

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物					[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 高山ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理					[事業主体名] 26 - 503 京都府 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理						
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数			
[1日平均浄水量] 57,360(m³) 原水						[1日平均浄水量] 29,658(m³) 原水						[1日平均浄水量] 23,046(m³) 原水					
一般細菌	1100	59	270	12	12	5200	430	1700	12	12	4300	180	1200	12	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	41.0	4.1	12.0	12	12	400.0	9.7	112.0	12	12	930.0	11.0	200.0	12	12		
大腸菌(定性)																	
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	4	0.001	<0.001	<0.001	4	4	0.001	<0.001	0.001	4	4		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.50	4	4	1.40	0.90	1.20	4	4	0.80	0.50	0.70	4	4		
フッ素及びその化合物	0.18	0.09	0.13	4	4	0.13	<0.08	<0.08	4	4	0.10	<0.08	<0.08	4	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	4		
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	4		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	4		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	4		
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	12		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	4		
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	12		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	4		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	12		
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	4		
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	12		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	12		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	4		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	4		
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.06	12	12	0.42	0.03	0.14	12	12	0.14	0.03	0.08	12	12		
鉄及びその化合物	0.20	0.12	0.16	4	4	0.43	0.12	0.23	4	4	0.21	0.09	0.16	4	4		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	4		
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.1	10.0	4	4	11.0	8.8	10.0	4	4	9.4	5.3	7.1	4	4		
マンガン及びその化合物	0.094	0.033	0.056	4	4	0.050	0.013	0.029	4	4	0.043	0.013	0.028	4	4		
塩化物イオン	14.0	9.8	12.0	12	12	12.0	6.2	9.5	12	12	12.0	5.9	8.6	12	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	33	39	4	4	37	34	36	4	4	42	24	35	4	4		
蒸発残留物	98	78	90	4	4	102	90	95	4	4	101	63	79	4	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	4		
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	9	9	0.000004	<0.000001	0.000002	9	9	0.000002	0.000001	0.000002	9	9		
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	9	9	0.000004	<0.000001	0.000001	9	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	9		
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4		
有機物(TOCの量)	1.7	1.3	1.4	12	12	2.1	1.2	1.7	12	12	1.2	0.7	1.0	12	12		
pH値	8.0	6.9	7.4	12	12	7.5	7.2	7.4	12	12	7.7	7.0	7.4	12	12		
味																	
臭気			2	12	12			2	12	12			2	12	12		
色度	14.0	6.0	9.0	12	12	60.0	4.0	18.0	12	12	20.0	6.0	12.0	12	12		
濁度	6.0	2.0	4.1	12	12	60.0	1.0	11.0	12	12	20.0	1.5	7.5	12	12		