[事業主体名]
26 - 002 京都京都市
[浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場
[水源名] 琵琶湖疏水 京都府 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (㎡) [事業主体名] 26 - 002 京都/ 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の舞箱] [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719(㎡) [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 (宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671(㎡)

京都府

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	52			0	52
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	0.04	0.06	4	0.08	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.07	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	< 0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
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	0.016	0.003	0.009	12	0.013	0.003	0.008	12	0.010	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	12	0.007	<0.002	0.002	12	0.006	< 0.002	0.002	12
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	0.027	0.009	0.018	12	0.023	0.009	0.016	12	0.019	0.008	0.014	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	< 0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	12	0.007	0.003	0.006	12	0.006	0.003	0.005	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	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.01	0.04	12	0.09	0.02	0.05	12	0.05	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.6	4	10.0	8.9	9.5	4	10.0	9.2	9.6	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8
塩化物イオン	16.1	12.8	14.2	52	16.1	12.7	14.5	52	17.3	12.8	14.8	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	41	8	45	38	42	8	44	39	42	8
蒸発残留物	73	45	62	8	77	43	63	8	80	56	67	8
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	0.000001	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	0.9	0.7	0.8	52	0.9	0.6	0.8	52	0.9	0.6	0.8	52
pH値	7.5	7.0	7.3	52	7.5	7.2	7.3	52	7.4	7.1	7.2	52
味			0	52			0	52			0	52
臭気			0	52			0	52			0	52
色度	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52

[事業主体名] 26 - 003 京都 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東第 2 浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 京都府 [事業主体名] 26 - 004 京都 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8, 京都府 8,740 (m<sup>3</sup>) [事業主体名]
26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13 京都府 13,956 (m3)

給水栓水 給水栓水

11,336 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	8	0	1	12	1	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	0.005	0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 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	0.30	0.30	0.30	4	0.61	0.37	0.49	12	1.14	0.82	1.03	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	12
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	0.12	0.06	0.09	4	0.36	0.11	0.19	12	0.14	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	<0.006	0.009	4	0.020	0.007	0.012	12	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.004	0.006	12	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	4	0.036	0.017	0.024	12	0.017	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.006	0.008	12	0.007	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12
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	15.0	13.0	14.0	4	31.0	20.0	26.0	12	19.8	16.0	16.8	12
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.3	14.6	16.2	12	30.5	17.8	22.0	12	14.0	11.8	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	42	51	4	57	44	51	12	73	56	64	12
蒸発発留物	123	110	117	4	186	138	163	4	133	108	124	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	0.000004	0.000005	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.7	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12
味	10		0	12	1		0	12	10	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
1-91.×		\U.1	\U.1	12	, \0.1	<b>\0.1</b>	\U.1	12	\0.2	<b>\U.Z</b>	\U.Z	14

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 469 (m3)

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

453 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

京都府

158 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	1	0	0	12	1	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	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	1.26	1.09	1.20	12	0.88	0.22	0.62	12	3.41	3.05	3.24	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	0.003	0.001	0.002	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	0.07	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	9.3	8.3	8.8	12	10.8	7.0	8.7	12	13.1	11.3	12.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.8	4.9	5.3	12	16.4	3.1	8.1	12	16.2	13.6	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	26	30	12	54	17	30	12	44	34	40	12
素発展的	92	60	76	4	80	50	70	4	112	78	100	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	<0.00001	8	<0.00001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
まイオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12	0.5	<0.0003	0.3	12
pH値	6.9	6.1	6.5	12	7.3	6.2	6.7	12	7.6	7.2	7.4	12
pniii 味	0.9	0.1	0.5	12	1.3	0.2	0.7	12	1.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>吳丸</u> 色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
巴及	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12
/判/又	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 京都府

2,946 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名]
26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 京都府

40,411(m3)

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槙島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 京都府

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	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	1	0	0	12	7	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	1.00	1.05	12	0.40	0.18	0.29	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
<u> 四価化灰系</u> 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.005	<0.005	4				-
•							<0.003	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		4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			-		-
テトラクロロエチレン	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				-
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
塩素酸	0.19	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.09	4				-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.014	0.008	0.010	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.027	0.016	0.021	4				
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4				
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.009	0.006	0.008	4				
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4				
ホルムアルデヒド	<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				
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.08	<0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.03	12	0.04	<0.03	< 0.03	12				
銅及びその化合物	<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	24.7	17.2	19.4	12	15.9	9.3	10.7	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	13.4	8.9	10.3	12	15.7	13.1	14.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	47	57	12	55	44	47	12				
蒸発残留物	161	134	149	4	91	51	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				
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	8	<0.00001	<0.000001	<0.00001	8				
フェイスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				
	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.010	<0.010	<0.000	4				-
非イオン界面活性剤 フェノー!!*類		<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.0005	<0.010	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12		<0.0005		12				
有機物(TOCの量)					1.1		0.8					-
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12				
<u>味</u>			0	12			0	12				-
臭気			0	12			0	12				-
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12				

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

4 (m³)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 系 1 ~ 4 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,716 (m

[事業主体名]
26 - 006 京都府
城陽市
[浄水場名] 02 - 02
第 2 浄水場
[水源名]
第 2 条 2 ~ 5 号井、城陽団地井戸予備井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,514(m³)

1,716 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	5	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<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	<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	0.67	0.57	0.62	12			1.21	1			0.42	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.26	0.07	0.16	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.008	<0.001	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.1	8.4	10.5	12			25.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.9	3.2	3.6	12	8.5	7.0	7.4	12	7.9	5.6	6.4	12
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>	20	8	15	12			15	1			24	1
蒸発残留物	58	23	46	4			144	1			115	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 を機関(TOCO)	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0	.0.0	<0.0005	1		.0.0	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	8.4	6.7	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第 3 浄水場 [水源名] 急 3 条 1 ~ 7 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (n

5,609 (m3)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 (浄水場名) 03 - 02 第 3 浄水場 (水源名) 自然系 1 ~ 7 号井、予備井 (原水の種類) 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,991 (m

6,991 (m3)

[事業主体名] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 京都府

| 万夜山支小塚 | [水源名] | 浄水受水 | [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

12,883(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	1			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	0.007	0.002	0.004	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	40.001	40.001	0.38	1	40.001	40.001	0.38	1	0.51	0.22	0.41	12
アッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.0	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1 , 4 - ン <b>7 十 リ ノ</b> 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	,		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.08	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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.025	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.01	1			<0.01	1	<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	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	12	< 0.03	<0.03	<0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1	12.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
塩化物イオン	9.6	7.2	7.9	12	9.6	7.2	7.9	12	13.0	9.5	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			35	1	39	33	37	12
蒸発残留物			124	1			124	1	113	80	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
<u>Pn 値</u> 味	7.2	7.0	0	12	1.2	7.0	0	12	7.5	1.2	0	12
			0	12			0	12			0	
臭気	.4.0	.4.0			.40	.4.0			.40	.4.0		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,971 (㎡)

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,632(m³)

[事業主体名] 26 - 008 京都 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

386 (m3)

京都府

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	0	0	0	14	0	0	0	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			0	14
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	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16
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	0.28	0.12	0.22	12	1.30	0.90	1.13	14	2.00	1.40	1.70	14
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.16	<0.08	0.10	14	0.09	<0.08	<0.08	14
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
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	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	0.07	0.11	4	0.13	0.00	0.09	16	0.10	<0.06	< 0.06	16
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	0.015	0.007	0.011	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	0.024	0.008	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.020	0.010	0.013	4	0.020	0.010	0.015	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.011	<0.006	<0.008	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	0.013	0.006	0.011	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.006	0.009	4
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
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	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.04	<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	15.0	14.0	14.3	4	22.4	20.7	21.2	14	11.6	8.7	9.7	14
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	11.0	7.6	9.5	12	21.7	18.9	19.8	14	12.1	9.0	10.4	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	12	55	50	51	14	49	35	41	14
蒸発残留物	127	109	120	4	162	136	149	14	115	82	101	14
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	14	1.3	0.7	0.9	14
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.2	14	7.3	7.0	7.1	14
味			0	12			0	14			0	14
臭気			0	12			0	14			0	14
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	14	0.9	<0.5	0.6	14
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14

[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノロ受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,38

|事業主体名|
26 - 008 京都府
京田辺市
|浄水場名| 05 - 00
薪浄水場
|水源名|
|水源名|
| 浜新田水源地・他 5 ヶ所
|原水の種類|
|伏流水・浅井戸水・深井戸水
|1日平均浄水量| 12,155(m8)

|事業主体名|
26 - 010 京都府
木津川市
|浄水場名| 01 - 01
木津町宮ノ裏浄水場
|水源名| 宮ノ裏浄水場
|水源名| 宮ノ裏 2 号取水井
|原水の種類| 浅井戸水
|1日平均浄水量| 5,194(m8)

| 給水栓水 | 給水栓水

7,384 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	14	0	0	0	14	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	14			0	14			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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	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	0.003	<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	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	< 0.004	14	< 0.004	< 0.004	< 0.004	16			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	<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	1.10	0.60	0.87	14	1.70	1.20	1.40	14	1.50	1.10	1.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	14	0.18	0.08	0.11	14	0.14	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	< 0.06	16	0.10	<0.06	<0.06	16	0.09	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	0.031	0.009	0.020	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.040	0.010	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.050	0.020	0.033	4	0.020	0.010	0.015	4	0.013	0.009	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.006	0.013	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.006	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	< 0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	< 0.02	4	<0.02	< 0.02	<0.02	4	0.06	0.01	0.03	4
<b>鉄及びその化合物</b>	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.3	6.9	9.3	14	21.5	20.0	20.7	14	13.0	10.1	11.7	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.6	8.9	12.3	14	19.2	17.4	18.5	14	14.1	11.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	26	31	14	55	44	48	14	52	44	49	4
蒸発残留物	98	67	83	14	152	129	139	14	109	95	103	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.2	14	0.8	0.6	0.7	14	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	14	7.5	7.1	7.3	14	6.8	6.4	6.7	12
味			0	14			0	14			0	12
臭気			0	14			0	14			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	14	0.7	<0.5	<0.5	14	1.0	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
26 - 010 京都府
木津川市
[浄水場名] 02 - 01
木津町吐師受水場
[水源名]
京都府営水道
[原水の種類]
海水受水

6,215 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
26 - 010 京都府
木津川市
[浄水場名] 03 - 01
加茂町船屋浄水場
[水源名]
船屋第2取水
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 566(m³)

[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 〒24年戸水

1,350 (m3)

[1日平均浄水量]

平均 平 均 最 低 平均 最 低 回数 最 低 回数 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 < 0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 4 4 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 4 < 0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 0.005 <0.004 0.004 4 0.004 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 1.10 0.80 0.95 4 3.20 2.80 2.90 4 3.70 3.30 3.40 4 フッ素及びその化合物 0.10 0.07 0.08 4 0.16 0.14 0.15 4 0.18 0.05 0.11 4 ホウ素及びその化合物 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 <0.1 **∠**0 1 ∠n 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 トリクロロエチレン 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 <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 塩素酸 0.09 <0.06 0.07 <0.14 <0.10 4 0.12 <0.06 <0.07 < 0.07 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 <0.002 < 0.002 4 クロロホルム 0.025 0.009 0.014 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 0.006 0.008 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 0.010 <0.003 <0.003 ジブロモクロロメタン <0.01 4 0.01 4 4 < 0.01 < 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 <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 0.040 0.018 0.027 4 0.007 0.005 0.006 4 0.010 0.001 0.006 4 トリクロロ酢酸 0.020 0.007 0.012 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン 0.011 0.006 0.008 4 0.002 < 0.001 0.001 4 0.002 < 0.001 0.001 4 ブロモホルム 0.001 <0.001 0.001 4 0.002 0.001 0.002 4 0.004 0.001 0.002 4 ホルムアルデヒト < 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 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.06 0.02 0.03 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 0.02 0.01 0.01 4 4 < 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 14.9 10.9 6.9 9.5 4 15.5 14.1 24.7 16.5 20.9 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 12.6 12 12 12 15.0 10.1 10.6 9.7 10.1 16.8 15.5 16.2 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 39 28 35 74 73 73 4 56 48 52 4 蒸発残留物 85 73 80 4 163 157 4 194 130 163 <0.02 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.000003 <0.000001 0.000002 <0.000001 <0.00001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 4 2 - メチルイソボルネオール 0.000002 <0.000001 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.000001 4 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <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 1.6 0.8 12 0.5 < 0.3 0.4 12 0.4 0.3 0.4 12 1.1 pH値 7.3 7.0 7.2 12 7.2 6.9 7.0 12 7.1 6.7 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 0.5 12 < 0.5 <0.5 < 0.5 12 0.6 < 0.5 0.5 12 濁度 c0 1 <0 1 <0.1 12 0.5 0.2 0.4 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名]
26 - 010 京都
木津川市
[浄水場名] 05 - 01
山城町山城浄水場 京都府

山城町山城浄水町 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,031 (m3)

[事業主体名] 26 - 011 精華町 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,

6,315 (m3)

[事業主体名]
26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8 号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,476(㎡)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	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	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	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.006	<0.004	<0.005	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	8
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	0.30	0.20	0.28	4	0.20	0.10	0.15	12	1.04	0.85	0.98	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.014	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.01	2	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.03	0.03	0.03	2	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	2	V0.03	V0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	37.0	30.9	34.1	4	16.0	16.0	16.0	2	9.4	8.9	9.1	12
マンガン及びその化合物	0.005	0.002	0.003	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	39.4	35.6	36.7	12	5.4	4.1	4.7	12	10.6	8.1	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	71	80	4	48	46	47	2	63	55	5.5	12
<u>ガルンラム、マクネンラム寺(破反)</u> 蒸発残留物	227	209	219	4	130	130	130	2	114	74	90	4
然光な曲物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	114	74	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
		<0.000		4			<0.005	4			<0.000	1
非イオン界面活性剤	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類 ち継続(TOCの号)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
_ 有機物(TOCの量)			-									
pH値 n+	7.2	6.9	7.1	12	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	12	1.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 012 京都 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第 2 浄水場 京都府

第2 浄水場 [水源名] 第1-1.2.3.4.5.6 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,273 (㎡) . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 .

[事業主体名]
26 - 013 京都南丹市(園部)
[浄水場名] 01 - 00船岡浄水場
[水源名] 
船岡水源 京都府

2,600 (m3)

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

京都府

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 3,400 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	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	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	< 0.004	8			<0.004	1			<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	<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	0.89	0.71	0.78	12			0.25	1			0.51	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.12	1
ホウ素及びその化合物	10.00	10.00	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	10.1	νο.1	<0.0001	1	10.1	40.1	<0.0001	1
<u> 日福化次系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
- 1, <del>4 ノ ペ 〒 ソ ノ</del> 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	,		<0.001	1	\0.003	<b>\0.003</b>	<0.003	1	V0.003	V0.003	<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン				1				1				1
ベンゼン	2.00		<0.001		2.00	0.00	<0.001				<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<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	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.004	<0.005	4	<0.009	<0.003	<0.003	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	< 0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.4	6.8	12			5.3	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	6.5	7.6	12	7.1	4.9	6.5	12	8.2	5.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	45	12			28	1			46	1
蒸発残留物	87	66	76	4			62	1			84	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>ポイタンが岡沼庄削</u> フェノール類			<0.005	1	\0.000	\U.UUJ	<0.005	1	V0.000	\0.00J	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.0003	12
	7.2	6.6	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.7	6.7	6.9	12
pH値 n±	1.2	0.0			7.1	0.9			1.1	0.7		
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0				0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 013 京都 南丹市(園部) [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

220 (m3)

京都府 [原水の種類] 表流水(自流) 3,444 (m3) [事業主体名]
26 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 京都府

5,095 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	Mid of Almost				がいいたい				がはないエン			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	<0.004	<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	40.001	40.001	0.11	1	Q0.001	40.001	0.29	1	40.001	40.001	1.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.00	4			<0.03	1			<0.1	1
四塩化炭素	Ç0.1	<b>V</b> 0.1	<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.005	1
	<0.005	<0.005		1				1				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			<0.001				<0.002	1			<0.002	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.06	0.11	4	0.10	<0.06	0.08	4	0.07	<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	0.015	0.004	0.009	4	0.017	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.005	0.006	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.020	<0.007	0.010	4	0.031	0.008	0.016	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.017	<0.007	<0.013	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u> ブロモジクロロメタン</u>	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
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			<0.01	1			< 0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	< 0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			5.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.3	3.7	4.2	12	10.8	7.6	9.1	12	10.7	8.2	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			22	1			41	1
蒸発発留物			38	1			46	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000001	<0.000001	< 0.005	1	Q0.000001	<0.000001	<0.005	1
フェノール類	VU.005	<0.000	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.0	7.4	12
pH値 r±	7.5	7.1			7.6	1.2			7.8	7.0		
味			0	12			0	12			0	12
_ 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.1	<0.6	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 京都府 [事業主体名]
26 - 015 京都福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府

22,499(m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀浄水場 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府 22,499(m3)

給水栓水 給水栓水

3,837 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	18	0	2	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	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
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			1.60	1	0.86	0.29	0.53	12	1.01	0.30	0.57	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	< 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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	4	0.010	0.001	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.040	<0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.003	0.009	4	0.011	0.003	0.008	4
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
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			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物			7.4	1	11.9	8.4	9.9	12	11.6	7.8	9.8	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.2	8.4	8.9	12	16.5	12.0	14.2	12	16.7	11.5	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	0.1	50	1	44	30	38	12	42	28	37	12
蒸発残留物	114	84	98	4	102	76	90	4	105	76	90	4
※イオン界面活性剤	114	04	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - ヘブルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~0.000001	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_フェッール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
竹機物(TOCの重)    pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.1	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
pnie 味	1.1	1.4	0.0	12	/.1	0.9	0	12	1.3	7.1	0	12
			0	12			0	12			0	
_ <u>臭気</u>	.4.0	.4.0			.40	.4.0			.40	.4.0		12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水原名] 第3 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府

22,499 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

(m3)

[事業主体名]
26 - 015 京都, 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 京都府 5,201 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	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	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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
水銀及びその化合物	<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
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.004	<0.001	0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	12					< 0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					< 0.004	<0.004	<0.004	12
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.30	0.54	12					0.74	0.57	0.63	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4					<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<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
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
ジクロロメタン	<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
トリクロロエチレン	<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
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.008	4					0.003	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.006	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	12					0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	<0.03	12					0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12					0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.8	8.6	9.9	12					9.8	7.4	8.5	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.9	11.2	14.1	12					12.0	9.1	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	32	38	12					66	49	59	12
<u>- ガルンラム、マット・フラム寺(成及)</u> 蒸発残留物	112	73	93	4					114	95	105	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.000	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
	0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005 0.5	<0.0005	<0.0005	12
_有機物(TOCの量) pH値	7.2	<0.3 7.0	7.1	12					8.0	<0.3 6.9	7.8	12
	1.2	1.0							8.0	0.9		
<u>味</u>			0	12							0	12
臭気		4.0	0	12						4.0	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> 濁度</u>	0.2	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 京都府

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 下荒河浄水場 [水源名] 波江第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5.

5,201 (m3)

[事業主体名]
26 - 015 京都, 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 下荒河浄水場 [水源名] 波江第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 京都府

5,201 (m3)

5,201 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	12	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
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	0.74	0.56	0.65	12	0.72	0.55	0.64	12	0.75	0.56	0.64	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	< 0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	< 0.06	12
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	< 0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.5	6.6	8.3	12	9.4	7.0	8.3	12	9.5	6.5	8.2	12
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.3	9.2	10.3	12	11.7	9.0	10.1	12	11.6	9.1	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	44	59	12	63	47	58	12	65	41	58	12
蒸発残留物	111	92	103	4	106	93	100	4	112	94	103	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 性別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |振水の種類] 湖沼水・表流水(自流) |1日平均浄水量] 2,75

[事業主体名] 26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(白流) 京都府 表流水(自流) 24,916(m3) [事業主体名] 26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府 711 (m³)

給水栓水 給水栓水

2,750 (m<sup>3</sup>)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	2	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	< 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	0.84	0.38	0.60	12	0.54	0.31	0.41	12	0.72	0.29	0.46	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.005	<0.001	0.003	4	0.010	0.001	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.018	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.011	0.003	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.07	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	40.00	10.00	<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1	0.0.	10.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1	12.0	6.3	9.2	4			8.4	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	0.011	<0.005	0.006	4			<0.005	1
塩化物イオン	10.2	6.1	7.6	12	19.7	8.8	12.6	12	12.2	6.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	29	31	4	43	29	38	4	48	35	42	4
<u></u>	67	35	56	4	92	53	77	4	89	77	83	4
※ パスロック	0,	- 00	<0.02	1	52	- 00	<0.02	1	00		<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	0.000007	0.000001	0.000003	9			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000007	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	Q0.000001	<b>40.000001</b>	<0.005	1	0.000003	<b>40.000001</b>	< 0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
_フェッール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	6.7	7.1	12	7.8	7.2	7.6	12	7.3	6.8	7.1	12
pniii 味	7.0	0.7	0	12	7.0	1.2	0	12	1.3	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12
								12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27

27 (m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 134(m³)

給水栓水 休止中 給水栓水

	かけらいエン				PINIE				が口づいてつい			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	<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	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.25	0.30	12					0.44	0.30	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1							<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							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<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
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1					40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	4					<0.03	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	V0.03	<b>\0.03</b>	<0.03	1					V0.03	V0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1							8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	8.7	7.6	8.3	12					8.7	7.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	51	53	4					0.7	7.0	24	1
	98	75	84	4							65	1
※元次曲物 陰イオン界面活性剤	30	7.5	<0.02	1							<0.02	1
接1カノ界面活性剤    ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
_シェオスミノ 2- メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - ステル1 シホルイ3 ール 非イオン界面活性剤			<0.000	1							<0.000	1
<u> 非1 オン界面活性剤</u> フェノール類			<0.005	1					+		<0.005	1
	0.2	0.1	<0.0005	12					0.2	0.1	<0.0005	12
有機物(TOCの量)												
pH値	8.0	7.5	7.7	12					7.2	6.8	7.0	12
中			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
	0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
26 - 017 京都
宮津市
[浄水場名] 01 - 00
滝上浄水場
[水源名]
如願寺川 京都府 |原水の種類| |調沼水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 26 - 017 京都/ 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府 [事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 420(m

420 (m3)

表流水(自流) 1,568 (m3) 450 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	2	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	10.001	10.001	0.12	1	10.001	10.001	0.10	1	10.00	10.001	0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.07	4	0.09	<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	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.012	<0.003	0.007	4	0.013	<0.001	0.003	4
_ <u>クソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.01	4
_ シノロモソロロスタノ 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
	0.001	0.001	0.001	4	0.019	0.008	0.013	4	0.022	0.007	0.001	4
	0.017	< 0.004	0.011	4	0.019		0.013	4	0.022		0.013	4
トリクロロ酢酸						<0.003				<0.003		
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.005	0.002	0.004	4	0.006	<0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001		4
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			<0.01	1			<0.01	1	ļ		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			9.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.5	9.4	10.1	12	11.4	9.9	10.8	12	15.8	11.1	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			14	1			10	1
蒸発残留物			44	1			65	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	1.0	<0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30 [事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 12

120 (m3)

[事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 899(㎡)

**.**栓水 給水栓水

300 (m3)

給水栓水

「機関面		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝崎(定量)(WiN/0001) カドミウム及びその化合物		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝面(定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
### 2012年の代合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水銀及けその化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センジレデの化合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
接及びその代合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
本語及以下の化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
データーの はんき物 は 0.004 は 0.005 は 0.005 は 0.005 は 0.005 は 0.005 は 0.005 は 0.0002 は 0.	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
野部酸酸素	ヒ素及びその化合物			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
デアン化物イナン及び様化シアン   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.001   40.005   1   40.002   1   40.002   1   40.002   1   40.002   1   40.005   1   40.001   4   40.005   4   40.005   4   40.005   4   40.005   4   40.005   4   40.005   4   40.005   4   4   40.005   4   4   40.005   4   4   40.005   4   4   40.005   4   4   4   4   4   4   4   4   4	六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
静脈響素及び亜細胞腫素	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
フッ素及びその化合物	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
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.15	1			0.30	1
四項化炭素	フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
1.4 - ジグキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
タクロコチレンタン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン         40001         1         40001         4         40001         40001         1         40001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         <	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
デトラクロエチレン         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         4,0001         4,0001         4,0002         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0003         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0003         4,0003	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	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
デトラクロエチレン         のの1 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 1 (0001 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 (0001 1 1 (0001 1 (0	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
公力性シリケー   日本の	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロ日酢酸         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.000         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロ訴ルム         0.022         0.006         0.013         4         0.016         0.003         0.009         4         0.008         c.001         0.004         2.20           ジクロロ酢酸         0.014         0.007         0.011         4         -0.001         -0.011         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001 </td <td>塩素酸</td> <td>0.17</td> <td>&lt;0.06</td> <td>0.09</td> <td>4</td> <td>0.09</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>4</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>&lt;0.06</td> <td>4</td>	塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
プロロ訴ルム         0.022         0.006         0.013         4         0.016         0.003         0.009         4         0.008         c.001         0.004         2.20           ジクロロ酢酸         0.014         0.007         0.011         4         -0.001         -0.011         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001         -0.001         4         -0.001 </td <td></td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>4</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>4</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>4</td>		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジグロ口酢酸     0.014     0.007     0.010     4     <0.005     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003       ジブロモクロスタン     <0.01		0.022	0.006	0.013	4	0.016	0.003	0.009	4	0.008	<0.001	0.004	4
ジブロモクロロメタン       c011       c001       c001 <td>ジクロロ酢酸</td> <td>0.014</td> <td>0.007</td> <td>0.010</td> <td>4</td> <td>&lt; 0.005</td> <td>&lt; 0.003</td> <td>&lt; 0.003</td> <td>4</td> <td>&lt; 0.003</td> <td>&lt; 0.003</td> <td>&lt; 0.003</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	0.014	0.007	0.010	4	< 0.005	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
総トリハロメタン 0.033 0.009 0.020 4 0.026 0.008 0.017 4 0.016 0.005 0.011 4 1 1 0.016 1 0.005 0.011 4 0.016 1 0.007 0.013 4 0.014 0.004 0.009 4 0.006 0.003 0.006 4 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 0.0		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロ回酵酸         0.021         0.007         0.013         4         0.014         0.004         0.009         4         0.003         0.004         4           プロモジクロロメタン         0.009         0.003         0.006         4         0.008         0.003         0.006         4         0.006         0.002         0.004         4           プロモジクロストン人         <0.008         <0.008         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.000         4         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロ回酵酸         0.021         0.007         0.013         4         0.014         0.004         0.009         4         0.003         0.004         4           プロモジクロロメタン         0.009         0.003         0.006         4         0.008         0.003         0.006         4         0.006         0.002         0.004         4           プロモジクロストン人         <0.008         <0.008         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.000         4         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <0.008         <	総トリハロメタン	0.033	0.009	0.020	4	0.026	0.008	0.017	4	0.016	0.005	0.011	4
プロモジクロロメタン 0.009 0.003 0.006 4 0.008 0.003 0.006 4 0.000 0.002 0.004 グロモホルム		0.021	0.007	0.013	4	0.014	0.004	0.009	4	0.006	< 0.003	0.004	4
プロモホルム					4	0.008							4
ボルムアルデヒド					4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>○02 &lt;0.01</li> <li>○01 1</li> <li>○01 0.01</li> <li>○01 1</li> <li>○01 0.01</li> <li>○01 1</li> <li>○01 0.01</li> <li>○001 1</li> <li>○003 1</li> <li>○003 1</li> <li>○003 1</li> <li>○003 1</li> <li>○003 1</li> <li>○000 1</li> <li>○001 1</li> <li>○000 1</li> <li>○000</li></ul>	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
アルミニウム及びその化合物     0.02     <0.01     0.01     4     <0.01     1     0.02     <0.01     0.01     4       鉄及びその化合物     <0.03     1     <0.03     1     <0.03     1     <0.03     1       調及びその化合物     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1       マンガン及びその化合物     <0.005     1     <0.005     1     <0.005     1     <0.005     1       塩化物イオン     10.6     9.1     10.2     12     11.2     9.8     10.7     12     11.8     10.3     10.9     12       ガルシウム、マグネシウム等(硬度)     8     1     10.2     12     11.2     9.8     10.7     12     11.8     10.3     10.9     12       素発残留物     66     1     48     1     1     31     1       除着子科ン外面活性剤     <0.00     1     <0.000     1     <0.000     1     <0.000     1       マ・オース・テート・フェール類     <0.000001     1     <0.00005     1     <0.00005     1     <0.00005     1       中値     7.2     6.9     7.1     12     7.3     7.0     7.1     12     7.9     7.2     7.4     12       ウ度     40.00     10				<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物     <0.03     1     <0.03     1     <0.03     1       網及びその化合物     <0.01		0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物     <0.01				< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
ナトリウム及びその化合物     9.2     1     9.4     1     8.3     イマンガン及びその化合物       塩化物イオン     10.6     9.1     10.2     12     11.2     9.8     10.7     12     11.8     10.3     10.9     12       ガルシウム、マグネシウム等(硬度)     8     1     10     1     1     31     1     31     1       蒸発残留物     66     1     48     1     86     1       陰イオン界面活性剤     <0.02				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物									1				1
塩化物イオン     10.6     9.1     10.2     12     11.2     9.8     10.7     12     11.8     10.3     10.9     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     8     1     10     1     1     31     1       蒸発残留物     66     1     48     1     86     1       陰イオン界面活性剤     <0.00													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     8     1     10     1     31     1       蒸発残留物     66     1     48     1     86     1       陰イオン界面活性剤     <0.002		10.6	9.1	10.2	12	11.2	9.8	10.7	12	11.8	10.3	10.9	12
蒸発残留物     66     1     48     1     86     1       陰イオン界面活性剤     <0.002				8					1			31	1
陰イオン界面活性剤													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     <0.005     1     <0.005     1       フェノール類     <0.0005													1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     2.1     0.5     1.0     12     0.7     0.3     0.6     12     0.8     <0.3													1
有機物(TOCの量)     2.1     0.5     1.0     12     0.7     0.3     0.6     12     0.8     <0.3     0.5     12       pH値     7.2     6.9     7.1     12     7.3     7.0     7.1     12     7.9     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     4.0     <1.0     1.4     12     2.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0													1
pH値     7.2     6.9     7.1     12     7.3     7.0     7.1     12     7.9     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     4.0     <1.0     1.4     12     2.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		21	0.5			0.7	0.3			0.8	<0.3		12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     4.0     <1.0     1.4     12     2.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     4.0     <1.0     1.4     12     2.0     <1.0     <1.0     12     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		1.2	0.9			1.5	7.0			1.5	1.2		12
色度 4.0 <1.0 1.4 12 2.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12													12
		4.0	-10			20	-10			-10	-10		12
・曜世 - 1 02   104   105   106   107   107   107   108   109		0.3		<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 77

773 (m³)

[事業主体名]
26 - 017 京都府
宮津市
[浄水場名] 08 - 00
上宮津浄水場
[水源名]
大手川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,190 (m²)

[事業主体名]
26 - 019 京都府
与謝野町(岩滝)
[浄水場名] 01 - 00
男山浄水場
[水源名]
男山水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,189(m²)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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	2	0	0	12	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.18	1			0.37	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	30.1	νο.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
_ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ 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	,		<0.002	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	V0.002	₹0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.19	0.06	0.12	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002		0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
				4	<0.004	<0.001		4	0.016			4
ジブロロ酢酸	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4
ジプロモクロロメタン								-				-
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	0.015	0.006	0.011	4	0.012	0.002	0.007		0.032	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.003	0.008	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.006	0.003	0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.011	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			6.8	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.6	9.2	10.2	12	13.2	10.4	11.1	12	14.1	10.3	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			39	1			18	1
蒸発残留物			64	1			98	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000009	0.000002	0.000005	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12	1.3	0.4	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
泉気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,117 (m³)

[事業主体名] 26 - 025 京都 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 京都府

[水源名]

給水栓水

| |[原水の種類] ||深井戸水 |[1日平均浄水量] 3,219 (m3)

給水栓水 給水栓水

	が口づいてつい				が口ろいてつい				がはいいていて			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	20
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	20
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	20
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	20
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.44	1	0.59	0.21	0.40	20
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<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			0.002	1			<0.002	1	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	0.08	0.13	4	0.14	0.09	0.12	4	0.13	<0.06	<0.06	20
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	20
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.012	0.004	0.007	4	0.013	<0.001	0.005	20
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	20
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	20
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	20
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.013	4	0.022	0.008	0.013	4	0.030	<0.010	<0.010	20
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	20
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.011	<0.001	0.004	20
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	20
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	20
亜鉛及びその化合物	40.000	10.000	<0.01	1	νο.σσσ	40.000	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.02	<0.02	20
銅及びその化合物	\0.03	<b>\(\tau_0.03\)</b>	<0.03	1	<b>VO.03</b>	<b>\(\tau_{0.05}\)</b>	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			16.0	1	16.0	11.0	13.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	20
塩化物イオン	17.8	14.6	16.2	12	16.4	13.5	14.9	12	14.6	10.9	12.5	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	14.0	64	1	10.4	13.5	59	1	42	38	40	4
ガルクラム、マクネクラム寺(破疫) 蒸発残留物			154	1			155	1	140	86	109	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	20
シェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	20
2 - メチルイソボルネオール				4				4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類	0.5	0.0			0.5	0.0						4
有機物(TOCの量)	0.5 7.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3 7.1	0.5	12	0.9 7.4	<0.3	0.4	20
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.1	20
味			0	12			0	12			0	20
臭気			0	12		, -	0	12			0	20
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	20
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	20

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 京都府

デ治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (㎡)

[事業主体名]
26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 578(㎡)

[事業主体名] 26 - 026 宇治田原町

京都府

デ治田原町 [浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場 [水源名] 宇津尾・清水谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

249 (m3)

	給水栓水								給水栓水			
	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	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
	<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				4				4	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	2.60	3.10		2.90	2.80	2.85				0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.003	<0.002	<0.002	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.008		<0.003	4	<0.008		<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物 スルス・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	7.3	7.7	12	8.4	6.9	7.5	12	5.1	4.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	41	34	38	4			13	1
蒸発残留物	110	91	99	4	96	82	89	4			32	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	6.6	6.4	6.5	12	7.1	6.8	6.9	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
	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.1		<0.5	12
<u> 濁度                                   </u>	0.2	<0.1	<∪.1	12	<0.1	<u.t< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>U.T</td><td>&lt;0.1</td><td><u.t< td=""><td>12</td></u.t<></td></u.t<>	<0.1	12	U.T	<0.1	<u.t< td=""><td>12</td></u.t<>	12

[事業主体名] 26 - 028 豆 南丹市(八木) [浄水場名] 01 -大藪上水道浄水場 京都府 大数上水道浄水道 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 029 京都 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 京都府 2,102 (m3) [事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府 569 (m3)

1,500 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン				がいいている。				パープ・イエン・			
	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			< 0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.51	1	0.87	0.79	0.83	4			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.66	<0.08	0.19	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	1
四塩化炭素	10	10	<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<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	10.000	10.000	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.44	<0.07	0.18	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.030	0.002	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
<u>ファロロ町段</u> ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
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	<0.010	<0.001	<0.007	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.054	0.011	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.007	4	<0.003	<0.003	<0.010	4	<0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.004	0.009	4
<u>プロモックロロスック</u> プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.008		<0.008	2	<0.006	<0.006	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルス・ウィス・グルク物	<0.02	-0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01 <0.02	<0.01	4	0.03	<0.02	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02		<0.02	2	<0.03		<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	0.04	2	<0.03	<0.03	<0.03	1
銅及びその化合物 カルウル アバスの化合物			4.7	1	13.0	13.0	13.0	2	37.0	13.0	23.0	4
ナトリウム及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	37.0	13.0	<0.005	1
マンガン及びその化合物	8.1	F 7			<0.005 7.2			12	470	0.7		12
塩化物イオン	0.1	5.7	6.8	12	58	6.6 51	6.9 55	4	17.0	8.7 26	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	155	146	151	4	39 166	90	31 128	4
蒸発残留物 こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こう			-					2	166	90		
陰イオン界面活性剤 ニューニー			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02		0.000004	0.000004	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.005	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	2.5		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.7	<0.2	0.4	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	6.6	6.5	6.6	12	7.6	7.0	7.3	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 藩谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 20

209 (m3)

[事業主体名]
26 - 032 京都府
京丹後市
[浄水場名] 03 - 00
中野浄水場
[水源名]
竹野川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 4,477(m8)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 170(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	が口いいエン・				がいいている。				がはいいていて			
	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	1	0	0	12	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
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			0.34	1			0.25	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	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	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	0.09	0.13	4	0.46	<0.06	0.14	4	0.31	0.09	0.17	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	0.002	<0.002	0.002	4	0.045	0.002	0.027	4	0.024	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.002	<0.004	4
<u></u>	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.000	0.003	0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<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	0.025	0.004	0.013	4	0.065	0.011	0.042	4	0.037	0.007	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.013	4	<0.003	<0.003	<0.042	4	<0.011	<0.007	<0.006	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.020	0.004	0.010	4	0.010	0.003	0.007	4
<u> </u>	0.009	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.004	<0.010	4	<0.001	<0.003	<0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	₹0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 組みびるの化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 カルウル アバスの化合物				1				1			12.0	1
ナトリウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			13.0 <0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	12.0				400	12.0		12	45.0	0.0		12
塩化物イオン	12.0	11.0	11.2	12	16.0	12.0	14.0		15.0	8.8	13.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	44	10 50	1	29 92	16	23 75	4	80	68	18 72	1 4
蒸発残留物 こうしゅう アンドラブ かっこう アンドラブ かっこう アンドラブ かっこう アンドラブ かっこう アンドラブ かっこう アンドラブ アンドラ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラブ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ アンドラ	30	44		4	92	59			80	00		
陰イオン界面活性剤 ニューニー	0.000004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0 -	2.5	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.1	12
<u></u>			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	<0.9	<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

[事業主体名]
26 - 032 京都府
京丹後市
[浄水場名] 05 - 00
小浜浄水場
[水源名]
福田川・深井戸・離湖
[原水の種類]
伏流水・深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,576 (㎡)

[事業主体名] 26 - 032 京丹後市 [浄水場名] 06 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 06 - 00 57 (m3) [事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6 取水井 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,423

1,423 (m3)

「機関面   2 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大勝衛定業 (1941/100ml)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝而に使い の 12 の 12 の 0 0 12 の 0 0 0 13 の 0 0 13 の 0 0 0 13 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
## 2000000 1 0000000 1 0000000 0 0000000 1 000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水磁及けるの化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センタレデの代合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
部及びその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
たかしたの化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
「無面の日本化合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	< 0.001	4
野部酸密素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
アンドル州イン及び塩化シアン   -0.001	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
新酸酸窒素が可細酸窒素	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
フッ素及びその化合物 0.11 408 c0.08 4 c0.08 1 c0.1 1 c0.1 0.1 0.1 0.09 0.10 かかき及びその化合物 0.1 1 c0.000 1	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
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			0.27	1	0.84	0.40	0.54	4
四度化炭素	フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.12	0.09	0.10	4
1.4 - ジグキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
ターコー・シャロロエドレスのピトランス・12・ソクロコエチレン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
ジクロロメタン         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         1         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4002         4001 <td>1,4 - ジオキサン</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.005</td> <td>1</td>	1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
テトラクロエチレン	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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロコエチレン	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
公力性シ   日本	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
培養散	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロ目散験         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロコボルム         0.007         0.001         0.004         4         0.016         c.0001         0.007         4         0.002         c.001         c.001         1.2           ジクロロ酢酸         <0.003	塩素酸	0.16	0.06	0.09	4	0.18	<0.06	0.11	4	0.14	<0.07	0.10	4
プロロ訴ルム         0.007         0.001         0.004         4         0.016         <0.007         4         0.002         <0.001         <0.001         1.2           ジクロロ酢酸         <0.003		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロ目酢酸         4003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.003         -0.001         -0.01         -0.01         -0.01         -0.01         -0.003         -0.003		0.007	0.001	0.004	4	0.016	<0.001	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン         401         401         401         4003         4003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
総トリハロメタン 0.023 0.007 0.015 4 0.049 0.015 0.032 4 0.038 0.016 0.026 12 1.70 口野酸 く0.003 く0.003 く0.003 4 0.006 く0.003 く0.003 4 0.003 く0.003 く0.		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	12
トリクロ回酢酸         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.000         < 0.001         < 0.001         < 0.003         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロ回酢酸         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.000         < 0.001         < 0.001         < 0.000         < 0.001         < 0.001         < 0.000         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008	総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	4	0.049	0.015	0.032	4	0.038	0.016	0.026	12
プロモジクロロメタン 0.008 0.002 0.005 4 0.019 0.004 0.011 4 0.008 <0.003 0.004 12 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.006	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
プロモホルム					4				4				12
亜鉛及びその化合物		0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.020	<0.004	0.008	12
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>マルミニウム及びその化合物</li> <li>マルミニウム及びその化合物</li> <li>マルランスのののでは合物</li> <li>マルランスのののでは合物</li> <li>マルランスののでは合物</li> <li>マルランスののでは合物</li> <li>マルランスのののでは合物</li> <li>マルランスのでの化合物</li> <li>マルランスのののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	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
アルミニウム及びその化合物       <0.002       1       <0.002       <0.002       <0.002       4       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.004       4       <0.003       <0.003       <0.003       <0.004       4       <0.003       <0.003       <0.004       4       <0.003       <0.003       <0.004       4       <0.003       <0.003       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.003       <0.001       <0.003       <0.001       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003				<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物       <0.03       1       0.05       0.03       0.04       4       <0.03       分類         網及びその化合物       32.0       24.0       27.0       4       11.0       1       56.0       28.0       36.0       4         マンガン及びその化合物       32.0       24.0       27.0       4       11.0       1       56.0       28.0       36.0       4         マンガン及びその化合物       0.005       1       <0.005				<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
網及びその化合物     32.0     24.0     27.0     4     11.0     1     56.0     28.0     36.0     4       マンガン及びその化合物     32.0     24.0     27.0     4     11.0     1     56.0     28.0     36.0     4       マンガン及びその化合物     <0.005				<0.03	1	0.05	0.03	0.04	4			< 0.03	1
ナトリウム及びその化合物     32.0     24.0     27.0     4     11.0     1     56.0     28.0     36.0     4       マンガン及びその化合物     <0.005				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
マンガン及びその化合物		32.0	24.0	27.0						56.0	28.0	36.0	4
塩化物イオン 37.0 30.0 32.0 12 16.0 15.0 15.7 12 98.0 39.0 52.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 38 44 4 4 9 91 11 99 50 64 26 素発残留物 184 129 150 4 91 1 295 182 214 46 127 2月面活性剤 4.00001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 3 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 4.000001 3 4.000001 4.00													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 38 44 4 4 91 13 1 99 50 64 4		37.0	30.0	32.0	12	16.0	15.0	15.7	12	98.0	39.0	52.0	12
蒸発残留物     184     129     150     4     91     1     295     182     214     4       陰イオン界面活性剤     <0.002		50		44						99		64	4
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000													1
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     <0.000001     <0.000001     3     <0.000001     <0.000001     3     <0.000001     <0.000001       非イオン界面活性剤     <0.0005		<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			< 0.000001	1
非イオン界面活性剤     <0.005     1     <0.005     1     <0.005     1       フェノール類 有機物(TOCの量)     0.7     <0.1     0.3     12     0.7     0.2     0.3     12     0.5     0.3     0.4     11       pH値     7.4     6.9     7.2     12     7.5     7.1     7.4     12     7.3     7.0     7.2     12       味     0     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     1.9     <0.5     0.9     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.7     <0.1													1
有機物(TOCの量)     0.7     <0.1     0.3     12     0.7     0.2     0.3     12     0.5     0.3     0.4     12       pH値     7.4     6.9     7.2     12     7.5     7.1     7.4     12     7.3     7.0     7.2     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気                    色度													1
pH値     7.4     6.9     7.2     12     7.5     7.1     7.4     12     7.3     7.0     7.2     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     1.9     <0.5     0.9     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		0.7	<0.1			0.7	0.2			0.5	0.3		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     1.9     <0.5     0.9     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5		7.7	3.3			7.5	7.1			7.5	7.0		12
色度													12
		-0 E	-0 E			10	-0 E			-n=	-0 E		12
・選甲   ・		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 京都府 [事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 京都府 [事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

1,668 (m3)

317 (m3)

442 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	旦卡	<u> Б</u> /п	₩ +1-	<b>□</b> ₩	旦卡	<b>=</b> /c	ਯ ₩>	□ *h	旦安	<u> Б</u> /п	ਯ ₩	E #
60 /m <del>**</del>	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				40								- 40
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1					0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1				-			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1							0.18	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1							<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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			< 0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.06	4					0.18	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4					< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.005	4					0.021	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.003	< 0.003	4					0.004	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.007	0.016	4					0.035	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.006	<0.003	<0.003	4					<0.012	<0.003	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.006	4					0.011	0.004	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1					40.000	10.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	10.02	10.02	<0.03	1					40.00	10.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	15.0	13.0	13.6	12					13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	21	4					13.0	11.0	22	1
ガルンラム、マッネンラム寺(破反)	86	56	69	4					79	55	66	4
然光残曲初	00	30	<0.02	1					79	33	<0.02	1
	0.000004	-0.000004							0.000004	0.000004		
ジェオスミン	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	6					0.000001	0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001		_
非イオン界面活性剤			<0.005	1				-			<0.005	1
フェノール類 左機物(TOCの長)	0.0		<0.0005					-			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12				-	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12					7.3	7.0	7.1	12
<u>味</u>			0	12				-			0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<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

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水・湖沼水 [1日平均浄水量] 34

341 (m³)

[事業主体名]
26 - 033 京都府京丹波町
[浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場
[水源名] 竹野
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 180

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990(m

|平均浄水量| 180(m²) | [1日平均浄水量| 1,990(m²)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	15	0	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	6	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	6	<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	0.30	0.01	0.15	3	0.29	0.05	0.14	4	0.49	0.39	0.42	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	< 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			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.35	0.19	0.29	6	0.19	0.07	0.13	4	0.14	0.06	0.09	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.045	0.005	0.023	6	0.022	0.003	0.011	4	0.016	0.006	0.011	4	
ジクロロ酢酸	0.020	0.006	0.010	4	0.015	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.091	0.011	0.052	6	0.025	0.005	0.014	4	0.026	0.013	0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.027	< 0.003	<0.014	6	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.011	6	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.20	<0.02	<0.10	6	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	16.0	14.0	15.0	3			3.7	1			7.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	18.0	15.0	16.0	12	4.5	3.5	4.3	12	12.1	8.6	10.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	11	12	3			9	1			17	1	
蒸発残留物	80	53	67	6			77	1			64	1	
陰イオン界面活性剤		- 00	0.00	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤	40.000001	40.000001	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.005	1	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.8	12	1.1	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.5	12	
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12	
<sup>pnie</sup> 味	7.4	1.0	0	12	7.5	1.2	0	12	7.5	7.1	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
_吴丸 色度	<1.2	<0.5	<0.5	12	2.0	<1.0	<1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 京都府 畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 60 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 京都府 日工浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m3)

1,420 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	12	0	0	0	12	2	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
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	0.54	0.41	0.48	4	0.46	0.20	0.31	4	0.38	0.13	0.22	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.05	1
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	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.08	0.11	4	0.37	0.06	0.20	4	0.13	0.10	0.11	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	0.006	0.002	0.005	4	0.015	<0.001	< 0.005	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.005	4	0.008	<0.004	< 0.005	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.013	0.005	0.010	4	0.022	0.003	0.008	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	<0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			< 0.03	1			0.04	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			4.2	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.7	9.7	11.0	12	5.4	4.9	5.1	12	5.6	4.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			13	1			6	1
蒸発残留物			65	1			52	1			34	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.9	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.7	6.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 |浄水場名| 11 - 00 瑞穂中央浄水場 |水源名| 球源名| ボ線中央 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 96

960 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (㎡) [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 140(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン・				がいいている。				WHO CITY			
	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	1			< 0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
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	0.47	0.16	0.35	4	0.66	0.39	0.48	4	0.28	0.16	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	1			<0.05	1
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	10.000	10.000	<0.002	1	νο.σσσ	40.000	<0.002	1	40.000	40.000	<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> イップロロエアレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	0.08	0.15	4	0.17	0.06	0.09	4	0.60	0.08	0.34	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	< 0.003	<0.005	4	0.006	<0.002	<0.004	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
	<0.006	<0.004	<0.005	4	<0.01	<0.004	<0.005	4	<0.004		<0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	0.019	0.009	0.001	4	0.015	0.007	0.010	4	0.007	0.005	0.006	4
							<0.010		<0.007		<0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020		4		<0.020		
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.007	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003	0.004	4	0.003 <0.001	0.002	0.003 <0.001	4
_ブロモホルム	<0.001 <0.008			4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	201	224	<0.01	1	0.04	0.04	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			4.6	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.3	7.7	10.5	12	6.6	5.3	5.9	12	8.4	7.6	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38	43	4			14	1			11	1
蒸発残留物	96	43	78	4			51	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	0.000002	0.000005	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13 [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70(m³)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

130 (m³)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	0.24	0.13	0.18	4	0.15	0.09	0.12	4	0.04	0.03	0.04	4	
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.05	1	
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
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			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.22	<0.06	<0.11	4	0.23	0.06	0.11	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	0.009	0.003	0.005	4	0.009	<0.001	<0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	< 0.005	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
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	0.017	0.008	0.011	4	0.015	0.004	0.007	4	0.005	<0.001	<0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			3.9	1			3.2	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	7.7	5.1	5.6	12	5.1	4.4	4.8	12	4.7	3.7	4.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0	20	1	0.1		7	1		0	<5	1	
蒸発残留物			50	1	43	22	32	4			28	1	
除イオン界面活性剤			<0.02	1	40		<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
2 - ステル・プラボル・ステール 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	
<u>非イオン乔山内性用</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
_フェッール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.0003	<0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.0003	<0.3	12	
19機物(100の重) pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.3	6.5	12	
pnile 味	1.9	1.5	0	12	1.1	0.9	7.0	12	0.0	0.3	0.5	12	
臭気			0				0	12			0		
	.40	.4.0		12	.4.0	.4.0			.40	.4.0		12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 |浄水場名| 17 - 00 鎌谷奥浄水場 |(水源名| 鎌谷奥 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 20

20 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水石浄水場 [水源名] 水石 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (㎡)

| 事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	結小性小				給小性小				<b>結小性小</b>				
	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	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	0.22	0.12	0.16	4	2.07	0.44	0.96	4	1.11	0.22	0.48	4	
フッ素及びその化合物	0.22	0.12	<0.05	1	2.01	0.44	0.90	1	1.11	0.22	<0.05	1	
	<0.1	<0.1	<0.05	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	-	1	<0.1	<0.1		1	<0.1	<0.1	-		
四塩化炭素	0.005	0.005	<0.0002		0.005	0.005	<0.0002		0.005	0.005	<0.0002	1	
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	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.16	0.07	0.11	4	0.13	0.06	0.09	4	0.11	<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	0.007	0.002	0.005	4	0.019	0.002	0.008	4	0.007	0.001	0.003	4	
ジクロロ酢酸 タイプログラ これ こうしゅう こうしゅう こうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	0.007	<0.004	<0.005	4	0.013	<0.004	<0.007	4	0.007	<0.004	<0.005	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
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	0.011	0.007	0.010	4	0.027	0.006	0.014	4	0.010	0.004	0.007	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	< 0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4			< 0.03	1			< 0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			4.5	1			3.7	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	4.8	3.9	4.3	12	6.1	5.1	5.5	12	5.4	4.5	5.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			21	1			15	1	
蒸発発留物			44	1			80	1			59	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
<u>キャイタンが国内性用</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	0.4	<0.0005	<0.0005	12		0.3	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)	7.2			12	1.0 7.7	7.2	7.4	12	7.4				
pH値	7.2	6.9	7.1		7.7	7.2			7.4	7.0	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.1	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
26 - 033 京都府
京丹波町
[浄水場名] 20 - 00
質志浄水場
[水源名]
質志 寛志 [原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 90 (n

90 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 京都府 京行版明 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 原水の種類]

表流水(自流)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表溶水(白流) 京都府 表流水(自流) 40 (m3)

20 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	12	2	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	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.58	0.27	0.41	4	1.62	0.35	0.76	4	1.35	0.39	0.76	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.2.	0.07	1		0.00	0.07	1	1.00	0.00	0.07	1
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	VO.1	<b>VO.1</b>	<0.0002	1	VO.1	<b>\0.1</b>	<0.0002	1	VO.1	<b>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>	<0.0002	1
<u> 1,4 - ジオキサン</u>	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_ 1,4 - ン <b>ク 〒 リン</b> 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	, 0.003	V0.003	<0.003	1	V0.003	V0.003	<0.003	1	V0.003	V0.003	<0.003	1
ジクロロメタン	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
								1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	200		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	0.07	0.11	4	0.20	0.06	0.13	4	0.17	<0.06	<0.10	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	0.030	0.002	0.011	4	0.040	0.006	0.017	4	0.029	0.004	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.004	<0.007	4	0.023	<0.004	<0.010	4	0.015	<0.004	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.040	0.007	0.019	4	0.045	0.009	0.021	4	0.036	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u> ブロモジクロロメタン</u>	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			5.1	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	27.9	5.5	9.8	12	5.9	4.8	5.2	12	6.2	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			40	1			46	1
蒸発残留物			114	1			115	1	108	72	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.9	<0.3	<0.4	12	1.8	0.4	0.6	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	8.1	7.8	7.9	12
味	0.0	7.4	0	12	7.5	7.0	0	12	0.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 - 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 86

80 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脳谷浄水場 [水源名] 脳谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (㎡) [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m8)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	が口づいてつい				が口ろいてつい				Mは27年27			
	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	2	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	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4			<0.004	1	< 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	0.83	0.11	0.34	4	0.34	0.06	0.15	4	0.34	0.05	0.13	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4			0.06	1			<0.05	1
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.08	0.12	4	0.16	0.08	0.13	4	0.24	0.07	0.15	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	0.029	0.004	0.013	4	0.024	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.018	<0.004	<0.009	4	0.018	<0.004	<0.008	4	0.004	<0.004	<0.004	4
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.037	0.010	0.020	4	0.030	0.009	0.015	4	0.008	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.004	0.005	4	0.026	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.00	1	<b>VU.UU</b>	V0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	Q0.01	V0.01	<0.03	1	Q0.01	Q0.01	<0.03	1	0.02	Q0.01	<0.03	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.0	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.4	5.2	5.6	12	5.9	5.1	5.5	12	5.7	4.9	5.2	12
ー	0.4	5.2	17	1	5.9	5.1	11	1	5.7	4.9	8	12
			76	1			53	1			49	1
蒸発残留物 ペイナン 思売活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.0001	6	<0.000001	<0.000001	<0.002	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
												_
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.5	12	1.0	<0.3	<0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.7	7.1	12
中 一			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12