検査項目

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

[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] 日吉ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 京都府

[1日平均浄水量] 54,747 (m3) 28,359(m3)

24,251 (m3)

浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)

	プル(流口の)(王が、守)				/并小(河内里小寺)					プル(細が生が守)				
	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	<0.0	115 <0.00	15 <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	<0.0	(0.00)	02 <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.	0.0	0.001	4		< 0.001	<0.001	< 0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.	0.00	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	* <0.0	<0.00	0.0004	4	*	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.	<0.0	40 <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.	110 <0.0	10 <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.	0.0	0.002	4		0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	< 0.002	4	0.	113 0.0	0.006	4		0.009	< 0.002	0.004	4	
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	5	* <(	.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	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.	<0.03	<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.	(0.0)	02 <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 (	).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	2.0 -1.7	4	*	-1.2	-2.3	-1.7	4	
[	* 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	* <0.0	00 <0.01	0.0100	4	*	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温( )	28.0	7.0	17.2	12	2	7.2 7	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.	10 0.0	58 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														