

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 01 - 00 柳ヶ崎浄水場 [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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温()	31.5	4.5	17.6	48	31.0	4.5	17.5	48	30.5	8.0	17.6
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)	33.4	32.1	32.8	4	31.6	23.3	29.5	4	30.8	26.0	28.5
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温()	30.5	6.0	17.6	48	29.5	8.0	17.3	48	27.5	9.0	16.7
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)	31.8	24.6	28.2	4	27.6	24.6	25.8	4	28.8	24.7	26.5
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] 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 [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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 [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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 [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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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	0.4	0.6
遊離炭酸	366	0.4	0.3
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(T O N)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	30.8	6.8	17.1
アンモニア態窒素	366	17.9	15.8
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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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	0.3	366								
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.9	13.0	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 [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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
腐食性(ランゲリア指數)			<0.0020
従属栄養細菌			1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
水温()	<0.0004	<0.0004	4
アンモニア態窒素			4
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	<p>[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市</p> <p>[浄水場名] 02 - 00 口ヶ八浄水場</p> <p>[水源名] 淀川川水系琵琶湖</p> <p>[原水の種類] 湖沼水・浄水受水</p> <p>[1日平均浄水量] 28,264 (m³) 净水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市</p> <p>[浄水場名] 03 - 01 磯净水场</p> <p>[水源名] 磯第2水源</p> <p>[原水の種類] 浅井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 1,204 (m³) 净水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市</p> <p>[浄水場名] 03 - 02 磯净水场</p> <p>[水源名] 磯第1水源</p> <p>[原水の種類] 湖沼水</p> <p>[1日平均浄水量] 2,898 (m³) 净水場出口水</p>			
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	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物			<0.0020	1								
ニッケル及びその化合物	0.003	<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)			<0.006	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	0.002	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.002	4								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	0.9	0.5	0.6	365								
遊離炭酸	18.0	<0.5	6.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指數)	-1.6	-1.7	-1.7	4								
従属栄養細菌	2	0	1	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	30.8	10.5	19.1	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 04 - 00 觀音寺水源地 [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) 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-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
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) 浄水場出口水				[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) 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)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.003	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.3	0.5	366								
遊離炭酸			1.4	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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1								
臭気強度(T O N)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指數)			-1.3	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	31.4	6.7	16.9	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	39.9	26.5	32.5	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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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] 净水受水 [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											
抱水クロラール											
農薬類											
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.4	0.4	366			
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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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	366	0.5	0.4	0.5	366	0.6	0.5	0.5	366		
遊離炭酸											1.9	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)											0.5	1		
臭気強度(T O N)											<1	1		
腐食性(ランゲリア指數)											<1.3	1		
従属栄養細菌											4	1		
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1		
水温()											19.3	12.7	16.2	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) 浄水場出口水	[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資源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,641 (m³) 浄水場出口水	[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] 姫川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,266 (m³) 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
			<0.0010	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.020	1								
トルエン			<0.006	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.06	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	0.5	0.5	366								
遊離炭酸			2.2	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(T O N)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指數)			-1.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	17.6	15.5	16.6	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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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 大首浄水場 [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) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
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 - 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(m³) 浄水場出口水	[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(m³) 浄水場出口水	[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 鯨江浄水場 [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(m³) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畠浄水場 [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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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(T.O.N.)			
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 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [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) 浄水場出口水	[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 内保浄水場 [水源名] 内保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,487 (m³) 浄水場出口水	[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 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,515 (m³) 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-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(T O N)											
腐食性(ランゲリア指數)											
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 若倉浄水場 [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) 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-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
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 - 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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水	[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) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
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 - プチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(T O N)			
腐食性(ランゲリア指數)			
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			