	4	0.9	0.5	0.7	4	1.1	0.7	0.9	4
pH値	7.1	7.0	7.0	4	6.9	6.8	6.9	4	7.3	7.1	7.2	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	4	1.2	0.6	0.8	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,394 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,571 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.14	4	0.11	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.013	0.002	0.006	4	0.014	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.006	4	0.014	<0.003	0.005	4	0.014	0.004	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.009	4	0.016	0.003	0.007	4	0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.04	4	0.09	0.04	0.06	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.0	11.5	4	14.0	9.0	11.3	4	9.0	8.0	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.0	7.0	7.3	4	10.0	7.0	7.8	4	7.0	6.0	6.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	41	53	4	54	28	41	4	28	20	25	4
蒸発残留物	132	98	113	4	129	81	106	4	80	76	79	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	4	1.2	0.4	0.7	4	1.3	0.8	1.0	4
pH値	7.2	6.8	7.1	4	7.4	7.2	7.3	4	7.0	6.8	6.9	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 脇野水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,860 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,731 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.13	0.14	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.08	0.13	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.015	0.002	0.008	4	0.015	0.003	0.008	4				
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.007	4	0.009	<0.003	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.010	4	0.027	0.011	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.007	4	0.012	<0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.007	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.0	7.8	4	24.0	22.0	23.0	4				
マンガン及びその化合物	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	6.0	5.0	5.8	4	18.0	16.0	17.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	28	4	85	72	78	4				
蒸発残留物	94	68	82	4	188	148	161	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	4	1.6	1.0	1.3	4				
pH値	7.3	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.8	<0.5	0.6	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				



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] 1,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 3,955 (m <sup>3</sup> ) 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																										
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	4																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)							0	4			0	4																										
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.00	<1.00	<1.00	4	5.00	3.00	4.00	4																										
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.19	0.15	0.18	4																										
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4																										
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.07	4																										
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム					0.010	0.006	0.008	4	0.003	<0.001	0.001	4																										
ジクロロ酢酸					0.006	0.006	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
総トリハロメタン					0.014	0.008	0.011	4	0.018	0.007	0.013	4																										
トリクロロ酢酸					0.009	0.006	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ブromジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4																										
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4																										
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4																										
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4																										
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4																										
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
ナトリウム及びその化合物					7.0	6.0	6.5	4	19.0	16.0	18.0	4																										
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン					6.0	6.0	6.0	4	19.0	17.0	18.0	4																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					16	12	15	4	107	91	99	4																										
蒸発残留物					66	56	62	4	219	174	193	4																										
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)					1.1	0.7	1.0	4	0.9	0.8	0.9	4																										
pH値					6.9	6.6	6.8	4	7.7	7.4	7.6	4																										
味							0	4			0	4																										
臭気							0	4			0	4																										
色度					0.8	0.6	0.7	4	<0.5	<0.5	<0.5	4																										
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4																										

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)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2,422 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.00	1.50	4								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.29	0.06	0.16	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	18.0	14.0	16.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	15.0	10.0	13.0	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	66	71	4								
蒸発残留物	174	134	150	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.1	4								
pH値	7.2	6.9	7.0	4								
味			0	4								
臭気			0	4								
色度	1.4	0.7	1.0	4								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4								

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] 398 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 399 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 90,124 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4					1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	2.00	2.00	4					<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4					0.012	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.008	4					0.015	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.006	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4					0.003	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4					0.10	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4					4.0	3.0	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	8.0	10.0	4					6.0	4.0	5.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	53	58	4					32	29	31	4
蒸気残留物	134	116	124	4					65	45	56	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.000003	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	4					0.5	0.4	0.4	4
pH値	6.7	6.5	6.6	4					7.7	7.6	7.6	4
味			0	4							0	4
臭気			0	4							0	4
色度	0.9	<0.5	0.5	4					<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 34,957 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,313 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37,017 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.022	0.003	0.010	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.016	0.003	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.008	4	0.027	0.005	0.012	4	0.010	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.04	0.08	4	0.10	0.03	0.07	4	0.07	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.5	4	4.0	3.0	3.5	4	4.0	4.0	4.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.0	4.0	5.0	4	6.0	4.0	5.0	4	6.0	4.0	5.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	4	31	28	30	4	35	29	32	4
蒸発残留物	51	37	45	4	53	40	47	4	54	46	50	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	4	0.8	0.5	0.6	4	0.5	0.3	0.4	4
pH値	7.6	7.2	7.4	4	7.5	7.1	7.3	4	7.5	7.2	7.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 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] 409 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,444 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌									0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	3
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	3
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム									0.005	0.002	0.004	2
ジクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	2
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン									0.007	0.002	0.005	2
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	2
プロモジクロロメタン									0.002	<0.001	0.001	2
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									0.18	0.07	0.13	3
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									14.0	13.0	13.5	2
マンガン及びその化合物									0.002	<0.001	0.001	2
塩化物イオン									7.0	6.0	6.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									54	54	54	2
蒸発残留物									127	126	127	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.7	0.4	0.5	3
pH値									7.2	7.0	7.1	3
味											0	3
臭気											0	3
色度									0.6	<0.5	<0.5	3
濁度									0.1	<0.1	<0.1	3