

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県			
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[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				[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[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				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 36,082 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,975 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30,851 (m ³) 浄水場出口水			
	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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
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	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	1.7	1.0	1.4	4	2.1	1.0	1.5	4	1.8	1.1	1.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.8	-2.1	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.8	6.7	14.8	12	21.0	5.5	14.3	12	22.7	6.7	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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)	61.0	6.0	27.9	12	158.0	9.0	37.3	12	205.0	9.0	67.4	12
アルカリ度	24.0	19.0	22.1	4	24.5	20.0	22.7	4	25.0	20.0	22.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.3	5.1	6.1	4	7.3	5.1	6.0	4	7.2	5.1	6.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 84,848 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	4								
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4								
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	5								
残留塩素	1.0	0.6	0.7	12								
遊離炭酸	1.9	0.9	1.3	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-1.9	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	26.0	6.2	16.2	12								
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)	117.0	3.0	29.8	12								
アルカリ度	25.2	20.0	22.5	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	5.3	6.0	4								
溶性ケイ酸												