

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県			
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[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				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[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				[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] 36,082 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,975 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30,851 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	220	8	130	4	200	6	130	4	160	5	110	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			4	4			4	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.29	0.14	0.23	4	0.31	0.18	0.25	4	0.29	0.17	0.24	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	2.8	2.2	2.6	4	3.0	2.1	2.6	4	3.0	2.2	2.6	4
マンガン及びその化合物	0.017	0.004	0.010	4	0.014	0.004	0.008	4	0.016	0.004	0.008	4
塩化物イオン	2.4	1.9	2.2	4	2.6	1.8	2.2	4	2.6	1.8	2.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4	32	22	26	4	31	23	26	4
蒸発残留物	60	46	52	4	59	42	52	4	67	40	51	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.9	0.9	4	0.9	0.6	0.8	4	0.8	0.6	0.7	4
pH値	7.8	7.2	7.5	4	7.6	7.2	7.5	4	7.6	7.2	7.5	4
味												
臭気			2	4			2	4			2	4
色度	3.0	2.0	2.5	4	3.0	2.0	2.5	4	3.0	2.0	2.5	4
濁度	1.5	0.4	1.2	4	1.6	0.7	1.1	4	1.6	0.4	0.9	4

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路												
[水源名]												
[原水の種類] ダム放流												
[原水の種類]												
[1日平均浄水量] 84,848 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
	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	180	5	100	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.30	0.18	0.23	4								
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	3.2	2.3	2.7	4								
マンガン及びその化合物	0.011	0.003	0.007	4								
塩化物イオン	3.1	1.8	2.3	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	26	4								
蒸発残留物	64	46	54	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	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.7	4								
pH値	7.6	7.4	7.5	4								
味												
臭気			2	4								
色度	2.0	2.0	2.0	4								
濁度	1.1	0.3	0.8	4								