[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] 33,280 (㎡)

[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] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26, 滋賀県 26,212(m3)

	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	3400	36	790	24	11000	56	1000	24	5900	17	580	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	24			14	24			7	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	<0.0005	<0.00005	4	<0.00005	<0.0005	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.05	0.10	12	0.23	0.04	0.10	12	0.18	0.03	0.12	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	12	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.06	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<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	Q0.001	Q0.001	Q0.001		VO.001	Q0.001	V0.001		V0.001	Q0.001	40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.08	0.07	0.08	4	0.07	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	0.04	0.03	12	1.66	0.07	0.00	12	0.07	0.01	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.01	4	<0.01	<0.04	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.2	8.4	4	9.6	8.1	8.5	4	8.0	7.9	7.9	4
マンガン及びその化合物	0.038	0.010	0.022	4	0.039	0.010	0.021	4	0.010	0.007	0.008	4
塩化物イオン	11.3	9.4	10.3	12	11.7	7.1	10.4	12	14.4	9.6	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	4	45	37	39	4	39	38	38	4
	78	69	74	4	77	64	71	4	73	65	71	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
受けると からに は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	0.000004	<0.00001	0.000002	3	0.000004	0.000003	0.000003	3	0.000001	<0.00001	<0.00001	3
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	3	0.000004	<0.000003	<0.000003	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
		<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.8	7.3	7.8	48	9.1	7.3	7.8	48	9.0	7.6	8.0	48
pH値 n±	8.8	1.3	7.8	46	9.1	1.3	7.8	46	9.0	7.6	8.0	48
中				40				40				40
臭気	40 -		2	12	450-		2	12	40 -		2	12
色度	10.6	2.2	4.2	48	150.0	1.8	7.0	48	19.8	1.2	2.5	48
濁度	10.5	1.2	3.1	48	130.0	1.5	5.9	48	21.6	0.6	1.9	48

[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 2,071 (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

3,662 (m3)

	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	10000	80	960	24	4100	10	350	24	2600	7	190	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			15	24			10	24			1	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.05	0.09	12	0.18	0.03	0.12	4	0.18	0.04	0.13	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	12	0.11	0.09	0.09	4	0.10	0.09	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	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	Q0.001	Q0.001	V0.001		Q0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	Q0.001	\(\tau_{0.001}\)	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u></u>												
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	0.10	0.07	0.08	4	0.12	0.01	0.05	4	0.04	0.01	0.02	4
プルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10	0.07	0.06	12	0.12	0.01	0.05	12	0.04	0.01	0.02	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.09	<0.01	4	<0.01	<0.10	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.05	4
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	9.6	8.1	8.6	4	<0.01 8.0	7.6	7.8	4	7.9	7.8	7.9	4
	0.079	0.011	0.033	4	0.007		0.005	4	0.012		0.007	4
マンガン及びその化合物						<0.005				0.005	9.7	
塩化物イオン	12.6	9.6	10.6	12	9.9	9.3	9.6	4	10.3	9.2		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	39	4	39	38	38	4	38	38	38	4
蒸発残留物	81	69	74	4	70	63	67	4	75	64	68	4
陰イオン界面活性剤 スプログラス	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	3	0.000017	0.000003	0.000010	3	0.000003	<0.000001	0.000002	3
2 - メチルイソボルネオール	0.000023	<0.000001	0.000008	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	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)	1.6	1.2	1.4	12	1.5	1.0	1.2	12	1.4	1.0	1.2	12
pH値	9.1	7.3	7.8	48	8.9	7.6	7.8	48	8.7	7.5	7.8	48
<u>味</u>				0								
臭気			2	12			2	12			2	12
_ <u>色度</u>	160.0	2.0	8.3	48	9.0	1.0	1.8	48	9.1	0.8	1.7	48
濁度	130.0	1.7	7.2	48	11.2	0.4	1.1	48	10.6	0.5	1.2	48

[事業主体名] 25 - 003 滋賀 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] 伏流水 [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] 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日平均浄水量] 1, 滋賀県 [事業主体名]
25 - 003 滋賀:
甲賀市
[浄水場名] 03 - 00
土山第二水源地
[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. 滋賀県

486 (m3)

1,791 (m3)

2,844 (m3)

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
			650	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	5.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.78	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.14	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			Q0.001	'			V0.001	<u>'</u>			V0.001	
<u>塩系取</u> クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭素酸												
F 477 1771												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			201									
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			3.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			3.6	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			25	1			23	1
蒸発残留物			78	1			57	1			56	11
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)			0.7	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.9	1
味											0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			0.2	1

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 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] 3.05

3,057 (m3)

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 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] 995

995 (m3)

[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 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] 368(m³)

フェノール類 <0.0005		70,70				75,750				120,720			
大器師(定性) (PM) (FOM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (P		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
大器商(定性) カドミウム及びその化合物	一般細菌			0	1			0	1			2	1
大器商(定性) カドミウム及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
#報及けるの任合物	大腸菌(定性)												
セレン及びその任合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその任合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
お及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上表及Uその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
小価の口点化合物				0.001	1			0.001	1			<0.001	1
3-アン代物(オン)及び塩代シアン													1
研教館業を及び車向機能算案 0.54 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.03 1 0.03 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.													
フッ素及びその化合物													
# かま及びその化合物													
四塩化炭素 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.00002 1 4.0005 1 4.00005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.000001 1 4.000001 1 4.0005 1 4.0005 1 4.0005 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.0005 1 4.0005 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.0005 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.000001 1 4.0005 1 4.000001 1													
1.4・ジオキサン													
2-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2													
少力ロロメタン													
1													
トリクロコエチレン													
本の													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ													
クロロボルム				<0.001	'			₹0.001	<u> </u>			₹0.001	
クロロボルム クロ目前報 ジプロモクロコメタン (**) トリクロ日前報 (**) プロモジクロコメタン (**) プロモジクロコメタン (**) プロモジクロコメタン (**) プロモジクロコメタン (**) プロモジクロコメタン (**) プロモジクロとがの化合物 (**) 場及びその化合物 (**) (**) (**)													
ジクロロ酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモクロロメタン (株) リハロメタン トリクロ口酢酸 (大) ロモジクロロメタン プロモジクロロメタン (大) ロモジクロロメタン プロモボルム (大) ロモジクロペート ボルムアルデヒド (大)													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロ目権 プロモボルム プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
トリクロ日解験 日本シクロスタシフラー 日本シクロスタシフー 日本シクロスタシー 日本シクロスタンのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
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													
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 <0.03 1 <0.01 1 <0.03 1 網及びその化合物 <0.03 1 <0.01 1 <0.01 1 マンガン及びその化合物 <0.05 1 <0.00 1 <0.005 1 塩化物イオン <0.005 1 <0.130 1 <0.005 1 塩化物イオン <0.4 1 <0.00 1 <0.005 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 41 1 <0.005 1 魔者残留物 68 1 118 1 92 1 隆イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.002 1 <0.002 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 2 ・メチルイソボルネオール <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 中値 7.1 1 <0.0000 1 <0.0000 1 <0.0000 1 中域 <0.0000 <0.000													
鉄及びその化合物 <0.03 1 0.11 1 <0.03 1 銅及びその化合物 0.03 1 <0.01													
銅及びその化合物 0.03 1 <0.01 1 <0.01 1 ナトリウム及びその化合物 5.6 1 18.0 1 7.9 1 マンガン及びその化合物 <0.005													
ナトリウム及びその化合物 5.6 1 18.0 1 7.9 1 マンガン及びその化合物 <0.005													
マンガン及びその化合物 <0.005 1 0.130 1 <0.005 1 塩化物イオン 5.4 1 5.9 1 8.3 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 41 1 53 1 蒸発残留物 68 1 118 1 92 1 陰イオン界面活性剤 <0.00													
塩化物イオン 5.4 1 5.9 1 8.3 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 41 1 53 1 蒸発残留物 68 1 118 1 92 1 陰イオン界面活性剤 <0.00												-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 41 1 53 1													
蒸発残留物 68 1 118 1 92 1 陰イオン界面活性剤 <0.002													
陰イオン界面活性剤 <0.002													
ジェオスミン <0.000001													
2 - メチルイソボルネオール <0.00001													
非イオン界面活性剤	ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001				<0.000001	
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 1 <0.3	2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
有機物(TOCの量) 0.3 1 < 0.3 1 0.4 1 pH値 7.1 1 8.2 1 7.1 1 味 0 0 0	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
pH値 7.1 1 8.2 1 7.1 1 味 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	フェノール類			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
味 0 0 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 <1.0 1 1.0 1 <1.0 1	有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.4	1
臭気 0 1 0 1 0 1 色度 <1.0	pH値			7.1	1			8.2	1			7.1	1
色度	味			0	0								
色度	臭気			0	1			0	1			0	1
				<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
	濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	

[事業主体名] 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 07 信楽第二水源地 07 -01 [水源名] 浅井戸 [原水の種類]

850 (m3)

浅井戸水

原水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 003 滋賀県 田智市 [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

170 (m3)

[事業主体名] 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

2,615 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 原水 原水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 高 回 数 最 高 最 低 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 0.0 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 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 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.41 1 0.70 1 0.49 フッ素及びその化合物 0.32 1 0.14 1 0.20 ホウ素及びその化合物 0.1 1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 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 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド <0.01 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.01 1 0.01 鉄及びその化合物 0.21 0.77 1 0.05 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 9.8 1 6.1 1 6.4 マンガン及びその化合物 0.037 0.066 <0.005 1 塩化物イオン 6.3 5.1 5.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 29 39 1 30 蒸発残留物 71 68 61 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.00001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.6 1 0.5 pH値 7.1 1 6.8 1 7.0 味 臭気 0 0 0 色度 3.0 7.0 1 <1.0 濁度 0.2 1 25 1 <0.1

[事業主体名] 25 - 003 滋賀 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 滋賀県 |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|

220 (m3)

[事業主体名] 25 - 003 滋賀 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] 滋賀県 255 (m3) [事業主体名] 25 - 003 滋賀 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] 滋賀県

569 (m3)

	原 小					原小				原小			
	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		Ī		300	1			2	1			94	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		170.0	0.0	32.0	12	0.0	0.0	0.0	12	350.0	0.0	57.0	12
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.29	1			1.70	1			0.38	1
フッ素及びその化合物				0.11	1			0.35	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		_		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u>_ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド													
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				1.10	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物				0.59	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				5.0	1			4.7	1			4.0	1
マンガン及びその化合物				0.024	1			0.034	1			<0.005	1
塩化物イオン				2.9	1			5.5	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				7	1			41	1			7	1
蒸発残留物				73	1			77	1			29	1
陰イオン界面活性剤				< 0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.7	1			0.6	1			0.7	1
pH値	1			7.4	1			6.9	1			7.2	1
味				211	·			5.0	·			0	0
臭気	1			0	1			0	1			0	1
 色度				5.0	1			<1.0	1			2.0	1
				16.0	1			0.1	1			0.2	1
/判/又				10.0				0.1		1		U.Z	

[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 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33, 滋賀県

33,039(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

3,216 (m3)

大器師(定義)(WPV1/00ml) 大師で記事ができた。 10 12		120.75				75,757				2000			
大器師(定義)(WPV1/00ml) 大師で記事ができた。 10 12		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
大制質(性性)	一般細菌					5000	31	733	12	0	0	0	12
からいけんに合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
*機動及せるが任合物	大腸菌(定性)							10	12			0	12
世レン及びその任合物	カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
世レン及びその任合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
接及してらいた合物						<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
出表が任命化合物						<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
↑ボープロム化合物													
3アン化物(オン及が属化シアン 4 0001										<0.005			
開報整度素及び亜卵酸態質素													
フッ素及びその代合物													
# かき変わてその代合物													
四類化業権													
4.005 4.005 4.005 4.005 4.005 4.005 4.005 4.000 4.004 4.													

ジクロロメタン		,											
〒トラクロコエチレン													
中リカロコエチレン													

塩素酸													
クロロボルム													
クロロボルム -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.001 -0.001 -0.003 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td>12</td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td><0.06</td> <td>12</td>						<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
ジクロロ群般						.0.000	-0.000	-0.000	40	-0.000	-0.000	.0.000	10
ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003						<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
臭素酸 給トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ポルムアルデヒド						0.04	0.04	0.04	40	0.04	0.04	0.04	40
総トリハロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
トリクロロ幹酸						2010		2010	- 40	0.040	2012	0.040	
プロモジクロロメタン						<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
プロモボルム		-						2.222	40				
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
無鉛及びその化合物		-				<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
アルミニウム及びその化合物 1.02 0.02 0.16 12 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 12 <0.03 <0.03 <0.03 12 銀及びその化合物 0.04 0.01 12 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 12 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.01 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0 <0.00 0													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 82 62 7.5 12 230 15.2 18.2 12 マンガン及びその化合物 0.136 0.007 0.023 12 <0.005													
マンガン及びその化合物 0.136 0.007 0.023 12 <0.005 <0.005 <0.005 12 塩化物イオン 10.8 9.3 10.1 12 11.4 10.6 11.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 39 42 12 106 79 93 12 蒸発残留物 118 63 78 12 184 139 166 12 インフェイン界面活性剤 <0.02													
塩化物イオン 10.8 9.3 10.1 12 11.4 10.6 11.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 39 42 12 106 79 93 12 蒸発残留物 118 63 78 12 184 139 166 12 陰イオン界面活性剤						-						-	
### Action of the image of th													
蒸発残留物 118 63 78 12 184 139 166 12 陰イオン界面活性剤 <0.02													
陰イオン界面活性剤						-							
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005													
2 - メチルイソボルネオール <0.000001													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005													
有機物(TOCの量) 22 1.1 1.3 365 <0.3 <0.3 <0.3 12 中値 8.8 7.7 8.0 365 7.6 7.5 7.6 12 味 9気 2 365 - - 0 0 色度 54.0 <1.0 3.0 365 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	非イオン界面活性剤												
pH値 8.8 7.7 8.0 365 7.6 7.5 7.6 12 味 9気 2 365 - - 0 0 色度 54.0 <1.0 3.0 365 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12	_フェノール類												
味 0 0 臭気 2 365 0 12 色度 54.0 <1.0 3.0 365 <1.0 <1.0 <1.0 12													
臭気 2 365 0 12 色度 54.0 <1.0	pH値					8.8	7.7	8.0	365	7.6	7.5		12
色度 54.0 <1.0 3.0 365 <1.0 <1.0 12	味											0	0
	臭気							2	365			0	12
	色度					54.0	<1.0	3.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度 68.3 0.9 3.5 365 <0.1 <0.1 <0.1 12	濁度					68.3	0.9	3.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 4 滋賀県 [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] 2, 滋賀県 [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] 6. 滋賀県

4,630 (m3)

2,036 (m3)

6,225 (m3)

	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	24			95	1			95	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	1			0	1
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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24			<0.00005	1			<0.00005	1
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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77	1.14	1.44	24			0.11	1			<0.11	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	24			0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	24			<0.001	1			<0.001	1
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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸	VO.00	<0.00	\0.00	24								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24								
ジクロロ酢酸	V0.000	V0.000	VO.000	24								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24								
臭素酸	Q0.01	VO.01	V0.01	24								
※トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	24								
トリクロロ酢酸	20.010	V0.010	Q0.010	24								
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	24								
プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	24								
_ <u>フロモボルム</u> ホルムアルデヒド	₹0.009	<0.009	<0.009	24								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			0.02	1			0.02	1
プルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	24			0.02	1			0.02	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			<0.02	1			<0.01	1
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	16.7	3.5	10.0	24			7.7	1			7.7	1
				24			0.009	1			0.009	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005					1				1
塩化物イオン	19.7	6.9	12.6	24			9.0				90.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	94	113	24			37	1			37	1
蒸発残留物	200	133	161	24			3	1			73	1
陰イオン界面活性剤 マスト	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	22			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24			1.1	1		-	1.1	1
pH値	7.6	6.7	7.2	24			8.0	1		-	8.0	1
<u></u>			0	0			0	1		-	0	1
臭気			0	24			0	1			0	1
<u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	24			1.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24			1.1	1			1.1	1

[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [浅井戸 [原水の種類]

3,919 (m3)

. 浅井戸水

[1日平均浄水量]

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

314 (m3)

[事業主体名]
25 - 012 滋賀県
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] 15,070(m²)

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 230 120 12 0 0 1 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 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 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 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.90 1 0.85 1 <0.11 <0.11 <0.11 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 <0.08 1 0.10 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 < 0.1 1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 <n nnn2 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 4 < 0.005 < 0.001 1 4 トリクロロエチレン 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 0.32 0.04 0.14 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 0.28 0.08 0.14 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 4 ナトリウム及びその化合物 4 6.2 1 5.2 1 9.1 5.1 7.9 0.013 0.008 <0.001 0.018 マンガン及びその化合物 0.020 1 塩化物イオン 9.0 7.0 12.0 8.0 10.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 43 41 4 39 38 蒸発残留物 77 61 83 74 79 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00001 <0.000001 0.000002 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 5 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 0.000018 <0.00001 0.000005 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 1 1.9 1.3 1.6 12 pH値 6.1 1 6.2 1 8.8 7.0 7.6 12 味 0 0 1 臭気 0 0 12 色度 <1.0 <1.0 1 12.0 5.4 7.8 12 濁度 <0.1 1 <0.1 1 14.0 0.9 47 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

28,567 (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] 滋賀県

882 (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 2,773 (m3)

	120.75				יכיאמו				75,757			
	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	880	1	187	12	16	0	6	12	7200	14	695	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			0	12			3	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	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	<0.11	<0.11	4	0.80	0.50	0.60	4	0.20	<0.10	<0.20	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4		0.00	0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	Q0.001	Q0.001	Q0.001				V0.001	<u>'</u>			40.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド												
エージャン・エー	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>	0.37	<0.01	0.14	4			<0.01	1			0.02	1
	0.37	0.02	0.14	4			0.07	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01				<0.03	
銅及びその化合物	9.1	5.3	7.5	4			8.9	1			7.6	1
ナトリウム及びその化合物	0.036	0.008	0.022	4			0.007	1			0.005	1
マンガン及びその化合物			9.9	12	120	40.0		12	10.9	0.0	10.1	12
塩化物イオン	12.0 48	7.8			13.9	10.6	11.7			9.2	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	38	41	4	56 95	52 74	54 84	4	41		39	4
蒸発残留物		60	80	4					73	59	64	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	0.000009	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000015	<0.000001	0.000001	4			2.225		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		2 .	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	1.2	1.6	12	0.6	0.4	0.5	12	1.5	1.0	1.2	12
pH値	7.5	6.7	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気			2	12			0	12			2	12
色度	15.0	3.4	8.0	12	1.6	0.6	1.1	12	4.8	1.6	2.7	12
濁度	15.0	0.6	4.0	12	0.1	<0.1	0.1	12	4.6	0.7	1.7	12

[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 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 [1日平均浄水量] 3.03 [事業主体名] 25 - 013 滋賀県 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 [1日平均浄水量] 2,571(m) [事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,41

1,414 (m3)

| | 百水 | 百水

3,031 (m3)

盾水

	原水				原水				原水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	8	0	1	12	35	0	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			9	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	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.90	2.10	4	2.00	1.10	1.50	4	1.70	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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			V0.001	'			V0.001	<u> </u>			V0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.0	1			2.5	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	7.3	5.5	6.3	12	7.1	4.7	5.3	12	3.7	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	178	164	172	4	153	124	136	4	101	87	92	4
蒸発残留物	239	212	222	4	197	167	176	4	117	102	109	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			< 0.005	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	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	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	0.8	<0.5	0.5	12
濁 度	0.9	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.3	

[事業主体名] 25 - 013 滋賀 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 滋賀県 [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|

[事業主体名] 25 - 013 滋賀 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 滋賀県 [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]

[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・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,500(㎡)

740 (m3)

1,324 (m3)

展高 展代 平均 回数 展高 展代 平均 回数 展高 展代 平均 回数 最高 展代 平均 回数 最高 展代 平均 回数 最高 展代 平均 回数 日本		原水				原水				原水			
大勝前圧書 (MPM / 1000 H) 大勝前氏書 MPM / 12		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商店性) の 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌	2	0	0	12	11	0	1	12			0	1
大器商店性) の 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドラウム及びその代合物				0	12			0	12			0	1
#報及せるの化合物		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030						
たし次反けその代合物		10.00000	10.00000			10.00000	10.00000			<0.00005	<0.00005		
お及びその化合物										10.00000	10.00000		
本書の日本の日本的										<0.001	<0.001		
☆面り口は依合物													
ジアン化物イナン及び様化インフリー 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 400										40.001	40.001		
掃除機能変素及び亜硝酸酸素		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
- 2005 1 1 0 0.09 1 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0													
中央学校が存化合物		2.00	1.00			1.50	1.20			0.10	0.10		
四塩化炭素													
1.4 - シグキサン										<0.1	<0.1		
タクコニチレンタン -0.004 1 -0.001 1 -0.001 -0.001 1 -0.001													
ジクロロメタン 4,0001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1 4,001 1										0.004	0.004		
デトラクロエチレン 4,0001 1 4,0001										<0.001	<0.001		
トリクロコエチレン c0001 1 c001 1 c001 <td></td>													
本学校 1													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロ酢酸 ターロボタン ター ターロボタン ターフロモボルム ボルムアルデヒド 単鉛及びその化合物 4001 1 4													
クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロエグロエグタン クロロボルム クロエグロエグタン クロロボルム クロエグロエグタン クロエグロエグタン クロエグロエグルム クロエグロエグルム クロエグロエグルム クロエグロエグルム クロエグロエグルム クロロボルム クロロボルイン クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボルム クロロボ				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム ジクロも育酸 ジクロもフロメタン 製素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 重組なびその化合物													
ジブロモグロロメタン													
ジブロモクロロメタン 人 人 投影り八口メタン 人 人 ドリクロ口酢酸 人 人 プロモボルム 人 人 ボルムアルデヒド 大 人 亜鉛及びその化合物 への1 1 への1 1 への2 1 対してその化合物 への1 1 への1 1 への2 1 対してその化合物 への1 1 への1 1 への1 1 への2 1 対してその化合物 への1 1 への2 1 人の1 1 への2 1 人の1 1 人の2 1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
具素酸													
総トリハロメタン トリクロ目酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム													
プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデドド													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
 亜鉛及びその化合物 マのけ 1 マのけ 2 マのけ 2 マのけ 2 マのけ 3 マのけ 3 マのけ 3 マのけ 3 マのけ 3 マのけ 4 マのけ 3 マのけ 4 マのけ 4													
アルミニウム及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.02 1 鉄及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 マンガン及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 塩化物イオン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 塩化物イオン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 塩化物イオン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 塩化物イオン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 塩化物イン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 塩イン 197 165 180 4 160 152													
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物			<0.01				<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 ナトリウム及びその化合物 7.6 1 9.3 1 26.0 1 マンガン及びその化合物 <0.001				<0.01				<0.01				<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 7.6 1 9.3 1 26.0 1 マンガン及びその化合物 <0.001	鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン 9.6 7.2 8.9 12 7.2 5.2 6.1 12 36.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 138 125 131 4 110 93 106 4 50 1 蒸発残留物 197 165 180 4 160 152 156 4 150 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 1 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 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0	ナトリウム及びその化合物			7.6	1			9.3	1			26.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 138 125 131 4 110 93 106 4 50 1 蒸発残留物 197 165 180 4 160 152 156 4 150 1 1 150 1 1 161 17 165 180 4 160 152 156 4 150 1 1 150 1 1 1 150 1 1 1 150 1 1 1 1	マンガン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
蒸発残留物 197 165 180 4 160 152 156 4 150 1 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン	9.6	7.2	8.9	12	7.2	5.2	6.1	12			36.0	1
陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 4 <0.02 4 <0.02 1 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール ***	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	125	131	4	110	93	106	4			50	1
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	蒸発残留物	197	165	180	4	160	152	156	4			150	1
2 - メチルイソボルネオール #1イオン界面活性剤 <0.005	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	1
非イオン界面活性剤	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 内機物(TOCの量) <0.3	2 - メチルイソボルネオール												
フェノール類 有機物(TOCの量) <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 内機物(TOCの量) <0.3	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.4 1 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.7 7.4 7.5 12 6.6 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.7 7.4 7.5 12 6.6 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.4	1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5													
臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5													
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 12 <1.0 1												0	1
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5						
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	

[事業主体名] 25 - 014 滋賀 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源地 滋賀県 下里水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

5,900 (m3)

[事業主体名] 25 - 014 滋賀 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] 2 滋賀県

2,400 (m3)

[事業主体名] 25 - 014 滋賀 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] 滋賀県 42 (m3)

	原水				原水				原水			
	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	<1	3	0	0	0	2			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2			< 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	< 0.005	2			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			< 0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.93	3	0.81	0.67	0.70	2			0.42	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.16	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	< 0.005	2			<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	3	<0.004	< 0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	< 0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	< 0.05	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	3	1.00	0.39	0.70	2	0.28	<0.01	0.16	4
銅及びその化合物	< 0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	16.0	17.0	3	13.0	9.2	<11.2	2			6.2	1
マンガン及びその化合物	0.230	0.130	0.180	3	0.066	0.021	0.044	2	0.220	<0.001	0.012	4
塩化物イオン	22.0	21.0	21.7	3	11.0	10.0	10.5	2			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	77	80	3	36	28	32	2			11	1
蒸発残留物	180	180	180	3	120	91	<106	2			53	1
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
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	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
- 万成 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	2			0.5	1
pH値	6.3	6.1	6.2	3	6.1	5.9	6.0	2			6.7	1
味	0.0	311	J.E		3	5.0	5.0				5.7	
臭気			0	3			0	2			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	1.0	<1.0	<1.0	2			2.0	1
	<0.1	<0.1	<0.1		4.3	1.0	<2.6	_			0.3	1
1-913C		NU. I	\U.1		+.5	1.0	\2.0		1		0.5	

[事業主体名] 25 - 016 滋賀 長浜水道企業団 [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」

原水

湖沼水 [1日平均浄水量] 25,092 (㎡)

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] 1,

1,175 (m3)

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]

224 (m3)

休止中 原水

	120,720				PINIE I				120,720			
	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	380	28	88	16			150	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			3	16			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.008	0.006	0.007	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	<0.11	0.18	4			0.76	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.40	0.36	0.38	4	0.47	0.18	0.31	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.10	0.00	<0.1	1	V	0.10	<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
- 1, + フ つ 1 - フ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	<0.009	<0.002	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	V0.003	₹0.002	<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	0.020	<0.001	0.007	12
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	0.020	₹0.001	<0.007	
	0.001	0.001	0.001	4				1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	<u> </u>			<0.06	- 1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	16			0.11	1	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.07	<0.02	<0.04	16			0.43	1	4.70	2.90	3.50	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.2	7.7	4			7.4	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	< 0.009	<0.003	<0.005	16			0.049	1	0.740	0.480	0.580	12
塩化物イオン	11.7	9.0	10.1	55			4.3	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	4			29	1	37	30	32	4
蒸発残留物	96	86	91	4			72	1	165	121	142	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000001	8			<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	1.1	1.3	28			1.2	1			<0.3	1
pH値	9.3	7.4	7.8	368			7.8	1	7.6	6.9	7.2	4
味	0.0	1.7	7.0				1.0	<u> </u>	1.0	3.0	7.2	
臭気			0	369			2	4			6	12
色度	<12.3	<0.7	<2.5	369	12.0	9.0	10.7	4	46.0	2.0	8.0	12
<u>巴及</u> 濁度	<12.3	<0.7	<2.5	369	3.1	2.4	2.6	4	17.0	0.1	12.0	12
_/型/又	<12.6	<0.7	<1.5	309	3.1	2.4	2.6	4	17.0	0.1	12.0	12

[事業主体名] 25 - 020 滋賀 野洲市 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 滋賀県

| 南倭水源地 |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| 5,270 (m³)

原水

[事業主体名] 25 - 020 野洲市 滋賀県 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]

[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] 10,338

10,339(m3)

481 (m3) 原水 休止中

				75,75				PRIZE 1				
	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	3			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)												
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			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.005	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.86	1.30	4	1.20	1.10	1.10	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	4	0.13	<0.11	0.12	4				
ホウ素及びその化合物	00	00	<0.0	1	0.10	10	<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	V0.0002	10.0002	<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1		-		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			₹0.001				₹0.001	<u> </u>				
塩糸酸 クロロ酢酸												-
												-
クロロホルム												-
ジグロロ酢酸												-
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸		-								-		
総トリハロメタン		-								-		
トリクロロ酢酸		-								-		
プロモジクロロメタン												-
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				-
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				-
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	24.0	19.0	22.0	4			16.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4				
塩化物イオン			31.0	1			18.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			59	1				
蒸発残留物			140	1			140	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
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	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.4	1			6.3	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

[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]

3,821 (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]

664 (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] 5 滋賀県 5,986 (m3)

	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	1					0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
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							<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.90	2.00	4					0.91	0.64	0.80	12
フッ素及びその化合物	<0.80	<0.80	<0.80	4					0.14	0.12	0.12	12
ホウ素及びその化合物	10.00	10.00	<0.0	1					0	0.12	<0.1	1
四塩化炭素	0.0003	<0.0002	0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	0.0000	10.0002	<0.005	1					10.0002	10.0002	<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	12
トリクロロエチレン			<0.003	1					V0.003	V0.003	<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸			V0.001	<u>'</u>							V0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン							1					
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1							24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			21.0	1							33.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1							43	1
蒸発残留物			180	1							140	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
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1					0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.3	1					6.8	6.4	6.6	365
味											0	365
臭気			0	1							0	365
色度			<1.0	1					<1.0	<1.0	<1.0	365
<u> </u>			<0.1	1					0.0	0.0	0.0	365

[事業主体名] 25 - 021 滋賀 守山市 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 滋賀県

原水

1,902 (m3)

[事業主体名] 25 - 022 滋賀リ 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 [1日平均浄水量] 2.8 滋賀県

[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 |川道水源地 |水源名| |姉川 |原水の種類| |浅井戸水・伏流水 |1日平均浄水量|

2,513 (m3)

2,879 (m3)

原水 原水

	135.35				75,754				127.25				
	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	1			0	1	29	0	3	25	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1					
大腸菌(定性)											4	25	
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			<0.00010	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.91	0.93	12			1.70	1			0.62	1	
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	12			<0.08	1			0.05	1	
ホウ素及びその化合物	0.00	0.00	<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	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	0.001	0.001	<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			₹0.001	'			<0.001	<u> </u>			<0.001		
<u>塩系取</u> クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジグロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
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	1			0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	13	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	11	
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			9.7	1			4.3	1	
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	13	
塩化物イオン			25.0	1			7.2	1	8.2	3.9	5.9	25	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			92	1			47	1	
蒸発残留物			140	1			130	1			95	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	111	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	25	
pH値	6.6	6.4	6.4	365			7.1	1	7.2	6.9	7.1	25	
味			0	365			0	1					
臭気			0	365			0	1			0	25	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365			<0.5	1	0.9	<0.5	<0.5	25	
濁 度	0.0	0.0	0.0	365			<0.2	1	0.3	<0.1	<0.1	25	

|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 |水源名| 高時川 |原水の種類|

1,136 (m3)

. 浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(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

3,469 (m3)

[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(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

1,352 (m3)

[1日平均浄水量]

原水原水

[1日平均浄水量]

平均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 回 数 最 高 最 低 一般細菌 470 16 0 25 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 4 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.001 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.60 1 0.60 1 <0.10 フッ素及びその化合物 0.05 1 <0.08 1 0.09 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 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 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.02 1 0.04 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 13 < 0.01 1 0.04 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.01 < 0.05 < 0.05 1 5.6 7.3 1 8.3 マンガン及びその化合物 <0.005 < 0.005 <0.005 13 <0.005 < 0.005 1 塩化物イオン 6.9 4.3 5.2 6.4 9.4 25 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 34 42 1 39 蒸発残留物 87 66 84 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 <0.3 <0.3 25 <0.3 1 1.0 pH値 7.2 6.9 7.0 25 7.0 1 8.1 味 0 1 0 臭気 0 25 0 1 0 色度 0.6 <0.5 <0.5 25 <0.5 1 1.6 濁度 0.1 <0.1 <0.1 25 <0.1 1 10

|事業主体名| 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) |浄水場名| 02 - 01 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] 99

993 (m³)

[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,36 [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7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,500(m8)

D種類] [原水の種類] i水 深井戸水・浅井戸水 均浄水量] 7,368(㎡) [1日平均浄水量] 2,5

原水原水

	原水				原水				原水			
	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	1			0	1	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	0.1	4			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			< 0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			2.50	1	5.10	4.10	4.60	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			< 0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.9	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.010	1
塩化物イオン			18.0	1			10.6	1	23.5	12.8	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			53	1	20.0	12.0	62	1
			99	1			121	1			133	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.3	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.0003	12
有機物(100の重) pH値			6.5	1			6.4	1	6.4	6.0	6.2	12
			0.5	1			0.4	<u> </u>	0.4	0.0	0.2	0
味							_				-	
臭気			0	1			0	1	0.5	0.5	0	365
色度 選申			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	365
			<0.1	1	I		<0.1	1	<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] 1,075 (㎡)

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,

1,280 (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.

2,706 (m3)

	原水				原水				原水				
	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	110	3	22	12	43	2	12	24	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					15.0	0.0	3.5	12	0.0	0.0	0.0	24	
大腸菌(定性)			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	2	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	2	
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	12	1.00	0.70	0.90	4	3.00	1.30	1.90	10	
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	2	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸			V0.001	<u>'</u>	<0.06	<0.06	<0.06	6	V0.001	Q0.001	\0.001		
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6					
クロロホルム					0.002	<0.002	<0.002	6					
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.001	<0.001	6					
								6					
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6					
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001						
総トリハロメタン					0.003	<0.001	<0.001	6					
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	6					
ブロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	6					
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6					
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	6					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.06	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.7	1	12.0	7.3	9.6	2	
マンガン及びその化合物			0.027	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
塩化物イオン	13.2	11.1	12.3	12			6.2	1	16.0	7.4	11.7	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	71	63	69	4	130	63	100	8	
蒸発残留物			112	1	120	92	103	4	190	110	150	8	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン			<0.00001	1									
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1									
非イオン界面活性剤			< 0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	
フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	1	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2	
pH値	6.5	6.2	6.3	12	8.2	7.9	8.0	4	7.3	6.3	6.8	2	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			0	0									
臭気			0	365			0	4			0	2	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.3	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	8	
<u>二及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	1.4	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	8	
1710	10.1	10.1	10.1		1.4	-5.1	0.0	2	0.1	-5.1			

[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] 68

689 (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] 99 (㎡) [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] 64 (m³)

	12.77				75,757				130.3			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	40 :	5 66	12	82	9	31	12	69	4	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9:	0.0	25.0	12	38.0	0.0	9.0	12	88.0	0.0	14.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20		1,20	1.00	1.15	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	0	12 <0.0					<0.08	1		0.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物		10.0	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005				<0.005	1			<0.005	1
	,		<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			V0.001	<u>'</u>			V0.001	<u>'</u>	+		Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸									+			
クロロ肝酸 クロロホルム			-						+			
			-						+			
ジクロロ酢酸			-						+			
ジブロモクロロメタン									+			
臭素酸		_	-									
総トリハロメタン			_							-		
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.10				<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03				0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.05				<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.1				3.8	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005				<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.0				3.7	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10		140	120	130	4	58	31	49	4
蒸発残留物			66		160	140	150	4	77	52	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02				<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)		0.8	5 0.6	4			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1	8.3	8.1	8.2	4	7.8	7.6	7.7	4
<u>,</u>												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度	1 :	3.6 1.			1.8	0.7	1.1	4	1.0	<0.5	0.6	4
濁度	1	0.5 <0.			0.9	0.3	0.6	4	0.2	<0.1	0.1	

[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

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,275 4,734 (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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,38

2,381 (m3)

2,279 (m3) 盾水 l 盾水

	原水					原水				原水			
	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						8	0	1	25	4	0	1	25
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								1	25			0	25
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								<0.00010	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物								<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.52	1			1.10	1
フッ素及びその化合物								0.05	1			0.06	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
<u>1,4 - クタイリン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					_			<0.003	1			<0.003	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				1
トリクロロエチレン								<0.001				<0.001	
ベンゼン					_			<0.001	1			<0.001	11
塩素酸					_								
クロロ酢酸					_								
クロロホルム													
ジクロロ酢酸				-									
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物						0.07	<0.03	0.04	13			0.01	1
鉄及びその化合物						<0.03	<0.03	<0.03	13	0.03	<0.03	<0.03	13
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物								4.6	1			4.9	1
マンガン及びその化合物						< 0.005	< 0.005	<0.005	13	< 0.005	<0.005	< 0.005	13
塩化物イオン						6.3	3.5	5.0	25	7.8	4.6	6.2	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								26	1			41	1
蒸発残留物								55	1			73	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
2 - メチルイソボルネオール								<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				1				<0.002	1			<0.002	1
フェノール類				i i				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)						<0.3	<0.3	<0.3	25	<0.3	<0.3	<0.3	25
pH値						7.1	6.7	7.0	25	6.5	6.3	6.4	25
味						1				1	2.0		
臭気								0	25			0	25
色度				1		1.1	<0.5	0.5	25	<0.5	<0.5	<0.5	25
_ <u></u>						0.2	<0.1	0.3		0.2	<0.1	<0.1	25
1-913C				-		0.2	NU.1	0.1	20	1 0.2	NU.1	NU.1	

[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団 (浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名] 高山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 61

611 (m³)

[事業主体名] 25 - 044 滋賀! 近江八幡市 [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場 [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] 4, 滋賀県

4,910 (m3)

[事業主体名] 25 - 044 滋賀: 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 滋賀県

1,435 (m3)

原水 原水

原水

	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	100	0	7	25	120	76	98	2	2	0	1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	16
大腸菌(定性)			1	25			1	6				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物			<0.00010	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1	0.20	<0.10	0.10	2	3.60	2.90	3.20	6
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.09	0.08	0.09	2	<0.05	<0.05	<0.05	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸			V0.001	'	V0.001	<0.001	Q0.001		V0.001	V0.001	<0.001	-
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド								_				_
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.07	0.06	0.07	2	0.02	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	13	0.17	0.09	0.13	2	0.19	<0.01	0.07	6
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	6
ナトリウム及びその化合物			4.0	1	8.1	7.6	7.9	2	16.0	13.2	15.1	6
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	13	0.022	0.015	0.019	2	0.002	<0.001	0.001	6
塩化物イオン	5.6	3.2	4.4	25	10.4	9.9	10.2	2	14.2	12.7	13.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	41	37	39	2	79	67	73	6
蒸発残留物			60	1	65	62	64	2	208	144	179	6
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	25	1.6	1.3	1.5	2	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	6.9	6.6	6.7	25	7.0	6.9	7.0	2	6.2	6.1	6.1	6
味												
臭気			0	25			2	2			0	6
色度	3.7	<0.5	<0.5	25	4.1	3.8	4.0	2	1.9	<0.5	0.7	6
濁度	1.5	<0.1	<0.1	25	3.6	2.9	3.3	2	0.8	<0.1	0.2	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

[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]

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

[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 142 (m3)

686 (m³)

原水

2,596 (m3)

原水 原水

	10.73								123.73.			
	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	4					120	63	92	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	10								
大腸菌(定性)											1	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4					< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	2
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4					< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4					< 0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	3.10	3.30	4					0.30	0.10	0.20	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4					0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					< 0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	10.001	10.001	10.001						40.001	10.001	10.001	<u>-</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u> </u>							<u> </u>					
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.06	0.03	0.05	2
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4					0.06	0.03	0.03	2
	<0.02	<0.01	<0.02	4					<0.10	<0.01	<0.01	
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	12.7	11.8	12.3	4					7.9	7.8	7.9	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.031	0.019	0.025	2
塩化物イオン	15.8	12.4	14.3	4					10.8	10.2	10.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	55	60	4					42	41	42	2
蒸発残留物 ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	144	127	134	4					84	73	79	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4					1.1	1.0	1.1	2
pH値	6.3	6.2	6.2	4					7.1	7.0	7.1	2
味												
臭気			0	4							2	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					2.8	2.4	2.6	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					1.9	1.4	1.7	2