検査項目

[事業主体名] 26 - 503 京都 京都府 等が場名] 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] 53 京都府

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 503 京都 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府 表流水(自流)

30,537(m3)

[事業主体名] 26 - 503 京都 京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 桂川 京都府 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

24,583(m3)

浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)

53,347 (m3)

浄水(給水栓水等)

	/,	73-3 (MA 3 (12-3 (3))					73.3 (WH.3 (17.3 (2))					73*3*(mar3*12:3**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	*	<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		0.005	<0.001	0.002	4		0.003	0.002	0.003	4	
抱水クロラール		<0.002	< 0.002	<0.002	4		0.013	<0.002	0.006	4		0.007	0.003	0.005	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		0.5	0.3	0.4	12		0.5	0.3	0.5	12		0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	*	5.1	2.1	3.4	4	*	3.8	2.1	2.9	4	*	3.8	2.5	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)		0.8	0.6	0.7	12		1.4	0.6	1.0	12		1.0	0.4	0.6	12	
臭気強度(TON)	*	2	1	1	4	*	2	1	1	4	*	2	1	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.6	-2.1	-1.8	4	*	-1.3	-2.2	-1.7	4	*	-1.5	-2.5	-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()		27.9	7.1	17.6	12		27.6	8.3	16.8	12		26.0	9.5	17.2	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)		0.033	0.025	0.028	12		0.109	0.026	0.068	12		0.062	0.027	0.042	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						1										
硫酸イオン						\perp										
溶性ケイ酸																