

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 29,524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,698 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,698 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	31.0	5.5	18.1	48	30.5	5.5	18.0	48	30.0	7.5	18.0	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	32.0	29.0	30.2	4	32.0	27.0	30.2	4	32.0	27.0	29.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 比良浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 24,342 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,209 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,556 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.5	5.5	18.0	48	30.0	7.0	17.5	48	30.0	7.5	17.0	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	28.0	29.0	4	31.0	26.0	28.7	4	31.0	27.0	28.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[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] 486 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,791 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,844 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地				[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地				[浄水場名] 09 - 00 牧水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 850 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,615 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浄水場出口水 220 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 255 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 569 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市			
	[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池				[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(淀川水系)				[水源名] 地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34,704 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,257 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.6	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)					30.5	6.2	17.3	365	17.8	15.6	16.8	243
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県彦根市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県高島市			
	[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地				[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場			
	[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,504 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,991 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,954 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	365								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	12.5	16.6	243								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 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			
	[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									0.7	0.4	0.6	365
遊離炭酸									2.9	2.0	2.4	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)												
従属栄養細菌									3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(℃)									29.0	7.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	[浄水場名] 02 - 00 口々八浄水場				[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	0.8	0.5	0.6	365								
遊離炭酸	3.3	2.4	2.9	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)	-1.7	-2.0	-1.8	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1								
水温(℃)	30.2	8.2	18.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	[浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 本市場第1水源				[水源名] 本市場第2水源				[水源名] 河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,254 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,237 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	[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 出庭水源地			
	[水源名] 伊吹南部第1水源				[水源名] 伊吹南部第2水源				[水源名] 浅井戸・深井戸混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 892 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,294 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,222 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 十里水源池				[浄水場名] 03 - 00 金勝水源池				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市			
	[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池			
	[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖				[水源名] 野洲川支流表流水				[水源名] 野洲川支流深井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365								
遊離炭酸			1.1	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(℃)	31.1	6.0	17.1	377								
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	34.0	30.3	32.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	[浄水場名] 01 - 01 南桜水源地				[浄水場名] 02 - 03 三上水源地				[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場			
	[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸				[水源名] 5号深井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,558 (m ³)				[1日平均浄水量] 642 (m ³)				[1日平均浄水量] 9,817 (m ³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市					[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市					[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市				
	[浄水場名] 04 - 00 比江水源地					[浄水場名] 05 - 00 井口水源地					[浄水場名] 01 - 00 立入水源地				
	[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸					[水源名] 井口水源					[水源名] 浅井戸・深井戸				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 3,561 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 696 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 5,965 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													0.0010	1	
ウラン及びその化合物													0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													0.001	1	
1,2-ジクロロエタン													0.0004	1	
トルエン													0.020	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													0.006	1	
亜塩素酸													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													0.001	1	
農薬類													0.00	1	
残留塩素	0.4	0.4	0.4	365		0.5	0.4	0.5	365		0.6	0.4	0.5	365	
遊離炭酸													1.8	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)													1.3	1	
従属栄養細菌													0	1	
1,1-ジクロロエチレン													0.0100	1	
水温(°C)											20.3	13.2	16.6	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															

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)			
	[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地				[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 川道水源地			
	[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 甲良町上水道地下水源				[水源名] 姉川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0010	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.006	1								
亜塩素酸			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			0.001	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365								
遊離炭酸			2.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1								
水温(℃)	17.6	15.7	16.7	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												

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)			
	[浄水場名] 02 - 00 錦織水源地				[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場			
	[水源名] 高時川				[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,883 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,378 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場			
	[水源名] 黒田水源地				[水源名] 第4号取水井				[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 991 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,665 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,500 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,250 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,610 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,130 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)			
	[浄水場名] 07 - 00 県水受水				[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,462 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,268 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,535 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,797 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,714 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												