

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) 28,255 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,467 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,047 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	<0.002	0.003	2
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	0.8	0.8	2	0.7	0.6	0.7	2	0.7	0.7	0.7	2
遊離炭酸	3.3	<2.0	<2.0	2	2.8	2.2	2.5	2	2.6	2.2	2.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.2	1.4	2	1.3	1.0	1.2	2	1.2	1.2	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2	-1.6	-1.6	-1.6	2	-1.3	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌	2	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			0.000003	1			0.000004	1			0.000005	1
水温(°C)	31.5	7.5	19.2	48	31.5	8.5	19.2	48	30.0	9.0	18.6	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	31.0	27.0	29.0	2	32.0	28.0	30.0	2	31.0	26.0	28.5	2
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) 22,497 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,594 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,270 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	2	0.005	<0.002	0.003	2	0.005	<0.002	0.003	2
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	0.7	0.6	0.7	2	0.8	0.8	0.8	2	0.7	0.7	0.7	2
遊離炭酸	2.5	2.2	2.4	2	2.6	2.6	2.6	2	2.6	2.6	2.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.0	1.1	2	1.2	1.1	1.2	2	1.2	1.1	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	2	-1.4	-1.6	-1.5	2	-1.4	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000004	1			0.000004	1			0.000004	1
水温(°C)	30.0	6.5	18.3	48	31.0	8.0	18.6	48	32.5	7.0	19.0	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	30.0	26.0	28.0	2	32.0	27.0	29.5	2	31.0	27.0	29.0	2
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] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,487 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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							0.3	1			0.6	1
遊離炭酸							2.0	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)							0.5	1			0.6	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							6	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					29.0	7.2	16.9	12	25.3	8.5	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												

\*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) 1,611 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,138 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 386 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.5	1			0.5	1			0.6	1
遊離炭酸			3.0	1			<1.0	1			25.0	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)			0.9	1			0.3	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)			-1.8	1			-0.3	1			-2.2	1
従属栄養細菌			<0	1			1	1			<0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	7.6	17.7	12	27.5	11.1	18.6	12	28.5	7.5	16.7	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 923 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 378 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,436 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.6	1			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			25.0	1			4.0	1			2.0	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)			1.0	1			1.3	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)			-2.2	1			-1.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌			<0	1			2	1			<0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	7.5	16.7	12	28.0	8.0	16.4	12	29.0	6.0	17.4	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												

\*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) 233 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 392 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 354 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			1.0	1			15.0	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)			1.5	1			0.8	1			1.7	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			-2.4	1
従属栄養細菌			3	1			1	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	5.0	13.0	12	25.0	5.9	16.1	12	27.5	5.2	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												

\*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] 浄水(給水栓水等) 191 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 198 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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			0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.6	1	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			12.0	1			1.0	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			2.5	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			2	1			<0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	6.8	17.7	12	25.5	2.5	14.2	12	28.0	8.0	18.2	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 - 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) 32,008 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,378 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,595 (m <sup>3</sup> )			
	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
ジクロロアセトトリル	0.002	<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	0.008	<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	0.4	0.2	0.3	999	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	729
遊離炭酸	2.0	<1.0	<1.0	9	4.0	3.0	3.3	3	6.0	<1.0	3.0	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)	1.9	1.2	1.5	9	0.6	<0.3	0.3	3	1.1	0.4	0.6	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)	-0.6	-1.2	-1.0	9	0.0	-0.2	-0.1	3	0.2	-0.4	-0.1	6
従属栄養細菌	0	0	0	9	11	0	5	3	2	0	0	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	6.3	17.4	730	32.2	6.0	17.3	243	30.5	4.2	15.4	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												

\*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				
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,983 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,125 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,519 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.8	0.5	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12	0.7	0.6	0.6	12			
遊離炭酸									9.9	8.9	9.4	2			
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)									-1.8	-2.1	-2.0	2			
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	30.0	8.0	18.3	12	26.0	7.0	15.9	12	24.0	9.0	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															

\*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			
	[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 マキノ中部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 マキノ北部浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸 深井戸			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		306 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,825 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		554 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.5	3.2	3.4	2	24.0	16.0	20.0	2	11.0	9.0	10.0	2
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	-2.4	-2.3	2	-2.2	-2.5	-2.4	2	-1.8	-2.0	-1.9	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	12.0	15.4	12	26.0	10.0	17.7	12	26.0	8.0	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												

\*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] 07 - 00 上開田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 在原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 国境浄水場			
	[水源名] 湧水				[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] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 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	0.8	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.6	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	8.0	15.6	12					23.0	5.0	14.0	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 - 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			
	[浄水場名] 10 - 00 路原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 保坂浄水場				[浄水場名] 12 - 00 角川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸					11.0	5.7	8.4	2	53.0	36.0	44.5	2
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)					-2.6	-2.7	-2.7	2	-1.9	-2.3	-2.1	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	3.0	13.2	12	28.0	5.0	15.7	12	30.0	5.0	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 - 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] 13 - 00 椋川浄水場				[浄水場名] 14 - 00 天増川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 杉山浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[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] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 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	1.0	0.2	0.6	12	0.5	0.3	0.5	12	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	5.0	15.8	12	24.0	5.0	14.4	12	26.0	4.0	15.0	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 - 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			
	[浄水場名] 16 - 00 新旭中西部浄水場				[浄水場名] 17 - 00 新旭東部浄水場				[浄水場名] 18 - 00 広瀬南部浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,202 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		641 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		163 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.5	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	4.0	3.8	3.9	2					5.4	4.2	4.8	2
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)	-1.7	-1.9	-1.8	2					-2.0	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	18.0	12	29.0	9.0	17.7	12	23.0	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 - 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			
	[浄水場名] 19 - 00 横山浄水場				[浄水場名] 20 - 00 高島浄水場				[浄水場名] 21 - 00 黒谷浄水場			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		154 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		157 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		104 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	7.0	16.4	12	28.0	6.0	16.5	12	29.0	5.0	16.6	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			
	[浄水場名] 22 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 23 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 24 - 00 野尻浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 383 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 73 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.6	12
遊離炭酸					33.0	11.0	22.0	2	9.9	5.6	7.8	2
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)					-2.5	-2.7	-2.6	2	-2.7	-2.8	-2.8	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	5.0	15.3	12	24.0	7.0	16.1	12	28.0	5.0	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 - 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				
	[浄水場名] 25 - 00 地子原浄水場					[浄水場名] 26 - 00 栢生浄水場					[浄水場名] 27 - 00 古川浄水場				
	[水源名] 表流水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.6	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.6	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	3.0	13.8	12	26.0	6.0	14.4	12	26.0	6.0	15.3	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															

\*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			
	[浄水場名] 28 - 00 朽木東部浄水場				[浄水場名] 29 - 00 荒川浄水場				[浄水場名] 30 - 00 麻生浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		131 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	15.0	9.7	12.4	2					25.0	15.0	20.0	2
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)	-2.3	-2.5	-2.4	2					-2.1	-2.5	-2.3	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	11.0	15.7	12	25.0	7.0	16.3	12	24.0	4.0	15.5	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 - 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] 31 - 00 木地山浄水場				[浄水場名] 32 - 00 横谷浄水場				[浄水場名] 33 - 00 立戸浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	12	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.6	12
遊離炭酸					7.3	4.6	6.0	2	19.0	16.0	17.5	2
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)					-2.5	-2.9	-2.7	2	-2.7	-2.9	-2.8	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	3.0	13.9	12	28.0	5.0	15.9	12	27.0	6.0	16.3	12
アンモニウム態窒素												
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			
	[浄水場名] 34 - 00 家一浄水場				[浄水場名] 35 - 00 上村浄水場				[浄水場名] 36 - 00 能家浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.6	12
遊離炭酸	9.7	5.1	7.4	25					18.0	9.7	13.9	2
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)	-1.7	-2.4	-2.1	2					-2.7	-2.8	-2.8	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	8.0	16.2	12	26.0	5.0	14.9	12	25.0	6.0	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			
	[浄水場名] 37 - 00 針畑浄水場				[浄水場名] 38 - 00 古屋浄水場				[浄水場名] 39 - 00 桑原浄水場			
	[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] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.1	0.3	12	1.0	0.2	0.6	12	0.8	0.5	0.8	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	2.0	14.4	12	26.0	2.2	12.7	12	28.0	2.0	13.9	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 - 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			
	[浄水場名] 40 - 00 平良浄水場				[浄水場名] 41 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 42 - 00 東村井浄水場			
	[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]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.5	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.7	12	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	2.0	14.3	12	25.0	2.0	13.9	12	22.0	3.0	12.4	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												

\*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 - 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] 43 - 00 西村井浄水場				[浄水場名] 44 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15.642 (m <sup>3</sup> ) 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
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	<0.001	<0.001	4
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	<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									0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類									* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.6	12	0.4	0.2	0.4	24
遊離炭酸					6.7	4.5	5.6	2	3.8	2.8	3.3	4
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)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.3	-2.3	-2.3	2	* -1.6	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌									9	1	6	4
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	5.0	16.4	12	25.0	4.0	14.8	12	31.8	8.0	18.9	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 - 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 口クハ浄水場				[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] 29,883 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,119 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,896 (m <sup>3</sup> ) 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								
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	<0.001	<0.001	4								
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	<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	0.006	<0.002	<0.002	4								
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	0.6	0.2	0.4	24	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.4	<1.6	3.2	4								
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)												
臭気強度(TON)	2	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-2.0	-1.8	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.9	8.9	19.6	24	30.5	8.6	18.0	12	30.5	8.6	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 - 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] 3,110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,746 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,182 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.2	0.3	12	0.6	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.4	6.5	15.3	12	28.0	5.0	16.2	12	28.4	7.3	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												

\*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 - 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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,189 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,198 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)											<0.008	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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12			0.4	1
遊離炭酸											13.0	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)											0.6	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.3	8.0	16.7	12	24.8	7.5	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 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市			
	[浄水場名] 02 - 00 十里水源地				[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		3,390 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,232 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )	
	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			<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)			<0.008	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			0.004	1			<0.004	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.5	1			0.4	1
遊離炭酸			3.0	1			2.1	1			1.6	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)			0.5	1			0.8	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)			-0.7	1			-1.3	1			-2.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)				[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 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)						
	[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川道水源				[浄水場名] 03 - 00 錦織水源						
[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖															
[原水の種類] 湖沼水															
[1日平均浄水量] 28,770 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.0010	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	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	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1			
二酸化塩素															
ジクロロアセトトリル	*		<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	*		0.00	1	*		0.00	1	*		0.00	1			
残留塩素		0.3	0.1	0.2	24		0.3	0.1	0.2	12		0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	*		2.0	1	*		5.0	1	*		3.8	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)	*		<0.001	1	*		0.001	1	*		0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.0	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)	*		-1.8	1	*		-1.5	1	*		-2.2	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			
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>															
水温(°C)		29.1	9.2	19.1	24		27.0	8.5	16.8	12		25.6	7.6	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 847 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 606 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,982 (m <sup>3</sup> )			
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	0.5	0.3	0.4	4	0.9	0.7	0.8	4	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸	4.0	<2.0	3.0	4	20.0	12.0	14.3	4			4.3	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)	2.0	1.6	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)	-1.7	-2.2	-1.9	4	-1.6	-1.7	-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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.7	11.5	20.3	4	21.7	17.3	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												

\*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] 浄水(給水栓水等)	668 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				10,367 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				4,096 (m <sup>3</sup> )			
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	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365	0.4	0.3	0.4	365								
遊離炭酸			6.9	1							4.2	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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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 - 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 <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,599 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,714 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.4	365	*	0.5	0.4	0.5	365	*	0.6	0.5	0.5	365	
遊離炭酸					*		1.6	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)					*		0.2	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					*		3	1	*		14	1			
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1			
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)						26.1	12.0	18.6	12		30.0	9.1	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															

\*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 - 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)				
	[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				[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] 甲良町上水道地下水源				[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源				
	[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] 浄水(給水栓水等) 2,725 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,970 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,487 (m <sup>3</sup> )				
	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			<0.0010	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			<0.0002	1	*		<0.0002	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			<0.006	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	0.2	0.2	12		0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			9.0	1			8.2	1	*		4.4	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			<0.001	1	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	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)			0.6	1			-1.8	1	*		-1.8	1	
従属栄養細菌			2	1			20	1	*		3	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1	*		<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(°C)			23.5	1	28.7	7.9	16.8	12		26.1	8.1	17.3	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													

\*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 - 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 - 033 滋賀県 東近江市				
	[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 - 02 永源寺東部浄水場				
	[水源名] 黒田水源地				[水源名] 第4号取水井				[水源名] 普通河川 滝之谷川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,004 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,837 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 251 (m <sup>3</sup> )				
	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	*		<0.0002	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			<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			<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									
残留塩素		0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	*		3.5	1			5.3	1			1.4	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					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.3	1			0.7	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)	*		-1.9	1			-1.7	1			-2.9	1	
従属栄養細菌	*		0	1			2	1			5	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>													
水温(°C)	26.1	8.1	17.3	12	25.9	9.9	18.5	12	25.2	6.0	15.4	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													

\*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 - 03 永源寺相谷浄水場				[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			
	[水源名] 普通河川 樋ノ谷				[水源名] 普通河川 登谷川				[水源名] 2号水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 111 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 255 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,012 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.2	1			1.7	1			10.2	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.3	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)			-1.4	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			23	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.6	7.7	16.5	12	27.1	6.5	16.8	12	28.4	9.2	18.4	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												

\*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 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場				[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場			
	[水源名] 普通河川 御前谷				[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)			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11.497 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.0001	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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				
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸			1.3	1			1.4	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			1.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			8	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	3.8	14.3	12	25.9	6.9	15.9	12	28.8	8.5	19.0	365
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 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合					[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町					[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				
	[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場					[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場					[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場				
	[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1.421 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.637 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2.173 (m <sup>3</sup> ) 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	365	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	26.8	10.2	17.8	365	25.0	7.0	15.3	12	22.5	10.0	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															

\*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] 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] 903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.4	6.7	16.5	12	28.0	7.7	17.4	12	26.5	5.8	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 - 040 滋賀県 竜王町					[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)					[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				
	[浄水場名] 07 - 00 県水受水					[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場					[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場				
	[水源名] 県水受水					[水源名] 内保水源					[水源名] 野村水源				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,364 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,156 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,614 (m <sup>3</sup> )				
	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					*		<0.0002	1	*		<0.0002	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															
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	*		<0.00	1			
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸					*		4.0	1	*	29.0	22.0	25.5			
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	*		<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.3	1	*		<0.3	1			
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.4	1	*		-2.5	1			
従属栄養細菌					*		68	1	*		20	1			
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1			
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)					23.1	9.5	15.0	12	27.8	8.3	16.7	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 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市						
	[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場						
	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水						
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 654 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,397 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,395 (m <sup>3</sup> )						
	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	*		<0.0002	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			0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール	*		<0.002	1			0.003	1			<0.002	1			
農薬類	*		0.00	1			<1.00	1			<1.00	1			
残留塩素		0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365		
遊離炭酸	*		7.0	1			2.3	1			2.7	1			
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.003	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)	*		0.3	1			1.2	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)	*		-2.6	1			-1.7	1			-1.7	1			
従属栄養細菌	*		440	1			4	1			4	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1			
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>															
水温(°C)		23.5	7.4	14.4	12		29.4	8.0	18.0	12		31.1	10.8	19.8	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 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市			
	[浄水場名] 03 - 00 南部水源池				[浄水場名] 04 - 00 上出配水池				[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 549 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,876 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸			1.4	1			1.8	1			1.1	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)			0.7	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)			-1.3	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.8	9.9	18.9	12	30.5	9.4	18.9	12	29.1	10.2	18.2	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 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 深層地下水				[水源名] 深層地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 993 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,140 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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			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			0.002	1			0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.4	1				
遊離炭酸			2.0	1			1.0	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)			0.4	1			0.3	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.6	1			0.2	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	17.0	18.6	12	19.5	15.5	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。