

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[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				[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 29,524 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,698 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,698 (m ³) 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	3600	69	960	24	4800	24	860	24	6400	15	660	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			17	24			11	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.02	0.06	12	0.13	0.02	0.06	12	0.12	<0.01	0.05	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	0.11	0.09	0.09	12	0.10	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.32	0.08	0.15	12	0.18	0.08	0.12	12	0.06	<0.03	0.04	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.7	7.9	4	8.4	7.2	8.1	4	8.0	7.4	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.034	0.010	0.025	4	0.120	0.010	0.041	4	0.007	0.005	0.006	4
塩化物イオン	11.0	9.0	9.8	12	11.0	9.0	10.1	12	10.0	9.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	4	41	40	41	4	40	38	39	4
蒸発残留物	73	69	71	4	81	68	73	4	68	65	67	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000050	0.000001	0.000011	6	0.000140	<0.000001	0.000027	6	0.000004	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000040	<0.000001	0.000009	6	0.000033	<0.000001	0.000007	6	0.000005	<0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	12	1.9	1.1	1.4	12	1.4	1.1	1.3	12
pH値	9.6	7.4	7.9	48	9.6	7.5	7.9	48	8.6	7.7	8.1	48
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	8.4	1.9	4.4	48	14.6	2.1	4.6	48	4.9	1.3	2.0	48
濁度	8.3	1.2	3.7	48	5.2	1.5	3.1	48	4.1	0.4	1.3	48

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[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				[浄水場名] 06 - 00 比良浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 24,342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,209 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,556 (m ³) 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	19	710	24	1300	2	260	24	2400	6	240	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			13	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.02	0.06	12	0.15	<0.01	0.06	12	0.16	0.01	0.07	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	12	0.12	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<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												
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	1.33	<0.02	0.24	4	0.09	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.23	0.06	0.11	12	0.08	<0.03	0.03	12	0.08	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.0	8.0	4	8.1	7.1	7.7	4	8.1	7.1	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.031	0.009	0.022	4	0.013	<0.005	0.006	4	0.012	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	11.0	9.0	9.8	12	10.0	9.0	9.1	12	10.0	9.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	40	37	38	4	40	38	39	4
蒸発残留物	73	66	71	4	72	57	65	4	72	60	65	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	0.000082	0.000001	0.000017	6	0.000003	<0.000001	0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000054	<0.000001	0.000011	6	0.000004	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	0.9	1.4	12	1.5	1.0	1.2	12	1.4	1.0	1.2	12
pH値	9.5	7.4	7.9	48	8.5	6.9	7.9	48	8.3	7.1	7.8	48
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	15.4	1.8	4.3	48	7.3	1.1	1.7	48	2.9	0.6	1.7	48
濁度	8.1	1.4	4.3	48	5.2	0.3	0.9	48	2.5	0.3	0.9	48

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地			
	[水源名] 淀川水系野洲川				[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系野洲川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,791 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,844 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	3.0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.56	1			0.50	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	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			<0.002	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												
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			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			3.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.7	1			3.3	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			26	1			25	1
蒸発残留物			79	1			63	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.1	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<1.0	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 岩室水源池				[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源池				[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源池			
	[水源名] 浅井戸(東井戸)				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,057 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 995 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 368 (m ³) 原水			
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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1			<0.02	1			1.32	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.14	1			0.22	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												
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			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	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			5.5	1			22.0	1			7.6	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			5.0	1			6.5	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			44	1			46	1
蒸発残留物			68	1			155	1			128	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			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.0	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				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地				[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地				[浄水場名] 09 - 00 牧水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 850 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,615 (m ³) 原水			
一般細菌			6	1			150	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.55	1			0.34	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			0.25	1			0.14	1			0.17	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												
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			0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1			1.20	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			7.3	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			<0.088	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			4.6	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			49	1			37	1
蒸発残留物			103	1			102	1			99	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			0.7	1			0.5	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<14.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			3.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 14 - 00 小川水源地				[浄水場名] 15 - 00 中野水源地				[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 569 (m ³) 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			110	1			2	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	0.0	70.0	12	0.0	0.0	0.0	12	350.0	0.0	88.0	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.32	1			3.29	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.31	1			0.06	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												
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			0.36	1			0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.17	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			6.5	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			6.2	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			60	1			10	1
蒸発残留物			73	1			122	1			70	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			0.8	1
pH値			7.2	1			6.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			5.4	1			<0.1	1			8.0	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池				[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(淀川水系)				[水源名] 地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34,704 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,257 (m ³) 原水			
一般細菌					310	7	99	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							8	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.26	0.03	0.10	12	1.62	1.22	1.42	12
フッ素及びその化合物					0.11	0.08	0.10	12	0.20	0.10	0.15	12
ホウ素及びその化合物					<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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					0.08	<0.02	0.04	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物					0.22	<0.03	0.07	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物					11.4	7.1	7.9	12	21.0	15.8	18.8	12
マンガン及びその化合物					0.021	0.006	0.012	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					15.0	9.0	10.3	12	11.5	10.9	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	39	41	12	108	81	94	12
蒸発残留物					96	61	73	12	178	146	163	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					0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)					2.1	1.0	1.4	365	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					8.7	7.6	8.0	365	7.6	7.5	7.5	12
味												
臭気							2	365			0	12
色度					9.0	1.0	2.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					8.7	0.8	2.2	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				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地				[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場			
	[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,504 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,991 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,954 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	0	24			84	1			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			1	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.79	0.98	1.35	24			0.03	1			0.08	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	24			0.10	1			0.10	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24								
臭素酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	24								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
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	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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			0.04	1			0.04	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	18.9	4.4	11.2	24			8.4	1			8.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			0.009	1			0.008	1
塩化物イオン	19.2	5.7	11.7	24			10.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	93	111	24			37	1			36	1
蒸発残留物	186	135	157	24			74	1			68	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	24			<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			1.4	1			1.5	1
pH値	7.5	6.7	7.1	24			8.2	1			8.2	1
味							0	1			0	1
臭気			2	24			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24			4.0	1			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24			1.6	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市			
	[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,553 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,762 (m ³) 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			4	1	0	0	0	2	13000	24	2786	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			3	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.008	<0.004	<0.004	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			0.77	1			0.81	1	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.11	0.10	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.002	<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												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.58	0.19	0.33	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.42	0.13	0.24	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			6.8	1			5.9	1	8.5	7.4	7.9	4
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.001	1	0.033	0.021	0.029	4
塩化物イオン			9.0	1			7.0	1	13.7	9.6	11.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			21	1	40	36	38	4
蒸発残留物			84	1			64	1	72	64	67	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	0.000019	0.000001	0.000005	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000009	<0.000001	0.000003	6
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	2.2	1.3	1.6	12
pH値			6.1	1			6.2	1	8.5	7.5	7.9	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	17.0	1.1	5.3	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	12.0	1.5	4.5	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 口ウハ浄水場				[浄水場名] 03 - 01 磯浄水場				[浄水場名] 03 - 02 磯浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 磯第2水源				[水源名] 磯第1水源			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 29,673 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,212 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,950 (m ³) 原水			
一般細菌	210000	24	17722	12	120	1	38	12	760	14	219	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			0	12			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4			0.33	1			0.05	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4			0.10	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			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	0.28	0.03	0.13	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.19	0.08	0.15	4			1.50	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	8.1	7.5	7.9	4			7.5	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.065	0.007	0.030	4			0.027	1			0.005	1
塩化物イオン	13.7	9.1	10.9	12	13.2	8.9	10.3	12	11.2	9.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	37	40	4	53	42	50	4	39	35	37	47
蒸発残留物	79	63	70	4	114	91	99	4	77	70	73	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	0.000037	0.000001	0.000008	6					0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000003	6					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	1
有機物(TOCの量)	3.6	1.2	1.9	12	1.2	0.5	0.7	4	1.5	0.9	1.2	12
pH値	9.8	7.4	8.0	12	7.5	6.8	7.1	4	7.9	7.6	7.7	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	14.7	2.3	5.6	12	23.0	1.0	5.6	12	2.1	0.5	1.4	12
濁度	6.7	1.0	3.1	12	18.0	0.2	7.2	12	1.8	0.4	1.2	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[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				[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 本市場第1水源				[水源名] 本市場第2水源				[水源名] 河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,237 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 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	2	0	1	12	20	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	1.93	2.03	4	1.71	1.00	1.35	4			1.26	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.2	1			2.5	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	7.0	6.0	6.5	12	5.7	4.7	5.3	12	4.1	3.1	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	196	172	180	4	148	125	136	4	102	85	93	4
蒸発残留物	241	228	234	4	194	171	179	4	122	119	120	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
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場				[浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地			
	[水源名] 伊吹南部第1水源				[水源名] 伊吹南部第2水源				[水源名] 浅井戸・深井戸混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 892 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,222 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	1	12	26	0	3	12			14	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	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	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	1.76	1.69	1.74	4	1.62	1.10	1.32	4			0.79	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.13	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			9.5	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.019	1
塩化物イオン	9.1	8.5	8.8	12	9.1	5.9	6.6	12			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	139	122	131	4	104	91	99	4			40	1
蒸発残留物	213	186	196	4	171	152	158	4			123	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												
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12			0.3	1
pH値	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.7	7.9	12			6.6	1
味												
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			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市			
	[浄水場名] 02 - 00 十里水源地				[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,390 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 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			7	1			520	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.050	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.91	1			0.77	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.22	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												
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			0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			1.30	1	0.24	<0.01	0.10	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			11.7	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.060	1	0.034	<0.001	0.010	12
塩化物イオン			21.0	1			12.5	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			32	1			13	1
蒸発残留物			180	1			110	1			62	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												
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	1			<0.3	1			0.9	1
pH値			6.2	1			6.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			14.0	1			7.0	1
濁度			<0.1	1			5.4	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池			
	[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖				[水源名] 野洲川支流表流水				[水源名] 野洲川支流深井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24,747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 847 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 原水			
一般細菌	240	75	147	4			250	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			2	4			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.007	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	<0.03	0.07	4			0.43	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.50	0.30	0.39	12	0.25	0.17	0.22	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	0.004	0.003	0.003	12
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	<0.001	<0.001	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												
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	0.02	0.01	0.02	4	0.37	0.01	0.13	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4			0.47	1	3.40	2.40	3.21	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	7.7	7.6	7.7	4			8.2	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	0.004	0.006	4	0.085	0.032	0.060	12	0.540	0.440	0.503	12
塩化物イオン	10.6	8.4	9.6	16			4.4	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	38	39	4	32	25	28	4	35	34	34	4
蒸発残留物	77	67	71	4	127	71	92	4	165	125	147	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	0.000001	8			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<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	16			1.3	1			<0.3	1
pH値	8.8	7.1	7.7	369	7.8	7.5	7.6	4	7.2	6.9	7.0	4
味												
臭気			0	369			2	12			6	12
色度	6.8	0.9	2.1	369	12.0	3.0	6.8	12	12.0	2.0	5.5	12
濁度	4.7	0.3	1.3	369	5.6	0.4	2.1	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 南桜水源地				[浄水場名] 02 - 03 三上水源地				[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場			
	[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸				[水源名] 5号深井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,558 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,817 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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				
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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.50	1.60	2.80	4	1.40	1.20	1.25	4				
フッ素及びその化合物	0.31	0.22	0.28	4	0.17	0.09	0.12	4				
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	<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			<0.001	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												
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				
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	0.02	<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	23.0	21.0	21.5	4	19.0	16.0	17.5	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン			21.0	1			20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			67	1				
蒸発残留物			140	1			150	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			6.5	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				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 比江水源地				[浄水場名] 05 - 00 井口水源地				[浄水場名] 01 - 00 立入水源地			
	[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸				[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,561 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 696 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,965 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							0.004	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	2.90	2.00	2.40	4					0.93	0.61	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4					0.18	0.14	0.16	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<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			<0.001	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												
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
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			17.0	1							19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
塩化物イオン			18.0	1							21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1							37	1
蒸発残留物			180	1							120	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							0.4	1
pH値			6.2	1					6.7	6.5	6.6	365
味											0	365
臭気			0	1							0	1
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				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町				[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 播磨田水源地				[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 川道水源地			
[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] 1,835 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,693 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,193 (m ³) 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	1			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
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	1.10	0.87	0.93	12			0.60	1			0.63	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12			<0.06	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			<0.040	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												
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			<0.02	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			17.0	1			4.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			26.0	1			5.3	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			69	1			65	1
蒸発残留物			140	1			98	1			99	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	0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	6.6	6.4	6.5	365			<7.0	1	7.3	7.0	7.1	13
味			0	365			0	1				
臭気			0	365			0	1			0	13
色度	0.0	0.0	0.0	365			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	0.0	0.0	0.0	365			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 錦織水源地				[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場			
	[水源名] 高時川				[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,883 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,378 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1			0	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.59	1			0.44	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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												
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			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			6.2	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			5.4	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			41	1			42	1
蒸発残留物			77	1			79	1			69	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	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	13	1.4	0.9	1.1	13
pH値	7.0	6.5	6.9	13	7.3	7.0	7.1	13	8.1	7.6	7.9	13
味												
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.7	<0.5	<0.5	13	5.3	<0.5	2.6	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	0.1	13	3.4	<0.1	1.5	13

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場			
[水源名] 黒田水源地												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 991 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,665 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 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	46	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	4							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1			2.20	1	4.00	3.70	3.90	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			7.6	1			12.1	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			15.0	1			8.9	1	16.0	11.5	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			55	1			50	1
蒸発残留物			88	1			104	1			136	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			<0.002	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	13			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	13			6.6	1	6.6	6.0	6.3	12
味												
臭気			0	13			0	1			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13			<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				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町			
	[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場				[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場			
	[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,250 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,610 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,130 (m ³) 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	10	0	4	12	42	1	11	12	140	0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					10.0	0.0	3.0	12	3.0	0.0	0.4	12
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	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.10	1.10	12	0.70	0.40	0.60	4	3.10	1.60	2.30	6
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<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			<0.001	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												
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			0.02	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			6.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.8	11.4	11.6	12			5.1	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	69	56	62	4	81	66	73	4
蒸発残留物			116	1	93	78	83	4	130	120	125	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								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.5	6.3	6.4	12			8.0	1			6.3	1
味												
臭気			0	365			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.2	0.7	1.0	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.6	<0.1	0.2	365			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町			
	[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場				[浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 788 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 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	290	8	92	12	190	17	82	12	110	4	34	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	4.0	28.0	12	330.0	1.0	73.0	12	49.0	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	1.20	1.00	1.10	4	0.80	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.09	<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												
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			0.45	1			<0.02	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			3.5	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.8	1			3.3	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	140	130	135	4	57	34	50	4
蒸発残留物			48	1	160	140	150	4	78	50	68	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)			0.6	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.5	1			8.1	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	7.9	2.5	4.5	4	1.1	0.7	0.9	4	2.0	1.1	1.4	4
濁度			0.7	1	0.4	0.2	0.3	4			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)					
	[浄水場名] 07 - 00 県水受水				[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場					
	[水源名] 県水受水				[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源					
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 4,462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,535 (m ³) 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							7	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							0	4			0	12		
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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		
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.51	1			1.20	1		
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
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		
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物							<0.02	1			<0.02	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							5.1	1			5.2	1		
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン							4.4	1			5.1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1			43	1		
蒸発残留物							56	1			77	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	13	<0.3	<0.3	13	
pH値							7.1	6.9	7.0	13	6.5	6.3	6.4	13
味														
臭気							0	13			0	13		
色度							0.6	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度							0.2	<0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市			
	[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場			
	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,797 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 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	1	660	59	360	2	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		4			7	12			0	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
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.50			1	<0.10	<0.10	<0.10	2	3.40	2.70	3.07	6
フッ素及びその化合物	<0.05			1	0.12	0.09	0.11	2	0.07	<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												
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	<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	<0.01			1	0.15	0.03	0.09	2	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.02			1	0.11	0.06	0.09	2	0.12	<0.01	0.05	6
銅及びその化合物	<0.01			1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	4.8			1	7.6	7.4	7.5	2	16.4	11.9	14.7	6
マンガン及びその化合物	<0.001			1	0.012	0.010	0.011	2	0.005	<0.001	0.002	6
塩化物イオン	3.0			1	9.9	9.3	9.6	2	13.0	10.8	12.1	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31			1	38	37	38	2	66	61	64	6
蒸発残留物	59			1	77	62	70	2	168	135	151	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	0.000004	0.000001	0.000003	8				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			1	0.000152	<0.000001	<0.000001	17				
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	13	1.5	1.5	1.5	2	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	6.9	6.7	6.8	13	7.3	6.9	7.1	2	6.4	6.2	6.3	6
味												
臭気			0	13			2	2			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	4.7	3.3	4.0	2	2.4	<0.5	0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	3.6	2.6	3.1	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				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市			
	[浄水場名] 03 - 00 南部水源池				[浄水場名] 04 - 00 上出配水池				[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 534 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,714 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 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	4					170	28	99	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	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	3.80	2.70	3.25	4					0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					0.12	0.12	0.12	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												
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	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	0.01	<0.01	<0.01	4					0.07	0.03	0.05	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	12.1	11.5	11.8	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					0.019	0.012	0.016	2
塩化物イオン	13.7	12.8	13.3	4					10.3	9.9	10.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	55	59	4					42	40	41	2
蒸発残留物	136	128	133	4					76	71	74	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	6.4	6.3	6.4	4					7.2	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	4							2	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					2.5	1.8	2.2	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					1.4	0.9	1.2	2