	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	26 - 503 京都府				26 - 503 京都府				26 - 503 京都府			
	宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類]				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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,104(㎡) 浄水場出口水				京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 桂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,050(㎡) 浄水場出口水			
検査項目												
	最高	<del></del>	平均	回数								
	一般細菌	取向 0		平均 0	<b>坦奴</b>	取向 0		4均	<b>四致</b>	取向 0	取心 0	平均 0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12				12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	1.00	0.60	0.80	4	0.80	0.40	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017 <0.003	0.004 <0.003	0.009 <0.003	12	0.026 0.012	0.003	0.013 0.004	12 4	0.026 0.012	0.003	0.011 0.005	12
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.01	12	<0.012	<0.01	<0.01	12	<0.012	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.010	0.019	12	0.043	0.009	0.022	12	0.033	0.006	0.016	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.004	4	0.017	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	12 12	0.013 <0.001	0.003 <0.001	0.007 <0.001	12 12	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.10	0.01	0.04	12	0.08	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 11.0	<0.10 10.0	<0.10 10.3	4	<0.10 10.0	<0.10 9.1	<0.10 9.7	4	<0.10 8.4	<0.10 6.9	<0.10 7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	11.0	14.0	12	14.0	11.0	13.0	12	12.0	7.8	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	37	4	38	33	36	4	39	25	34	4
蒸発残留物	77	73	76	4	96	76	87	4	86	54	71	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	9	<0.02 0.000005	<0.002	<0.02 0.000001	9	<0.02 0.000003	<0.002	<0.02 <0.00001	9
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000003	<0.000001	<0.000001	9	0.000003	<0.00001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.6	0.6	1.1	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値 味	7.4	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12