

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 54,747(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 高山ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,359(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 日吉ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,251(m³)  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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	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	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.006	4	0.009	<0.002	0.004	4
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	5	* <0.10	<0.10	<0.10	5	* <0.10	<0.10	<0.10	5
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 4.1	2.6	3.2	4	* 2.9	1.9	2.3	4	* 2.6	2.2	2.4	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 - t - 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)	1.2	0.5	0.8	12	1.9	0.8	1.1	12	1.3	0.4	0.8	12
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)	* -1.5	-1.9	-1.7	4	* -1.3	-2.0	-1.7	4	* -1.2	-2.3	-1.7	4
従属栄養細菌	* 1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* 2	<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
水温( )	28.0	7.0	17.2	12	27.2	7.6	16.6	12	26.0	7.9	17.1	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)	0.053	0.025	0.036	12	0.110	0.058	0.075	12	0.078	0.025	0.046	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。