

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] 給水栓水 29,524 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,698 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28,698 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.004	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.7	0.8	4	0.7	0.6	0.7	4
遊離炭酸	3.5	<2.0	<2.0	4	3.0	<2.0	<2.0	4	3.1	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.9	1.0	4	1.1	0.8	1.0	4	1.1	0.7	0.9	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	31.0	7.0	19.2	48	31.0	8.0	19.2	48	30.5	8.0	18.7	48
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	30.0	30.7	4	32.0	27.0	29.5	4	32.0	27.0	29.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 24,342 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,209 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,556 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.8	0.7	0.8	4	0.7	0.6	0.6	4	0.8	0.6	0.7	4
遊離炭酸	2.2	<2.0	<2.0	4	2.8	<2.0	<2.0	4	3.0	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.6	4	1.2	1.0	1.1	4	1.2	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.5	7.0	18.5	48	31.5	5.5	18.3	48	32.0	5.5	18.8	48
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	28.0	29.0	4	31.0	27.0	29.0	4	31.0	27.0	28.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 486 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,791 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,844 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.5	1			0.6	1
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.1	5.4	15.8	12	28.0	4.3	16.1	12	29.3	5.1	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 995 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 368 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.7	1			0.6	1
遊離炭酸			5.0	1			2.0	1			41.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.002	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.8	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.2	7.4	16.4	12	28.1	9.7	18.5	12	25.8	6.3	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,615 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			41.0	1			6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			13	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.8	6.3	15.8	12	27.8	8.0	17.8	12	28.8	6.1	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 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] 給水栓水 220 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 255 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 569 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.8	1			0.6	1			0.6	1
遊離炭酸			2.0	1			23.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1			0.6	1			2.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.1	1			-2.9	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	21.0	4.0	13.1	12	22.3	7.3	16.1	12	24.0	5.0	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 34,704 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,257 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	9	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	9	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.020	<0.020	<0.020	9	<0.020	<0.020	<0.020	3
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール					0.004	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	999	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸					4.0	<1.0	2.0	9	3.0	1.0	2.0	3
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	9	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.2	0.6	1.4	9	0.7	<0.3	0.4	3
臭気強度(TON)					1	1	1	9	1	1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.5	-1.2	9	0.0	-0.2	-0.1	3
従属栄養細菌					25	0	3	9	27	0	14	3
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
水温(°C)					31.8	5.2	16.9	729	31.8	3.2	17.4	243
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 3,504 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,991 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,954 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	6								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.020	<0.020	<0.020	6								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	6								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	6								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.3	730	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	6.0	<1.0	4.0	6								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6								
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.6	0.8	6								
臭気強度(TON)	1	1	1	6								
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	-0.7	-0.3	6								
従属栄養細菌	900	0	154	6								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
水温(°C)	30.8	4.0	15.2	486								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,762 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	24
遊離炭酸									2.8	2.2	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									29.4	8.4	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,212 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,950 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	52	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	3.2	<1.0	2.3	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	7	0	2	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.6	8.3	19.4	12	28.8	7.3	17.9	12	28.8	7.3	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,237 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	9.3	17.7	12	27.3	8.8	18.6	12	27.1	8.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	[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] 給水栓水 892 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,294 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,222 (m ³)			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール											0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			0.6	1
遊離炭酸											5.2	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	23.4	10.9	17.5	12	27.7	7.2	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,390 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.6	1
遊離炭酸			3.7	1			2.1	1			2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.6	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.9	1			-2.6	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 847 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.7	0.8	4	0.8	0.7	0.7	4
遊離炭酸					7.0	2.0	4.0	4	16.0	11.0	13.3	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	1.3	1.7	4	0.9	0.3	0.6	4
臭気強度(TON)					1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-2.1	-1.8	4	-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	27.8	7.6	18.0	12	23.1	4.5	14.4	12	21.9	17.4	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 642 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,817 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.4	0.4	365	0.7	0.5	0.6	365
遊離炭酸			5.5	1			9.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 696 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,965 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									26.2	10.9	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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)			
	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 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				[水源名] 甲良町上水道地下水源				[水源名] 姉川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,693 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,193 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							1.00	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12			<0.2	1	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							8.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
従属栄養細菌							<9	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	32.0	9.0	19.2	12					26.4	7.6	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,883 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,378 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	25.2	6.9	15.8	12	28.6	6.1	18.0	12	29.0	7.9	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 - 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] 黒田水源池				[水源名] 第4号取水井				[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 991 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,665 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			3.0	1			3.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			4	1			6	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1				
水温(°C)	22.4	9.5	15.9	12	26.9	7.9	18.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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				
	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 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) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,610 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,130 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365		0.4	0.1	0.3	12		0.5	0.2	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)						26.0	8.0	16.8	12		23.0	7.0	15.9	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

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			
	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 - 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] 給水栓水 788 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 99 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	6.8	16.6	12	29.0	5.3	18.0	12	26.5	4.4	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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)			
	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,268 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,535 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸									21.0	12.0	17.8	12
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.3	-2.2	12
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	32.0	8.0	18.5	12	26.9	8.0	17.5	12	24.3	7.9	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,797 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			0.004	1
農薬類			0.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			4.2	1			3.0	1			3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.1	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.1	1			-1.9	1
従属栄養細菌			53	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.9	8.0	17.4	12	28.9	8.0	18.6	12	28.8	10.0	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,714 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.006	1			0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			0.6	1			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			2.2	1			2.3	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.4	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.5	1			-1.4	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.5	9.1	18.9	12	29.0	7.7	18.9	12	27.5	9.3	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												