

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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] 34,387 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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] 26,776 (m³) 原水				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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] 34,350 (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	0.002	<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												
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	<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)	5.6	1.7	3.0	12	6.6	1.7	3.1	12	6.3	1.7	3.1	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.0	6.5	16.0	12	25.2	6.0	15.6	12	26.2	6.1	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.067	0.013	0.026	12	0.080	0.011	0.026	12	0.073	0.012	0.027	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)	2.3	<0.5	1.2	12	2.2	<0.5	1.1	12	2.2	<0.5	1.0	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.3	0.8	1.4	12	2.4	0.8	1.4	12	2.5	0.9	1.5	12
生物(n/ml)	215.0	96.0	133.0	12	143.0	62.0	111.0	12	204.0	100.0	143.0	12
アルカリ度	27.8	14.5	22.1	12	28.3	14.3	22.2	12	28.4	14.6	22.3	12
浮遊物質(SS)	49	<1	7	12	50	<1	6	12	49	<1	7	12
硫酸イオン	8.7	4.0	6.4	12	8.5	4.0	6.4	12	8.4	4.1	6.5	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.60	0.22	0.38	12	0.58	0.22	0.37	12	0.59	0.25	0.38	12
全リン	0.060	<0.010	0.010	12	0.050	<0.010	0.010	12	0.040	<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	0.035	0.017	0.026	4	0.035	0.017	0.026	4	0.035	0.019	0.028	4
溶存酸素	12.6	8.1	9.9	12	12.7	8.1	10.1	12	12.7	8.3	10.2	12

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県水道局 [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] 90,101 (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												
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												
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)	6.2	1.7	3.2	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.8	6.8	16.4	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.077	0.012	0.027	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)	1.8	<0.5	1.0	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.7	0.9	1.5	12								
生物(n/ml)	191.0	54.0	140.0	12								
アルカリ度	28.4	14.4	22.8	12								
浮遊物質(SS)	58	<1	8	12								
硫酸イオン	9.0	3.9	6.7	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.58	0.22	0.38	12								
全リン	0.060	<0.010	0.020	12								
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	12								
トリハロメタン生成能	0.033	0.018	0.025	4								
溶存酸素	12.7	8.2	10.0	12								