

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 34,378(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 27,178(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 38,445(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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	0.002	<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
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												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	6	<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)	5.3	2.2	4.0	12	6.3	1.6	4.0	12	5.2	1.9	4.0	12
臭気強度(TON)	4	1	2	4	3	1	2	4	4	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	4370	98	2018	12	4070	147	1802	12	3540	143	1717	12
1,1 - 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
水温()	25.8	7.3	16.6	12	23.8	6.8	15.7	12	23.8	6.8	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.021	0.015	0.017	12	0.037	0.011	0.020	12	0.036	0.012	0.020	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	2.7	0.5	1.5	12	2.9	<0.5	1.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.5	0.7	1.2	12	1.8	0.8	1.3	12	1.7	0.8	1.3	12
生物(n/ml)	455.0	66.0	243.0	12	452.0	76.0	188.0	12	540.0	109.0	228.0	12
アルカリ度	32.8	18.6	25.2	12	29.8	22.5	26.0	12	29.2	22.0	25.8	12
浮遊物質(SS)	4	<1	1	12	5	<1	2	12	7	<1	2	12
硫酸イオン	10.2	5.7	7.7	12	8.2	5.8	6.7	12	8.2	5.8	6.8	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.63	0.22	0.43	12	0.44	0.16	0.28	12	0.42	0.19	0.29	12
全リン	0.010	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	0.030	<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	0.031	0.016	0.023	4	0.031	0.017	0.023	4
溶存酸素	12.5	7.4	9.3	12	12.4	6.3	9.6	12	12.5	7.4	9.7	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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 83,657 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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								
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)	5.0	2.6	3.8	12								
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	5170	97	1954	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水温()	27.1	6.8	16.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.025	0.013	0.020	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)	2.8	<0.5	1.4	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.7	0.5	1.2	12								
生物(n/ml)	589.0	95.0	243.0	12								
アルカリ度	30.0	22.0	27.0	12								
浮遊物質(SS)	4	<1	2	12								
硫酸イオン	8.3	5.5	6.9	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.43	0.17	0.30	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	0.029	0.016	0.022	4								
溶存酸素	12.0	4.9	9.4	12								