

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] 35,923(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 23,595(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 31,236(m³) 給水栓水			
	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	24	<0.0020	<0.0020	<0.0020	24	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	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)												
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	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	8	0.003	<0.001	0.002	8	0.003	<0.001	0.002	8
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	24	0.5	0.3	0.4	24	0.7	0.4	0.5	24
遊離炭酸	2.5	1.1	1.9	8	2.9	0.8	1.8	8	2.3	1.2	1.7	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)	-1.7	-2.4	-2.0	8	-1.6	-2.1	-1.9	8	-1.5	-2.0	-1.7	8
従属栄養細菌	3	0	1	8	3	0	1	8	1	0	0	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()	24.7	7.1	15.7	24	23.0	7.5	15.6	24	24.5	8.2	16.6	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)												
アルカリ度	28.4	17.7	22.5	24	27.5	17.5	22.7	24	27.0	18.0	22.9	24
溶存酸素												
硫酸イオン	9.7	5.0	6.2	24	7.4	5.0	6.1	24	7.5	5.0	6.0	24
溶性ケイ酸												

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] 84,423 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	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)												
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								
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	16								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	48								
遊離炭酸	2.3	0.7	1.5	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)	-1.3	-1.9	-1.6	16								
従属栄養細菌	7	0	1	16								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	48								
水温()	26.0	7.8	16.9	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)												
アルカリ度	27.8	17.5	23.1	48								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	5.1	6.3	48								
溶性ケイ酸												