[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 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 57 京都府 [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 151,513(㎡)

[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 03 - 00 山ノ内浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 130,074(㎡)

57,500 (m3)

給水栓水 給水栓水

	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	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
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	0.12	0.03	0.06	4	0.13	0.03	0.07	4	0.12	0.04	0.07	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.06	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	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.012	0.002	0.008	12	0.011	0.002	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	12	0.004	<0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	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	0.022	0.007	0.016	12	0.019	0.005	0.013	12	0.020	0.005	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.006	12	0.006	0.002	0.005	12	0.007	0.002	0.005	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.07	0.02	0.05	12	0.10	0.02	0.05	12	0.08	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.01	<0.01	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	9.5	9.0	9.3	4	9.4	8.8	9.1	4	9.5	9.0	9.2	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	16.3	11.4	13.6	52	15.5	11.5	13.6	52	15.8	11.1	13.6	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	40	8	43	38	40	8	42	37	40	8
蒸発残留物	86	68	75	8	85	56	69	8	89	68	74	8
※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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	1.0	0.7	0.8	52	0.9	0.7	0.8	52	0.9	0.7	0.8	52
pH値	7.6	7.0	7.4	52	7.6	7.0	7.3	52	7.6	7.0	7.3	52
<u></u> 味	7.0	7.0	0	52	7.0	7.0	0	52	7.0	7.0	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
	<0.5	<0.5	<0.1	52	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52
/均/又		<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 - 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日平均浄水場] 218,942 (m8

[1日平均浄水量] 218,942 (m³)

京都府

[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] 13,

13,957(m3)

[事業主体名] 26 - 004 京都府 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] 10,362(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	52	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			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	<0.001	<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	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	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	0.12	0.04	0.07	4	0.40	0.30	0.30	4	0.63	0.38	0.49	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	4	0.13	0.08	0.11	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	0.2	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	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	<0.004	< 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	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4	0.30	0.12	0.19	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	0.012	0.002	0.006	12	0.015	<0.006	<0.006	4	0.019	<0.006	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	12	0.008	< 0.004	0.004	4	0.008	< 0.004	< 0.004	12
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12	<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	0.002	0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.013	12	0.020	<0.010	< 0.010	4	0.030	0.010	0.020	12
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	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	0.007	0.002	0.005	12	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.005	0.007	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	12
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.07	0.01	0.04	12	0.03	<0.02	< 0.02	4	0.03	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	9.5	9.0	9.2	4	20.0	18.0	19.0	4	26.0	21.0	24.0	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	8	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
塩化物イオン	16.0	11.5	13.9	52	24.1	18.8	21.5	12	27.5	20.3	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	41	8	58	49	52	4	52	44	49	12
蒸発残留物	84	61	74	8	148	129	142	4	153	145	148	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
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	8	<0.000001	<0.00001	<0.000001	10
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	0.6	0.8	52	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.3	52	7.8	7.0	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
, 味			0	52			0	12			0	12
臭気			0	52			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	52	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 京都府 | 子治浄水場 |水源名| |淀川 |原水の種類| |伏流水・深井戸水 |1日平均浄水量|

[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] 京都府

14,227 (m3)

368 (m3) 341 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水	火栓水
------------------	-----

長部 日本語 日本語													
大器前(定量) (MPN 1700m1) 大器前(定量) (MPN 1700m1) というでは、 できない できない できない できない できない できない できない できない		最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大陽前に伴い		0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
カトミッカスドナモの住き物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報及任子の化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
記からかけら物性のでは、いきには、いきには、いきには、いきには、いきには、いきには、いきには、いきに	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
お及びその化合物	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
上表別と子の化合物	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
上表別と子の化合物	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	< 0.001	4	0.003	<0.001	0.001	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
翻数形態素及び亜細胞胞質素	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
フッ東放びその化合物	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
************************************	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.96	1.06	12	1.12	0.16	0.73	12	0.62	0.50	0.58	12
四項化炭素	フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
1.4 - ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
下トラクロエチレン		< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリカロエチレン	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
トリクロコエチレン 4,001 4,002	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
***		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									4				4
プロロ酢酸 クロロホルム 4,0002 (2000) 4,0002 (2000) 4,0002 (2000) 4,0002 (2000) 4,0003 (2000) 4,0003		0.10	<0.06	0.07	4	0.12		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ前かし 40.006 <0.006 <0.006 4 0.026 <0.006 0.007 4 d.006 <0.006 4 グラロ目前数 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0													4
ジケロ目散酸 ジブロモクロコメタン 4001 4004													

[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 [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] 1 京都府 1,977 (m³) [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] 43 京都府

43,406(m3)

給水栓水 給水栓水

626 (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	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	<0.00030	<0.00030	4	<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	< 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
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	3.77	3.32	3.57	12	1.18	0.22	0.80	12	0.79	0.15	0.34	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.12	0.09	0.10	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	0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	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	0.12	<0.06	0.07	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	0.019	<0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	< 0.004	<0.004	4	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	<0.001	<0.001	4	0.031	<0.001	0.014	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	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.009	<0.003	0.004	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	0.06	0.03	0.04	4	0.03	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	<0.10	<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	14.7	10.2	13.4	12	19.9	8.1	16.2	12	12.3	8.6	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	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.5	14.5	15.4	12	15.1	9.8	11.7	12	16.2	12.2	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	34	12	50	40	46	12	55	37	45	12
蒸発残留物	111	99	105	4	139	63	119	4	80	68	75	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
非イオン界面活性剤	<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
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	0.6	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.6	6.8	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12	7.6	6.9	7.3	12
味	7.0	3.0	0	12	7.0		0	12	7.0	3.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
حربح	\U.J	\U.J	~∪.∪	14	0.7	\U.U	\U.J	14	0.9	\U.J	\U.J	+ 12

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槙島浄水場 京都府

[水源名] [水源名] 深井戸 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (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]

2,157 (m3)

[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 系 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] 4,923 (㎡)

	休止中						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
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							0.002	<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
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									1.56	1			0.44	1
フッ素及びその化合物									<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物									<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					\rightarrow				<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					-				<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - ノス エリフ</u> 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	1			<0.003	1
		-			-					1				1
ジクロロメタン					-				<0.002				<0.002	
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							<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸							<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>							<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							<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン							<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム							< 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									<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
鉄及びその化合物							0.05	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物									20.0	1			15.0	1
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							10.2	6.6	7.3	12	7.2	6.1	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					\rightarrow		10.2	0.0	17	1	7.2	0.1	26	1
					-				122	1			112	1
蒸発残留物		_			-									
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					-				<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					-				<0.005	1			<0.005	1
フェノール類									<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値							7.1	7.0	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12
味									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
濁度							<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] 4,902 (n

4,902 (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] 7,440 (m

7,440 (m3)

[事業主体名]

[争集主体石] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 京都府

|月夜田受水場 |水源名| |浄水受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

13,357(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	0.005	0.002	0.004	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
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			0.41	1			0.41	1	0.92	0.31	0.55	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	12
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	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	< 0.001	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	0.07	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.026	0.006	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.025	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.008	4
プロモホルム	<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	0.04	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	14.0	11.0	13.0	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	9.2	8.0	8.4	12	9.2	8.0	8.4	12	14.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	,		35	1	38	32	36	12
蒸発残留物			110	1			110	1	118	82	95	4
※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
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.4	0.7	0.9	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.5	12
味	7.2	7.0	0	12	1.2	7.0	0	12	1		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
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
_/均/又	<0.1	<u. i<="" td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.>	<0.1	12	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.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] 12,260 (㎡)

[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大佐浄水場 [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] 2,031(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] 京都府

418 (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	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
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	0.31	0.19	0.25	12	1.60	0.90	1.10	14	2.10	1.60	1.80	14
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.16	<0.08	0.12	14	0.18	<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	0.1	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	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	0.13	0.07	0.11	4	0.17	0.02	0.11	16	<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	0.018	0.012	0.014	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	0.024	<0.002	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.020	0.020	0.020	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	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	0.006	0.004	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.005	0.006	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	0.04	0.04	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	0.02	0.02	0.02	2	< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	17.0	17.0	4	26.0	22.6	23.9	14	11.2	8.6	10.4	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	8.5	10.0	12	23.9	21.7	22.0	14	10.6	7.0	9.3	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	29	31	12	60	48	50	14	38	31	34	14
蒸発発留物	121	98	111	4	166	131	150	14	120	79	103	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	14	0.9	0.6	0.7	14
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	14	7.1	6.8	7.0	14
味	1.0		0	12	7		0	14	1	3.0	0	14
臭気			0	12			0	14			0	14
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	14	0.8	<0.5	<0.5	14
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14
1-91.X	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.1	\0.1	NO.1	4	, \U.1	NU. I	\0.1	+

[事業主体名] 26 - 008 京都 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6. 京都府

[事業主体名] 26 - 008 京都 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 薪浄水場 京都府 | 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] 12,105(㎡)

京都府 [水源名] 深井戸 (原水の種類) (原水の種類) (深井戸水 (1日平均浄水量)

3,246 (m3)

給水栓水 給水栓水

6,947 (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	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	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	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	<0.001	<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	<0.000	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
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	1.40	0.80	1.10	14	2.40	1.20	1.55	14	0.33	0.28	0.31	4
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.12	14	0.18	0.11	0.13	14	0.15	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	0.5	0.4	0.4	12
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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.09	4	0.14	<0.07	0.09	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	0.042	0.010	0.022	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.05	0.02	0.03	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	0.060	0.020	0.033	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.013	0.008	0.010	4	0.006	0.004	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<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	0.06	<0.02	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	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.05	<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	0.03	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.8	5.5	8.8	14	24.0	20.5	21.6	14	32.0	29.0	30.4	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	0.006	<0.005	0.005	12
塩化物イオン	16.8	9.3	12.6	14	19.9	17.0	18.3	14	36.8	31.7	33.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	20	32	14	59	43	46	14	77	74	76	4
蒸発残留物	102	61	84	14	152	121	138	14	226	208	217	4
除イオン界面活性剤	<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	<0.000000	<0.000001	4
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	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.2	14	0.7	0.5	0.6	14	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	14	7.4	7.0	7.3	14	7.1	6.9	7.0	12
味			0	14			0	14			0	12
臭気			0	14			0	14			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	14	2.5	<0.5	<0.5	14	<2.0	<1.0	<1.1	12
<u> </u>	0.0	<0.1	<0.1		0.4	<0.1	<0.1	14	0.1	<0.1	<0.1	12
1201又	0.1	VU.1	NO. 1	14	0.4	ζυ.1	NU. I	. 14	0.1	<v.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></v.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 26 - 010 京都 木津川市(木津) [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏2号取水井 [原水の種類] 京都府 [事業主体名] 26 - 010 木津川市(木津) [浄水場名] 02 -木津町吐師受水場 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 01

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

[1日平均浄水量] (m3)

7,036 (m3)

京都府

4,843 (m3)

休止中 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	2
水銀及びその化合物					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 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	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	2
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					1.23	0.89	1.11	4	0.19	0.16	0.17	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<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	2
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	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	< 0.002	4	<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
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<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
塩素酸					0.10	<0.06	0.07	4	<0.08	<0.02	<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					0.023	0.006	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.012	0.004	0.007	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
臭素酸					0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.030	0.010	0.022	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					0.009	0.005	0.007	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					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.05	0.03	0.04	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					10.0	6.0	7.9	4	12.0	11.0	11.5	2
マンガン及びその化合物					< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.006	<0.006	<0.006	2
塩化物イオン					13.1	10.2	11.6	12	5.4	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	28	31	4	45	44	44	2
蒸発残留物					96	68	83	4	123	120	122	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	2
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	0.000001	6	<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
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.4	0.8	1.1	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	6.9	6.6	6.7	12
<u>,</u> 味							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
<u> </u>					<0.1	<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] 01 - 01 第1净水場 京都府

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] 10,776 (㎡)

[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1-1.2.3.4.5.6.7.8 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,764(㎡)

京都府

[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 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

2,600 (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	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	
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	
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.36	0.98	1.08	12	1.14	0.78	0.93	12			0.33	
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	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			< 0.0002	
,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
· v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			<0.004	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	
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	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	
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	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	
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	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	
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	
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	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
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	
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	
同及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.6	8.9	12	7.4	6.6	6.9	12			4.3	
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	
になった。 に化物イオン	10.5	9.8	10.1	12	8.4	7.9	8.2	12	7.6	5.4	6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	62	12	64	44	53	12	1.0	0	21	·
素発発留物	127	101	113	4	86	67	79	4			52	
※イオン界面活性剤			<0.02	1		0.	<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
? - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
と マップル イン パル・インター アンドイオン 界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	V0.003	VO.003	<0.005	
フェノール類 横物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	1
ョ1機物(10000 <u>量)</u> H値	6.7	6.6	6.6	12	7.2	6.7	6.9	12	7.3	6.8	7.1	1
/h/iiii 未	0.7	0.0	0.0	12	1.2	0.7	0.9	12	1.3	0.0	0	1
<u>木</u> 臭気			0	12			0	12			0	
* *	.4.0	.4.0			.40	.4.0			1.0	.4.0		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	_
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1

[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,400 [事業主体名]
26 - 013 京都府南円市(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] 220(m)

[事業主体名]
26 - 014 京都府
綾部市
[浄水場名] 01 - 00
第一浄水場
[水源名]
由良川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 5,241(m²)

[1日平均浄水量] 3,400 (m³) [1日平均] 给水栓水 给水栓水

	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	<0.00030	<0.00030	4
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
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			1.12	1			0.05	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	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	1
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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<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	0.028	0.006	0.015	4	0.016	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.027	0.006	0.013	4	0.008	<0.004	0.005	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	0.010	0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.020	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
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	0.02	0.03	4	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	10.02	10.02	<0.03	1	0.00	0.02	<0.03	1	0.01	10.01	<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			5.0	1			3.7	1			5.7	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	8.5	6.2	7.2	12	4.8	3.7	4.2	12	8.5	7.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.2	57	1		0.,	5	1	0.0		23	1
			100	1			36	1			24	1
※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			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	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
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	30.000001	10.000001	<0.005	1
フェノール類	10.000	10.000	<0.005	1	40.000	10.000	<0.005	1			<0.005	1
	0.6	<0.3	0.3	12	1.7	0.4	0.8	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	6.9	7.2	12	7.3	6.5	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味	7.0	0.5	0	12	7.5	0.0	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
	<1.0 0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
_ 濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 014 京都府 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

5,347 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
26 - 014 京都府 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] 洋井戸水

3,687 (m3)

[事業主体名]
26 - 015 京都府福知山市 (浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 (水源名] 51 - 01 東海水場 (水源名] 第1水源 [原水の種類] (伏流水

17,953(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 平均 回 数 最 低 回数 最 低 回数 最 低 最高 最高 最高 一般細菌 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 12 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 12 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.97 1 1.80 1 1.00 0.51 0.75 12 フッ素及びその化合物 <0.05 1 0.05 1 <0.08 <0.08 <0.08 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 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 1 < 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 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 1 4 ベンゼン <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 12 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 4 0.001 0.006 クロロホルム <0.001 0.014 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <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 0.037 0.010 0.021 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 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 < 0.001 0.001 4 0.012 0.003 0.007 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 < 0.001 0.001 4 0.002 0.002 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 0.02 < 0.01 1 0.02 < 0.01 < 0.01 12 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 0.01 1 0.02 < 0.01 12 ナトリウム及びその化合物 12 6.6 1 7.7 1 10.5 8.1 9.4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 12 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 9.9 7.2 12 9.8 8.8 19.0 11.5 15.3 12 8.6 8.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 11 38 51 49 32 38 蒸発残留物 94 36 76 100 71 87 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 0.000002 <0.000001 0.000002 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 12 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 12 <0.000001 12 <0.000001 <0.00001 4 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.7 0.3 0.5 12 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.6 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 <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 - 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] 17 京都府

17,953 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 6, 京都府

6,520 (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 923 (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	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	0.002	<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	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.00	0.48	0.74	12	1.00	0.63	0.80	12	8.84	2.10	3.59	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	0.09	<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	<0.001	<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	0.09	<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	0.002	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	<0.004	<0.001	<0.007	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	0.002	<0.01	0.001	4	0.002	<0.01	0.001	4	0.001	<0.01	<0.01	4
	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.006	4
総トリハロメタン	<0.020	<0.020	<0.022	4	<0.020	<0.011	<0.022	4	<0.020	<0.001	<0.020	4
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
	0.013						<0.007	4			<0.001	4
ブロモホルム	<0.002	0.001	0.002	4	<0.005 <0.008	<0.005	<0.005	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	12		<0.008		12		<0.008		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	<0.01	0.01		<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	0.14	<0.03	0.04	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	0.02	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.5	7.9	9.4	12	11.0	7.7	9.4	12	8.8	6.5	7.7	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.0	11.7	15.8	12	19.0	12.1	15.1	12	14.2	10.6	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	32	38	11	51	32	39	11	97	67	77	12
蒸発残留物	110	71	88	4	110	76	90	4	160	120	140	44
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.6	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	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 - 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] 2. 京都府 [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] 2, 京都府 [事業主体名]
26 - 015 京都。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] 2. 京都府 2,954 (m3)

給水栓水

2,954 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,954 (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	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12
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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.001	12	0.003	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	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.09	0.63	0.86	12	1.09	0.63	0.86	12	1.09	0.63	0.86	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	<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	0.014	0.004	0.007	4	0.014	0.004	0.007	4	0.014	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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	8.5	6.2	7.7	12	8.5	6.2	7.7	12	8.5	6.2	7.7	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	0.005	0.005	0.005	12
塩化物イオン	12.0	9.7	10.6	12	12.0	9.7	10.6	12	12.0	9.7	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	45	58	11	73	45	58	11	73	45	58	11
蒸発残留物	110	97	102	4	110	97	102	4	110	97	102	4
※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	<0.005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12
味	0.0	,.,	0	12	3.0	1.1	0	12	0.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	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	U.1	U. I	0.1	12	1 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 - 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] 2. 京都府

2,954 (m3)

[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] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3.48

[事業主体名] [争乘王怀右] 26 - 016 京都, 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 京都府 由良川 | |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| 27,898(m3)

3,488 (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	12			<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	0.003	0.001	0.001	12	0.002	<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	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
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	1.09	0.63	0.86	12	0.85	0.43	0.60	12	0.65	0.41	0.54	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	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	0.001	0.001	0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	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	0.06	0.06	0.06	12	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	0.007	<0.001	0.002	4	0.008	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.004	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.004	0.004	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	0.014	0.001	0.007	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.010	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	0.003	0.020	0.020	4	0.008	0.001	0.005	4	0.012	0.002	0.006	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.003	4	<0.005	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.002	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.000	12	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	VU.UUU	<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	1	0.05	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	12	0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	0.03	Q0.03	<0.03	1	20.03	V0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.2	7.7	12			6.5	1	14.0	5.8	9.0	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	4	0.011	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	9.7	10.6	12	13.5	6.1	7.9	12	21.0	9.3	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	45	58	11	13.3	0.1	35	1	44	26	33	4
	110	97	102	4			104	1	120	66	85	4
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1	120	00	<0.02	1
	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.0001	8	0.000007	0.000003	0.000004	8
ジェオスミン				4			<0.000001	_				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001		<0.000001	<0.000001		8	0.000004	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005								<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.3	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12
<u>味</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	<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] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水

705 (m3)

[1日平均浄水量]

[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

32 (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] 15 (㎡)

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 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 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 1 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <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 0.76 0.39 0.57 12 0.43 0.32 0.36 12 0.62 0.47 0.52 12 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 12 0.13 <0.08 0.10 12 <0.08 <0.08 <0.08 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 < 0.1 1 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 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 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.11 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <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 0.010 <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 <0.020 <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 0.004 0.001 0.002 4 0.002 <0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 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 1 < 0.01 0.03 0.03 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 鉄及びその化合物 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.4 1 8.1 1 8.7 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 19.4 6.9 10.2 12 9.6 8.3 8.9 9.4 8.3 12 8.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 50 34 39 4 55 40 4 18 1 蒸発残留物 90 59 75 96 68 81 78 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.3 0.1 0.2 12 0.2 <0.1 0.1 12 pH値 7.1 6.8 7.0 12 7.9 7.5 7.7 12 7.6 7.1 7.4 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 2.0 <1.0 <1.0 12 1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 0.2 <0.1 <0.1 12 02 <0.1 <0.1 12 0.3 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 26 - 016 京都 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] 京都府 [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 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水景] 1 京都府

1,326 (m3)

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 403 (m3)

133 (m³)

給水栓水 給水栓水	給水栓水
-------------	------

[1日平均浄水量]

	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	< 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
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	0.62	0.32	0.45	12			0.14	1			0.12	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.05	< 0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	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			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	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	0.14	<0.06	< 0.07	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	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.03	<0.02	0.02	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	0.001	0.001	0.001	4	0.020	<0.010	0.020	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	< 0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	< 0.005	< 0.005	<0.005	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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	< 0.03	<0.03	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			7.6	1			<8.6	1			8.7	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	9.3	7.9	8.5	12	10.7	8.5	9.9	12	11.5	9.2	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	8	4	6	4	12	10	11	4
蒸発残留物			67	1	53	28	39	4	70	48	56	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	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)	0.2	0.1	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12		,,,,	0	12			0	12
-			-	_								
			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	2.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	1.0	<1.0	<1.0	12 12

[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] 778 (n

778 (m³)

[事業主体名] 26 - 017 京都 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] 京都府

300 (m3)

[事業主体名] 26 - 017 京都 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] 京都府

112 (m3)

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	3	0	0	12	<2	<0	<1	12	1	0	<1	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	0.007	0.002	0.004	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	< 0.005	< 0.005	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			0.20	1			<0.10	1			0.14	1	
フッ素及びその化合物	< 0.05	<0.05	<0.05	4	< 0.05	< 0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	< 0.05	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	,		<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	< 0.03	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	0.007	0.002	0.005	4	0.035	<0.001	0.016	4	0.010	0.004	0.008	4	
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	0.005	0.008	4	0.005	< 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	0.020	<0.010	0.017	4	0.060	<0.010	0.027	4	0.020	<0.010	0.010	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	0.007	0.002	0.004	4	0.017	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	
プロモホルム	0.002	<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	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<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			11.0	1			<8.0	1			8.8	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	16.7	9.7	13.5	12	11.6	9.3	10.4	12	11.5	9.0	10.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	8	10	4	7	4	6	4	11	7	<9	4	
蒸発残留物	61	31	48	4	42	24	<31	4	116	37	<59	4	
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェッール _類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	<0.5	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.4	<0.5	12	
pH値	<7.1	6.8	6.9	12	<7.1	<6.6	<6.9	12	<7.2	<6.9	<7.0	12	
味	\$7.1	0.0	0.9	12	\$7.1	₹0.0	0.9	12	\7.2	\0.3	0	12	
*^ 臭気			0	12			0	12			0	12	
ヌ 丸 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
巴及	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
刈又	<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 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] 1. 京都府

1,090 (m3)

[事業主体名] 26 - 017 京都 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] 京都府

846 (m3)

[事業主体名]
26 - 017 京都 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] 1, 京都府

1,671 (m3)

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	6	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	< 0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	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
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	1			0.31	1			0.26	1
フッ素及びその化合物	0.16	< 0.05	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	4			<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	,		<0.000	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	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	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.010	<0.012	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.006	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<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			8.5	1			8.2	1			6.9	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	12.2	8.7	10.5	12	13.1	9.3	10.3	12	17.4	9.4	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	21	<24	4	19	16	<18	4			27	1
蒸発残留物	77	42	62	4	63	33	<47	4	115	40	65	4
※ タイプン界面活性剤			<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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	.2.200001		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
- 万根物(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	<7.6	<7.0	7.1	12	6.8	6.6	6.8	12	7.5	7.2	7.4	12
」 味	17.0	-7.0	0	12	3.0	3.0	0.0	12	1.0	7.2	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
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	, <u> </u>	<u.1< td=""><td> <u.1< td=""><td>12</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><∪.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><∪.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	12	U. I	<u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><∪.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	U. I	12	<u> </u>	<u.1< td=""><td><∪.1</td><td>12</td></u.1<>	<∪.1	12

[事業主体名] 26 - 019 京都 与謝野町(岩滝) [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 京都府 | 別田伊尔 | [水源名] | 男山水源

| 原水の種類| |表流水(自流) | 1日平均浄水量| 2,402 (m3) [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| 1,224 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
26 - 023 京都府
大山崎町
[浄水場名] 04 - 00
新第二浄水場
[水源名]
第14号取水井戸(8,10,11号取水井
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 3,768(m²)

	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			0.002	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
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.42	1	V0.001	40.001	0.60	1	40.001	40.001	0.65	1
フッ素及びその化合物			0.42	1			<0.08	1			<0.08	1
- カリネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.0	1
	<0.1	<0.1	<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
	-0.005	-0.005		4	<0.005	-0.005	<0.0001	4	<0.005	-0.005	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
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	<0.002	<0.002				0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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	0.06	4	0.25	0.09	0.15	4	0.21	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.008	4	0.011	0.001	0.006	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	< 0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</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	0.040	<0.010	0.018	4	0.019	0.005	0.013	4	0.024	0.006	0.014	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	0.014	0.003	0.007	4	0.005	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.004	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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			16.0	1			17.0	1
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	14.1	11.4	12.6	12	18.1	15.0	16.3	12	17.0	14.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.1	11.4	16	1	10.1	13.0	67	1	17.0	14.0	63	1
			49	1			152	1			152	1
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.0001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
ジェオスミン												
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
非イオン界面活性剤 パープログラス は 大変 こうしょ は 大変 こうしょ は 大変 こうしょ は 大変 こうしょ しょ こうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょう しょうしょうしょう しょうしょう しょうり しょうしょう しょう	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	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 - 024 京都府 木津川市(加茂) [浄水場名] 05 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,500(m) [事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 久御山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,86

2,867 (m3)

| 給水栓水 | 給水栓水

500 (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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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
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	0.002	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.74	2.76	3.12	4	3.31	2.99	3.14	4	0.66	0.34	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.16	4	0.18	0.08	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.07	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	12
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.012	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	12
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	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	< 0.010	<0.010	< 0.010	4	0.020	<0.010	0.010	12
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	12
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	12
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	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<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	4	< 0.03	<0.03	<0.03	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	18.0	13.0	15.3	4	24.0	18.0	21.8	4	14.0	10.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.3	8.9	12.1	12	18.7	17.7	18.1	12	16.9	10.9	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	69	73	4	50	48	49	4	41	35	39	4
蒸発残留物	185	150	164	4	186	164	180	4	116	92	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	<0.00001	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)	0.8	<0.3	<0.5	12	0.8	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.6	6.4	6.6	12	7.5	7.1	7.3	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	0.2	0.1	0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 4,276(㎡)

[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] 601(㎡)

京都府 00

|八数工小 |水源名| |浅井戸 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

1,500 (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	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.56	3.13	3.95	4	3.99	3.06	3.64	4	10.001	10.001	0.64	1
フッ素及びその化合物		50	<0.10	1	0.00	0.00	<0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	V0.1	\0.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - ン </u>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	V0.003	V0.003	<0.003	1
ジクロロメタン	₹0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1			<0.004	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン 				1				1				
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	1
ベンゼン	2.00		<0.001	1		0.00	<0.001	1		2.22	<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	<0.020	<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	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	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	<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			<0.00	1			0.05	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	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	4			<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			7.7	1			8.1	1			4.6	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	9.6	8.3	8.8	12	10.1	8.6	9.1	12	6.9	5.4	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	59	45	53	4			25	1
蒸発残留物	125	100	116	4	130	107	121	4			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	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	<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	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.005	1
 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.1	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
<u></u> 味	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1	0	12	1.2	0.5	0	12	7.1	0.7	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	4.0	.4 ^			.4.0	.4.0			10	.4.0		
色度 選申	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	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 26 - 029 京都府 井手町 |浄水場名| 01 - 00 井手地区浄水場 |水源名| 01 - 00 大保水源地 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 2,07

2,071 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 音浄水場 [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] 569(m) [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] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 209(m8)

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
6几4m芸	取同 0	1 1 1 LV	T 19	日 秋 12	取 回 0	11 IIV	<u> </u>	12	取 回 1	4 2 IU	T 1-3	
一般細菌	U	0	U	12	U	U	U	12	'	0	U	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	40			0	40			0	40
大腸菌(定性)	0.00000	0.0000	-	12	0.00000	0.0000		12	0.00000	0.0000	-	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	3	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<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	2	0.003	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.08	0.68	0.88	5	0.63	0.19	0.41	4	0.76	0.48	0.56	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.74	<0.08	0.21	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	2	< 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	2	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.28	0.06	0.15	4	0.32	0.10	0.22	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	0.028	0.002	0.011	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.006	< 0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.010	4	0.044	0.005	0.019	4	0.023	0.003	0.012	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.001	0.006	4	0.008	0.001	0.004	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	<0.01	<0.01	2	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.04	<0.03	<0.04	2	<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	15.0	14.0	15.0	2	51.0	9.6	21.0	4	8.4	6.8	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.016	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.4	6.5	7.0	12	18.0	11.0	15.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	57	61	4	49	14	24	4	10.0	8	9	4
	181	120	145	4	212	52	95	4	54	29	43	4
※元パロ物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.000001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.00001	4
	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類				12	<0.0005			12		<0.0005		12
有機物(TOCの量)	<0.3 7.0	<0.3	<0.3		7.3	<0.1	0.2	12	0.4		0.3	
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.3	6.7	7.1		7.2	6.7	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	2.0	<1.0	<1.0	12
_ <u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 京都府 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 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 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] 京都府

170 (m3)

[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(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

・		が口いいエン・				いしていていた。				がはいいエン・			
大腰菌(定量) (MPV (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
大藤商店性) 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
### 2000000 - 0,000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接換投手の化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
Tell 以及で子の代合物	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
部及びその化合物	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
と表及びその化合物	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
と表及びその化合物	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
示価プロ化信格		<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 40001					4				4				4
翻数型音楽及び手頭動型音楽					4				4				4
アッ素及びその化合物													4
# かき素及子で代合物				-									4
国族化業帯													4
1.4・ジオキサン				-			-				-	-	4
タターロスチンター 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 4.001 5.001													4
ジクロコメタン 4,001									<u> </u>				4
デトラクロロエチレン 4001													4
ドリプロロエチレン													4
大学社													4
塩素酸													4
ク口口酢酸 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0001 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002													4
クロ市かム 0.030 0.006 0.016 4 0.016 0.002 0.007 4 0.004 <0.001 0.002 シクワロ酢酸 0.004 4.0004 4.0004 4.0009 <0.004 4.0004 4.0004 4.0009 <0.004 4.0004 4.0004 4.0004 4.0009 <0.004 4.0004 4.0004 4.0004 4.0001 0.001 4.001 4.001 4.001 4.001 0.001 4.001 4.001 4.001 0.001 4.001 4.001 4.001 4.001 0.001 4.00				-						-		-	4
ジクロ日酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <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 <0.002 <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													4
ジブロモクロロメタン c01 c001 c000													
臭素酸 <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 <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 <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													4
総トリハロメタン 0.050 0.013 0.026 4 0.032 0.005 0.013 4 0.018 0.003 0.011 トリクロロ酢酸 <0.020 0.020 0.020 4 0.020 0.020 0.020 4 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0.0200 0													4
トリクロロ酢酸													4
プロモジクロロメタン 0.015 0.004 0.008 4 0.011 0.002 0.005 4 0.006 0.001 0.004													4
プロモホルム													4
ホルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <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 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <													4
調及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 11.0 7.5 9.4 4 13.0 8.2 11.0 4 24.0 23.0 24.0 マンガン及びその化合物													4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 17.0 12.0 15.0 12 16.0 12.0 14.0 12 31.0 27.0 30.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 10 14 4 15 10 12 4 44 41 42 蒸発残留物 62 37 54 4 88 38 63 4 156 111 131 陰イオン界面活性剤 <0.02		-					-			-			4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 10 14 4 15 10 12 4 44 41 42 基発残留物 62 37 54 4 88 38 63 4 156 111 131 除イオン界面活性剤 0.002 <0.02 <0.02 4 0.002 <0.02 <0.02 4 0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0													4
蒸発残留物 62 37 54 4 88 38 63 4 156 111 131 陰イオン界面活性剤 <0.02		-											12
除イオン界面活性剤							-						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 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001<				-									4
2 - メチルイソボルネオール <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 <0.00000 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000	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	<0.02	4
非イオン界面活性剤 < 0.005													3
フェノール類 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.000001		-							<0.000001	3
有機物(TOCの量) 0.7 <0.1 0.3 12 0.7 0.1 0.4 12 0.4 <0.1 0.3 1 pH値 7.2 6.6 7.0 12 7.1 6.5 6.9 12 7.2 6.9 7.0 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
pH値 7.2 6.6 7.0 12 7.1 6.5 6.9 12 7.2 6.9 7.0 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1	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
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1	有機物(TOCの量)	0.7	<0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.4	12	0.4	<0.1	0.3	12
臭気 0 12 0 12 0 1	pH値	7.2	6.6	7.0	12	7.1	6.5	6.9	12	7.2	6.9	7.0	12
	味			0	12			0	12			0	12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	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
		<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] 06 - 00 新圧浄水場 [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] 55

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| 107 - 00
末本野浄水・適水
| 11日平均浄水量| 1,423 (m²)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 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] 1,668(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

				がはないエン・				MHOVEOV				
	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	0.005	<0.001	0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.37	0.43	4	1.20	0.74	0.92	4	0.33	0.28	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.08	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
- 1, + - フ つ 1 フ フ 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	0.13	<0.06	0.06	4	0.22	<0.06	0.10	4	0.15	<0.06	<0.09	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	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.016	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.003	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.004	0.009	4
ジプロモクロロメタン	<0.02	<0.01	<0.003	4	<0.03	<0.01	<0.02	12	<0.013	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.02	<0.01	<0.02	4	<0.001	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
メニュ メリング メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン	0.041	0.022	0.033	4	0.096	0.023	0.061	12	0.001	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.022	<0.020	4	<0.020	<0.023	<0.020	4	<0.020	<0.012	<0.020	4
	0.020	0.020	0.020	4	0.003	0.020	0.002	12	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン				4			0.002	12	<0.011			
ブロモホルム	0.030 <0.008	<0.001	0.002 <0.008	4	0.075 <0.008	0.013	<0.042	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
ホルムアルデヒド		<0.008		4		<0.008		4		<0.008		
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	0.01	<0.01	<0.01		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	0.03	<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	0.05	0.03	0.04		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.7	9.9	4	94.0	76.0	84.0	4	13.0	11.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.0	14.0	16.0	12	190.0	130.0	160.0	12	17.0	14.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	10	11	4	167	126	141	4	26	21	23	4
蒸発残留物	80	35	60	4	478	408	434	4	83	54	67	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	3			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	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 - 032 京都府 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] 31

317 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 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] 442

442 (m3)

[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 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 341(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MINTEN				がいいたい				かけい コンパー			
	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	1	0	0	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	<0.001	<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
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	0.71	0.25	0.46	4	0.40	0.23	0.29	4	0.30	0.16	0.24	4
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	0.22	<0.001	0.11	4	0.19	<0.001	0.10	4	0.19	<0.06	0.001	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002		0.002	4
クロロホルム							0.007	4		0.010		4
ジクロロ酢酸	0.013	0.006	0.009	4	0.010	<0.004		4	0.014	0.005	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
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	0.016	0.021	4	0.022	0.013	0.017	4	0.029	0.018	0.024	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	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.006	0.008	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	<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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.16	<0.03	0.06	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.1	9.0	4	13.0	11.0	12.0	4	10.0	8.8	9.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	9.9	12.0	12	14.0	10.0	13.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	10	12	4	20	18	19	4	10	9	9	4
蒸発残留物	64	32	47	4	74	45	60	4	55	40	48	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	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	<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	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<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	0.3	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 12 - 00 仲禅寺浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 京都府

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 26 - 033 京都 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] 京都府

180 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 02 - 00 野丸浄水場 [水源名] 木ノ谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 京都府

1,200 (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			İ		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							<0.00300	1			<0.00300	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	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			<0.001	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	
イングンに初れるク及び塩化シアン イイの一般を発音を表して一般を表している。 イングロールでは、100mmによりです。					0.39	0.08	0.19	4	0.55	<0.48	0.51	4	
					<0.08		<0.08	4	0.55	<0.40	<0.08	1	
フッ素及びその化合物						<0.08		4	-0.4	.0.4	<0.06	4	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			
四塩化炭素						2 2 2 2	<0.0002	1	2005		<0.0002	1	
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	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					0.50	0.06	0.21	4	0.18	0.06	0.11	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					0.024	0.002	0.012	4	0.055	0.005	0.024	4	
ジクロロ酢酸					0.018	0.004	0.010	4	0.015	0.004	0.010	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					0.030	0.010	0.017	4	0.080	0.010	0.040	4	
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	4	<0.018	<0.004	<0.009	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							<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	0.20	<0.02	0.07	4	
鉄及びその化合物					10.02	10.02	<0.03	1	0.20	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							6.0	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン					5.1	4.3	4.6	12	16.7	8.4	10.6	12	
					5.1	4.3	16	1	10.7	0.4	44	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1			98		
蒸発残留物												1	
陰イオン界面活性剤					0.00004	0.000004	<0.02	1	0.000000		<0.02	1	
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<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	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)					1.1	<0.3	<0.7	12	1.8	<0.5	<0.9	12	
pH値					7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	
味							0	12			0	12	
臭気							0	12			0	12	
色度					2.0	<1.0	<1.0	12	<2.0	<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 - 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 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 (㎡)

京都府

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] (畑川浄水場 04 - 00

1,420 (m3)

畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] |小ぶ石| |上野第一 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町

40 (m3)

京都府

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	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	
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	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.55	<0.48	0.51	4	0.66	0.45	0.54	4	0.33	0.18	0.25	4	
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	10.1	1011	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	10.1	10	<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	,	40.000	<0.004	1	νο.σσσ	40.000	<0.004	1	10.000	10.000	<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	
	0.18	0.06	0.11	4	0.25	<0.06	<0.001	4	0.28	0.08	0.17	4	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.14	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.055	0.005	0.024	4	0.016	0.001	0.006	4	0.028	0.002	0.020	4	
ジグロロ酢酸	0.015	<0.004	<0.010	4	0.010	0.004	0.005	4	0.011	<0.001	<0.006	4	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	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	0.080	0.010	0.040	4	0.030	<0.010	<0.015	4	0.040	<0.010	<0.030	4	
トリクロロ酢酸	0.030	<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	0.018	0.004	0.009	4	0.008	0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.006	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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.20	<0.02	0.07	4	0.11	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	0.04	<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			11.0	1			9.8	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	16.7	8.4	10.6	12	12.4	10.7	11.3	12	5.3	4.6	5.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			32	1			19	1	
蒸発残留物			98	1			80	1			48	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	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000004	0.000002	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.00001	<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)	1.8	<0.5	<0.9	12	1.4	<0.3	<0.7	12	0.8	<0.3	<0.5	12	
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	8.5	7.2	7.8	12	
味	1.0		0	12			0	12	1		0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	
_/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.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| 06 - 00 西部浄水場 |水源名| 西部 [原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 14

140 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 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] 60 (㎡)

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

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MH OTTO				いしていていた。				「「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」			
	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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.64	0.39	0.52	4	0.82	0.28	0.49	4	0.66	0.35	0.48	4
フッ素及びその化合物	0.01	0.00	0.10	1	0.02	0.20	<0.08	1	0.00	0.00	<0.08	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	νο.1	<0.0002	1	40.1	Q0.1	<0.0002	1	30.1	νο.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
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> 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	<0.003	V0.003	<0.003	1	V0.003	<0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.07	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.23	0.09	0.13	4	0.23	0.07	0.18	4	0.30	0.06	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	0.036	0.003	0.014	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	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	0.02	<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	0.060	0.010	0.027	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.015	0.003	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4
<u>ブロモホルム</u>	<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			<0.08	1_
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.02	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	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			11.0	1			4.6	1			4.0	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	25.9	9.8	12.4	12	5.7	4.7	5.4	12	5.7	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	14	22	4			15	1			7	1
蒸発残留物	81	51	63	4			53	1			35	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	0.000005	0.000003	0.000004	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	<0.00001	<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)	1.2	<0.4	<0.6	12	0.6	<0.3	<0.4	12	0.7	<0.3	<0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.3	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12	4.0		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
	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	0.2	<u> </u>	0.1	12	VU. 1	XU.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><u> </u></td><td>CU.1</td><td>CU.1</td><td>12</td></u.1<>	12	<u> </u>	CU.1	CU.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 [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

40 (m3)

[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

960 (m3)

		かけつバエン、				がはいいれていく				MISSIES			
大機動で産制 (MPM / 100ml) 大機動で産制 (MPM / 100ml) に関係		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽節(定性)		0	0	0	12	5	0	0	12	0	0	0	12
カトミラム及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#報DUFOMICA音物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
#報DUFOMICA音物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
記分での信給物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
お及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
たみのけんら物					1			<0.001	1			<0.001	1
「無の口山化合物					1								1
シアン化物・オン及り塩化シアン					1				1				1
掃散物質素及び生物性診療素		0.001	<0.001			0.001	<0.001			0.001	<0.001		
フッ素及びその化合物													
# かき及びその化合物		0.00	0			02	0.10			0.00	0.10		
四項化炭素		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<01		
1.4 - ジオキサン		10.1	10.1			10.1	10.1			10.1	10.1		
シャー・ロー・アン・ロー・ロー・アン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
ジクロロメタン		10.000	10.000			νο.σσσ	10.000			40.000	40.000		
F F 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
中リウロコエチレン													

塩素酸													
クロロ酢酸		0.45	0.10			0.45	0.06			0.50	0.10		
プロロ訴股 0010 <0011 <0001 <0004 4 0.025 0.001 0.009 4 <0.006 <0.001 0.003 4 ジクロロ酢酸 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 <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													
ジクロロ酢酸 0.007 <0.004 0.004 4 0.018 <0.004 0.009 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 ジプロモクロコメタン <0.001 <0.001 <0.005 0.006 4 0.009 0.006 <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 <0.002 <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													
分子口 日													
異素酸 0.009 0.005 0.006 4 0.009 0.006 4 0.006 4 0.005 0.001 0.002 4 8h リハロメシン 0.020 0.001 0.012 4 0.030 0.010 0.015 4 0.020 0.011 0.012 4 0.030 0.010 0.015 4 0.020 0.010 0.012 4 0.020 0.													
総トリハロメタン 0.020 <0.010 <0.012 4 0.030 <0.010 0.015 4 0.020 <0.010 <0.012 4 0.020 <0.020 <0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 4 0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.0003 4 0.0003 <0.003 4 0.000 <0.0003 4 0.000 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00													
トリクロ目酢酸													
プロモデルム													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 004 <0.01 1 <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													
アルミニウム及びその化合物 0.04 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.03 1 0.03 0.02 0.02 4 鉄及でその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.00 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.001 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <td></td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td></td> <td></td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td></td> <td></td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td></td> <td></td>		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
鉄及びその化合物													
網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 ナトリウム及びその化合物 11.0 11.0 1 5.1 1 5.1 1 マンガン及びその化合物 18.0 10.2 14.5 12 9.4 5.6 7.0 12 9.1 5.8 7.6 12 塩化物イオン 18.0 10.2 14.5 12 9.4 5.6 7.0 12 9.1 5.8 7.6 12 蒸発残留物 108 72 90 4 52 1 52 1 52 1 除イオン界面活性剤 0.00006 <0.00001		0.04	<0.02			<0.02	<0.02			0.03	0.02		
プトリウム及びその化合物 11:0 1 5:1 1 5:0 5:1 1 マンガン及びその化合物 40:005 1 45 12 9.4 5.6 7.0 12 9.1 5.8 7.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 1 18:0 72 90 4 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 18.0 10.2 14.5 12 9.4 5.6 7.0 12 9.1 5.8 7.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 49 1 1 18 1 1 19 1 蒸発残留物 108 72 90 4 52 1 0.00 52 1 陰イオン界面活性剤 0.00006 <0.00001													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 108 72 90 4 52 1 52 1 52 1 640 52 1 647ン界面活性剤 0.000001 0.000003 4 0.000001 0.000001 4 0.00001 4 0.00001 4 0.00001 4 0.00001 4 0.00001 4 0.00001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.00001 4 0.000001 4 0.0000													
蒸発残留物 108 72 90 4 52 1 52 1 陰イオン界面活性剤 52 1 ジェオスミン 0.000001 <0.000001		18.0	10.2			9.4	5.6			9.1	5.8		
Red オン界面活性剤													
ジェオスミン 0.000006 <0.000001 0.000003 4 <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 <0.000000	蒸発残留物	108	72	90	4			52				52	
2 - メチルイソボルネオール <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 <0.00000 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005	陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02					
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.9 <0.4	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
有機物(TOCの量) 0.9 <0.4 <0.6 12 1.1 <0.4 <0.6 12 0.6 <0.3 0.4 12 pH値 7.7 7.2 7.4 12 7.7 7.2 7.4 12 7.7 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005		< 0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
pH値 7.7 7.2 7.4 12 7.7 7.2 7.4 12 7.7 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <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	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
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 <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.	有機物(TOCの量)	0.9	<0.4	<0.6	12	1.1	<0.4	<0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <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 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	6.9	7.1	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <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 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <td>味</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td>	味			0	12			0	12			0	12
				0	12			0	12			0	12
		<1.0	<1.0	<1.0		2.0	<1.0			<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 - 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

130 (m³)

[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(m) [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 | 給水栓水

	給小性小				給小性小				給水性水	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	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	4	1	<2	12	13	2	3	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	0.002	<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
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	0.55	0.17	0.30	4	0.68	0.15	0.35	4	<0.20	<0.04	<0.12	4
フッ素及びその化合物	0.00	0	<0.08	1	0.00	0.10	<0.08	1	10.20	10.01	<0.08	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	40.1	30.1	<0.0002	1	νο. 1	νο. 1	<0.0002	1	10.1	νο.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
<u> 1, + - ン ね 〒 ソン</u> 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	VO.003	<0.003	1	VO.003	\0.003	<0.003	1	V0.003	VO.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ラッロロスタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
												1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン		0.00	<0.001		0.40	0.00	<0.001	4	0.40	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.33	0.06	0.16	4	0.13	<0.06	<0.07	-	0.18	0.08	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	0.014	0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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	0.006	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<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	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	1			< 0.03	1	0.09	< 0.03	0.04	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			4.8	1			3.1	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			0.006	1
塩化物イオン	7.8	5.4	6.0	12	6.5	3.8	5.0	12	8.4	4.2	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			97	1			6	1
蒸発残留物			63	1	36	26	32	4			29	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	<0.000001	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
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
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
フェク ル類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.4	12	0.7	<0.3	<0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	6.8	7.0	12	7.4	6.0	6.3	12
pmie 味	7.7	7.4	0.0	12	7.7	0.0	0	12	7.4	0.0	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	1.0				.4.0	.4.0			.4.0	.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
<u> </u>	<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 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] 26

20 (m3)

[事業主体名]
26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [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

	給水栓水		給水栓水						給水栓水	結水柱水 		
	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
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.23	0.10	0.16	4	1.76	0.66	1.03	4	0.97	0.32	0.54	4
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	<0.2	<0.2	<0.2	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	,		<0.004	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	0.55	0.08	0.26	4	0.23	0.06	0.16	4	0.42	0.15	0.22	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	0.008	<0.001	0.003	4	0.027	0.002	0.013	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	<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	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.004	4	0.008	0.006	0.006	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.012	4	0.040	<0.010	0.022	4	0.020	<0.010	<0.015	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	0.010	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	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	40.000	10.000	<0.01	1	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	<0.06	4	10.02	10.02	<0.03	1	10.02	10.02	<0.03	1
銅及びその化合物	0.00	10.00	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			6.8	1			5.4	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	7.2	4.6	5.4	12	8.8	5.9	6.9	12	7.1	4.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			23	1			22	1
蒸発残留物			41	1			65	1			63	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	<0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.005	4
	0.5	<0.3	0.3	12	1.2	0.3	0.6	12	0.9	<0.3	<0.5	12
pH値	7.4	6.3	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	6.2	7.2	12
<u> </u>	7.4	0.0	0.9	12	1.5	1.2	0	12	1.4	0.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.3	12	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_巴及	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/型/又	<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 [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 京都 京丹波町 [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(白流) 京都府 表流水(自流)

20 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 22 - 00 戸津川浄水場 [水源名] 戸津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 20 (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	(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
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	0.92		0.55	4	1.73	0.42	0.92	4	1.17	0.42	0.68	4
フッ素及びその化合物	0.02	0.00	<0.08	1		0.12	<0.08	1		0.12	<0.08	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	ζ0.1	V0.1	<0.0002	1	ζ0.1	~0.1	<0.0002	1	V0.1	VO.1	<0.0002	1
日福化灰系 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
<u> 1,4 - ン オ 〒 ソ フ</u> 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	, 0.000	0.003	<0.003	1	V0.003	<0.003	<0.003	1	V0.003	<0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シッロロスタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		-										1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001			0.00	<0.001	4	0.50	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.34		0.16	4	0.24	0.06	0.16	-	0.52	0.06	0.31	4
クロロ酢酸	<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		0.008	4	0.015	0.003	0.008	4	0.020	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.007		0.005	4	0.008	<0.004	0.005	4	0.014	<0.004	0.007	4
ジプロモクロロメタン	0.02		<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.007		0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4
総トリハロメタン	0.030		<0.017	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<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	0.008		0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.05	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	1			< 0.03	1			0.05	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			5.6	1			4.5	1			5.8	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	12.6	6.5	8.7	12	6.9	5.0	5.6	12	9.4	5.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			41	1			29	1
蒸発残留物			72	1			84	1			65	1
陰イオン界面活性剤		1	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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	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	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9		<0.5	12	1.4	<0.4	1.1	12	1.4	<0.3	<0.6	12
pH値	7.7		7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.1	7.6	12
<u></u> 味	1.7	7.0	0	12	7.0	7.5	0	12	1.1	7.1	0	12
***		-	0	12			0	12			0	
臭気					4.0	4.0				4.0		12
色度	2.0		1.1	12	4.0	1.0	1.5	12	5.0	1.0	2.3	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.9	<0.1	0.3	12	1.2	<0.1	<0.3	12

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

[事業主体名] 26 - 033 京都 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] 京都府

80 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 京都府 脳合浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m3)

40 (m3)

大展館(定着) (MPA 1900日)		給水栓水				給水栓水				給水栓水				
大勝順定量(MPV10001)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
大器商店性) の 12 の 0 12 が見及びをかいた物	一般細菌	4	0	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
### 2000000 1 0.000000 1 0.0000000 1 0.00000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
水銀及びその化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
セレン及びその化合物	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	
医素及びその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
次回の日本任合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
デアン化物イナン及び駆化をアン 4001 4001 4001 4 4 000 4001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0008 4 008 4 0 0 008 4 0 0 008 4 0 0 008 4 0 0 0 0	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1	
「静野電景水が亜緑酸窒素	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
プリストの化合物	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	
デカ学族以下の代合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.72	0.67	1.04	4	0.63	0.08	0.31	4	0.34	0.05	0.18	4	
四域化炭素	フッ素及びその化合物			<0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	
1.4・ジオキサン	ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
ターコーチント級サトランス・1,2・ジャロコエチレン -4.0004 1 -4.0002 1 -4.0002 1 -4.0002 1 -4.0002 1 -4.0002 1 -4.0002 1 -4.0001 -4.0001 -4.	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
からいきを対している。	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	
デトラクロエチレン		,		<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1	
トリケロコエチレン c0001 1 c0001 4 c0001 4 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0003 c0003 <td>ジクロロメタン</td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td>1</td>	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
トリケロコエチレン c0001 1 c0001 4 c0002 c0002 c0002 c0003 c001				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													1	
括素酸				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
プロロ酢酸 クロロホルム -0002 0.003 -0003 0.003 -0004 0.009 -0004 0.009 -0004 4 -0004 0.009 -0004 4 -0004 0.009 -0004 4 -0004 0.009 -0004 4 -0004 0.003 -0003 0.003 -0004 0.003 -0003 0.003 -0004 0.003 -0003 0.003 -0003		0.47	0.09		4	0.32	0.17			0.49	0.14		4	
クロロボルム 0.023 0.003 0.013 4 0.038 0.003 0.014 4 0.017 0.002 0.009 4 9 0.011 0.002 0.009 4 0.011 0.00							-							
ジクロ口酢酸 0.011 <0.004 0.008 4 0.018 0.004 0.009 4 0.014 <0.004 <0.008 4 ジプロモクロコメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 <0.001														
ジプロモグロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 0.007 0.004 0.005 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 0.000 4 0.010 0.001 0.007 4 0.002 4 0.004 0.001 0.001 0.001 0.000 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.003 0.005 4 0.005 4 0.002 4 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.002 4 0.00														
臭素酸 0.007 0.004 0.005 4 0.010 <0.001 0.007 4 0.009 0.006 0.007 4 総トリ/口田酸 -0.020 <0.001									4				4	
総トリハロメタン 0.030 <0.010 0.020 4 0.040 <0.010 0.020 4 0.030 <0.010 0.020 4 0.030 <0.010 0.020 4 0.020 4 0.020 <0.020 4 0.020 0.020 4 0.020 0.020 4 0.020 0.020 4 0.020 0.														
トリクロ回酵酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.005 4 <0.005 <0.0005 4 <0.005 <0.0005 4 <0.005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0									4					
プロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.005 4 0.009 0.003 0.005 4 0.007 0.003 0.005 4 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0005 0.00														
プロモホルム														
ボルムアルデヒド														
### 全部及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 4 <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 1 <0.03 1 <0.03 1 野及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 マノガン及びその化合物 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 塩化物イオン 9.7 5.0 6.9 12 9.3 6.3 7.4 12 8.4 6.5 7.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 5.0 6.9 12 9.3 6.3 7.4 12 8.4 6.5 7.1 12 大発発館物 90 1 60 1<														
鉄及びその化合物		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			
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 5.7 1 7.5 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 9.7 5.0 6.9 12 9.3 6.3 7.4 12 8.4 6.5 7.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 1 1 16 1 1 10 1 蒸発残留物 90 1 60 1 50 1 陰イオン界面活性剤 <0.002									1					
ナトリウム及びその化合物													1	
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン 9.7 5.0 6.9 12 9.3 6.3 7.4 12 8.4 6.5 7.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 1 50 1 16 1 4 6.5 7.1 12 蒸発残留物 90 1 60 1 50 1 陰イオン界面活性剤 <0.00001 <0.002 1 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <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 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <td></td>														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 1 60 1 50 1 10 1		9.7	5.0			9.3	6.3			8.4	6.5			
蒸発残留物 90 1 60 1 50 1 陰イオン界面活性剤 <0.02		0	0.0			0.0	0.0			0	0.0			
際イオン界面活性剤														
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 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>													1	
2 - メチルイソポルネオール <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 <		<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <4 <0.005 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005 <4 <0.005														
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.														
有機物(TOCの量) 1.2 0.4 0.6 12 1.0 <0.3 <0.6 12 0.8 <0.3 <0.5 12 pH値 7.9 6.9 7.6 12 7.5 7.1 7.4 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0														
pH値 7.9 6.9 7.6 12 7.5 7.1 7.4 12 7.2 7.0 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0 <1.1 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 <										 				
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0 <1.1 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	, ,													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 2.0 <1.0 <1.1 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 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 </td <td></td> <td>7.5</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		7.5	5.0			7.0				1				
色度 2.0 <1.0 <1.1 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12														
		20	-10			-10	-10			~1 n	-10			
- '동마본		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.9	<0.1	<0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

2 - メチルイソボルネオール

非イオン界面活性剤

フェノール類

pH値

灵臭

色度

濁度

味

有機物(TOCの量)

<0.00001

<0.005

<0.0005

0.8

7.2

1.0

<0.1

<0.00001

<0.005

<0.0005

<0.3

6.9

<1.0

<0.1

<0.00001

<0.005

<0.0005

<0.5

7.1

0

0

<1.0

<0.1

4

4

4

12

12

12

12

12

12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 北久保浄水場 - 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 北久保 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 20 (m3) (m3) [1日平均浄水量] (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一般細菌 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 六価クロム化合物 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.34 0.05 0.18 4 フッ素及びその化合物 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 <0.0002 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン < 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 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 塩素酸 0.49 0.14 0.30 4 <0.002 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 0.017 <0.001 0.009 クロロホルム ジクロロ酢酸 0.014 <0.004 0.008 ジプロモクロロメタン 0.02 0.01 0.01 0.009 0.006 0.007 4 総トリハロメタン 0.030 <0.010 0.020 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.005 4 ブロモホルム < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 <0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.01 5.3 1 マンガン及びその化合物 <0.005 塩化物イオン 8.4 6.5 7.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 蒸発残留物 50 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 ジェオスミン <0.00001 <0.000001 <0.00001