

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,923(m³) 給水栓水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 23,595(m³) 給水栓水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 31,236(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.05	0.25	24	0.51	0.18	0.25	24	0.50	0.18	0.26	24
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	24	0.06	<0.05	<0.05	24	0.05	<0.05	<0.05	24
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	24	0.15	<0.06	<0.06	24	0.16	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	24
クロロホルム	0.019	0.002	0.011	24	0.017	0.003	0.010	24	0.019	0.003	0.011	24
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.003	24	0.006	0.001	0.003	24	0.005	0.001	0.003	24
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
総トリハロメタン	0.025	0.006	0.015	24	0.022	0.006	0.014	24	0.024	0.007	0.015	24
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.005	24	0.007	0.001	0.005	24	0.008	0.001	0.005	24
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	24	0.005	0.001	0.003	24	0.005	0.002	0.003	24
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	24	0.08	0.02	0.04	24	0.07	0.02	0.04	24
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	24	0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.1	3.3	8	3.4	2.6	3.1	8	3.5	2.7	3.1	8
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン	5.6	3.2	4.1	24	5.8	3.1	3.7	24	5.1	3.1	3.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	24	27	24	33	24	27	24	33	24	27	24
蒸発残留物	65	34	47	24	74	33	46	24	68	34	45	24
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	24	0.5	<0.3	0.4	24	0.6	<0.3	0.4	24
pH値	7.6	6.8	7.2	24	7.5	7.1	7.3	24	7.9	7.2	7.4	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気			0	24			0	24			0	24
色度	1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	0.4	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 84,423 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	48								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	48								
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	48								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	48								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	48								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.16	0.26	48								
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	48								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	48								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	48								
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	<0.001	<0.001	<0.001	48								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	48								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	48								
クロロホルム	0.030	0.003	0.013	48								
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.004	48								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	48								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	48								
総トリハロメタン	0.036	0.008	0.017	48								
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.006	48								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	48								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	48								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	48								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	48								
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.04	48								
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	48								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	48								
ナトリウム及びその化合物	3.6	2.8	3.2	16								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	48								
塩化物イオン	6.8	3.3	4.1	48								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	25	28	48								
蒸発残留物	84	33	46	48								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	48								
pH値	7.8	7.3	7.5	48								
味			0	48								
臭気			0	48								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48								
濁度	0.1	<0.1	<0.1	48								