

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] 原水	49,657 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	35,932 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	26,138 (m³)						
	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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
シース-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
ジブリモクロロメタン	<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
プ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
プロモホルム	<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
ジエオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000005	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	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				2			2	12			2	12
臭気				2			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] 原水 1,359 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (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	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								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソポルネオール			<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			0	5								
臭気												
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5								