

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] 浄水(給水栓水等) 50,432 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,510 (m <sup>3</sup> )			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	* 0.40	0.20	0.30	4	* 1.00	0.50	0.80	4	* 0.60	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	* 0.11	0.08	0.09	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-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	0.18	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.019	<0.001	0.008	12	0.036	0.002	0.015	12	0.036	0.001	0.013	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	4
ジブrom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	0.041	<0.004	0.018	12	0.054	0.014	0.029	12	0.043	0.005	0.021	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.013	<0.001	0.006	12	0.013	0.005	0.008	12	0.009	0.002	0.005	12
ブrom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	0.03	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	0.02	12	0.09	<0.02	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	<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	* 12.0	10.0	11.0	4	* 13.0	8.7	11.0	4	* 9.0	6.7	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<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	14.0	9.9	13.0	12	18.0	8.9	13.0	12	12.0	8.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 43	38	41	4	* 41	34	39	4	* 42	28	36	4
蒸気残留物	* 90	72	83	4	* 101	84	93	4	* 95	49	76	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	<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	0.3	0.6	12	1.3	0.7	1.0	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 429 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	*		0	2								
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	*		<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*		0.63	1								
フッ素及びその化合物	*		<0.08	1								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	*		<0.06	1								
クロロ酢酸	*		<0.002	1								
クロロホルム	*		<0.001	1								
ジクロロ酢酸	*		<0.003	1								
ジブromクロロメタン	*		<0.01	1								
臭素酸	*		<0.001	1								
総トリハロメタン	*		<0.010	1								
トリクロロ酢酸	*		<0.003	1								
ブromジクロロメタン	*		<0.001	1								
ブromホルム	*		<0.005	1								
ホルムアルデヒド	*		<0.008	1								
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	*	8.2	8.0	8.1	2							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		34	1								
蒸発残留物	*		70	1								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	*	<0.3	<0.3	<0.3	2							
pH値	*	6.8	6.8	6.8	2							
味	*		0	2								
臭気	*		0	2								
色度	*	<1.0	<1.0	<1.0	2							
濁度	*	<0.1	<0.1	<0.1	2							

\*は、浄水場出口水の水質データです。