

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] 給水栓水 52.228 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 34.578 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26.013 (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	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
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)	0.8	0.6	0.7	12	1.3	0.7	1.0	12	0.8	0.5	0.6	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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 SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	6.9	16.9	12	28.4	7.8	16.7	12	28.0	11.1	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)	0.037	0.029	0.033	12	0.095	0.042	0.068	12	0.058	0.035	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												