

検査項目	[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(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 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] 26,212(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [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] 26,193(m³) 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	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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	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
フッ素及其化合物	0.10	0.09	0.09	12	0.10	0.09	0.09	12	0.09	0.06	0.09	12
ホウ素及其化合物	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.08	0.07	0.08	4	0.07	0.01	0.03	4
鉄及其化合物	0.25	0.08	0.13	12	1.66	0.09	0.27	12	0.71	0.04	0.12	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	8.7	8.2	8.4	4	9.6	8.1	8.5	4	8.0	7.9	7.9	4
マンガン及其化合物	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
蒸発残留物	78	69	74	4	77	64	71	4	73	65	71	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	0.000004	<0.000001	0.000002	3	0.000004	0.000003	0.000003	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000016	<0.000001	0.000005	3	0.000003	<0.000001	<0.000001	3	0.000006	0.000001	0.000003	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)	1.8	1.2	1.4	12	2.6	1.2	1.6	12	1.6	1.0	1.2	12
pH値	8.8	7.3	7.8	48	9.1	7.3	7.8	48	9.0	7.6	8.0	48
味												
臭気			2	12			2	12			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

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 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 [1日平均浄水量] 25,472(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 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] 2,071(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 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] 3,662(m³) 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	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	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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												
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	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
鉄及びその化合物	0.35	0.09	0.16	12	0.31	0.10	0.16	12	0.08	0.03	0.05	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.1	8.6	4	8.0	7.6	7.8	4	7.9	7.8	7.9	4
マンガン及びその化合物	0.079	0.011	0.033	4	0.007	<0.005	0.005	4	0.012	0.005	0.007	4
塩化物イオン	12.6	9.6	10.6	12	9.9	9.3	9.6	4	10.3	9.2	9.7	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	<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
味				0								
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	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

検査項目	[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] 伏流水 [1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[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日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 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] 2,844 (m³) 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			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			<0.001	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												
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	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	1
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	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)			0.7	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

検査項目	[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] 3,057 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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) 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	1
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
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			0.54	1			<0.02	1			2.29	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.15	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	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			<0.03	1			0.11	1			<0.03	1
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	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			<0.02	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	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.1	1			8.2	1			7.1	1
味			0	0								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 850(m³) 原水				[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(m³) 原水				[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(m³) 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			1	1			2	1
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
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			0.41	1			0.70	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.32	1			0.14	1			0.20	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			<0.001	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												
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	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			0.21	1			0.77	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			6.1	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			0.037	1			0.066	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			5.1	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			39	1			30	1
蒸発残留物			71	1			68	1			61	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)			0.6	1			0.6	1			0.5	1
pH値			7.1	1			6.8	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			7.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[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] 220(m³) 原水				[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(m³) 原水				[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) 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			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			<0.001	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												
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	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			<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			7.4	1			6.9	1			7.2	1
味											0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			16.0	1			0.1	1			0.2	1

検査項目	[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] (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 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] 33,039(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源 [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] 3,216(m³) 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					5000	31	733	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							10	12			0	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物					0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.03	0.14	12	1.62	1.24	1.44	12
フッ素及其化合物					0.09	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及其化合物					1.02	0.02	0.16	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及其化合物					1.36	0.04	0.22	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及其化合物					8.2	6.2	7.5	12	23.0	15.2	18.2	12
マンガン及其化合物					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
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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
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)					2.2	1.1	1.3	365	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					8.8	7.7	8.0	365	7.6	7.5	7.6	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

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 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] 4,630 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 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] 2,036 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 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] 6,225 (m³) 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	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	<0.002	<0.002	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								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	24								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	24								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24								
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	24			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			0.02	1			0.08	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	1
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
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			0.009	1			0.009	1
塩化物イオン	19.7	6.9	12.6	24			9.0	1			90.0	1
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	<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			<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
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	24			0	1			0	1
色度	<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

検査項目	[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,919 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 314 (m³) 原水				[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 (m³) 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	230	0	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<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	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	4			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
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	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	1			<0.02	1	0.32	0.04	0.14	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.28	0.08	0.14	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			6.2	1			5.2	1	9.1	5.1	7.9	4
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.001	1	0.020	0.013	0.018	4
塩化物イオン			9.0	1			7.0	1	12.0	8.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			23	1	43	38	41	4
蒸発残留物			77	1			61	1	83	74	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000018	<0.000001	0.000005	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<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	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	12.0	5.4	7.8	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	14.0	0.9	4.7	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 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] 28,567 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 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] 882 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 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] 2,773 (m³) 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	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			0.08	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												
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												
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	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.37	<0.02	0.14	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.17	0.08	0.13	4			0.07	1			0.03	1
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	9.1	5.3	7.5	4			8.9	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	0.036	0.008	0.022	4			0.007	1			0.005	1
塩化物イオン	12.0	7.8	9.9	12	13.9	10.6	11.7	12	10.9	9.2	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	41	4	56	52	54	4	41	39	39	4
蒸発残留物	92	60	80	4	95	74	84	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					<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			<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

検査項目	[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] 3,031 (m³) 原水				[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 (m³) 原水				[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] 1,414 (m³) 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												
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												
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	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	12

検査項目	[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] 740 (m³) 原水				[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] 1,324 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源池 [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 (m³) 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	11	0	1	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.80	1.90	4	1.90	1.20	1.70	4			0.82	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1	0.10	0.10	0.10	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	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
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	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			7.6	1			9.3	1			26.0	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	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	<0.02	4	<0.02	<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
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			0.4	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				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,900 (m³) 原水				[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] 2,400 (m³) 原水				[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] 42 (m³) 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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1
ヒ素及其化合物	<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
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2				0.16	1
ホウ素及其化合物	<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													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2				<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2				<0.02	1
鉄及其化合物	0.02	0.01	0.01	3	1.00	0.39	0.70	2	0.28	<0.01		0.16	4
銅及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	2				<0.01	1
ナトリウム及其化合物	18.0	16.0	17.0	3	13.0	9.2	<11.2	2				6.2	1
マンガン及其化合物	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
陰イオン界面活性剤	<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
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													
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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	4.3	1.0	<2.6	2				0.3	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [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] 25,092 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 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] 1,175 (m³) 休止中				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 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) 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	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			<0.1	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	<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	<0.001	<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			<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	0.020	<0.001	0.007	12
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			<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												
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	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												
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
濁度	<12.6	<0.7	<1.5	369	3.1	2.4	2.6	4	17.0	0.1	12.0	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 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] 5,270 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 020 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] 481 (m³) 原水				[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] 10,339(m³) 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	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			<0.0	1			<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			<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			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<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												
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	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				

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [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) 原水				[事業主体名] 25 - 020 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) 原水				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 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] 5,986 (m³) 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	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			<0.0	1							<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			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	12
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												
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												
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	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
濁度			<0.1	1					0.0	0.0	0.0	365

検査項目	[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] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,902 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,879 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,513 (m³) 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	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			<0.1	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	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												
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	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	1
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			<0.000001	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	1
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			0	25
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

検査項目	[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,136 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,469 (m³) 原水				[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日平均浄水量] 1,352 (m³) 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	16	0	1	25			0	1			470	1
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)			1	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			<0.00005	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			0.60	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.08	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												
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												
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	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	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	13			<0.01	1			0.04	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			5.6	1			7.3	1			8.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	13			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	4.3	5.2	25			6.4	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			42	1			39	1
蒸発残留物			87	1			66	1			84	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	<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			<0.002	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	25			<0.3	1			1.0	1
pH値	7.2	6.9	7.0	25			7.0	1			8.1	1
味							0	1			0	1
臭気			0	25			0	1			0	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	25			<0.5	1			1.6	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	25			<0.1	1			1.0	1

検査項目	[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 993 (m³) 原水				[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] 7,368 (m³) 原水				[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 鯉江浄水場 [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 (m³) 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			<0.001	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			0.80	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												
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	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			62	1
蒸発残留物			99	1			121	1			133	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	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			6.5	1			6.4	1	6.4	6.0	6.2	12
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 02 - 00 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 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 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] 1,280 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 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] 2,706 (m³) 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					<0.06	<0.06	<0.06	6				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					0.002	<0.001	<0.001	6				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	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	6				
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				
ブロモホルム					<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			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<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
味			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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	1.4	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	8

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 689 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 [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) 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	240	5	66	12	82	9	31	12	69	4	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	99.0	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	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	<0.08	<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												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			3.8	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.0	1			3.7	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1	140	120	130	4	58	31	49	4
蒸発残留物			66	1	160	140	150	4	77	52	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	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
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度	3.6	1.5	2.3	4	1.8	0.7	1.1	4	1.0	<0.5	0.6	4
濁度	0.5	<0.1	0.3	4	0.9	0.3	0.6	4	0.2	<0.1	0.1	4

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 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] 4,734 (m³) 原水				[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] 2,279 (m³) 原水				[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] 2,381 (m³) 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
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00010	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<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
フッ素及其化合物							0.05	1			0.06	1
ホウ素及其化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物					0.07	<0.03	0.04	13			0.01	1
鉄及其化合物					<0.03	<0.03	<0.03	13	0.03	<0.03	<0.03	13
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							4.6	1			4.9	1
マンガン及其化合物					<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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	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							0	25			0	25
臭気							0	25			0	25
色度					1.1	<0.5	0.5	25	<0.5	<0.5	<0.5	25
濁度					0.2	<0.1	0.1	25	0.2	<0.1	<0.1	25

検査項目	[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] 611(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 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] 4,910(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 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] 1,435(m³) 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				
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及其化合物			<0.00010	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及其化合物			<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
フッ素及其化合物			0.06	1	0.09	0.08	0.09	2	<0.05	<0.05	<0.05	6
ホウ素及其化合物			<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												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及其化合物			<0.02	1	0.07	0.06	0.07	2	0.02	<0.01	<0.01	6
鉄及其化合物	0.07	<0.03	<0.03	13	0.17	0.09	0.13	2	0.19	<0.01	0.07	6
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	6
ナトリウム及其化合物			4.0	1	8.1	7.6	7.9	2	16.0	13.2	15.1	6
マンガン及其化合物	<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

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 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] 686 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 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] 2,596 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 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] 142 (m³) 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	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												
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												
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	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
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4					0.16	0.11	0.14	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	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	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