

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]		28,213 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		26,014 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28,527 (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	<0.0020	<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	<0.001	<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	0.002	<0.002	<0.002	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	1.0	0.8	0.9	2	1.0	0.8	0.9	2	0.9	0.7	0.8	2
遊離炭酸	3.3	2.8	3.1	2	2.5	2.3	2.4	2	2.2	<2.0	<2.0	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	1.2	1.2	2	1.3	1.1	1.2	2	1.0	1.0	1.0	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	2	-1.6	-1.8	-1.7	2	-1.4	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	2	0	1	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)	0.000006	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000006	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	31.0	7.5	19.0	48	30.0	7.5	18.7	48	29.0	9.0	18.7	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	28.0	27.0	27.5	2	30.0	27.0	28.5	2	28.0	24.0	26.0	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 - 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) 20,420 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,210 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,716 (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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.0	0.7	0.9	2	1.0	0.8	0.9	2	1.0	0.7	0.9	2
遊離炭酸	2.6	2.1	2.4	2	6.0	2.5	4.3	2	5.3	2.4	3.9	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)	1.1	1.0	1.1	2	1.0	0.9	1.0	2	1.1	0.9	1.0	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	2	-1.8	-2.1	-2.0	2	-2.0	-2.0	-2.0	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	11	0	6	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ルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000006	<0.000005	<0.000005	2	0.000006	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	30.0	7.5	18.2	48	30.5	6.5	18.9	44	31.0	5.5	18.3	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	27.0	24.0	25.5	2	28.0	22.0	25.0	2	27.0	23.0	25.0	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] 02 - 00 土山第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地				[浄水場名] 04 - 01 岩室水源地			
	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系野洲川				[水源名] 浅井戸(東井戸)			
	[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] 1,806 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,529 (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			<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			0.6	1			0.4	1
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.7	1			1.4	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			-2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌			4	1			0	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(PFOA)												
水温(°C)	24.1	6.0	16.3	12	24.2	7.8	16.7	12	26.9	7.9	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 - 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] 05 - 00 寺庄水源地				[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地				[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,082 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 388 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 925 (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			0.7	1			0.7	1
遊離炭酸			<1.0	1			23.0	1			23.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.002	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	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)			-0.2	1			-2.1	1			-2.1	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
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)	25.7	8.5	18.0	12	24.1	6.9	16.3	12	24.1	6.9	16.3	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 - 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] 08 - 00 信楽第三水源				[浄水場名] 09 - 00 牧水源				[浄水場名] 14 - 00 小川水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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) 340 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,190 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252 (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			0.3	1			0.5	1
遊離炭酸			7.0	1			3.0	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)			0.9	1			1.4	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)			-1.8	1			-1.6	1			-2.2	1
従属栄養細菌			35	1			4	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)	25.1	6.5	16.1	12	27.0	6.4	17.9	12	20.5	5.0	12.7	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] 15 - 00 中野水源地				[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地				[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[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) 385 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 352 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (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			0.5	1
遊離炭酸			26.0	1			1.0	1			7.0	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			1.9	1			0.6	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			-2.5	1			-2.2	1
従属栄養細菌			<0	1			<0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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)	24.5	7.1	16.0	12	26.7	4.4	15.7	12	26.2	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 - 004 滋賀県 日野町				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市			
	[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源池				[浄水場名] 01 - 00 東部・西部・中央配水池				[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(淀川水系)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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) 166 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,643 (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	<0.0020	<0.0020	9
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	9
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	9
トルエン			<0.020	1					<0.040	<0.040	<0.040	9
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008	9
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	9
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	9
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1					0.002	<0.001	<0.001	9
抱水クロラール			0.003	1					0.007	<0.002	0.003	9
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素			0.4	1	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	999
遊離炭酸			2.0	1					2.0	<1.0	1.0	9
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1					<0.030	<0.030	<0.030	9
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.0	1					1.8	1.1	1.4	9
臭気強度(TON)			1	1					1	1	1	9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1					-0.7	-1.2	-1.0	9
従属栄養細菌			<0	1					2	0	0	9
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	9
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)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	26.0	5.0	16.0	12	26.0	7.0	17.8	12	30.1	4.0	16.9	730
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 - 009 滋賀県高島市			
	[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源				[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源				[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場			
	[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,311 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,307 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,914 (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	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6				
ウラン及びその化合物	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	6				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
トルエン	<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	3	<0.008	<0.008	<0.008	6				
亜塩素酸	<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	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	6				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.003	<0.002	<0.002	6				
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	726	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	5.0	2.0	3.0	3	7.0	<1.0	3.0	6				
1,1,1-トリクロロエタン	<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	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)	0.6	<0.3	0.3	3	0.9	0.6	0.7	6				
臭気強度(TON)	1	1	1	3	1	1	1	6				
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.1	-0.1	3	0.1	-0.4	-0.2	6				
従属栄養細菌	18	6	11	3	6	0	1	6				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
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)	30.2	4.8	16.8	242	31.0	4.0	15.2	484	31.0	5.0	17.0	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			
	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 今津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,687 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,503 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 343 (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	0.4	0.4	12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.6	0.6	12
遊離炭酸					8.6	6.7	7.7	2	3.2	2.6	2.9	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)					-2.1	-2.2	-2.1	2	-2.4	-2.5	-2.5	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)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	4.0	15.4	12	22.0	7.0	15.1	12	19.0	10.0	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 - 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] 05 - 00 マキノ中部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 マキノ北部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上開田浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		1,910 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		585 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (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	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	23.0	15.0	19.0	2	9.1	9.1	9.1	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	-2.5	-2.5	2	-1.9	-1.9	-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	8.0	17.1	12	26.0	7.0	16.3	12	22.0	7.0	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] 08 - 00 在原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 国境浄水場				[浄水場名] 10 - 00 路原浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (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	0.8	0.4	0.7	12	1.5	0.4	0.8	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸									5.4	5.0	5.2	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)									-2.9	-2.9	-2.9	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)	23.0	3.0	13.3	12	23.0	2.0	13.3	12	23.0	2.0	13.0	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] 11 - 00 保坂浄水場				[浄水場名] 12 - 00 角川浄水場				[浄水場名] 13 - 00 椋川浄水場			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		19 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (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	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸	8.3	5.7	7.0	2	59.0	4.2	31.6	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	-2.5	-2.5	2	-2.2	-2.3	-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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	2.0	15.4	12	29.0	2.0	17.2	12	27.0	1.5	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 天増川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 杉山浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新旭中西部浄水場			
	[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] 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)				[1日平均浄水量] 2,634 (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	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	7.7	5.1	6.4	2					5.6	4.0	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)	-2.2	-2.5	-2.4	2					-1.9	-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	3.0	13.8	12	24.0	2.0	14.8	12	25.0	7.0	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			
	[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				[浄水場名] 19 - 00 横山浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 155 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 154 (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	0.6	0.4	0.5	3	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸					4.5	3.9	4.2	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	-2.3	-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)	18.0	15.0	16.3	3	22.0	7.0	14.4	12	23.0	5.0	14.4	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 - 009 滋賀県 高島市			
	[浄水場名] 20 - 00 高島浄水場				[浄水場名] 21 - 00 黒谷浄水場				[浄水場名] 22 - 00 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] 浅井戸水				[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] 145 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (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	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	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)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	5.0	15.5	12	27.0	1.0	13.6	12	24.0	3.0	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			
	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] 23 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 24 - 00 野尻浄水場				[浄水場名] 25 - 00 地子原浄水場			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 375 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (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	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
遊離炭酸	24.0	15.0	19.5	2	8.6	4.0	6.3	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)	-2.4	-2.9	-2.7	2	-2.6	-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)	23.0	5.0	15.2	12	25.0	5.0	14.8	12	25.0	2.0	14.4	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 - 009 滋賀県 高島市			
	[浄水場名] 26 - 00 栃生浄水場				[浄水場名] 27 - 00 古川浄水場				[浄水場名] 28 - 00 朽木東部浄水場			
	[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]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (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	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.6	0.8	12
遊離炭酸	9.4	5.0	7.2	2	15.0	7.2	11.1	2	10.0	7.8	8.9	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)	-2.3	-2.3	-2.3	2	-2.1	-2.6	-2.4	2	-2.4	-2.5	-2.5	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)	21.0	5.0	14.1	12	23.0	5.0	15.3	12	22.0	3.0	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 - 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] 29 - 00 荒川浄水場				[浄水場名] 30 - 00 麻生浄水場				[浄水場名] 31 - 00 木地山浄水場			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (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	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	1.5	0.1	0.9	12
遊離炭酸	6.5	6.3	6.4	2	33.0	7.1	20.1	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)	-2.0	-3.2	-2.6	2	-2.0	-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)	24.0	6.0	15.4	12	24.0	5.0	14.8	12	23.0	4.0	14.1	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 - 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] 32 - 00 横谷浄水場				[浄水場名] 33 - 00 立戸浄水場				[浄水場名] 34 - 00 家一浄水場			
	[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]		2 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (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	0.8	0.1	0.6	12	1.2	0.2	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	19.0	5.4	12.2	2	17.0	11.0	14.0	2	11.0	6.9	9.0	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)	-2.4	-2.9	-2.7	2	-2.8	-3.0	-2.9	2	-1.9	-2.0	-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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	3.0	15.3	12	26.0	5.0	14.8	12	25.0	7.0	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			
	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] 35 - 00 上村浄水場				[浄水場名] 36 - 00 能家浄水場				[浄水場名] 37 - 00 針畑浄水場			
	[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] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (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	0.1	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸					28.0	16.0	22.0	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)					-2.7	-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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	4.0	14.3	12	21.0	3.0	13.0	11	26.0	3.0	13.8	11
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] 38 - 00 古屋浄水場				[浄水場名] 39 - 00 桑原浄水場				[浄水場名] 40 - 00 平良浄水場			
	[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] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 19 (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	0.1	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12	0.8	0.2	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	3.0	13.0	11	25.0	2.0	12.8	11	26.0	1.0	12.6	11
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] 41 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 42 - 00 東村井浄水場				[浄水場名] 43 - 00 西村井浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[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] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (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	0.1	0.6	12	0.8	0.2	0.6	12	0.8	0.2	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)	25.0	2.0	13.6	11	20.0	3.0	12.4	12	30.0	3.0	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 - 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] 44 - 00 大野浄水場				[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] 地下水				[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] 浄水(給水栓水等) 29 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,675 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,890 (m <sup>3</sup> )			
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
ウラン及びその化合物					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	1
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
1,2-ジクロロエタン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	1
トルエン					* <0.004	<0.004	<0.004	1	* <0.004	<0.004	<0.004	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.005	<0.005	<0.005	1	* <0.005	<0.005	<0.005	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	0.001	<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
農薬類					* <0.10	<0.10	<0.10	2	* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	1.5	0.6	1.0	12	0.5	0.2	0.4	24	0.6	0.2	0.4	24
遊離炭酸	5.5	4.2	4.9	2	3.7	2.7	3.2	4	4.4	1.8	3.3	4
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.030	<0.030	<0.030	1	* <0.030	<0.030	<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					* <0.002	<0.002	<0.002	1	* <0.002	<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)	-2.6	-2.9	-2.8	2	* -1.5	-1.8	-1.7	4	* -1.6	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					10	1	4	4	34	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0100	<0.0100	<0.0100	1	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	4.0	14.6	12	30.3	8.8	19.1	24	32.2	8.2	19.3	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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,075 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,907 (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	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.0	17.9	12	30.0	8.0	17.9	12	26.5	6.4	16.3	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 - 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] 2,837 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,191 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 843 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	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)	26.5	6.4	16.3	12	27.6	7.2	16.5	12	25.0	8.2	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 - 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				[浄水場名] 02 - 00 十里水源			
	[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] 1.033 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,234 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,524 (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			<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	0.6	0.2	0.4	12			0.4	1			0.6	1
遊離炭酸							13.9	1			4.2	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)							1.0	1			0.6	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌							0	1			2	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)							<0.000006	1			<0.000013	1
水温(°C)	25.0	8.2	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 - 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) 1,197 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,455 (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	*		<0.0002	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			0.003	1	*		<0.002	1	
農薬類									*		0.00	1	
残留塩素			0.4	1			0.3	1		0.3	0.1	0.2	24
遊離炭酸			2.1	1			1.2	1	*			3.7	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)			1.0	1			1.5	1	*		1.9	1	
臭気強度(TON)			1	1			1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.4	1	*		-1.2	1	
従属栄養細菌			0	1			0	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	*		<0.0020	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)			<0.000008	1									
水温(°C)										28.6	6.0	17.0	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 - 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 - 018 滋賀県 湖南市					
	[浄水場名] 02 - 00 川道水源池				[浄水場名] 03 - 00 錦織水源池				[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池					
	[水源名] 姉川				[水源名] 高時川				[水源名] 野洲川支流表流水					
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[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) 2,320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,196 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 847 (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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トルエン	*		<0.040	1	*		<0.040	1	<0.020	<0.020	<0.020	2		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1	<0.008	<0.008	<0.008	2		
亜塩素酸	*		<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	<0.001	0.001	2		
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	0.004	<0.002	<0.002	2		
農薬類	*		0.00	1	*		0.00	1						
残留塩素		0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.6	0.7	2	
遊離炭酸	*		4.8	1	*		3.3	1						
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	2		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		0.002	1	*		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.6	1	*		0.5	1	1.7	1.7	1.7	2		
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	1	1	1	2		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.5	1	*		-2.2	1	-1.5	-1.7	-1.6	2		
従属栄養細菌	*		1	1	*		0	1	0	0	0	2		
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)											<0.000005	1		
水温(°C)		23.9	6.6	16.9	12		24.4	6.8	17.0	12	20.4	4.6	11.4	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 - 018 滋賀県 湖南市				[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 - 00 東河原水源池				[浄水場名] 01 - 01 南桜水源池				[浄水場名] 02 - 03 三上水源池			
	[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				[水源名] 5号深井戸			
	[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] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,510 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 670 (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	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.8	0.8	0.8	2	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸							4.7	1			9.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.7	0.8	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)			<0.000005	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場	[1日平均浄水量] 10,795 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,028 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 356 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 淀川水系琵琶湖												
[原水の種類] 浄水受水												
[浄水場名] 04 - 00 比江水源地												
[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・浄水受水・浅井戸水												
[浄水場名] 05 - 00 井口水源地												
[水源名] 井口水源												
[原水の種類] 浄水受水												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸							5.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)												
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 - 021 滋賀県 守山市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町				
	[浄水場名] 01 - 00 立入水源				[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源				[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				
	[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 甲良町上水道地下水源				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,725 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,697 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,976 (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			<0.0020	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)	*		<0.006	1	*		<0.006	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	*		<0.001	1	*		<0.001	1			<0.002	1	
農薬類	*		0.00	1	*		0.00	1			<0.10	1	
残留塩素	*	0.6	0.5	0.5	365	*	0.5	0.4	0.5	365		<0.2	1
遊離炭酸	*		1.9	1	*		2.2	1			13.0	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)	*		0.4	1	*		0.4	1			0.6	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	*		-1.4	1			-0.9	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			<0.0010	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)		25.8	11.4	18.6	12		29.7	8.9	17.4	12		25.5	1
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 - 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] 浄水(給水栓水等) 5.036 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,338 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 974 (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			<0.0002	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		0.2	0.1	0.2	12		0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸	12.0	6.4	7.5	12		3.3	1.7	2.7	12		3.3	1.7	2.7	12
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	*		1.5	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	*		-1.5	1	*		-1.6	1		
従属栄養細菌			30	1	*		0	1	*		0	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	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)	26.7	7.5	17.9	12		25.2	6.8	16.6	12		25.2	6.8	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 - 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) 8,990 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.8	1			1.9	1			1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.3	1			0.8	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			-2.7	1			-1.7	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	10.0	18.6	12	25.8	4.5	15.1	12	27.0	2.6	16.3	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 - 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) 242 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,153 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (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											<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			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			1.6	1			10.5	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.0	1			3.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1			-2.5	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			49	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)	26.5	5.7	16.1	12	29.5	7.7	18.3	12	24.8	3.1	13.8	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場												
[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] 浄水(給水栓水等)			3 (m <sup>3</sup> )				11,359 (m <sup>3</sup> )				1,404 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸			1.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			10	1								
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)	24.7	4.8	15.0	12	29.8	15.6	24.7	365	25.5	15.0	21.4	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 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場	[1日平均浄水量] 1,680 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 987 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 浅井戸水												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	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												
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)	23.0	7.2	14.9	12	21.6	8.8	15.6	12	26.8	6.5	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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										
	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 南後谷浄水場	[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[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] 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] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水						
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
1,2-ジクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール																			
農薬類																			
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.4	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																			
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)	28.7	3.9	16.9	12	26.1	4.2	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 2,296 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,655 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 664 (m³)				
	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	0.2	0.2	12
遊離炭酸	*		3.2	1	26.0	14.0	21.0	48	*		6.0	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)	*		0.6	1	*		0.7	1	*		0.6	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	*		-2.4	1	*		-2.6	1	
従属栄養細菌	*		14	1	*		21	1	*		4	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	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)	27.2	7.3	16.7	12	29.1	4.8	17.5	24	24.4	5.4	14.9	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 - 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) 4,449 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,852 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 539 (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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸			2.4	1			2.9	1			1.9	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)			1.2	1			0.5	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)			-1.8	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			17	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)	28.7	8.0	18.0	12	30.2	9.5	19.3	12	28.4	8.6	18.3	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 - 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) 2,879 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,025 (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			0.0020	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			0.020	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			<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	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365			0.2	1
遊離炭酸			1.8	1			2.2	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.9	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			0.6	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.1	8.4	18.4	12	27.3	8.6	17.7	12	31.0	8.0	19.0	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 1,173 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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								
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			0.4	1								
遊離炭酸			1.0	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)			0.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			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)	19.0	19.0	19.0	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。