

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 30,051(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,702(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 28,429(m³)  原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	2.3	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7	3.4	4.0	4	4.1	2.9	3.5	4	2.8	1.8	2.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3900	820	3105	4	3400	890	2297	4	1400	370	730	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	31.5	4.5	17.6	48	30.0	4.0	17.1	48	30.0	7.0	17.0	48
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
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)	2862.5	41.0	511.0	48	1200.0	20.0	257.0	48	564.0	43.0	139.0	48
アルカリ度	37.3	34.7	35.6	4	35.9	30.9	34.4	4	33.8	31.6	33.1	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 [浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,101(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,135(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,639(m³)  原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	2.2	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.5	2.8	3.2	4	3.1	1.8	2.6	4	3.3	1.9	2.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3700	930	2358	4	1600	130	703	4	1200	61	524	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	30.5	5.0	17.1	48	29.5	7.5	17.2	48	29.0	7.5	16.3	48
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
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)	770.0	35.0	171.0	48	340.0	21.0	98.0	48	410.0	21.0	84.0	48
アルカリ度	35.4	30.1	33.7	4	30.9	26.0	28.7	4	29.7	25.9	28.2	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 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,844 (m³) 原水			
	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 - t - 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( )	23.6	8.0	15.2	12	23.5	6.6	14.8	12	23.4	6.8	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												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 01 岩室水源地 [水源名] 浅井戸(東井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,057(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 995(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 368(m³) 原水			
	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 - t - 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( )	23.7	7.3	14.9	12	19.0	18.0	18.7	12	20.0	10.6	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 170(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,615(m³) 原水			
	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 - t - 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( )	19.5	8.9	14.1	12	19.5	10.5	15.4	12	20.5	9.2	14.7	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												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 220(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 255(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 569(m³) 原水			
	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-t-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( )	18.4	5.0	12.0	12	19.9	7.8	13.8	12	20.8	3.2	11.7	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												

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 34,042(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,239(m³)  原水			
	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-t-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( )					30.7	6.4	17.0	366	17.0	15.8	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,482 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 01 - 00 打下浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,927 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5,876 (m³) 原水			
	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-t-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( )	17.0	14.7	15.8	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												



検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,625 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 274 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 14,609 (m³) 原水			
	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									6.8	<0.5	2.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)									13	1	7	4
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											<0.0020	1
水温( )									30.8	6.3	17.1	12
アンモニア態窒素									0.16	0.02	0.09	6
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									3.4	2.1	2.9	6
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									0.40	0.17	0.25	6
全リン									0.054	0.013	0.029	6
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 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28,264 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,204 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,898 (m³) 原水			
	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												
抱水クローラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	11.0	<0.5	5.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	9	1	5	4								
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			<0.0002	1								
水温( )	30.2	7.2	17.5	12	26.1	10.7	17.3	12	27.4	7.5	16.6	12
アンモニア態窒素	0.11	0.02	0.08	6								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	3.6	2.6	3.0	6								
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	0.26	0.18	0.22	6								
全リン	0.048	0.006	0.029	6								
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 [浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,793 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,478 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,339 (m³) 原水			
	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 - t - 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( )	17.8	16.2	17.0	12	17.1	16.0	16.6	12	15.4	11.3	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 726(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,264(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,492(m³) 原水			
	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 - t - 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( )	16.8	15.5	16.1	12	18.2	15.8	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												

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,291 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 03 - 00 金勝水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,390 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地 [水源名] 谷川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 18 (m³) 原水			
	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 - t - 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) [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 24,694(m³)  原水				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 847(m³)  休止中				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 606(m³)  原水			
	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											<0.0020	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン							<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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							<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					8.4	3.7	5.5	4	2.3	0.8	1.5	4
臭気強度(TON)					8	1	3	4	20	4	9	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌					1400	1200	1300	4	120	12	55	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1	0.0020	0.0010	0.0013	4
水温( )	30.7	6.3	16.6	366	22.8	4.3	13.5	4	21.2	18.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	155.0	8.0	46.0	50								
アルカリ度	39.5	30.0	34.4	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 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 [水源名] 1号、2号、4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,496 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 573 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,855 (m³) 休止中			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			53.0	1			53.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,664 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [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 [1日平均浄水量] 626 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 01 - 00 立入水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,997 (m³) 原水			
	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			62.0	1							7.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン											0.030	1
メチル - t - 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)											1.2	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											2.0	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン											0.0100	1
水温( )									22.0	9.8	16.0	366
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 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,845 (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,641 (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 01 - 00 川道水源地 [水源名] 姉川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,266 (m³)  原水			
	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												
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			12.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			-2.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	17.1	15.8	16.5	366					21.3	8.5	15.1	13
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									61.5	30.8	47.4	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 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 [水源名] 高時川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,162 (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月) [浄水場名] 01 - 00 高月浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,595 (m³)  原水				[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 - 01 大音浄水場 [水源名] 山梨子水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,407 (m³)  原水			
	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 - t - 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( )	18.6	7.3	13.4	13	14.0	12.7	13.4	13	27.3	8.2	17.0	13
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	40.5	19.0	27.9	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 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本) [浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 993 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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 [水源名] 第4号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,571 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合 [浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸1号(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,500 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							21.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-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)							-2.2	1				
従属栄養細菌							270	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温( )					19.4	14.7	16.9	12				
アンモニア態窒素							<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)							0.1	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							<1	1				
侵食性遊離炭酸							20.2	1				
全窒素							2.40	1				
全リン							<0.100	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							<0.100	1				
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 [浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場 [水源名] 深井戸1号(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,250 (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,597 (m³)  原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,351 (m³)  原水			
	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-t-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( )					15.0	11.0	13.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 796(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 108(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19(m³) 原水			
	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-t-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( )	22.0	4.0	13.2	12	16.0	8.0	12.4	12	21.0	5.0	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,462 (m³) 原水				[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 [水源名] 内保浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,487 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団 (浅井) [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 野村浄水場 [原水の種類] 野村水源 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,515 (m³) 原水			
	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 - t - 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( )					14.1	10.6	12.6	13	16.1	14.7	15.2	13
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					25.0	16.0	21.5	12	35.0	22.0	31.7	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 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名] 高山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 529 (m³) 原水				[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 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 4,797 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 原水			
	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 - t - 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( )	19.0	7.7	13.2	13								
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	17.5	23.2	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 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 南部水源地 [水源名] 深井度 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,707 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 141 (m³) 原水			
	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 - t - 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( )	17.9	17.3	17.6	4								
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												