

検査項目	[事業主体名] 37 - 501 香川県 小豆地区広域行政事務組合				[事業主体名] 37 - 501 香川県 小豆地区広域行政事務組合				[事業主体名] 37 - 501 香川県 小豆地区広域行政事務組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 内海浄水場				[浄水場名] 03 - 00 肥土山浄水場			
	[水源名] 吉田ダム系(殿川ダム系と混合)				[水源名] 吉田ダム系(粟地ダム系と混合)				[水源名] 吉田ダム系(殿川ダム系と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,520 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,569 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									26.5	7.1	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 36,074 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,528 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37,394 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	<1	4	4	3	1	2	4	3	1	3	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	4200	230	1600	4	4400	170	1800	4	4300	96	1900	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	22.8	7.1	16.2	4	21.8	7.3	14.8	4	22.2	6.5	14.7	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.6	1.1	4	1.5	0.5	1.0	4	1.5	0.7	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	3.7	1.1	1.8	4	1.6	0.7	1.1	4	1.4	0.9	1.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	7	<1	3	4	9	<1	3	4	8	<1	3	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.30	0.12	0.24	4	0.30	0.13	0.22	4	0.31	0.14	0.22	4
全リン	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.043	0.019	0.031	2	0.021	0.021	0.021	2	0.021	0.019	0.020	2
生物(n/ml)	129.0	57.0	93.0	4	140.0	32.0	102.0	4	200.0	46.0	103.0	4
アルカリ度	28.5	22.5	25.6	4	27.8	22.4	24.5	4	25.7	22.6	24.1	4
溶存酸素	12.2	9.0	10.0	4	12.2	9.2	10.6	4	12.2	9.4	10.7	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 78,366 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	1	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3800	200	1700	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	21.8	7.5	18.0	4								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
生物学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.6	1.1	4								
化学的酸素要求量(COD)	1.6	0.9	1.2	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	14	<1	5	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.32	0.14	0.23	4								
全リン	0.030	<0.010	0.010	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.020	0.020	0.020	2								
生物(n/ml)	196.0	89.0	139.0	4								
アルカリ度	26.1	23.3	24.8	4								
溶存酸素	11.8	9.2	10.5	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												