[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 30,051 (㎡)

[事業主体名] 25 - 001 滋賀! 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 定川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25 滋賀県 給水栓水

25,702(m3)

給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.09	0.16	12	0.18	0.06	0.10	12	0.19	0.02	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.10	0.08	0.09	12	0.10	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	0.007	4	0.010	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.020	4	0.023	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	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	0.05	0.03	0.04	4	0.07	0.02	0.05	4	0.06	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.01	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	10.0	9.3	9.7	4	10.4	9.1	9.9	4	9.3	8.3	8.8	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	12.8	8.8	11.7	12	14.0	11.4	12.4	12	12.8	11.0	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	4	45	36	43	4	42	39	41	4
蒸発発留物	81	70	74	4	78	68	72	4	80	67	73	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	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	<0.005	<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 有機物(TOCの量)	0.0003	0.6	0.8	12	0.0003	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.0003	12
月機物(1000年) pH値	7.6	7.3	7.4	48	7.5	7.3	7.4	48	7.7	7.3	7.5	48
味	0.1	1.3	0	12	1.5	1.3	0	12	1.1	1.3	0	12
臭気			0				0	12			0	
	0.7	.0.5		12	-0.5	<0.5			.0.5	<0.5	<0.5	12
色度		<0.5	<0.5	48	<0.5		<0.5	48	<0.5			48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

[事業主体名] 25 - 001 滋賀 大津市 [浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 滋賀県 [事業主体名] 25 - 001 滋賀! 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2, 滋賀県 2,135 (m3) [事業主体名] 25 - 001 滋賀! 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3. 滋賀県 3,639 (m3)

湖沼水 [1日平均浄水量] 25,101 (㎡)

	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.02	0.06	12	0.20	0.03	0.11	12	0.19	0.04	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.11	0.09	0.09	12	0.12	0.08	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	<0.001	<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	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.026	0.006	0.012	4	0.015	<0.006	0.009	4	0.011	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸 アンストロー アイス	0.005	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	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	0.040	<0.010	0.022	4	0.030	0.010	0.021	4	0.022	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	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	0.08	0.02	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4	0.08	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	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	10.9	9.5	10.1	4	10.6	8.2	8.9	4	10.2	8.3	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.6	11.7	12.6	12	12.8	9.6	11.2	12	14.1	10.8	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	4	44	38	40	4	43	38	40	4
蒸発残留物	73	68	71	4	77	68	71	4	75	67	70	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)	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.5	48	7.6	7.3	7.4	48	7.6	7.2	7.4	48
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

|事業主体名| 25 - 003 滋賀県 甲賀市 |浄水場名| 01 - 01 水口第一水源地 |水源名| 淀川水系野洲川 |原水の種類| 依治水

486 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水

1,791 (m3)

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 士山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2.844(㎡)

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 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 2 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 < 0.00030 < 0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 <0.00005 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 0.001 ヒ素及びその化合物 4 4 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.020 1 <0.020 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 0.69 0.45 0.59 4 0.55 0.42 0.47 4 0.44 0.32 0.38 4 フッ素及びその化合物 0.11 <0.09 < 0.11 4 0.13 0.10 0.12 4 0.10 0.08 0.09 4 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 <0.1 **∠**0 1 4 <0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0 1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 トリクロロエチレン 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン 塩素酸 0.31 <0.06 0.08 0.08 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 <0.002 <0.002 4 クロロホルム 0.007 <0.00 <0.003 0.002 <0.001 <0.00 0.002 <0.001 0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 < 0.01 < 0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.015 <0.010 <0.010 4 0.004 <0.002 0.003 4 0.003 <0.001 0.002 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 < 0.020 < 0.020 4 <0.020 < 0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 < 0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.005 < 0.003 < 0.003 4 0.002 < 0.001 0.001 4 0.001 < 0.001 < 0.001 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 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.01 < 0.01 4 < 0.02 < 0.01 < 0.01 4 0.02 < 0.01 0.01 4 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.01 4 4 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 7.5 6.8 7.2 4 4.3 4.6 4.4 4.1 4.3 5.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 9.8 12 4.4 12 12 5.3 7.3 5.0 3.9 4.9 3.6 4.2 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 42 34 38 33 27 30 4 29 26 27 4 蒸発残留物 62 82 4 73 53 61 4 65 45 54 4 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン <0.000001 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 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 0.6 0.4 0.5 12 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.4 <0.3 < 0.3 12 pH値 7.3 6.9 7.2 12 7.5 7.1 7.3 12 7.4 7.1 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <10 <10 <1.0 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 12 濁度 <0.1 <0 1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12 02 <0.1 <0.1 12

[事業主体名]
25 - 003 滋賀
甲賀市
[浄水場名] 04 - 01
岩室水源地
[水源名]
浅井戸(東井戸)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 3, 滋賀県 [事業主体名] 25 - 003 滋賀 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 滋賀県 [事業主体名] 25 - 003 滋賀: 甲賀市 [浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 滋賀県 368 (m3)

3,057 (m3)

995 (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	1	0	0	12	0	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	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
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.43	0.51	4	0.04	0.03	0.03	4	0.90	0.62	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	4	0.18	0.15	0.16	4	0.28	0.21	0.24	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.08	0.11	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	0.010	<0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<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	0.019	0.006	0.013	4	0.012	0.006	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.01	<0.01	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.06	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.03	< 0.03	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.9	7.6	4	26.0	24.0	25.0	4	11.0	9.3	10.0	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.012	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.2	6.2	8.9	12	11.3	10.4	10.8	12	8.7	5.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	35	38	4	43	41	43	4	41	35	38	4
蒸発残留物	94	63	80	4	156	140	149	4	107	68	91	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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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)	0.6	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.2	8.1	8.1	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85

850 (m3)

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 170 [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,615

平均浄水量] 170(m³) [1日平均浄水量] 2,615(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

一般細菌				給水栓水			
大腸菌(定量) (MPN/100m1)	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定性)	0	0	12	2	0	0	12
カドミウム及びその化合物							
水銀及びその化合物		0	12			0	12
世レン及びその化合物	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
鈴及びその化合物	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
鈴及びその化合物	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
と素及びその化合物	<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 ←0.005 ←0.005 中間整置素 ←0.001 ←0.002 ←0.002 ←0.002 ←0.002 ←0.002 ←0.002 ←0.005 ←0.005 ←0.005 ←0.005 ←0.005 ←0.005 ←0.002 ←0.001 ←0.001<td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td>	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 0.62 0.80 4 0.04 フッ素及びその化合物 0.28 0.21 0.01 0.1 4 <0.18		<0.020	1			<0.020	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 0.62 0.80 4 0.64 7.9素及びその化合物 0.28 0.21 0.24 4 0.18 7.9素及びその化合物 0.28 0.21 0.24 4 0.18 0.1 0.1 4 0.1 0.1 4 0.1 0.1 0.1 4 0.1 0.1 0.1 4 0.1 0.1 0.1 0.1 4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フッ素及びその化合物 0.2	0.44	0.53	4	0.63	0.46	0.54	4
ホウ素及びその化合物 0.2	0.15	0.16	4	0.18	0.14	0.17	4
四塩化炭素	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
1,4・ジオキサン	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン <0.002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン <0.001	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.002	4
テトラクロコエチレン	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンゼン	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸 <0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロボルム 0.003 <0.001 0.002 4 0.005 ジクロロ酢酸	<0.07	<0.07	4	<0.002		<0.002	4
ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 ジプロモクロロメタン <0.01			4	0.002	<0.002		
ジブロモクロロメタン <0.01	0.001	0.003			<0.001	0.002	4
臭素酸 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
総トリハロメタン 0.008 <0.004 0.006 4 0.012 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 4 0.004 プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.002 4 0.004 プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.002 4 0.0004 プロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 0.000	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 <0.020	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 4 0.004 グロモホルム く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.002 ホルムアルデヒド く0.008 く0.008 く0.008 4 く0.008 亜鉛及びその化合物 0.01 く0.01 く0.01 4 く0.01 が及びその化合物 0.06 く0.03 く0.03 く0.03 4 く0.03 銅及びその化合物 0.06 く0.03 く0.03 く0.03 4 く0.01 ナトリウム及びその化合物 11.0 9.3 10.0 4 9.3 マンガン及びその化合物 く0.005 く0.005 く0.005 4 く0.005 塩化物イオン 8.7 5.9 7.2 12 9.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 38 4 33 基発残留物 107 68 91 4 88 陰イオン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 ジェオスミン く0.00001 く0.00001 く0.00001 7 く0.00001 く0.00001 く0.00001 7 く0.00001 く0.00001 く0.00001 で0.00001 で0.000001 で0.00001 で0.00001 で0.00001 で0.00001 で0.00001 で0.00001 で0.000001 で0.00001 で0.0	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4
プロモホルム	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ボルムアルデヒド	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.06 <0.03 <0.03 4 <0.03 銅及びその化合物 0.06 <0.03 <0.03 4 <0.01 サトリウム及びその化合物 10.0 9.3 10.0 4 9.3 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 塩化物イオン 8.7 5.9 7.2 12 9.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 38 4 33 蒸発残留物 107 68 91 4 88 医イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 ジェオスミン <0.000001 <0.00001 7 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 7 <0.00001 <0.00001 1 <0.0005 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 7 <0.00001 <0.00001 1 <0.00001 <0.00001 1 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 1 <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 <0.000001 <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 <0.000001 <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.	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミーウム及びその化合物	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 0.06 <0.03 <0.03 4 <0.03 銅及びその化合物 <0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 <0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 11.0 9.3 10.0 4 9.3 マンガン及びその化合物 <0.005	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
マンガン及びその化合物	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン 8.7 5.9 7.2 12 9.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 38 4 33 蒸発残留物 107 68 91 4 88 陰イオン界面活性剤 <0.02	8.6	9.1	4	9.2	8.6	9.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 35 38 4 33 蒸発残留物 107 68 91 4 88 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.00005 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
蒸発残留物 107 68 91 4 88 陰イオン界面活性剤 <0.02	8.3	8.7	12	9.0	8.2	8.7	12
陰イオン界面活性剤 <0.02	27	30	4	31	27	29	4
ジェオスミン <0.000001	71	79	4	88	66	78	4
2 - メチルイソボルネオール <0.000001	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 フェノール類 <0.0005		<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.5 pH値 7.2 6.6 7.0 12 7.8 味 0 12	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.5 pH値 7.2 6.6 7.0 12 7.8 味 0 12	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
pH值 7.2 6.6 7.0 12 7.8 味 0 12	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
味 0 12	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
味 0 12	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.5	12
自 左		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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 255(m) [事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 569(m³)

給水栓水給水栓水

220 (m3)

	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	4	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.26	0.20	0.22	4	1.41	0.56	1.00	4	0.39	0.25	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.38	0.31	0.35	4	0.08	<0.05	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	0.021	0.004	0.007	4
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.004	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.030	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.002	4	<0.020	<0.002	<0.020	4	<0.016	<0.005	<0.008	4
プロモジクロロメタン	0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	<0.020	4	0.008	0.002	0.004	4
<u>プロモックロロスタン</u> プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
サルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	14.0	10.0	12.0	4	5.5	5.0	5.3	4	9.0	6.9	8.3	4
ナトリウム及びその化合物	<0.005	<0.005	-	4	<0.005		<0.005	4	<0.005		<0.005	4
マンガン及びその化合物	15.7	<0.005 8.1	<0.005 12.8	12	<0.005	<0.005 4.6	<0.005 5.5	12	10.4	<0.005 8.2	9.3	12
塩化物イオン	11				57	23	37	4		-		
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>		10	11	4	-			4	13	10	11	4
蒸発残留物	74	60	67	4	115	49	78		59	42	51	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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤 パープログラス は 大き	<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	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.6	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 滋賀県

(m3)

[事業主体名] 25 - 006 滋賀! 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大敷浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水景] 34 滋賀県

34,042(m3)

[事業主体名] 25 - 006 滋賀 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 滋賀県 3,239 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

	給小性小			給小性小					為小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	0	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36			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	36	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	36	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<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	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	36	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	36	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.13	4	0.26	0.02	0.13	36	1.55	1.37	1.44	12
フッ素及びその化合物	0.00		0.11	1	0.08	<0.08	<0.08	36	0.18	<0.08	0.13	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.002	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	36	<0.002	<0.002	<0.002	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4	0.14	<0.06	<0.06	36	<0.001	<0.06	<0.06	12
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	0.002			4				36			<0.002	
クロロホルム		0.005	0.011		0.011	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006		12
ジグロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	36	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.011	0.020	4	0.020	<0.010	<0.010	36	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.007	<0.003	0.004	36	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	36	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	0.08	<0.02	0.03	36	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	36	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			8.6	1	9.0	7.4	8.1	36	20.2	16.9	18.3	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.6	12.1	12.8	12	13.0	10.0	11.4	36	11.5	10.8	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	38	38	4	45	40	42	729	99	86	93	243
蒸発残留物	91	63	75	4	89	53	74	36	191	155	169	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1	0.000005	<0.000001	0.000001	36	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	36	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.6	852	7.8	7.7	7.8	243
味			0	12			0	729			0	243
臭気			0	12			0	729			0	243
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	999	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	999	<0.1	<0.1	<0.1	366

[事業主体名] 25 - 006 滋賀 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 滋賀県

3,482 (m3)

[事業主体名]
25 - 009 滋賀
高島市
[浄水場名] 01 - 00
打下浄水場
[水源名]
淀川水系琵琶湖
[原水の種類]
湖沼水
[1日平均浄水量] 1, 滋賀県

1,927 (m3)

[事業主体名] 25 - 009 滋賀 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5. 滋賀県 5,876 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

一般時間									1				
大器信(理論) (PPV) (TODII) カドミウム及けその化合物		最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大開催(定性)	一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
## 2015 A 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
・機型以下の作合物	大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
セレン及びその代合物	カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	24			< 0.00030	1			<0.00030	1
読及けぞの化含物	水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	24			< 0.00005	1			<0.00005	1
と素及以下の代合物	セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
・	鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
振音響度響音	ヒ素及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
シアンド州オン及が塩化シアン	六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	24			< 0.005	1			< 0.005	1
掃散態度素及び手刷酸能溶素 1.04 0.03 0.09 2.4 0.26 0.10 0.16 4 0.23 0.10 0.17 4 かっまたひその代合物 0.01 0.11 0.01 0.00 2.4 0.00 0.00 1 1 0.01 0.11 かっまたひその代合物 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	24	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
「カリ素及以子の代会物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# から変色が子の化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.93	0.99	24	0.26	0.10	0.16	4	0.23	0.10	0.17	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24			0.10	1			0.09	1
1.4・ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24			<0.1	1			<0.1	1
シス・12・27 0日 11	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン	1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	24	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
「トラクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.001	1			<0.001	1
トリクロエチレン -0.001 -0.001 -0.001 -24 -0.001 -0.001 1 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -1 -0.001 1 -0.001 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.000 -0.001 -1 -0.001 -1 -0.001 -0.001 -0.001 -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 -0.0	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	24			<0.001	1			<0.001	1
ペンピン	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
************************************	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
プロロ酢酸 クロロホルム -0.002 -0.008 -0.002 -0.008 -0.002 -0.008 -0.002 -0.008 -0.002 -0.008 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.002 -0.009 -0.003 -0.003 -0.003 -0.001 -0.001 -0.001 -0.001 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003		<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
プロロボルム					24	0.45	0.11		4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム 40.006 40.006 40.006 40.007 0.001 40.001 40.002 0.002 0.002 4 ジクロロ酢酸 40.004 40.004 40.004 40.001 40.003		<0.002		<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロコ酢酸 -0.004 -0.004 -0.004 8 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.001 -0.011 -0.011 -0.011 -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 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 -0.009 <td></td> <td><0.006</td> <td><0.006</td> <td><0.006</td> <td>24</td> <td>0.007</td> <td></td> <td>0.006</td> <td>4</td> <td>0.002</td> <td>0.002</td> <td>0.002</td> <td>4</td>		<0.006	<0.006	<0.006	24	0.007		0.006	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロコメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003		<0.004	<0.004	<0.004	8	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸 給トリハロメタン -0.001 0.010 -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 0.003 -0.003 0.003 -0.003 0.	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロ百酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 8 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <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		<0.001	<0.001	<0.001	8	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.000	総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	24	0.017	0.011	0.014	4	0.008	0.007	0.007	4
プロモホルム	トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	8	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	プロモジクロロメタン	0.003	< 0.003	<0.003	24	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ボルムアルデヒド		<0.009	<0.009	<0.009	24	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.02 <0.02 24 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	
塩化物イオン 12.1 10.5 11.2 24 12.0 9.0 10.0 12 11.0 9.0 10.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 97 92 94 486 939 1 95 1 97 39 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 1 97 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ナトリウム及びその化合物	9.8	8.2	8.8	24			9.3	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 97 92 94 486 39 1 39 1 蒸発残留物 161 126 142 24 69 1 57 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 8 <0.002 1 <0.00001 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 0.00001 <0.00001 <0.00001 14 <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 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	24			<0.001	1			<0.001	1
蒸発残留物 161 126 142 24 69 1 57 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 8 <0.0001 <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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <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 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <td>塩化物イオン</td> <td>12.1</td> <td>10.5</td> <td>11.2</td> <td>24</td> <td>12.0</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td>12</td> <td>11.0</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td>12</td>	塩化物イオン	12.1	10.5	11.2	24	12.0	9.0	10.0	12	11.0	9.0	10.0	12
際イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	92	94	486			39	1			39	1
ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 14 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <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 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	蒸発残留物	161	126	142	24			69	1			57	1
2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 12 <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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <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 <0.00001 <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 <0.0	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤 <0.005	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 8 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 24 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 ph値 8.1 7.2 7.7 486 7.5 7.4 7.5 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 486 0 12 0 0 12 臭気 0 486 0 0 12 0 12 色度	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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 8 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 24 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 ph値 8.1 7.2 7.7 486 7.5 7.4 7.5 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 486 0 12 0 0 12 臭気 0 486 0 0 12 0 12 色度		<0.005	<0.005	< 0.005	8	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 24 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 pH値 8.1 7.2 7.7 486 7.5 7.4 7.5 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 486 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値 8.1 7.2 7.7 486 7.5 7.4 7.5 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 486 0 12 0 12 0 12 臭気 0 486 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		0.3	0.3	0.3	24	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
味 0 486 0 12 0 12 臭気 0 486 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 <th< td=""><td></td><td>8.1</td><td>7.2</td><td>7.7</td><td>486</td><td>7.5</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>12</td><td>7.6</td><td>7.3</td><td>7.4</td><td>12</td></th<>		8.1	7.2	7.7	486	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
臭気 0 486 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 732 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12				0	486			0	12			0	12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	12
濁度		<1.0	<1.0	<1.0	732	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 25 - 009 滋賀 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 滋賀県

[事業主体名] 25 - 009 滋賀! 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 滋賀県 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

274 (m3)

[事業主体名] 25 - 012 滋賀 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 14 滋賀県 14,609(m3)

3,625 (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				
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			0.002	1	<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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4				
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	1.20	0.98	1.10	4	0.94	0.87	0.89	4				
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			<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				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<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	0.006	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
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	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	<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			<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			6.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	9.0	10.0	12	7.0	6.0	6.3	12	16.7	14.1	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			23	1				
蒸発残留物			66	1			42	1				
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	1			
フェノール類			<0.0005	1	15.250		<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12	8.0	7.5	7.8	12
<u>味</u>		5.0	0.0	12	1		0	12	5.0		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	<0.5	<0.5	<0.5	12
一 <u>C及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	<u> </u>	<u> </u>	NO.1	12	<u> </u>	CU.1	<u> </u>	12	V 0.1	< 0.1	NO.1	12

[事業主体名] 25 - 012 滋賀 草津市 [浄水場名] 02 - 00 ロクハ浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28 滋賀県

28,264 (m3)

[事業主体名] 25 - 013 滋賀 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯浄水場 [水源名] 磯第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 滋賀県

1,204 (m3)

[事業主体名] 25 - 013 滋賀: 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯浄水場 [水源名] 磯第 1 水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2. 滋賀県 2,898 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	<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	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
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	20			<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	< 0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物							0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			< 0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<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	0.018	0.005	0.010	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.014	0.008	0.010	4	0.014	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	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	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	<0.03	4			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							8.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	19.1	14.9	17.0	12	11.1	9.5	9.9	12	11.1	9.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					47	44	46	4	47	44	46	4
蒸発残留物					74	64	69	4	74	64	69	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.2	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	8.2	7.2	7.6	12	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12	0.7	<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
		.3.1	.3.1		.511	.511	.5.1				.5.1	

[事業主体名] 滋賀県 013 米原市 [浄水場名] 04 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水

米原市 [浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名]

013

[事業主体名] 滋賀県 米原市 [浄水場名] 河内浄水場 06 00 [水源名] 河内水源 [原水の種類] . 伏流水

[1日平均浄水量] 2,793 (m3) [1日平均浄水量] 2,478 (m3)

滋賀県

[1日平均浄水量] 1,339 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平 均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.10 0.80 0.90 4 1.10 0.80 1.00 4 1.20 1.10 1.13 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 <0.05 1 < 0.05 ホウ素及びその化合物 **∠**0 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 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 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 <0.06 <0.06 4 <0.06 < 0.06 <0.06 4 0.12 <0.06 0.07 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 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 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 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 <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 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.012 0.001 0.005 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 <0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 < 0.001 0.001 4 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.005 <0.001 0.002 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 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 < 0.10 1 < 0.10 < 0.02 < 0.02 1 0.10 0.09 0.10 4 鉄及びその化合物 < 0.02 < 0.01 1 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.10 1 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 3.0 3.0 3.2 1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 塩化物イオン 2.9 2.5 2.7 12 2.9 2.5 2.7 12 4.4 4.7 12 5.2 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 83 80 82 80 78 79 4 110 93 101 4 蒸発残留物 110 83 100 85 94 4 130 110 118 98 <0.02 4 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 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 7.1 6.9 7.0 12 7.2 6.9 7.0 12 8.0 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 濁度 0.2 <0 1 0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12 0.1 <0.1 0.1 12

|事業主体名| 25 - 013 滋賀県 米原市 |浄水場名| 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 |水源名| 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 72

726 (m³)

[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,264 (㎡) [事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,492(m3)

	給小性小				給小性小		台小柱小					
	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	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	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.80	1.60	1.70	4	1.70	1.60	1.63	4	0.84	0.56	0.71	4
フッ素及びその化合物	1.00	1.00	0.07	1	1.70	1.00	0.07	1	0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	0.11	0.10	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u> 四畑1000条</u> 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,4 - ン オ イ リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン				1								4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	2.00		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	-
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブ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	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			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			9.3	1	24.0	20.0	22.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩化物イオン	7.7	7.2	7.4	12	8.0	7.1	7.4	12	55.0	18.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	130	133	4	130	130	130	4	53	37	44	4
蒸発残留物	180	160	175	4	180	150	168	4	160	100	128	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												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12	7.1	6.8	7.0	12
· 味	7.5	7.0	0	12	7.5		0	12	7.1	3.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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| 25 - 014 滋賀県 栗東市 |浄水場名| 02 - 00 十里水源地 |水源名| |水明戸 |原水の種類| 深井戸水の種類|

4,291 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
25 - 014 滋賀県
栗東市
[浄水場名] 03 - 00
金勝水源地
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,390 (m8)

[事業主体名]
25 - 014 滋賀県
栗東市
[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地
[水源名]
谷川表流水
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 18 (m²)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.48 0.47 0.28 0.36 4 フッ素及びその化合物 < 0.08 < 0.08 1 0.23 0.14 0.19 4 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 < 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 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 1 1 塩素酸 0.12 <0.06 4 0.12 < 0.06 0.06 4 0.11 <0.06 0.08 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.001 <0.001 4 クロロホルム <0.001 0.011 0.003 0.007 0.021 0.002 0.011 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 0.013 <0.003 0.006 ジクロロ酢酸 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 <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 <0.002 < 0.001 <0.001 4 0.018 0.007 0.012 4 0.026 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 0.012 <0.003 0.006 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.005 0.003 0.004 4 0.005 0.001 0.003 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 < 0.01 1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 0.04 1 0.09 < 0.02 0.03 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 12 銅及びその化合物 4 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 11.0 18.0 8.7 7.3 8.0 4 1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.004 <0.001 0.001 12 塩化物イオン 22.0 23.0 12 14.0 12.0 12 12 24.0 13.0 9.0 6.0 7.0 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 88 67 78 30 10 10 10 4 蒸発残留物 180 160 173 4 99 1 63 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.8 0.4 0.6 12 0.8 < 0.3 0.4 12 pH値 7.6 7.5 7.5 12 7.7 7.4 7.6 12 7.4 6.8 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <10 <10 <1.0 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <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] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜) [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 滋賀県

「水源名」 「水源名」 一級河川淀川水系琵琶湖 「原水の種類」

湖沼水 [1日平均浄水量] 24,694 (㎡)

滋賀県

[事業主体名] 25 - 018 滋賀! 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

滋賀県

[事業主体名] 25 - 018 滋賀: 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

606 (m3)

847 (m3)

	給水栓水				休止中				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	2	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			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	11
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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	111
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.03	1			0.81	1			<0.02	111
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.43	0.30	0.36	12	0.26	0.19	0.21	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1			0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	111
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	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	111
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	6	0.19	<0.06	0.09	12	0.48	0.11	0.22	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.013	6	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	6	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	44
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.011	0.023	6	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	6	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.03	0.09	4	0.08	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			8.6	1	0.040	0.04.4	8.6	1	0.005	0.005	22.0	1
マンガン及びその化合物	40.0	44.4	<0.001	1	0.048	0.014	0.027	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.8	11.4	12.6	13	9.7	8.0	8.7	12	15.7	14.3	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40 75	1	30 90	27 54	28	4	35	33	34	4
蒸発残留物				1	90	54	75	1	142	138	140	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	0.000000	.0.00001	<0.02		.0.00004	.0.00001	<0.02				<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1.0	0.8	<0.0005	13		<0.0005		12	<0.0005			12
有機物(TOCの量)	8.0	7.4			0.8 7.7	7.2	0.6	12	7.6	0.3 6.9	0.3 7.2	12
pH値	8.0	1.4	7.7	13	7.7	1.2	7.4		7.6	0.9		
味 自			0	13			0	12			0	12
臭気		0.5	0	13	4.0	4.0	0	12		4.0	0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
25 - 020 滋賀
野洲市
[浄水場名] 01 - 01
南櫻水源地
[水源名]
1号、2号、4号
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水
[1日平均浄水量] 5, 滋賀県 [事業主体名] 25 - 020 滋賀! 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 滋賀県 573 (m3) [事業主体名]
25 - 020 滋賀県野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,855 9,855 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,496 (m³)

休止中

	給水栓水				給水栓水				休止中				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	1.60	2.23	4	2.70	1.60	2.18	4			<0.02	1	
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.13	4	0.18	<0.08	0.14	4	0.09	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.008	<0.003	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	0.007	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.007	0.015	4	
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	0.005	<0.007	0.003	4	
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	
<u>プロモックロロスタン</u> プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.003	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	0.01	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.08	0.04	0.06	4	
サルミニウム及びでのに占物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.04	0.00	1	
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	23.0	14.0	20.5	4	24.0	16.0	21.0	4			9.2	1	
マンガン及びその化合物	25.0	14.0	<0.001	1	24.0	10.0	<0.001	1			<0.001	1	
- ペンガン及びでの化合物	36.0	19.0	29.8	12	32.0	19.0	27.9	12	14.0	12.0	13.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	61	4	70	55	65	4	39	33	36	4	
	170	140	155	4	160	140	155	4	75	65	71	4	
※光%曲物 陰イオン界面活性剤	170	140	<0.02	1	100	140	<0.02	1	/3	65	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000001	3	
				1			<0.000001				0.000001	3	
2 - メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	< 0.005	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005		_	<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.005		1	
フェノール類	0.0	.00	<0.0005	1	.00	.0.0	<0.0005			0.7	<0.0005		
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.7	0.8	12	
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	
<u></u>			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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] 25 - 020 滋賀 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 滋賀県 に江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

3,664 (m³)

[事業主体名] 25 - 020 野洲市 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 05 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 626 (m3) [事業主体名]
25 - 021 滋賀:
守山市
[浄水場名] 01 - 00
立入水源地
[水源名]
浅井戸・深井戸
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 7 滋賀県 7,997 (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
	AX 1-J	AX 11.0	0	12	AX 1-0	AX ILV	0	12	AX 1-0	AX ILV	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-					12	•			12
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			<0.00300	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.005	4			<0.005	-
亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	4		<0.004		4	0.004	<0.001	0.004	4
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.20	1.83	4	1.80	1.20	1.55	4	0.93	0.79	0.86	12
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.14	1	0.13	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.005	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	<0.06	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジ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	0.003	<0.001	0.001	4	0.008	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			21.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.0	19.0	20.0	12	24.0	18.0	19.2	12	31.0	17.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	52	78	4	81	56	71	4	01.0		29	1
<u>スルンラム、マン・・ファンス寺(成及)</u> 蒸発残留物	180	140	165	4	160	140	145	4	120	100	113	4
陰イオン界面活性剤	100	140	<0.02	1	100	140	<0.02	1	120	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.000	<0.005	<0.005	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
<u>非1 オノ芥田冶性剤</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.003	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
	-0.0	-0.0		12	0.5	40.0		12	-0.0	-0.0		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	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| 25 - 021 滋賀県 守山市 |浄水場名| 02 - 00 播磨田水源地 |水源名| 02 | 00 播磨田水源地 |水源名| 02 | 00

1,845 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水源 [原水の種類] 深井戸水

2,641 (m3)

[事業主体名]
25 - 030 滋賀県
長浜水道企業団(びわ)
[浄水場名] 01 - 00
川道水源地
[水源名]
姉川
[原水の種類]
浅井戸水・伏流水

2,266 (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 最 高 最 低 回数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最高 一船細菌 24 0 0 0 12 0 0 0 0 0 13 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 24 13 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 2 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 8 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 8 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.21 0.02 0.09 12 0.75 0.62 0.70 8 0.69 フッ素及びその化合物 0.14 0.08 0.10 12 0.13 0.08 0.11 8 0.05 ホウ素及びその化合物 0.1 <0.1 **∠**0 1 ∠n 1 2 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 2 < 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 < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 塩素酸 0.11 0.07 <0.06 <0.06 <0.06 8 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 8 <0.002 クロロホルム 0.022 0.005 0.010 12 <0.001 <0.001 <0.00 8 <0.001 <0.001 <0.001 0.007 <0.004 0.005 <0.003 <0.003 <0.003 8 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 < 0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 8 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.032 0.010 0.017 12 <0.001 <0.001 <0.001 8 0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 < 0.007 <0.003 < 0.004 4 <0.030 < 0.030 < 0.030 8 <0.002 <0.002 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン 0.008 < 0.004 0.006 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 8 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 8 <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 8 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.07 0.04 0.06 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.03 < 0.03 < 0.03 2 < 0.02 銅及びその化合物 2 < 0.01 1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2 ナトリウム及びその化合物 10.0 4.3 4.9 5.4 5.0 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.001 塩化物イオン 12.0 12 24 7.1 4.1 15.0 13.0 6.6 5.9 6.3 6.1 13 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 33 81 73 77 8 63 45 55 蒸発残留物 76 126 106 8 96 80 86 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 0.000001 0.000001 0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 2 <0.000001 ジェオスミン 3 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 8 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 有機物(TOCの量 nα 0.8 0.9 12 0.3 0.3 0.3 24 0.3 < 0.3 < 0.3 13 pH値 7.6 7.2 7.4 12 7.2 7.0 7.1 24 7.3 6.9 7.2 13 味 0 12 0 24 0 13 臭気 0 12 0 24 0 13 色度 <10 <10 <1.0 12 0.5 0.5 0.5 24 27 < 0.5 < 0.5 13 濁度 <0.1 <0 1 <0.1 12 0.1 0.1 0.1 24 0.5 <0.1 <0.1 13

[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 滋賀県 | |水源名| 高時川 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名]
25 - 031 滋賀県長浜水道企業団(高月)
[浄水場名] 01 - 00
高月浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3.59

3,595 (m3)

[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本) [浄水場名] 01 - 01 大音浄水場 [水源名] 山梨子水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,407(n

1,407 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,162 (m3)

給水栓水

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	13	5	0	1	16	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.54	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.09	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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.003	0.003	4
<u>- フソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
<u>プロモックロロスタン</u> プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.003	<0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.03	1
			<0.02	1			<0.01	1			<0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
				1				1			8.2	1
ナトリウム及びその化合物			5.1				7.2					
マンガン及びその化合物	0.0	4.0	<0.001	1		0.7	<0.001	1	40.0	0.4	<0.001	1
塩化物イオン	6.6	4.6	5.6	13	8.9	6.7	7.6	13	13.2	9.4	10.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			43	1		70	39	1
蒸発残留物			63	1			87	1	80	70	73	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	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	13	0.9	0.8	0.8	13
pH値	7.3	7.1	7.2	13	7.3	7.1	7.2	13	7.7	7.1	7.5	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	1.3	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.6	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本) [浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場 黒田浄水場 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
25 - 033 滋賀
東近江市
[浄水場名] 01 - 01
八日市浄水場
[水源名]
第4号取水井 滋賀県 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 01 - 00 鯰江浄水場 [水源名] 深井戸1号(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,500(m³)

993 (m³) 給水栓水 給水栓水

給水栓水

6,571 (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	10	0	1	13	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	13			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	
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1	1.90	1.50	1.70	4	2.90	2.30	2.50	12	
フッ素及びその化合物			0.07	1	1.00	1.00	<0.05	1	0.07	<0.05	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.07	10.00	<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	
<u></u>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.01	4	
タブロモグロログダブ 臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	
哭 系敗 総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
<u>ブロモジクロロメタン</u>		<0.001		4				4		0.001		4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008		0.001 <0.008	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物			<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	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			8.6	1			11.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	17.9	13.1	14.9	13	12.9	7.8	9.2	12	11.7	9.8	10.0	107	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			47	1	52	49	50	4	
蒸発残留物	90	83	87	4	93	85	89	4	117	100	112	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.5	7.2	7.4	13	7.0	6.5	6.8	12	7.3	6.8	7.0	12	
味			0	13			0	12			0	365	
臭気			0	13			0	12			0	365	
色度	0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	

[事業主体名] 25 - 034 滋賀 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場 滋賀県

中戸浄水場 [水源名] 深井戸1号(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,250(㎡)

滋賀県

[事業主体名] 25 - 036 滋賀 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,597 (m3)

滋賀県

[事業主体名]
25 - 036 滋賀:
多賀町
[浄水場名] 02 - 00
敏満寺浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水
[1日平均浄水量] 2.

2,351 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	2.30	2.40	12	10.001	10.001	0.60	1	1.30	1.10	1.20	4	
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.08	<0.08	4	1.00		<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.00	10.00	<0.1	1	0.00	10.00	<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
<u> 日福化次系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
1,4 - フ ペ 〒 リ 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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.004	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	
				1				1					
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001				<0.001				<0.001 <0.001	1	
ベンゼン	0.07	0.00		1	0.00	0.00		1	0.00	0.00			
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.009	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1	
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			7.5	1			9.3	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
塩化物イオン	11.3	10.0	10.7	12	6.5	4.6	5.5	12	12.0	5.5	8.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	49	50	4	72	42	59	12	110	90	96	12	
蒸発残留物	132	111	122	4			110	1			160	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.9	7.5	7.7	12	7.4	6.8	7.0	12	
^{p⊓} ╚ 味	· · · · · ·	0.0	0.9	365	7.5	1.5	0	12	1.4	0.0	0	12	
<u>'^^</u> 臭気			0	365			0	12			0	12	
実 丸 色度	<0.5	-0 F	<0.5		<0.5	<0.5		_	<0.5	<0.5			
		<0.5	<0.5	365 365	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12 12			<0.5 <0.1	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	ı <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ケ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 79

796 (m³)

[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 108(m) [事業主体名]
25 - 036 滋賀県
多賀町
[浄水場名] 05 - 00
大君ケ畑浄水場
[水源名] 表流水
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 19 (m8)

	MH 13 TIZ 13 T				がいいたい				MHOVIEO			
	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	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1.00	0.90	0.98	4	0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
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	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	0.016	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1	νο.σσσ	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1	0.05	0.02	0.03	6
鉄及びその化合物	40.02	V0.02	<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.02	40.01	<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	35.0	28.0	31.0	4			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	33.0	20.0	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	4.4	4.9	12	4.9	3.5	4.1	12	4.5	2.7	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	9	15	12	90	71	82	12	64	39	52	12
ガルクラム、マクネクラム寺(破疫) 蒸発残留物	22	9	69	1	90	/ 1	170	1 1	04	39	99	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				1				1				
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類	0.4	<0.3		1 12	0.3	<0.3		1 12	0.0	<0.3		12
有機物(TOCの量)			<0.3				<0.3		0.8		<0.3	
pH値 n+	7.6	6.6	7.4	12	8.2	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	 		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<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] 25 - 040 滋賀 竜王町 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4 滋賀県

4,462 (m3)

[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団 (浅井) [浄水場名] 01 - 00 内保浄水場 [水源名] 内保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.48 2,487 (m3) [事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団 (浅井) [浄水場名] 02 - 00 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.51

2,515 (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	4	0	0	12	0	0	0	16	1	0	0	13	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	13	
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	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			0.001	1	
六価クロム化合物			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	4	0.42	0.39	0.41	4			1.20	1	
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.05	<0.05	<0.05	4			0.06	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	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ジクロロメタン	40.001	10.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
塩素酸	0.13	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.015	0.002	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u></u>	0.003	0.003	0.003	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.026	0.014	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.020	0.014	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
<u></u>	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1	
サルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.03	<0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1	
<u> </u>			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
			9.0	1	4.9	4.2	4.6	4			5.7	1	
ナトリウム及びその化合物					<0.001		<0.001	4			<0.001	1	
マンガン及びその化合物	13.4	12.4	<0.001 12.9	1 12	<0.001 5.6	<0.001	4.8	16	6.4	4.6	5.5	13	
塩化物イオン	13.4	12.4			24		22	4	0.4	4.0	5.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70		37	1		21						1	
蒸発残留物	70	55	63	4	54	49	51	4			77	1	
陰イオン界面活性剤 スプログラス	0.000000	0.00004	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	16	<0.3	<0.3	<0.3	13	
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	16	6.9	6.5	6.6	13	
<u>味</u>			0	12			0	16			0	13	
臭気			0	12			0	16			0	13	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	13	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	13	

濁度

[事業主体名] 滋賀県 043 長浜水道企業団 (浅井) [浄水場名] 03 -高山浄水場 00 [水源名] 高山水源 [原水の種類]

浅井戸水

給水栓水

[1日平均浄水量]

<0.1

<0 1

<0.1

13

<0.1

<0.1

<0 1

12

<0.7

<0.1

<04

12

[事業主体名] 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 牧浄水場 01 - 00 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 岩倉浄水場 00 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水

最 低

1,244 (m3)

平均

回数

[1日平均浄水量]

4,797 (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
一般細菌	0	0	0	13	0	0	0	12	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									
大腸菌(定性)			0	13			0	12	

529 (m3)

[事業主体名] 25 - 044 滋賀 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 南部水源地 滋賀県 南部水源地 [水源名] 深井度 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

545 (m3)

[事業主体名] 25 - 044 滋賀! 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 滋賀県

2,707 (m3)

[事業主体名] 25 - 044 滋賀 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 滋賀県 141 (m3)

一般調整 一般調整 一般調整 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一		給水栓水				給水栓水				給水栓水				
大腸菌(定量 WPM 1000ml)		最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	
外帯性に対している。	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
### 20人がどその代合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
対象投資とその任命物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
記したの化合物	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	
接及びその任合物	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	
正実及げその代合物	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	
大のでコム化会物	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	
亜和酸塩素	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	
カアン化物イオン及び塩化シアン	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	
厨房際音素及び手術師整音素	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	
フッ素及でその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
かつ変わざその作合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	0.80	1.75	4	0.20	<0.10	<0.15	4	0.30	<0.10	<0.20	4	
四重性検索	フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	0.07	0.09	4	
1.4・ジオキサン	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	
ジューロエチレンがけーランス・1,2・ジクロロエチレン	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	
ジクロコメタン -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 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.0	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	
テトラクロロエチレン	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
トリクロロエチレン c0001 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0002 c0003 c0004 c0003 c0003 c0003 c0004 c0003 c0003 c0003 c0004 c0001 c0001 c0001 c0001 c0003 c000 c0003 c000	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	
名字数 1 日本の	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	
塩素酸 0.08 <0.06 <0.07 4 0.11 <0.06 <0.09 4 0.15 0.09 0.12 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	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	
ク口口酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム ジクロ酢酸 0,007 (4) (0,003) 0,0003 (4) (0,003) 4 (0,003) 0,000 (4) (0,001) 4 (0,001) 0,010 (4) (0,001) 4 (0,001) 0,000 (4) (0,001) 4 (0,001) 0,000 (4) (0,001) 4 (0,001) 4 (0,002) 4 (0,003) 4 (0,004) 4 (0,006) 4 (0,007) <t< td=""><td>塩素酸</td><td>0.08</td><td><0.06</td><td><0.07</td><td>4</td><td>0.11</td><td><0.06</td><td><0.09</td><td>4</td><td>0.15</td><td>0.09</td><td>0.12</td><td>4</td></t<>	塩素酸	0.08	<0.06	<0.07	4	0.11	<0.06	<0.09	4	0.15	0.09	0.12	4	
ジクロ百酢酸 0.003 0.001														