

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 [1日平均浄水量] 36,043(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 23,881(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 35,759(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	24	<0.0015	<0.0015	<0.0015	24	<0.0015	<0.0015	<0.0015	24
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	24	<0.010	<0.010	<0.010	24	<0.010	<0.010	<0.010	24
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8
抱水クロラル	0.006	<0.001	0.003	8	0.006	<0.001	0.003	8	0.004	<0.001	0.002	8
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	5	* <1.00	<1.00	<1.00	5	* <1.00	<1.00	<1.00	5
残留塩素	0.6	0.6	0.6	24	0.7	0.4	0.5	24	0.7	0.5	0.6	24
遊離炭酸	1.2	0.9	1.0	8	1.2	0.9	1.0	8	1.3	0.9	1.0	8
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	24
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.7	8	-1.3	-2.1	-1.6	8	-1.5	-2.1	-1.7	8
従属栄養細菌	8	0	2	8	9	0	3	8	13	0	4	8
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24
水温( )	25.3	6.0	16.1	24	24.5	5.7	15.7	24	28.0	6.4	16.9	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(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)	* 33.0	2.0	12.0	12	* 97.0	2.0	19.0	12	* 250.0	3.0	36.0	12
アルカリ度	24.4	15.2	20.8	24	26.6	15.5	21.5	24	24.6	12.5	21.0	24
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	5.4	6.3	24	7.2	5.5	6.3	24	7.2	5.2	6.3	24
溶性ケイ酸												

\* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 82,808 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	48								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	48								
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	48								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	48								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	48								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	16								
抱水クロラル	0.008	0.001	0.003	16								
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	5								
残留塩素	0.7	0.2	0.5	48								
遊離炭酸	1.0	0.8	0.9	16								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	48								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	16								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.0	-1.5	16								
従属栄養細菌	7	0	2	16								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	48								
水温( )	27.5	6.1	17.1	48								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(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)	* 45.0	4.0	15.0	12								
アルカリ度	27.5	14.8	21.8	48								
溶存酸素												
硫酸イオン	12.1	5.5	6.8	48								
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水の水質データです。