

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] 浄水(給水栓水等) 28,187 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,819 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27,533 (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												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<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	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.8	0.8	4	0.7	0.6	0.7	4
遊離炭酸	3.5	2.5	3.1	4	2.8	2.5	2.6	4	2.6	<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)	1.1	1.0	1.1	4	1.3	0.8	1.1	4	1.4	1.1	1.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.4	-1.4	4
従属栄養細菌	3	0	1	4	3	0	1	4	3	0	1	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)	32.0	9.5	19.3	48	32.0	9.5	19.3	48	29.0	10.0	18.8	48
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	31.5	26.7	28.9	4	31.9	25.7	29.6	4	31.7	27.0	29.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 22.646 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,647 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,202 (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												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.6	0.6	0.6	4	0.8	0.7	0.8	4	0.8	0.6	0.8	4
遊離炭酸	2.1	<2.0	<2.0	4	2.6	<2.0	<2.0	4	2.6	<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)	1.6	0.3	0.8	4	1.3	1.1	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	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)	29.5	9.0	18.5	48	31.0	9.5	18.6	48	33.0	9.0	19.1	48
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	31.5	22.5	28.5	4	31.7	27.3	29.6	4	31.4	29.0	29.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,946 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,396 (m ³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	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							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素							0.5	1			0.5	1
遊離炭酸							3.0	1			4.0	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)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.7	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-2.2	1
従属栄養細菌							8	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					26.9	8.8	16.7	12	26.8	9.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等) 1,651 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,120 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 385 (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	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.4	1			0.5	1			0.7	1
遊離炭酸			6.0	1			2.0	1			21.0	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)			1.0	1			0.5	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)			-2.1	1			-0.4	1			-2.2	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)	26.7	9.3	17.5	12	26.5	10.3	18.2	12	25.0	9.7	16.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源				[浄水場名] 09 - 00 牧水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 953 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 540 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,493 (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	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.7	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			21.0	1			6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.002	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			0.8	1			1.0	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			-2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.0	9.7	16.8	12	25.5	7.5	16.1	12	29.0	8.0	17.5	12
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 243 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 357 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 383 (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	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			3.0	1			18.0	1			2.0	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)			1.9	1			0.6	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.2	1			-2.6	1
従属栄養細菌			2	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)	21.5	5.5	13.7	12	22.9	9.0	15.9	12	27.5	7.0	16.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 県水受水			
	[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] 185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 207 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	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			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	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				
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1				
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.6	1	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			19.0	1			3.0	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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			2.2	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			<0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	28.5	8.5	17.9	12	24.5	6.0	14.8	12	28.2	8.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 稲枝水源池				[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源池			
	[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] 浄水(給水栓水等) 33,438 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,406 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,656 (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	9	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	<0.002	<0.002	<0.002	6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	9	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	<0.008	<0.008	9	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	6
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	6
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	<0.001	<0.001	<0.001	6
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	9	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.003	<0.002	<0.002	6
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.5	0.1	0.3	999	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	720
遊離炭酸	3.0	1.0	2.0	9	3.0	0.0	2.0	3	10.0	<1.0	4.0	6
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	<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	9	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.9	1.5	9	0.7	<0.3	0.4	3	0.9	0.3	0.7	6
臭気強度(TON)	1	1	1	9	1	1	1	3	1	1	1	6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.3	-1.1	9	0.1	-0.2	0.0	3	0.2	-0.4	-0.1	6
従属栄養細菌	8	0	1	9	8	4	6	3	2	0	1	6
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	9	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温(°C)	31.1	7.0	17.8	732	33.4	6.7	17.9	240	25.1	3.0	11.3	480
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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	
	[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場					[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場					[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場				
	[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 浅井戸				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,714 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,509 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.5	12		0.6	0.4	0.5	12		0.8	0.7	0.7	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 口クハ浄水場			
	[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] 279 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,370 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,292 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					* <0.0002		<0.0002	1	* <0.0002		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					* <0.0004		<0.0004	1	* <0.0004		<0.0004	1
トルエン					* <0.040		<0.040	1	* <0.040		<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.008		<0.008	1	* <0.008		<0.008	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
農薬類					* <0.10	<0.10	<0.10	2	* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	24	0.6	0.2	0.4	24
遊離炭酸					4.2	2.6	3.6	4	5.2	<1.8	3.4	4
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.030		<0.030	1	* <0.030		<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					* <0.002		<0.002	1	* <0.002		<0.002	1
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	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					* -1.5	-1.6	-1.6	4	* -1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌					2	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0010		<0.0010	1	* <0.0010		<0.0010	1
水温(°C)					30.4	9.5	19.6	24	30.6	9.5	19.6	24
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,119 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,907 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,138 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	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)	29.5	9.7	18.5	12	29.5	9.7	18.5	12	27.3	10.9	17.3	12
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,167 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,194 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	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)	30.0	9.4	18.5	12	28.1	8.6	17.2	12	25.0	10.0	16.8	12
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 出庭水源池				[浄水場名] 02 - 00 十里水源池			
	[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] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,367 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,315 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸							14.0	1			67.0	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)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌							0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.5	7.9	16.5	12								
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,376 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,150 (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			<0.0010	1			<0.0010	1	*		<0.0002	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	*		<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	*		<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			<0.001	1	*		<0.001	1	
抱水クロラール			<0.004	1			<0.004	1	*		<0.002	1	
農薬類									*		0.00	1	
残留塩素			0.4	1			0.4	1		0.3	0.1	0.2	24
遊離炭酸			2.6	1			2.2	1	*			2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	*		<0.001	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)			0.5	1			1.2	1	*		1.2	1	
臭気強度(TON)			1	1			1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.3	1	*		-1.5	1	
従属栄養細菌			0	1			0	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	*		<0.0020	1	
水温(°C)										27.5	9.8	17.9	24
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 847 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 606 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,234 (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												
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)					<0.008	<0.008	<0.008	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	0.8	0.4	0.7	4	0.9	0.7	0.8	4	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	4	20.0	12.0	15.3	4			6.0	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)	2.4	1.3	1.8	4	1.1	0.7	0.9	4				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.7	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	23.4	5.3	12.4	12	21.6	17.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 627 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 10,401 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,085 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.6	0.3	0.5	365	*	0.4	0.3	0.3	365	
遊離炭酸				8.0	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)															
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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 浄水(給水栓水等) 380 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,947 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,794 (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					*		<0.0010	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					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			
トルエン					*		<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			
亜塩素酸					*		<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	*		<0.001	1			
抱水クロラール					*		<0.001	1	*		<0.001	1			
農薬類					*		0.00	1	*		0.00	1			
残留塩素	* 0.4	0.3	0.3	365	* 0.6	0.5	0.5	366	* 0.6	0.5	0.5	366			
遊離炭酸					*		1.9	1	*		2.1	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)					*		<0.002	1	*		<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.5	1	*		1.4	1			
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)					*		<1.3	1	*		1.4	1			
従属栄養細菌					*		2	1	*		5	1			
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1			
水温(°C)						28.0	13.0	19.3	12		30.0	10.6	16.9	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)				
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,579 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,461 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,201 (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	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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	*		<0.040	1	*		<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1	*		<0.006	1	*		<0.006	1	
亜塩素酸			0.06	1	*		<0.06	1	*		<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			0.10	1	*		0.00	1	*		0.00	1	
残留塩素			0.2	1		0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.0	1	*		7.3	1	*		4.9	1	
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1	*		0.001	1	*		0.001	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)			0.7	1	*		0.7	1	*		0.4	1	
臭気強度(TON)			1	1	*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			0.9	1	*		-1.3	1	*		-1.9	1	
従属栄養細菌			2	1	*		2	1	*		280	1	
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1	*		<0.0020	1	*		0.0020	1	
水温(°C)						27.8	9.5	17.8	12	24.8	8.5	16.2	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[水源名] 山梨子水源地				[水源名] 黒田水源地			
	[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] 4.831 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.441 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.018 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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)			<0.006	1	*		<0.006	1	*		<0.006	1
亜塩素酸			<0.06	1	*		<0.06	1	*		<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	*		<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
農薬類			0.00	1	*		<0.00	1	*		<0.00	1
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			7.5	1	*		1.9	1	*		4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	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)			0.3	1	*		<1.2	1	*		0.4	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	*		-1.3	1	*		-1.6	1
従属栄養細菌			39	1	*		8	1	*		4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
水温(°C)	28.0	9.5	17.8	12	28.3	9.2	18.0	12	28.3	9.2	18.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 8,540 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 186 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 98 (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			<0.0010	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								
トルエン			<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												
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸			4.8	1			1.8	1			1.7	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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.9	1			-2.0	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)	25.7	11.4	18.9	12	25.2	6.7	15.5	12	23.6	7.6	14.6	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												

*は、浄水場出口水の数値です。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 227 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,139 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (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			<0.0010	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				
トルエン							<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
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			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			1.8	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.0	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)			-1.9	1			-1.7	1			-2.5	1
従属栄養細菌			92	1			2	1			210	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.7	7.9	16.3	12	27.9	10.1	18.7	12	24.7	6.5	14.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,906 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,315 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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			<0.0001	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸			1.4	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	27.2	7.4	16.4	12	26.9	10.6	18.5	365	26.3	10.9	17.7	365
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,602 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,331 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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)	23.3	8.3	15.7	12	22.8	10.0	16.3	12	26.7	9.3	16.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		109 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,397 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
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	12	0.3	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	365
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)	28.9	8.4	18.2	12	23.9	8.2	15.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浅井戸水						
	[1日平均浄水量] 2,094 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,548 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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)	*		<0.006	1	*		<0.006	1	*		<0.006	1			
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<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	*		<0.001	1			
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1			
農薬類	*		<0.00	1	*		<0.00	1	*		0.00	1			
残留塩素		0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12		
遊離炭酸	*		5.9	1	*	35.0	24.0	28.0	12	*		8.2	1		
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	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)	*		0.1	1	*		0.2	1	*		0.1	1			
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.3	1	*		-2.5	1	*		-2.5	1			
従属栄養細菌	*		0	1	*		2	1	*		4	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1			
水温(°C)		25.9	9.9	17.7	12		26.6	9.3	17.9	12		23.5	9.0	16.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 南部水源地			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,570 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,957 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421 (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			<0.0010	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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸			1.5	1			2.6	1			1.8	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)			1.0	1			0.9	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.9	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	28.3	10.3	19.3	12	27.6	11.3	19.4	12	26.8	11.3	19.0	12
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,745 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 85 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,009 (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			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.040	1			<0.040	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.3	1			2.3	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.003	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			1.2	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)			-1.5	1			-1.6	1			-0.8	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)	28.3	8.1	18.8	12	26.9	11.0	18.7	12	20.0	17.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1.280 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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)			<0.008	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												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12								
遊離炭酸			2.0	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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	19.5	16.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。