

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府			
	[浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場			
	[水源名] 天ヶ瀬ダム				[水源名] 木津川				[水源名] 桂川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50,432 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,510 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.003	<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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* 0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 6.3	3.5	4.8	4	* 3.9	2.8	3.5	4	* 4.2	2.6	3.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	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)	0.7	0.3	0.6	12	1.3	0.7	1.0	12	0.9	0.4	0.6	12
臭気強度(TON)	* 1	<1	1	4	* 2	<1	1	4	* 1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.7	-1.9	-1.8	4	* -1.5	-2.0	-1.7	4	* -1.3	-2.4	-1.8	4
従属栄養細菌	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* 0.000010	<0.000005	0.000006	4	* 0.000010	0.000005	0.000008	4	* 0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.5	7.0	17.1	12	27.5	6.0	16.3	12	27.0	9.0	18.1	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)	0.040	0.023	0.028	12	0.089	0.033	0.065	12	0.057	0.023	0.036	12
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 504 京都府 亀岡市					[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場					[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水 井					[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 429 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
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													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	*	0.4	0.3	0.3	2								
遊離炭酸	*			11.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	*			-2.4	1								
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	*	15.1	14.5	14.8	2								
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。