

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) 61,519 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,566 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,479 (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	<0.002	<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	* <0.0004	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* 0.02	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 7.7	3.1	5.6	4	* 7.9	3.4	5.4	4	* 5.8	3.2	4.2	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)	1.1	0.6	0.7	12	1.4	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.6	12
臭気強度(TON)	* 1	<1	<1	4	* 2	1	2	4	* 3	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.7	-1.9	-1.8	4	* -1.3	-2.2	-1.8	4	* -1.4	-2.2	-1.9	4
従属栄養細菌	* 0	0	0	4	* 0	0	0	4	* 1	0	0	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
水温(°C)	28.8	5.2	17.0	12	27.8	5.8	16.6	12	26.5	8.0	17.0	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)	0.031	0.018	0.028	12	0.107	0.034	0.065	12	0.078	0.028	0.044	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、浄水場出口水のデータです。