

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					[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					[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] 37,470(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 31,763(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況]				
	[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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	2200	29	510	24	1400	25	320	24							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			13	24			10	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							
水銀及びその化合物	<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							
鉛及びその化合物	<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	0.002	<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							
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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.03	0.08	12	0.13	0.02	0.07	12							
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.10	0.09	0.09	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							
四塩化炭素	<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							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4							
ジクロロメタン	<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							
トリクロロエチレン	<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							
塩素酸															
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															
プ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	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.09	0.03	0.05	4							
鉄及びその化合物	0.10	0.04	0.07	12	0.32	0.04	0.10	12							
銅及びその化合物	<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	9.5	8.7	9.1	4	9.1	8.4	8.8	4							
マンガン及びその化合物	0.044	<0.005	0.018	4	<0.023	<0.012	<0.018	4							
塩化物イオン	11.5	10.4	11.0	12	14.3	10.4	11.3	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	39	42	4	41	38	40	4							
蒸発残留物	89	73	78	4	82	73	76	4							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4							
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	5	0.000008	0.000001	0.000004	5							
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000004	0.000001	0.000002	5							
非イオン界面活性剤	<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							
有機物(TOCの量)	2.2	1.3	1.6	12	1.7	1.3	1.5	12							
pH値	9.7	7.1	8.3	48	9.1	7.5	8.0	48							
味															
臭気			2	12			2	12							
色度	10.9	1.6	3.5	48	10.7	1.5	3.2	48							
濁度	6.4	0.6	2.0	48	10.6	0.7	3.0	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				
	[1日平均浄水量] 24,441(m³)				[1日平均浄水量] 21,020(m³)					[1日平均浄水量] 2,558(m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査			
	[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)					[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水					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	530	11	130	24	1200	25	360	24	310	3	80	24	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			10	24			6	24			5	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	0.13	<0.02	0.07	12	0.17	<0.02	0.07	12	0.17	0.03	0.09	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	12	0.11	0.09	0.09	12	0.11	0.08	0.09	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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	
塩素酸													
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.09	0.02	0.04	4	0.09	<0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	0.27	0.04	0.10	12	0.04	<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	8.5	8.4	8.5	4	9.0	8.3	8.8	4	8.5	8.2	8.4	4	
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4	0.021	0.008	0.016	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	10.8	10.2	10.4	12	11.8	10.4	11.2	12	11.0	9.7	10.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	39	4	41	38	40	4	39	39	39	4	
蒸発残留物	77	74	75	4	83	75	78	4	75	70	72	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000018	0.000001	0.000006	5	<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	4	0.000008	<0.000001	0.000003	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
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)	2.1	1.2	1.4	12	1.7	1.3	1.5	12	1.5	1.1	1.3	12	
pH値	9.1	7.4	8.0	48	9.1	7.3	8.0	48	8.8	7.4	7.8	48	
味								0					
臭気			2	12			2	12			2	12	
色度	2.6	<0.8	1.5	48	10.1	1.6	3.4	48	2.2	0.6	1.2	48	
濁度	7.5	0.4	1.4	48	9.9	1.4	3.6	48	2.9	0.3	0.9	48	

検 査 項 目

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] 3,953 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 675 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 [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] 2,434 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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	140	5	48	24			34	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					110.0	0.0	12.0	12				
大腸菌(定性)			3	24							0	1
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	0.20	0.04	0.13	4			1.00	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.10	12			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	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.05	1			<5.00	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	8.3	8.3	4			5.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.4	10.0	10.3	12			5.8	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	38	39	4			43	1			33	1
蒸発残留物	83	70	74	4			80	1			65	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	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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)	1.6	1.0	1.2	12			0.8	1			<0.3	1
pH値	8.7	7.2	7.8	48			7.0	1			6.5	1
味							0	0			0	0
臭気			2	12			2	1			0	1
色度	2.8	<0.5	1.3	48			2.2	1			<0.5	1
濁度	2.5	0.3	0.9	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] 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				[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				[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			
	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]			2,872 (m ³)				3,403 (m ³)					1,504 (m ³)
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			16	1			3	1			1	1
大腸菌(定量) (MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	5.2	0.0	>2.0	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			<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			0.50	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.20	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			6.0	1			32.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.093	1
塩化物イオン			3.6	1			6.8	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			41	1			24	1
蒸発残留物			53	1			68	1			140	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)			<0.3	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1			8.0	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.8	1			3.8	1
濁度			0.0	1			<0.1	1			0.9	1

検査項目	[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 [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				[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 [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				[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 [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			
	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]	406 (m³)				815 (m³)				384 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			110	1			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	>2.0	12	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			<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ム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.28	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.3	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.03	1			<0.02	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			<0.03	1			0.21	1			0.24	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			8.0	1			15.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.049	1			0.021	1
塩化物イオン			8.0	1			7.6	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			41	1			33	1
蒸発残留物			100	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)			<0.3	1			0.7	1			0.6	1
pH値			6.2	1			6.4	1			6.3	1
味			0	0			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.4	1			4.6	1
濁度			0.2	1			0.7	1			<0.4	1

検 査 項 目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 [水源名] [水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] [水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] [水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			3	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	8
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			1.20	1							1.80	1
フッ素及びその化合物			1.00	1							0.19	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	1							<0.001	1
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
塩素酸												
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
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			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1							7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			4.3	1							4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1							24	1
蒸発残留物			63	1							<65	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)			0.5	1							<0.3	1
pH値			6.3	1							6.4	1
味			0	0							0	0
臭気			0	1							0	1
色度			0.9	1							<0.5	1
濁度			<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] 12 - 00 希望ヶ丘水源 [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・中間塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 13 - 00 唐戸川水源 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源 [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・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]	1,404 (m³)				0 (m³)				405 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			1	1							70	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					17000.0	0.0	1462.0	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			<0.00022	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			<0.30	1							2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.08	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	1							<0.001	1
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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.07	1
鉄及びその化合物			1.90	1							0.05	1
銅及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1							5.2	1
マンガン及びその化合物			0.230	1							0.005	1
塩化物イオン			7.1	1							2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1							10	1
蒸発残留物			140	1							47	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)			<0.3	1							0.6	1
pH値			5.9	1							7.2	1
味			0	0							0	0
臭気			3	1							2	1
色度			1.0	1							4.0	1
濁度			7.0	1							1.6	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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]			
	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]	249 (m³)				530 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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			28	1			150	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	790.0	6.3	160.0	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			1.70	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.08	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<4.000	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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												
プ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			<0.05	1			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			35.0	1				
マンガン及びその化合物			0.250	1			0.005	1				
塩化物イオン			6.1	1			3.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			13	1				
蒸発残留物			8	1			38	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			<0.050	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.8	1				
pH値			6.5	1			7.0	1				
味			0	0			0	0				
臭気			0	1			0	1				
色度			1.1	1			3.7	1				
濁度			<1.0	1			0.5	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				[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				[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			
	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] 32,762 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施（検討中） [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,057 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施（検討中） [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,563 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施（検討中） [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	600	4	93	15	0	0	0	14	0	0	0	28
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			8	15			0	14			0	28
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	15	<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	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	15	<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	15	<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	15	<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	15	<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	0.67	<0.01	0.14	15	1.48	1.08	1.28	14	1.84	0.88	1.34	28
フッ素及びその化合物	0.24	<0.08	0.12	15	0.14	<0.08	<0.08	14	0.18	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	5	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブROMOKロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	15	<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	0.11	<0.02	0.04	15	0.09	<0.02	<0.02	14	0.11	<0.02	<0.02	28
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	15	<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	15	<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	9.5	7.0	8.5	15	22.0	12.6	17.2	14	18.0	3.3	10.0	28
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	<0.005	15	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	28
塩化物イオン	11.3	9.2	10.2	15	10.3	9.1	9.6	14	20.5	8.9	14.7	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	38	42	67	111	76	90	14	133	92	116	28
蒸発残留物	94	45	77	15	211	112	160	14	221	120	169	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1	<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	8			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.3	0.9	1.3	368	<0.3	<0.3	<0.3	14	<0.3	<0.3	<0.3	28
pH値	8.9	7.4	7.9	368	7.7	7.4	7.5	14	7.5	6.7	7.2	28
味					0	0	0	0	0	0	0	0
臭気			2	368				14			0	28
色度	117.0	<1.0	2.0	368	<0.1	<0.1	<0.1	14	<1.0	<1.0	<1.0	28
濁度	42.1	0.5	1.9	368	<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 [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				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	[1日平均浄水量] 2,038 (㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,455 (㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,624 (㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	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			670	1			120	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			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			<0.02	1			0.03	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			<0.03	1			0.03	1			<0.03	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			8.9	1			8.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			10.2	1			10.2	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			41	1			40	1
蒸発残留物			62	1			47	1			68	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)			1.5	1			1.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.3	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			1.1	1			1.4	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 ロクハ浄水場 [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] 318 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 14,551 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 31,177 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	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	230	12	105	12	820	19	238	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌 (定性)							4	12			4	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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<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			0.51	1	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.11	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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 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
塩素酸												
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			<0.01	1	0.36	0.05	0.20	4	0.84	0.06	0.27	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.11	0.07	0.10	4	0.16	0.06	0.11	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			5.5	1	9.0	7.9	8.5	4	9.1	8.4	8.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.220	0.010	0.180	4	0.072	0.016	0.032	4
塩化物イオン			6.3	1	16.0	11.0	13.0	12	15.0	10.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			19	1	45	39	41	4	45	40	42	4
蒸発残留物			37	1	84	76	79	4	83	75	80	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					0.000044	<0.000005	0.000007	7
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000008	<0.000005	<0.000005	7
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)			<0.3	1	2.0	1.1	1.5	12	2.2	1.3	1.7	12
pH値			6.4	1	7.9	7.4	7.7	12	8.7	7.3	7.8	12
味			0	1								
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			<1.0	1	5.0	2.3	3.6	12	6.2	2.6	4.4	12
濁度			<0.1	1	11.0	1.6	3.7	12	21.0	1.0	4.1	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				[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				[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]	1,888 (m ³)	[水質検査機関]	05指定検査機関	[1日平均浄水量]	744 (m ³)	[水質検査機関]	05指定検査機関	[1日平均浄水量]	2,582 (m ³)	[水質検査機関]	05指定検査機関
	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	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	350	8	76	12	8	0	3	12	1900	6	233	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			6	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	1.70	1.40	1.50	4	1.20	0.70	1.00	4	0.30	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	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-ジオキササン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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
塩素酸												
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	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.08	1			0.03	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			2.7	1			9.8	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			0.005	1
塩化物イオン	5.5	3.1	4.1	12	15.3	11.6	13.1	12	13.8	9.8	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	106	113	3	66	59	62	5	45	41	43	5
蒸発残留物			120	1			78	1			63	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)	0.9	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	1.8	1.2	1.4	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12	7.3	7.0	7.2	12	8.4	7.2	7.6	12
味			0	10			0	11			0	11
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	4.8	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.8	12	1.9	0.9	1.3	12
濁度	5.9	<0.1	0.6	12	0.3	<0.1	<0.1	12	1.5	0.4	1.2	12

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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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] 2,806 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,816 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,935 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	6	0	1	12	2	0	0	12	46	0	12	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)											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	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	2.40	1.90	2.10	4	2.20	1.40	1.80	4	1.60	1.40	1.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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-ジオキササン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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
塩素酸												
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	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
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			5.1	1			4.6	1			2.8	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	8.2	6.4	7.3	12	7.9	6.0	6.7	12	5.3	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	216	200	208	6	171	144	163	6	134	91	108	6
蒸発残留物			250	1			191	1			120	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												
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	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12
味							0	0			0	11
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源 [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・マイクロ ストレーナ			
	[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]			
		750 (㎥)				1,351 (㎥)				10,600 (㎥)		
	[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	5確認状況不明。				5確認状況不明。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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	4	0	1	12	14	0	3	12	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.004	<0.001	<0.003	18
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.90	2.10	4	2.10	1.20	1.70	4	0.70	0.40	<0.54	3
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1	0.14	0.08	0.11	10
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	10
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	10
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プ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			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	2.00	<0.03	<1.00	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	3
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			9.3	1	23.0	15.0	18.0	3
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.200	<0.005	<0.107	3
塩化物イオン	9.9	8.0	9.0	12	5.9	4.5	5.3	12	31.0	16.0	<21.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	157	137	143	6	106	88	99	6	51	37	<43	3
蒸発残留物			192	1			124	1	120	120	120	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9				
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	3
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	3
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	6.9	7.1	12	8.2	7.6	8.0	12	6.8	6.4	<6.6	3
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	15.0	<0.5	6.6	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.6	0.1	<3.2	3

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 [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				[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				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・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]	5,900 (m ³)				3,100 (m ³)				26,201 (m ³)			
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	960	4	147	54
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			5	18
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	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10	0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	<0.94	3	0.90	0.60	0.70	3	0.20	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	10	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	4
1,4 - ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブrom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romジクロロメタン ブrom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	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.08	<0.02	<0.02	34
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	3	1.00	0.69	<0.89	3	0.06	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	16.0	<16.7	3	13.0	8.9	11.3	3	8.6	7.8	8.3	4
マンガン及びその化合物	0.340	0.150	0.220	3	0.071	0.033	<0.050	3	0.007	<0.005	<0.005	17
塩化物イオン	24.0	22.0	23.0	3	21.0	8.6	<13.2	3	14.6	10.1	11.1	246
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	83	86	3	48	27	36	3	36	30	33	4
蒸発残留物	170	160	<167	3	120	85	<102	3	90	64	75	4
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	4
ジェオスミン									0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール									0.000006	<0.000001	0.000002	8
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	4
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	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	6.2	1.1	1.4	148
pH値	6.4	6.1	<6.3	3	7.3	5.9	<6.5	3	9.1	7.0	7.9	369
味												
臭気			0	3			0	3			0	369
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	2.1	0.7	1.2	3	9.8	0.7	2.3	369
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	5.6	1.0	<3.7	3	12.6	0.2	1.4	369

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南省 [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				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南省 [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				[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市 (近江八幡) [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			
	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] 1,175 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 224 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			200	1					6000	32	3016	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	6				
大腸菌 (定性)			12	12							2	6
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.007	0.006	0.007	12	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<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	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1					0.20	0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物	0.51	0.32	0.38	12	0.26	0.18	0.22	12	0.11	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸			<0.06	1			<0.06	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												
プ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					<0.05	<0.05	<0.05	2
アルミニウム及びその化合物			0.06	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.28	1	3.30	1.70	2.18	6	0.10	0.06	0.08	2
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物			9.1	1					9.3	9.2	9.2	2
マンガン及びその化合物	0.052	0.013	0.031	4	0.530	0.490	0.521	7	0.022	0.008	0.015	2
塩化物イオン			4.6	1					11.0	11.0	11.0	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	35	27	30	4	40	37	38	3	42	40	41	2
蒸発残留物	84	71	77	4	258	120	189	2	84	81	82	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<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	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物 (TOCの量)			1.1	1					1.4	1.1	1.2	2
pH値	7.8	7.6	7.6	4	7.1	6.9	7.0	3	7.7	7.4	7.5	2
味												
臭気			2	11			6	6			2	2
色度	11.0	3.0	7.5	12	12.0	2.0	6.5	6	3.0	2.6	2.8	2
濁度	3.3	0.5	1.7	12	2.4	0.4	1.3	7	2.5	1.6	2.0	2

検査項目	[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市 (近江八幡) [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				[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				[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] 2,146 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,716 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 973 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 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	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	16	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	<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	0.002	<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	3.80	3.20	3.40	4	3.40	1.40	2.38	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.14	0.15	4	0.15	0.11	0.13	4
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	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	14.0	4			22.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1	0.007	0.004	0.006	4
塩化物イオン	15.0	13.0	14.2	4			28.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	74	4			74	1			58	1
蒸発残留物	170	130	152	4			160	1			130	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												
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	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)	<0.3	<0.3	<0.3	4			0.3	1			<0.3	1
pH値	6.2	6.1	6.1	4			6.3	1			6.4	1
味												
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<0.8	<0.5	<0.5	4			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4			<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] 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				[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				[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・マンガンを接触ろ過			
	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)					0.0	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				
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					2.00	1.70	1.80	4				
フッ素及びその化合物							0.09	1				
ホウ素及びその化合物							0.2	1				
四塩化炭素					0.0005	<0.0002	0.0003	4				
1,4-ジオキサン							0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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							<0.005	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
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				
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							16.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン							24.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							90	1				
蒸発残留物							170	1				
陰イオン界面活性剤							<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				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							6.4	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				

検 査 項 目	[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				[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				[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] 6,301 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,060 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,778 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			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			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00050	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	0.66	0.84	12	1.10	0.98	1.01	12			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	12	0.10	<0.08	0.09	12			<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	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.002	1			<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	0.001	12			<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
塩素酸												
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			<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			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			17.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
塩化物イオン			34.0	1			26.0	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			53	1			83	1
蒸発残留物			140	1			140	1			130	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			<0.002	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)			<0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.6	6.4	6.5	365	6.5	6.3	6.4	365			6.9	1
味			0	365			0	365			0	1
臭気			0	365			0	365			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365			<0.5	1
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365			<0.1	1

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] 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				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(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 [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]	2,405 (m³)				[1日平均浄水量]	1,187 (m³)				[1日平均浄水量]	3,071 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水		
一般細菌	1	0	0	12	5	0	0	12			1	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	0			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			<0.50	1			<0.50	1			0.58	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.06	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			<0.001	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	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	1	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
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			<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	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			5.8	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	7.0	4.0	6.0	4	7.0	4.0	5.0	4			6.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			37	1			45	1	
蒸発残留物			69	1			58	1			82	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12			7.0	1	
味			0	1			0	1			0	1	
臭気			0	12			0	1			0	1	
色度	1.7	<0.5	0.7	12	0.9	<0.5	0.5	12			<1.0	1	
濁度	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12			<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] 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]				[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7水源と混合) [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・その他の浄水処理				[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 [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				
	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]	(㎡)				[1日平均浄水量]	2,500(㎡)				[1日平均浄水量]	1,075(㎡)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水				
一般細菌			2	1	11	0	2	12	18	0	4	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			0.00010	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		1.90	1		4.90	3.60	4.30	12	1.90	1.00	1.30	12	
フッ素及びその化合物		<0.05	1				<0.05	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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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		<0.001	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	
塩素酸													
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		0.03	1				<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1				<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		0.07	1				<0.01	1			0.05	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		13.7	1				12.2	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物		0.022	1				<0.001	1			0.040	1	
塩化物イオン		71.5	1		25.6	15.0	17.8	12	14.3	11.6	12.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1				54	1			47	1	
蒸発残留物		164	1				130	1			117	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)		<0.3	1		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値		5.5	1		6.5	6.1	6.3	12	6.4	6.2	6.3	12	
味							0	0			0	0	
臭気		0	1				0	365			0	365	
色度		<0.5	1		1.5	<0.5	0.6	365	2.3	<0.5	0.7	365	
濁度		<0.1	1		1.4	<0.1	0.2	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

検 査 項 目	[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 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 [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] 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]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
原水					原水				原水							
一般細菌	280	5	74	12	4	0	2	12	90	1	25	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	31.0	0.0	4.9	12	0.0	0.0	0.0	12	30.0	0.0	7.2	12				
大腸菌(定性)																
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	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4				
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	1.00	0.80	0.90	4	1.30	1.20	1.28	4	0.40	0.20	0.28	4				
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4			<0.08	1	0.12	<0.08	<0.10	4				
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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12												
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												
ジブロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	12												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12												
ブロモホルム	<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			<0.05	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			<0.03	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			4.2	1			4.9	1			4.4	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	5.4	5.4	5.4	2	7.8	6.9	7.4	2	4.0	3.8	3.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			130	1			16	1				
蒸発残留物			110	1			160	1			61	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																
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			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.8	0.6	0.7	4				
pH値	7.9	7.7	7.8	4	7.2	7.1	7.2	4	7.5	7.3	7.4	4				
味																
臭気			2	4			0	4			0	4				
色度	0.9	<0.5	<0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	3.3	2.4	2.8	4				
濁度	0.5	<0.1	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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] 04 - 00 南後谷浄水場 [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				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [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			
	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]			58 (m³)				48 (m³)				1,074 (m³)	
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水												
一般細菌	74	7	24	12	48	1	23	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	11.4	12	13.0	0.0	3.8	12	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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
シアニ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	0.90	1.00	4	0.70	0.60	0.68	4			3.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.009	0.004	0.007	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	4			<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			2.2	1			2.1	1			14.4	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	4.0	3.8	3.9	2	3.6	3.6	3.6	2			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			58	1			66	1
蒸発残留物			160	1			74	1			112	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	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)	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.5	<0.3	<0.4	4			<0.3	1
pH値	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.8	7.9	4			6.4	1
味												
臭気			0	4			2	4			0	1
色度	1.4	0.6	1.0	4	2.2	0.9	1.5	4			<0.5	1
濁度	0.5	0.3	0.4	4	0.8	0.2	0.4	4			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [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					[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] [浄水処理方法]					[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] [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] 2,236 (m ³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 0 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]					[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				
	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															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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															
塩素酸															
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 [浄水場名] 03 - 00 [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				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 西横間水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 山之上水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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]		109 (m ³)				0 (m ³)					0 (m ³)	
[水質検査機関]		05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]												
1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。						1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
		原水				休止中					休止中	
一般細菌			2	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			<0.05	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								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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								
塩素酸												
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								
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			10.6	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)			13	1								
蒸発残留物			94	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			7.1	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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[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 [1日平均浄水量] 4,526 (㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (㎥) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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												