

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] 54,829(m³) 浄水場出口水				[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] 29,169(m³) 浄水場出口水				[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] 22,908(m³) 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	<0.0004	<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	0.002	<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	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.8	2.7	3.1	4	3.7	1.8	2.7	4	3.8	1.5	2.9	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)	0.9	0.6	0.7	12	1.5	0.9	1.2	12	0.9	0.4	0.6	12
臭気強度(TON)	2	<1	1	4	2	1	2	4	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.3	-2.4	-1.7	4	-1.6	-2.7	-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
水温()	29.9	6.8	17.4	12	28.3	5.9	17.3	12	24.9	6.3	15.9	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)	0.050	0.026	0.033	12	0.127	0.063	0.090	12	0.075	0.029	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												