

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 38,074 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 31,280 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 淀川水系(大戸川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 391 (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
一般細菌	1500	4	260	24	780	3	210	24	17	0	4	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	24			7	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.01	0.07	12	0.14	0.03	0.08	12	1.28	0.22	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.11	0.09	0.10	12	0.22	0.13	0.17	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.02	0.06	4	0.08	0.04	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.22	0.03	0.08	12	0.14	0.05	0.09	12	0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.6	9.2	4	9.0	8.6	8.8	4	9.8	7.1	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.052	<0.010	<0.027	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.7	8.5	11.1	12	12.1	10.1	11.2	12	10.9	5.3	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	40	4	42	38	40	4	40	26	31	4
蒸発残留物	82	76	78	4	82	76	79	4	81	68	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000031	0.000001	0.000011	6	0.000004	<0.000002	0.000003	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	6	0.000004	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	1.4	1.6	12	1.7	1.3	1.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	9.4	7.4	8.2	48	8.8	7.3	7.9	48	7.1	6.4	6.8	48
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	7.0	1.0	4.0	48	5.0	2.0	3.0	48	1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	5.6	0.6	1.7	48	10.7	1.1	3.3	48	0.2	<0.1	<0.1	48

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	25,425 (m³)				21,755 (m³)				2,536 (m³)			
原水												
一般細菌	400	2	95	24	520	5	180	24	260	1	69	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	24			9	24			11	24
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	<0.02	0.10	12	0.16	<0.01	0.07	12	0.23	0.02	0.11	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.11	0.08	0.10	12	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	4	0.15	0.04	0.08	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	12	0.31	0.05	0.13	12	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.1	8.4	4	9.7	8.5	9.0	4	8.5	8.3	8.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.6	10.0	10.4	12	12.4	9.6	11.2	12	11.3	9.4	10.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	4	42	36	40	4	39	36	38	4
蒸発残留物	78	75	76	4	82	71	77	4	74	72	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000005	0.000001	0.000003	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000005	<0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	1.1	1.4	12	1.6	1.3	1.5	12	1.4	1.1	1.3	12
pH値	8.9	7.5	8.0	48	8.7	7.3	7.8	48	8.5	7.5	7.9	48
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.0	1.0	2.0	48	5.0	2.0	4.0	48	2.0	<1.0	1.0	48
濁度	2.7	0.6	1.1	48	11.7	1.3	4.1	48	2.5	0.4	0.8	48

検査項目	[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・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,874 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 01 - 01 水口第一水源池 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 507 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 01 - 02 水口第一水源池 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 507 (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
一般細菌	77	1	14	24			360	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	24			3	12			1	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.08	0.16	4			0.90	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.44	<0.03	0.15	4			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.8	8.2	4			7.1	1			<8.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.1	9.8	10.5	12			6.3	1			<7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	38	4			54	1			66	1
蒸発残留物	71	68	70	4			104	1			124	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000003	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.1	12			1.2	1			1.9	1
pH値	7.7	7.2	7.5	48			6.8	1			6.6	1
味							0	0			0	0
臭気			2	12			0				0	1
色度	2.0	<1.0	<1.0	48			1.0	1			<1.0	1
濁度	3.3	0.4	0.7	48			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,167(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,732(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,704(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
一般細菌			0	1			22	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.06	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.12	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			3.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.2	1			4.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			26	1			42	1
蒸発残留物			75	1			55	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.6	1			0.8	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.8	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 02 岩室水源地 [水源名] 浅井戸 (西井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,704 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,474 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 364 (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
一般細菌			0	1			160	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.80	1			<0.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.25	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			32.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.091	1			0.002	1
塩化物イオン			5.3	1			7.9	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			26	1			52	1
蒸発残留物			101	1			140	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.7	1			1.1	1
pH値			6.7	1			7.9	1			6.5	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			1.7	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.2	1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 948 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 07 - 02 信楽第四水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 611 (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
一般細菌			130	1			71	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.32	1			0.24	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.10	1			0.18	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			11.9	1			9.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			0.012	1			0.011	1
塩化物イオン			6.0	1			5.4	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			72	1			37	1
蒸発残留物			98	1			128	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			1.1	1			0.9	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.5	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			1.8	1			2.6	1
濁度			0.2	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,978 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 10 - 00 南新田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 25 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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
一般細菌			12	1			340	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			0.22	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.21	1				
鉄及びその化合物			0.07	1			0.22	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			4.0	1				
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.008	1				
塩化物イオン			5.5	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			6	1				
蒸発残留物			83	1			67	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.0	1			1.4	1				
pH値			7.0	1			7.0	1				
味			0	0			0	0				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			7.6	1				
濁度			<0.1	1			2.2	1				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 31,059 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,344 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,814 (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
一般細菌	436	6	137	16	0	0	0	14	11	0	2	28
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	16			0	14			0	28
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	28
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	28
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	28
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	28
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	28
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	<0.01	0.10	16	1.62	1.14	1.34	14	2.28	0.20	1.46	28
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	16	0.16	<0.08	<0.08	14	<0.08	<0.08	<0.08	28
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	16	<0.10	<0.10	<0.10	14	<0.10	<0.10	<0.10	28
アルミニウム及びその化合物	0.12	<0.02	0.03	16	0.02	<0.02	<0.02	14	0.03	<0.02	<0.02	28
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	14	<0.03	<0.03	<0.03	28
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	16	<0.10	<0.10	<0.10	14	<0.10	<0.10	<0.10	28
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.1	7.8	16	19.0	13.1	15.3	14	15.0	3.5	8.6	28
マンガン及びその化合物	0.020	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	28
塩化物イオン	13.5	9.0	10.2	16	10.6	9.0	9.7	14	22.6	9.2	15.7	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	42	57	108	77	93	14	139	100	122	28
蒸発残留物	103	58	75	16	269	110	167	14	248	134	187	28
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	<0.5	1.4	370	<0.5	<0.5	<0.5	14	0.5	<0.5	<0.5	28
pH値	8.8	7.4	7.8	370	7.7	7.4	7.5	14	7.6	6.6	7.0	28
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	370			0	14			0	28
色度	12.0	<1.0	1.9	370	<0.1	<0.1	<0.1	14	<1.0	<1.0	<1.0	28
濁度	9.4	<0.1	1.5	370	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	28

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市(高島) [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,007(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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 14,394(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 口クハ浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 30,538(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
一般細菌			430	1	570	9	192	12	2100	12	259	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			5	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1	0.20	0.10	0.13	4	0.20	0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.69	0.08	0.34	4	0.59	0.10	0.34	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.23	0.06	0.12	4	0.21	0.10	0.16	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物			7.8	1	10.0	6.8	8.5	4	10.0	7.1	8.7	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.023	0.005	0.015	4	0.031	0.011	0.021	4
塩化物イオン			10.0	1	16.0	11.0	13.1	12	14.0	11.0	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	43	37	40	4	45	37	42	4
蒸発残留物			74	1	96	75	84	4	85	79	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1					0.000025	<0.000005	0.000008	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000005	<0.000005	<0.000005	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.9	1	2.2	1.1	1.5	12	1.9	1.4	1.6	12
pH値			8.2	1	8.0	7.4	7.7	12	8.2	7.3	7.8	12
味			0	1								
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			1.5	1	8.5	2.2	4.8	12	7.3	4.2	5.2	12
濁度			1.0	1	11.0	2.5	5.8	12	5.0	0.8	3.0	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 01 - 00 上丹生浄水場 [水源名] 淀川水系丹生川・野田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,607(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 02 - 00 醒井浄水場 [水源名] 醒井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 187(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯浄水場 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 822(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
一般細菌	830	10	120	12	220	0	22	12	10	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			4	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.50	4	1.50	1.30	1.40	4	1.40	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.24	<0.02	0.07	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.05	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			6.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.008	1
塩化物イオン	5.7	3.5	4.3	12	14.0	8.6	12.0	12	18.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	100	107	3	86	86	86	3	63	61	62	3
蒸発残留物			120	1			120	1			110	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	8.0	7.7	7.9	12	7.1	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.7	0.5	0.9	12	3.0	0.5	0.5	12	1.6	0.5	0.9	12
濁度	42.0	0.1	4.0	12	1.7	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯浄水場 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 生物処理・急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,447(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 04 - 00 本市浄水場 [水源名] 本市第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,966(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 05 - 00 本市浄水場 [水源名] 本市第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 983(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
一般細菌	1400	10	180	12	18	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			3	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.10	<0.20	4	2.40	1.90	2.20	4	2.50	1.20	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			5.0	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	9.7	11.0	12	9.9	7.0	8.1	12	11.0	6.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	3	220	150	190	6	160	140	150	6
蒸発残留物			71	1			260	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.1	7.3	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.6	0.5	2.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2.8	0.6	1.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,600(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,900(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 3,100(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
一般細菌	2	0	<1	3	0	0	0	3	63	0	<22	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.006	<0.001	<0.003	20	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	<0.57	3	1.40	0.60	<1.00	3	0.70	0.50	0.60	3
フッ素及びその化合物	0.16	<0.10	<0.12	12	0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	2.00	<0.03	<1.31	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	1.80	1.10	1.30	3
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ナトリウム及びその化合物	26.0	14.0	18.0	3	16.0	16.0	16.0	3	12.0	8.6	10.5	3
マンガン及びその化合物	0.260	<0.005	<0.150	3	0.400	0.099	0.230	3	0.076	0.048	0.065	3
塩化物イオン	31.0	16.0	21.3	3	25.0	22.0	24.0	3	22.0	8.2	13.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	31	38	3	88	82	84	3	44	24	32	3
蒸発残留物	150	120	130	3	180	170	176	3	130	87	109	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	7.1	6.6	6.8	3	6.3	6.2	6.2	3	6.5	6.4	6.5	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	15.0	<0.5	8.0	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	3.2	2.4	2.7	3
濁度	6.3	<0.1	3.8	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	8.6	3.6	5.4	3

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 下坂浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,779 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 980 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 652 (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
一般細菌	1100	1	80	56			300	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)			9	17			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.008	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.02	0.11	4			0.53	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4			0.36	1			0.25	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.005	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.007	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	<0.02	16			0.09	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.21	<0.03	<0.03	16			0.33	1	3.60	3.10	3.25	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	8.3	8.4	4			7.9	1			19.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	16			0.032	1	0.800	0.670	0.710	6
塩化物イオン	14.9	9.5	10.9	489			4.4	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	41	4			31	1			34	1
蒸発残留物	102	71	83	4			89	1			145	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	1.1	1.3	242			1.3	1			0.5	1
pH値	9.1	7.3	7.9	589			7.6	1			6.8	1
味												
臭気			0	631			0	12			0	6
色度	12.7	0.9	2.1	592	8.0	4.0	5.7	12	13.0	2.0	7.8	6
濁度	14.0	0.2	1.2	592	2.4	0.6	1.6	12	5.4	<0.1	1.7	6

検査項目	[事業主体名] 25 - 019 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,131(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 019 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 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 4,484(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
一般細菌	5000	60	2530	2	0	0	0	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			4	6								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	2	4.00	3.10	3.58	4	3.50	1.30	2.23	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.10	<0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.3	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.02	0.18	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.32	0.06	0.19	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.0	8.0	2	15.0	11.0	13.0	4			24.0	1
マンガン及びその化合物	0.025	<0.005	0.012	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	9.8	10.0	2	18.0	16.0	16.8	4			36.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	2	78	70	74	4			69	1
蒸発残留物	82	80	81	2	160	150	155	4			170	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.2	1.4	2	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1
pH値	7.7	7.4	7.6	2	6.2	6.0	6.1	4			6.3	1
味												
臭気			2	2			0	4			0	1
色度	12.0	2.2	7.1	2	<0.5	<0.5	0.5	4			<1.0	1
濁度	6.7	1.7	4.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 949 (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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 11,736 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,265 (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
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.10	1.45	4					2.20	1.90	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.09	<0.10	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1							<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1							16.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			26.0	1							23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1							82	1
蒸発残留物			150	1							180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1							<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.5	1
pH値			6.4	1							6.3	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<0.1	1
濁度			<0.1	1							0.1	1

検査項目	[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 908 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 6,835 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,888 (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
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.010	1
水銀及びその化合物							<0.00050	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.10	0.55	0.86	12	1.10	0.89	1.04	12
フッ素及びその化合物					0.12	0.08	0.11	12	0.09	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.002	12
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							26.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							37.0	1			28.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							51	1			53	1
蒸発残留物							160	1			140	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値					6.6	6.4	6.6	308	6.8	6.2	6.3	308
味							0	308			0	308
臭気							0	308			0	308
色度					1.0	1.0	1.0	308	1.0	1.0	1.0	308
濁度					0.2	0.1	0.1	308	0.3	<0.2	<0.2	308

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,844 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,331 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,255 (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
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.50	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.026	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			5.2	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			68	1			42	1
蒸発残留物			120	1			100	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 高月町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,767(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 木之本町 [浄水場名] 01 - 01 大音浄水場 [水源名] 山梨水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,713(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 木之本町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 741(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
一般細菌			0	1			110	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					170.0	0.0	22.0	9				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1			0.20	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			8.1	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			11.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			36	1			47	1
蒸発残留物			73	1			77	1			92	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.3	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			9.0	1			6.5	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			1.3	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.9	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,000 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 02 - 02 北部水源 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,175 (m³) 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 - 01 鯉江浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 400 (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
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.40	1			1.50	1	4.40	2.30	3.00	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.27	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.09	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			9.5	1			13.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.010	1			<0.001	1
塩化物イオン			14.9	1			22.6	1	28.8	10.4	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			27	1			72	1
蒸発残留物			105	1			116	1			203	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	0.7	<0.5	0.5	12
pH値			6.5	1			6.0	1	6.6	6.3	6.4	12
味			0	1			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度			<0.1	1			0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	365

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] 01 - 02 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,500(m³) 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 - 03 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,900(m³) 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 - 04 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,400(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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.30	1.40	3.30	12	1.50	1.10	1.30	12	1.00	0.20	0.70	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			<10.7	1			11.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	16.2	9.5	13.8	12	11.0	8.4	9.4	12	6.5	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			376	1			25	1
蒸発残留物			145	1			122	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	0.5	12	0.9	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
pH値	6.6	6.2	6.4	12	6.7	6.4	6.6	12	6.8	6.7	6.7	12
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

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] 01 - 05 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸5号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,200(m³) 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 - 06 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸6号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,200(m³) 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 - 07 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸7号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,900(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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.10	4.30	5.00	12	2.00	1.60	1.90	12	5.60	1.70	2.80	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			9.7	1	11.4	9.7	10.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	17.1	10.1	12.6	12	11.7	7.2	8.7	12	22.4	14.0	18.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			36	1	45	41	43	2
蒸発残留物			150	1			108	1	132	99	116	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
pH値	6.5	6.2	6.4	12	6.6	6.4	6.5	12	<6.5	<6.1	<6.3	12
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

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] 01 - 08 鯉江浄水場 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,350(m³) 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] 02 - 01 中戸浄水場 [水源名] 深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,075(m³) 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] 02 - 02 中戸浄水場 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,075(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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.10	1.40	12	2.90	1.90	2.50	12	1.90	0.80	1.00	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	2			0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.08	1			0.10	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.4	10.3	10.4	2			10.9	1			10.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.020	1			0.036	1
塩化物イオン	11.9	8.8	9.9	12	19.6	10.5	12.5	12	20.6	10.6	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	2			48	1			43	1
蒸発残留物	119	94	107	2			124	1			131	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	6.5	6.4	6.5	12	6.6	6.3	6.4	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	2.9	<1.0	1.2	365	3.2	<1.0	1.2	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.6	<0.1	0.2	365	0.4	<0.1	0.2	365

検査項目	[事業主体名] 25 - 035 滋賀県 高島市(今津) [浄水場名] 01 - 00 今津町上水道 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 多賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[1日平均浄水量] 7,246(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,532(m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,066(m³) 原水						
一般細菌			170	1			210	2	38	12		10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			1	1					8	12				0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	1				<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001			0.001	4				<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	1				<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1	1.30	0.90			1.07	4	1.80	1.10		1.37	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.10	0.09			0.09	4				<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	1				<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	1				<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<0.005	1				<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.002	1				<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.004	1				<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.002	1				<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.003	1				<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	1				<0.001	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002			<0.002	12					
クロロホルム					<0.001	<0.001			<0.001	12					
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004			<0.004	12					
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01			<0.01	12					
臭素酸					<0.001	<0.001			<0.001	12					
総トリハロメタン					<0.001	<0.001			<0.001	12					
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002			<0.002	12					
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001			<0.001	12					
プロモホルム					<0.001	<0.001			<0.001	12					
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008			<0.008	12					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.05	1				<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1					<0.02	1				<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1					<0.03	1				<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.05	1				<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1					4.4	1				4.8	1
マンガン及びその化合物			0.011	1					<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1	5.5	5.2			5.3	3	9.1	6.2		7.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	87	77			83	3	130	120		126	3
蒸発残留物			76	1	120	100			113	3	170	150		160	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	1				<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1											
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1											
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	1				<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	1				<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.7	1	<0.5	<0.5			<0.5	4	<0.5	<0.5		<0.5	4
pH値			8.2	1	8.0	7.8			7.9	4	7.3	7.2		7.2	4
味			0	1											
臭気			0	1					0	4				0	4
色度			1.6	1	1.2	<0.5			<0.6	12	<0.5	<0.5		<0.5	4
濁度			2.0	1	0.5	<0.1			<0.1	12	<0.1	<0.1		<0.1	4

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 佐目浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 164 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 安土町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,082(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
一般細菌	110	2	29	12	46	6	21	12	0.0	0.0	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			9	12			11	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.30	4	1.20	1.00	1.00	4			5.40	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4			<0.08	1	0.38	<0.05	<0.30	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	0.013	0.003	0.009	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			2.1	1			<15.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.4	4.2	4.3	3	4.7	4.2	4.4	3			21.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	13	3	120	120	120	3			70	1
蒸発残留物	53	37	43	3	140	130	133	3			207	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4			0.7	1
pH値	7.4	7.3	7.3	4	8.2	8.1	8.1	3			6.4	1
味												
臭気			0	4			0	4			0	1
色度	2.8	1.6	2.2	4	1.6	<0.5	<1.0	4			<0.1	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	0.2	0.3	4			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 安土町 [浄水場名] 02 - 00 北部配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,415(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 01 - 00 林水源地 [水源名] 林水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 02 - 00 綾戸水源地 [水源名] 綾戸水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 03 - 00 西川水源地 [水源名] 西川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 04 - 00 西横関水源地 [水源名] 西横関水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 05 - 00 山之上水源地 [水源名] 山之上水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			3.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1								
蒸発残留物			100	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.7	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 06 - 00 弓削水源地 [水源名] 弓削水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 042 滋賀県 高島市(安曇川) [浄水場名] 01 - 01 安曇川町上水道 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.30	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	4
トリクロロエチレン											0.002	4
ベンゼン											0.001	4
クロロ酢酸											<0.001	1
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											12.0	1
マンガン及びその化合物											0.009	1
塩化物イオン											23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											43	1
蒸発残留物											100	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											6.0	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1