

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)		[1日平均浄水量]		25,975 (m ³)		[1日平均浄水量]		30,851 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	<0.0020	<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)	* <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	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	8	0.003	<0.001	0.002	8	0.003	<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	0.5	0.6	24	0.6	0.3	0.4	24	0.6	0.4	0.5	24
遊離炭酸	1.8	1.1	1.4	8	1.4	1.0	1.2	8	1.5	0.9	1.3	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-tert-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	-2.2	-1.9	8	-1.7	-2.2	-1.9	8	-1.7	-2.1	-1.9	8
従属栄養細菌	1	0	0	8	1	0	0	8	2	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(°C)	25.6	6.4	16.1	24	24.2	6.0	15.5	24	29.0	6.0	17.1	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)	* 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	25.0	19.5	22.6	24	24.8	19.8	22.7	24	25.8	19.8	22.8	24
溶存酸素												
硫酸イオン	7.4	5.0	6.0	24	7.5	5.1	5.8	24	7.4	5.0	5.9	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				[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] 浄水(給水栓水等) 84,848 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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)	* <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								
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	16								
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	5								
残留塩素	0.9	0.3	0.5	48								
遊離炭酸	1.8	0.8	1.2	16								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	48								
メチル-tert-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)	-1.6	-2.2	-1.9	16								
従属栄養細菌	9	0	1	16								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	48								
水温(°C)	29.4	6.0	17.3	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)	* 117.0	3.0	29.8	12								
アルカリ度	25.5	18.8	23.0	48								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.5	5.0	6.1	48								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。