

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府					[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府					[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府				
	[浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場					[浄水場名] 02 - 00 木津浄水場					[浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場				
	[水源名] 天ヶ瀬ダム					[水源名] 木津川					[水源名] 桂川				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 49,657 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 35,932 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 26,138 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	150	23	56	12		17000	68	1900	12		710	69	230	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	41.0	1.0	9.0	12		4300.0	2.0	460.0	12		320.0	9.0	68.0	12	
大腸菌(定性)															
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		0.015	<0.004	0.005	4		0.006	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.30	4		1.00	0.50	0.80	4		0.70	0.40	0.50	4	
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4		0.09	<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4－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－1,2－ジクロロエチレン及びトランス－1,2－ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		0.006	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	<0.004	<0.004	12		<0.004	<0.004	<0.004	12	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		0.005	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	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	0.33	0.03	0.11	12		1.80	0.03	0.27	12		0.41	0.03	0.17	12	
鉄及びその化合物	0.31	0.05	0.12	4		1.20	0.08	0.58	4		0.41	0.05	0.23	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	10.0	7.4	9.1	4		11.0	7.6	9.4	4		9.4	4.2	7.2	4	
マンガン及びその化合物	0.062	0.012	0.042	8		0.150	0.017	0.072	4		0.040	0.008	0.023	4	
塩化物イオン	13.0	9.2	11.0	12		13.0	4.7	9.3	12		11.0	5.0	7.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	34	38	4		40	30	35	4		39	21	33	4	
蒸発残留物	81	68	77	4		160	96	114	4		100	58	79	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12		0.000005	0.000001	0.000002	12		0.000002	0.000001	0.000001	12	
2－メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12		0.000004	<0.000001	0.000001	12		0.000004	<0.000001	0.000001	12	
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)	1.4	1.2	1.3	12		3.6	1.5	2.0	12		1.4	0.6	0.9	12	
pH値	7.8	7.1	7.4	12		7.6	7.2	7.4	12		7.6	7.3	7.5	12	
味															
臭気			2	12				2	12				2	12	
色度	8.4	0.6	4.8	12		43.0	2.4	11.3	12		15.0	2.9	6.5	12	
濁度	15.0	1.7	5.5	12		81.0	1.9	12.4	12		22.0	1.5	7.5	12	

検査項目	[事業主体名] 26 - 504 京都府 亀岡市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水 井				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,359 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	5								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.77	0.84	5								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	8.7	7.8	8.3	5								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	39	5								
蒸発残留物	80	71	75	5								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	5								
pH値	6.8	6.5	6.6	5								
味												
臭気			0	5								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5								