	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	503 京都	京都府			26 - 503 京都府				26 - 503 京都府			
	京都府 [浄水場名] 01 - 00				京都府 [浄水場名] 02 - 00				京都府 [浄水場名] 03 - 00			
上净水场名」 01 - 00 宇治浄水場				【净水场石」 02 - 00 木津浄水場				[[净水场名] 03 - 00 乙訓浄水場				
	[水源名] 天ヶ瀬ダム				[水源名]				[水源名] 桂川			
検査項目												
校盘交出												
									[原水の種類] 表流水(自流)			
		'な -la 目 7		44 = (3)	[4 D TE 16)	& -l. ■ 1	0.4	470 (3)		# -l. ■ 1	00.0	A 4 (. 3)
									[1日平均浄水量] 26,611 (㎡) 浄水(給水栓水等)			
	净水(給水栓水等)			净水(給水栓水等)								
An om th	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004		<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	_	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 0.40		0.30	4	* 1.00	0.60	0.80	4		0.40	0.50	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	0.6	<0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	* <0.0002		<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	* <0.005		<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4		<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	4	* <0.004 * <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	* <0.004 * <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	5 4
テトラクロロエチレン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002 * <0.001	<0.002	<0.002	4		<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	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	0.15	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<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	0.022		0.009	12	0.026	0.003	0.013	12	0.021	0.003	0.010	12
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01		<0.003 <0.01	12	0.013 <0.01	<0.003	0.007 <0.01	12	0.009	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	12
臭素酸	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	0.040	0.012	0.021	12	0.042	0.010	0.025	12	0.030	0.008	0.017	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.008	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.012		0.007	12	0.011	0.004	0.008	12	0.007	0.003	0.004	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10		<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10		<0.10	12	0.01	<0.01	0.01	12	0.10	0.10	0.10	12
鉄及びその化合物	<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	<0.10	_	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	* 12.0		10.0	4	* 10.0	6.6	8.7	4		7.0	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 40		14.0 36	12	16.0 * 34	8.4 26	12.0	12 4	* 36	7.9 29	10.0	12
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	* 86		80	4	* 91	70	81	4	* 88	62	75	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02		<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9	0.000003	<0.00001	0.000001	9	0.000003	<0.00001	0.000001	9
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9	0.000001	<0.000001	<0.00001	9	<0.000001	<0.000001	<0.00001	9
非イオン界面活性剤	* <0.005	-	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4
フェノール類	* <0.0005		<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.3		0.7 7.1	12 12	1.3 7.4	7.1	0.9 7.2	12 12	0.7 7.4	0.4 7.1	0.5 7.2	12
味	7.3	0.8	7.1	12	7.4	7.1	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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