

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) 50,928 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,712 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,442 (m ³)			
	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	* 1.10	0.60	0.90	4	* 0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	* 0.10	0.09	0.09	4	* 0.10	<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	0.16	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	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	0.018	0.004	0.009	12	0.028	0.004	0.014	12	0.032	0.004	0.013	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.003	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	0.029	0.011	0.019	12	0.048	0.017	0.031	12	0.039	0.009	0.020	12
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.014	0.006	0.010	12	0.008	0.003	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	0.04	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.03	12	0.07	<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	* 11.0	9.2	10.0	4	* 14.0	11.0	13.0	4	* 9.1	8.1	8.5	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	17.0	12.0	14.0	12	19.0	11.0	15.0	12	13.0	8.8	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 42	38	40	4	* 42	40	41	4	* 39	33	37	4
蒸気残留物	* 84	75	79	4	* 115	92	104	4	* 85	69	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	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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)	0.7	0.5	0.6	12	1.3	0.7	1.0	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	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] 1,358 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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	0	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	*		0	12								
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	4							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	0.83	0.61	0.71	4							
フッ素及びその化合物	*	<0.08	<0.08	<0.08	4							
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	*	<0.06	<0.06	<0.06	4							
クロロ酢酸	*	<0.002	<0.002	<0.002	4							
クロロホルム	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ジクロロ酢酸	*	<0.003	<0.003	<0.003	4							
ジブromクロロメタン	*	<0.01	<0.01	<0.01	4							
臭素酸	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
総トリハロメタン	*	<0.010	<0.010	<0.010	4							
トリクロロ酢酸	*	<0.003	<0.003	<0.003	4							
ブromジクロロメタン	*	<0.001	<0.001	<0.001	4							
ブromホルム	*	<0.005	<0.005	<0.005	4							
ホルムアルデヒド	*	<0.008	<0.008	<0.008	4							
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	*		6.6	1								
マンガン及びその化合物	*		<0.005	1								
塩化物イオン	*	8.6	7.3	7.9	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*	35	29	32	4							
蒸気残留物	*	94	65	77	4							
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	12							
pH値	*	6.8	6.5	6.7	12							
味	*		0	12								
臭気	*		0	12								
色度	*	<1.0	<1.0	<1.0	12							
濁度	*	<0.1	<0.1	<0.1	12							

*は、浄水場出口水の水質データです。