

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] 29,935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,635 (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	2100	37	650	24	3600	29	770	24	3200	9	360	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			14	24			12	24			12	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	0.002	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.14	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	<0.10	<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	0.15	0.03	0.08	4	0.15	0.06	0.10	4	0.12	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.21	0.10	0.14	4	0.31	0.14	0.23	4	0.16	0.04	0.08	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.1	7.7	4	9.0	6.9	7.9	4	7.6	7.1	7.3	4
マンガン及びその化合物	0.041	0.016	0.025	4	0.080	0.024	0.042	4	0.016	0.011	0.015	4
塩化物イオン	10.9	8.9	9.8	12	11.2	8.8	10.1	12	9.7	8.8	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	38	4	40	35	39	4	39	37	38	4
蒸発残留物	91	66	75	4	87	73	78	4	79	65	72	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	0.000020	<0.000001	0.000010	6	0.000020	<0.000001	0.000007	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000003	6	0.000007	<0.000001	0.000004	6	0.000004	<0.000001	0.000003	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)	2.2	1.3	1.6	12	1.7	1.3	1.5	12	1.6	1.1	1.4	12
pH値	8.2	7.5	7.8	47	8.6	7.4	7.7	47	9.2	7.5	8.1	47
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	8.5	1.8	3.6	47	13.7	1.6	4.1	47	12.0	1.0	2.1	47
濁度	9.2	1.6	3.9	47	25.2	1.9	4.6	47	32.4	0.7	2.2	47

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] 23.037 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,431 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,133 (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	2000	34	540	24	520	10	110	24	350	8	71	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	24			11	24			5	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	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	<0.10	<0.10	4	0.15	<0.10	<0.10	4	0.15	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	<0.10	<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	0.10	0.02	0.05	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.73	<0.02	0.26	4
鉄及びその化合物	0.23	0.07	0.13	4	0.08	<0.03	0.03	4	0.14	<0.03	0.06	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.6	7.2	8.1	4	8.2	7.0	7.4	4	7.6	7.1	7.3	4
マンガン及びその化合物	0.056	0.013	0.028	4	0.012	<0.005	0.006	4	0.022	0.007	0.013	4
塩化物イオン	11.3	8.8	10.1	12	10.2	8.8	9.3	12	10.9	9.0	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	36	39	4	43	36	39	4	43	36	39	4
蒸発残留物	84	73	79	4	71	56	65	4	79	72	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000040	<0.000001	0.000011	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000005	<0.000001	0.000002	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)	1.8	1.4	1.6	12	1.5	1.1	1.3	12	1.4	1.0	1.2	12
pH値	8.5	7.4	7.7	47	9.2	7.4	8.0	47	9.2	7.2	7.9	47
味												
臭気			2	12			2	47			2	12
色度	13.5	1.7	4.2	47	5.5	0.9	1.6	47	5.5	0.6	1.8	47
濁度	24.7	1.9	5.5	47	7.9	0.4	1.1	47	9.5	0.4	1.3	47

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] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,844 (m³) 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	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							0.43	1			0.45	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	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
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			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.8	1			3.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.2	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			25	1
蒸発残留物							86	1			61	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							<0.005	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							7.1	1			7.1	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 - 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 岩室水源地				[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地				[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地			
	[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			4	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			0.52	1			<0.02	1			0.83	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1			0.19	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			0.07	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			5.8	1			21.0	1			7.5	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			6.5	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			40	1			44	1
蒸発残留物			82	1			169	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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.2	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			
	[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			0	1			6	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			0.42	1			0.36	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.22	1			0.16	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			0.10	1			1.00	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			6.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.062	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.5	1			5.1	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			41	1			32	1
蒸発残留物			103	1			103	1			93	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			0.4	1
pH値			7.2	1			6.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<8.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			2.4	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			150	1			0	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	2.0	70.0	12	0.0	0.0	0.0	12	110.0	2.0	29.0	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			0.23	1			1.10	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.31	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			0.20	1			0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.12	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			4.7	1			4.0	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			2.7	1			4.6	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			38	1			11	1
蒸発残留物			60	1			130	1			60	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)			1.1	1			0.5	1			1.7	1
pH値			7.3	1			6.9	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1			1.0	1			9.0	1
濁度			4.0	1			<0.1	1			1.4	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 - 004 滋賀県 日野町			
	[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地				[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 泉水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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			270	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1600.0	0.0	238.0	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	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			0.43	1			0.12	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	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			0.19	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.32	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			3.8	1			5.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1				
塩化物イオン			3.3	1			3.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			11	1				
蒸発残留物			65	1			68	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.8	1				
pH値			7.0	1			7.3	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			15.0	1				
濁度			<0.1	1			4.4	1				

検査項目	[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				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県彦根市			
	[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源				[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源			
	[水源名] 琵琶湖(淀川水系)				[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 33,766 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,271 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,614 (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	1200	3	223	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24
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	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	<0.01	0.09	12	1.60	0.33	1.18	12	1.70	0.21	1.35	24
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.20	<0.08	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	24
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24
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	<0.004	<0.004	<0.004	24
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	24
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	24
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	24
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	24
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	24
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.31	<0.02	0.09	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	24
鉄及びその化合物	0.49	0.03	0.14	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	24
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.7	7.3	11	19.9	15.5	17.8	12	18.0	4.2	10.4	24
マンガン及びその化合物	0.027	0.009	0.017	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24
塩化物イオン	10.6	1.1	6.9	12	11.5	2.3	9.3	12	17.6	0.6	9.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	41	12	108	81	95	12	117	95	110	24
蒸発残留物	91	64	73	12	177	139	161	12	181	128	156	24
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.3	365	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	8.9	7.7	8.1	365	7.6	7.5	7.6	12	7.6	6.7	7.2	24
味												
臭気			2	365			0	12			2	24
色度	8.8	1.7	3.7	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	11.7	1.3	3.9	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

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 - 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
			84	1			24	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			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	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			0.03	1			0.08	1			0.77	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
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			0.04	1			0.04	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			8.4	1			8.1	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.008	1			0.011	1
塩化物イオン			10.0	1			10.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			36	1			36	1
蒸発残留物			74	1			68	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	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)			1.4	1			1.5	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			8.2	1			6.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			1.6	1			0.8	1			<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市			
	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 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 口ウハ浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 275 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,314 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,878 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	2	1300	27	331	12	2000	12	352	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			5	12			7	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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	<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	0.81			1	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08			1	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001			1	<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			1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02			1	0.34	0.09	0.20	4	1.12	0.33	0.62	4
鉄及びその化合物	<0.01			1	0.48	0.14	0.26	4	0.32	0.19	0.24	4
銅及びその化合物	<0.01			1	<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	5.9			1	8.4	7.4	7.9	4	8.1	7.8	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001			1	0.125	0.015	0.048	4	0.063	0.017	0.033	4
塩化物イオン	7.0			1	13.5	9.1	10.8	12	12.6	9.4	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			1	40	38	39	4	44	39	41	4
蒸発残留物	64			1	91	66	78	4	92	69	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02			1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001			1	0.000005	<0.000001	0.000004	6	0.000008	<0.000001	0.000004	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001			1	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000008	<0.000001	0.000003	6
非イオン界面活性剤	<0.005			1	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3			1	2.4	1.2	1.5	12	1.9	1.2	1.5	12
pH値	6.2			1	7.6	7.0	7.3	12	7.5	6.8	7.1	12
味	0			1								
臭気	0			1			2	12			2	12
色度	<1.0			1	16.6	3.2	7.1	12	11.2	2.8	5.5	12
濁度	<0.1			1	21.4	3.3	7.8	12	14.0	1.3	5.7	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			
	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] 03 - 01 磯浄水場				[浄水場名] 03 - 02 磯浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場			
	[水源名] 磯第2水源				[水源名] 磯第1水源				[水源名] 本市場第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,055 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,872 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,036 (m ³) 原水			
一般細菌	110	0	16	12	280	10	105	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	11			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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1	2.10	2.00	2.05	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.26	1			0.03	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			10.0	1			9.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	8.8	10.4	12	12.0	8.3	9.6	12	9.2	5.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4	42	39	41	4	200	180	190	4
蒸発残留物	95	79	88	4	70	66	68	4	260	230	245	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	0.4	0.7	12	1.6	1.1	1.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.5	7.7	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	12			3	12			0	12
色度	43.0	0.8	10.8	12	4.3	<0.5	2.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	19.0	0.3	5.2	12	3.8	0.9	1.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	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			
	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] 05 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場			
	[水源名] 本市場第2水源				[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,751 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,257 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 867 (m ³) 原水			
一般細菌	35	0	4	12	99	0	25	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			9	11			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	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	2.60	1.80	2.05	4			<0.10	1	1.70	1.60	1.68	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.06	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			6.2	1			4.2	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	4.2	5.9	12	5.9	2.8	3.8	12	10.0	7.5	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	160	160	160	4	100	95	98	4	140	140	140	4
蒸発残留物	200	180	193	4	140	110	120	4	190	180	183	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	2.3	0.2	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[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 - 02 伊吹南部低区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地				[浄水場名] 02 - 00 十里水源地			
	[水源名] 伊吹南部第2水源				[水源名] 浅井戸・深井戸混合				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,202 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,012 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,967 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	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	1.60	1.20	1.48	4			0.66	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	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												
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			<0.01	1			0.15	1			0.02	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			13.0	1			18.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.024	1	0.470	0.230	0.290	4
塩化物イオン	10.0	6.3	7.7	12			28.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4			46	1			96	1
蒸発残留物	150	140	148	4			133	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.0	7.6	7.9	12			6.6	1			6.2	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			1.0	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.3	1			<0.1	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 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)			
	[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地				[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水				[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,364 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,081 (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			18	1			190	1	240	48	122	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	4
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	<0.004	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.30	1	0.19	0.03	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	1	0.10	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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			0.03	1			0.05	1	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			1.13	1	0.18	0.04	0.09	4	0.09	0.05	0.07	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			10.0	1			6.0	1	8.5	7.4	7.8	4
マンガン及びその化合物			0.060	1	0.036	0.012	0.025	4	0.032	0.007	0.016	4
塩化物イオン			12.5	1			4.0	1	11.0	8.7	9.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			12	1	42	39	41	4
蒸発残留物			105	1			54	1	79	70	75	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									0.000004	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.9	1	1.5	1.2	1.3	4
pH値			6.0	1			7.3	1	9.3	7.2	7.9	369
味												
臭気			0	1			0	1			0	369
色度			6.7	1			3.9	1	23.1	1.2	2.8	369
濁度			3.9	1			0.9	1	32.4	0.2	2.2	369

検査項目	[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				[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 - 00 妙感寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池				[浄水場名] 01 - 01 南桜水源池			
	[水源名] 野洲川支流表流水				[水源名] 野洲川支流深井戸				[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 847 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,213 (m ³) 原水			
一般細菌			210	1			34	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)			12	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	0.007	0.006	0.007	12			<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	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			0.52	1			<0.02	1	5.00	0.84	2.31	4
フッ素及びその化合物	0.43	0.30	0.37	12	0.25	0.18	0.22	12	0.29	0.21	0.25	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1	0.004	0.003	0.004	12			<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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.32	1	3.40	2.90	3.06	12			<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			7.5	1			19.0	1	22.0	17.0	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.082	0.026	0.051	12	0.530	0.470	0.502	12			<0.001	1
塩化物イオン			4.2	1			9.7	1			30.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	25	28	4	34	34	34	4			64	1
蒸発残留物	113	87	98	4	171	154	160	4			140	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.7	7.6	7.7	4	7.4	7.0	7.1	4			6.4	1
味												
臭気			2	12			6	12			0	1
色度	12.0	3.0	7.1	12	13.0	2.0	5.2	12			<1.0	1
濁度	3.3	0.5	1.7	12	0.2	<0.1	0.1	12			<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 - 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] 02 - 03 三上水源地				[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比江水源地			
	[水源名] 5号深井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 614 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,068 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,706 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
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	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	1.30	1.20	1.25	4					2.60	1.90	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4					0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<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												
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	<0.01	<0.01	4							<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	18.0	15.0	16.5	4							17.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
塩化物イオン			20.0	1							18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1							84	1
蒸発残留物			130	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			6.5	1							6.4	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 - 021 滋賀県 守山市				[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] 05 - 00 井口水源地				[浄水場名] 01 - 00 立入水源地				[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地			
	[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 678 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,516 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 原水			
一般細菌							1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	2.0	2.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00300	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.005	1			0.005	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					<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	1.00	1.00	12
フッ素及びその化合物					0.17	0.10	0.14	12	0.11	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素					0.0002	0.0002	0.0002	12			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			0.001	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	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							<25.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物							<0.050	1			0.005	1
塩化物イオン							<38.0	1			23.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							<51	1			47	1
蒸発残留物							<153	1			115	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							0.005	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			0.2	1
pH値					6.7	6.5	6.6	365	6.6	6.4	6.5	365
味							0	365			0	365
臭気							0	1			0	365
色度					0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度					0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365

検査項目	[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)				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)			
	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 甲良町水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 川道水源				[浄水場名] 02 - 00 錦織水源			
	[水源名] 甲良町上水道地下水				[水源名] 姉川				[水源名] 高時川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,675 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,456 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	4
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			0.88	1			0.53	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.26	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			<0.002	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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	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			7.7	1			4.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			6.5	1			4.5	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			54	1			49	1
蒸発残留物			130	1			92	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.002	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	1	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			7.4	1	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12
味												
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	0.7	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)			
	[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場				[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 4,978 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,447 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,040 (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			370	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	1			0	4
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			0.45	1			0.06	1			0.69	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	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			<0.001	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	0.06	0.01	0.04	6			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	13	0.10	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	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			6.2	1			7.5	1			9.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	13	0.037	0.004	0.009	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
塩化物イオン			5.4	1			8.9	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			43	1			45	1
蒸発残留物			79	1			74	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
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	1.3	1.0	1.1	13	0.4	<0.3	<0.3	13
pH値	7.3	7.1	7.2	13	8.1	7.7	8.0	13	6.6	6.4	6.5	13
味												
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	0.5	<0.5	<0.5	13	5.4	1.2	2.4	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	5.4	0.5	1.6	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	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 八日市浄水場				[浄水場名] 01 - 02 永源寺東部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場			
	[水源名] 第4号取水井				[水源名] 普通河川 滝之谷川				[水源名] 普通河川 樋ノ谷			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 8,732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1			140	1			66	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	22.0	0.0	11.0	12	30.0	0.0	12.0	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			<0.003	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			2.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.004	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			0.02	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			7.9	1			3.2	1			3.9	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			8.9	1			3.1	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			9	1			25	1
蒸発残留物			105	1			34	1			35	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			0.5	1			<0.3	1
pH値			<6.5	1			6.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.4	1			1.2	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	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 - 04 永源寺南部浄水場				[浄水場名] 01 - 05 永源寺中西部浄水場				[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場			
	[水源名] 普通河川 登谷川				[水源名] 2号水源				[水源名] 普通河川 御前谷			
	[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] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,114 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
一般細菌			160	1			0	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	86.0	0.0	19.0	12	0.0	0.0	0.0	12	120.0	1.0	22.0	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.30	1			0.50	1			0.20	1
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			0.03	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			3.6	1			4.6	1			<3.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			<3.0	1			4.3	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			41	1			22	1
蒸発残留物			50	1			85	1			47	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.4	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.3	1			6.9	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			<0.5	1			2.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[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				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	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 - 07 萱尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場			
	[水源名] 普通河川 不動谷				[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)				[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,250 (m ³) 原水			
一般細菌			98	1	46	0	9	12	47	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	0.0	29.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	4.00	3.70	3.90	12	1.10	1.10	1.10	12
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			0.03	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			0.02	1			<0.01	1			0.06	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			3.1	1			12.1	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.033	1
塩化物イオン			3.4	1	16.0	11.5	13.3	12	11.7	11.3	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			50	1			49	1
蒸発残留物			59	1			136	1			105	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			0.5	1	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			7.5	1	6.6	6.2	6.4	12	6.4	6.2	6.3	12
味												
臭気			0	1			0	365			0	365
色度			2.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	365	11.3	<0.5	2.1	365
濁度			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.6	<0.1	0.2	365

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] 01 - 00 川相浄水場				[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 859 (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	11	0	4	12	43	0	5	12	120	1	50	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	21.0	0.0	7.0	12	3.0	0.0	0.3	12	79.0	0.0	25.0	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	0.002	0.001	0.001	4			<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	0.70	0.50	0.60	4	1.30	1.00	1.20	4			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.02	1			<0.02	1			0.13	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			6.7	1			8.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.5	1			8.1	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	62	73	4	130	120	127	4			14	1
蒸発残留物	110	92	105	4	170	160	163	4			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン											<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	1			0.4	1			0.6	1
pH値			8.0	1			7.2	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	0.9	<0.5	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	2.8	1.6	2.2	4
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.3	1

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 - 040 滋賀県 竜王町			
	[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				[浄水場名] 07 - 00 県水受水			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,620 (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	190	5	50	12	150	2	40	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	0.0	62.0	12	58.0	0.0	12.0	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	0.90	0.80	0.83	4	0.50	0.30	0.40	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	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			0.02	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			5.0	1			3.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	120	125	4	60	36	49	4				
蒸発残留物	150	140	147	4	79	52	67	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1				
pH値			8.1	1			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度	1.0	0.9	0.9	4	1.5	0.6	1.0	4				
濁度	1.1	0.2	0.5	4			0.1	1				

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 - 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] 01 - 00 内保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場			
	[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源				[水源名] 高山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,076 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 656 (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)												
大腸菌(定性)			0	4			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			<0.00010	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
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			0.41	1			1.10	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			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			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	13	<0.02	<0.02	<0.02	13	<0.02	<0.02	<0.02	13
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.1	1			4.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
塩化物イオン			3.9	1			4.9	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			44	1			27	1
蒸発残留物			55	1			74	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			<0.002	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	0.4	<0.3	<0.3	13
pH値	7.2	6.9	7.0	13	6.4	6.3	6.4	13	6.9	6.6	6.8	13
味												
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	0.6	<0.5	<0.5	13	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	13

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] 01 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部水源			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 4,770 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,690 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 534 (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	1600	620	1110	2	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	8			0	8
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	0.30	<0.10	0.15	2	3.30	2.60	2.98	4	3.10	3.00	3.05	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.10	0.13	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.18	0.16	0.17	2	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	7.6	7.7	2	15.3	11.2	13.1	4	11.5	10.8	11.2	4
マンガン及びその化合物	0.026	0.015	0.021	2	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.5	9.7	10.1	2	11.6	10.9	11.2	4	14.3	13.1	13.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	40	2	64	57	61	4	62	58	59	4
蒸発残留物	58	51	55	2	170	129	145	4	133	121	127	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	10								
2-メチルイソボルネオール	0.000015	0.000008	0.000012	10								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	1.3	1.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	8.0	6.9	7.0	365	6.3	6.1	6.2	4	6.3	6.3	6.3	4
味												
臭気			2	50			0	4			0	4
色度	5.1	4.5	4.8	2	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	4.4	3.1	3.8	365	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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 - 045 滋賀県 豊郷町			
	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 上出配水池				[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 深層地下水			
	[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] 2,638 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,274 (m³) 原水			
一般細菌					200	37	119	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)							0	2				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00000	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00000	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	2			0.000	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.000	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	0.10	0.15	2			0.65	1
フッ素及びその化合物					0.13	0.12	0.13	2			0.15	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0000	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.000	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	2			0.000	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.000	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	2			0.00	1
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.02	0.03	2			0.00	1
鉄及びその化合物					0.09	0.06	0.08	2			0.00	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			0.00	1
ナトリウム及びその化合物					8.1	7.9	8.0	2			24.0	1
マンガン及びその化合物					0.032	0.030	0.031	2			0.000	1
塩化物イオン					10.3	10.0	10.2	2			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	42	42	2			60	1
蒸発残留物					77	65	71	2			181	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			0.00	1
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール					0.000005	0.000002	0.000004	2			0.000000	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.000	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0000	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.8	0.9	2			0.0	1
pH値					7.3	7.0	7.2	2			7.7	1
味												
臭気							2	2			3	1
色度					2.8	1.3	2.1	2			0.0	1
濁度					1.9	0.9	1.4	2			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 深層地下水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1.089 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00000	1								
水銀及びその化合物			0.00000	1								
セレン及びその化合物			0.000	1								
鉛及びその化合物			0.000	1								
ヒ素及びその化合物			0.000	1								
六価クロム化合物			0.000	1								
亜硝酸態窒素			0.000	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1								
フッ素及びその化合物	0.79	0.58	0.68	12								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			0.0000	1								
1,4-ジオキサン			0.000	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1								
ジクロロメタン			0.000	1								
テトラクロロエチレン			0.000	1								
トリクロロエチレン			0.000	1								
ベンゼン			0.000	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			0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.00	1								
鉄及びその化合物			0.00	1								
銅及びその化合物			0.00	1								
ナトリウム及びその化合物			31.0	1								
マンガン及びその化合物			0.000	1								
塩化物イオン			12.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1								
蒸発残留物			164	1								
陰イオン界面活性剤			0.00	1								
ジェオスミン			0.000000	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1								
非イオン界面活性剤			0.000	1								
フェノール類			0.0000	1								
有機物(TOCの量)			0.0	1								
pH値			7.9	1								
味												
臭気			0	1								
色度			0.0	1								
濁度			0.0	1								