

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33,251(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,376(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33,205(m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
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	6	<1.00	<1.00	<1.00	6
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - 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)	6.6	2.1	3.0	12	5.3	1.6	2.8	12	5.3	1.9	3.0	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1975	13	526	12	2610	17	569	12	2450	20	538	12
水温( )	25.8	7.3	16.6	12	24.3	6.0	16.0	12	25.5	7.1	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.021	0.015	0.017	12	0.019	0.012	0.016	12	0.028	0.012	0.017	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.5	0.9	12	3.0	<0.5	1.2	12	2.1	<0.5	1.0	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.5	0.7	1.2	12	1.4	0.8	1.2	12	1.7	0.9	1.3	12
生物(n/ml)	455.0	66.0	243.0	12	370.0	102.0	244.0	12	405.0	142.0	275.0	12
アルカリ度	32.8	18.6	25.2	12	32.8	18.8	25.0	12	32.8	19.0	25.1	12
浮遊物質(SS)	4	<1	<1	12	4	<1	<1	12	4	<1	<1	12
硫酸イオン	10.2	5.7	7.7	12	10.0	5.8	7.4	12	9.8	5.8	7.5	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.63	0.22	0.43	12	0.67	0.21	0.41	12	0.64	0.19	0.42	12
全リン	0.010	<0.010	<0.010	12	0.100	<0.010	0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
トリハロメタン生成能	0.025	0.018	0.023	4	0.026	0.021	0.024	4	0.028	0.020	0.024	4
溶存酸素	12.5	7.4	9.3	12	12.4	7.1	9.6	12	12.0	6.9	9.4	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 83,804 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	6								
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	12								
メチル - t - 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)	8.3	2.0	3.3	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2410	27	572	12								
水温( )	27.0	7.6	17.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.023	0.012	0.016	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	<0.5	1.0	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.7	0.8	1.3	12								
生物(n/ml)	456.0	197.0	350.0	12								
アルカリ度	33.5	19.3	25.3	12								
浮遊物質(SS)	6	<1	1	12								
硫酸イオン	9.4	5.9	7.4	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.55	0.20	0.42	12								
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12								
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	12								
トリハロメタン生成能	0.030	0.021	0.025	4								
溶存酸素	12.1	6.5	9.3	12								