	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	25 - 0	01 滋3	貿県		25 - 00	01 滋	賀県		25 - 00)1 滋賀	県	
	大津市				大津市				大津市			
	[浄水場名	;]	- 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名] 04 -	00	
	柳が崎浄		- 00		膳所浄水:	_	00		真野浄水	=	00	
検査項目	「水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE XI	淀川水系	(琵琶湖)			淀川水系	(琵琶湖)			淀川水系	(琵琶湖)		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]		28,	789 (m³)	[1日平均》		25,4	483 (m³)	[1日平均汽		29,5	534 (m³)
	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	3		1	25	3	0	1	24	3	0	1 2-3	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)			0	25			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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 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
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.08	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	0.08 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	0.07 <0.03	0.03 <0.03	0.06 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.10	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.4	4	8.0	7.0	7.5	4	8.0	8.0	8.0	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	14.0	12.0	13.0	12	14.0	11.0	12.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4	39	36	37	4	38	35	36	4
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対	75	69	72	4	72	68	70	4	78	67	71	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	5	<0.002	<0.002	<0.002 <0.000001	5	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	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	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)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.2	7.4	48	7.5	7.1	7.4	48	7.6	7.2	7.5	48
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		,	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体 25 - 00 大津市		買県		[事業主体 25 - 0 大津市		買県		[事業主体 25 - 0 甲賀市]県	
	[浄水場名新瀬田浄		- 00		[浄水場名 八屋戸浄	_	00		[浄水場名 土山第一	3] 02 - ·水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 地下水			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		19,	504 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,3	372 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,719 (m³)
	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		0	24	2	0	1	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	24			0	24				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<1.00	<1.00	<1.00	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	0.11	<0.08	<0.08	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4				
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.13	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.08	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
カルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	-			
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	0.10	4	0.10	0.02	0.10	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				1
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.0	7.5	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				
塩化物イオン	15.0	12.0	13.0	12	12.0	9.0	11.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	37	4	37	29	35	4				
蒸発残留物	72	67	70	4	69	60	65	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	ļ			
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	1			
フェノール類 を機物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005 <0.3	<0.0005	4	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005 0.7	12				
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.6	7.1	0.3 7.4	12 48	7.6	0.4 7.0	7.4	48				
味	7.0	7.1	0	12	7.0	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48				

	[事業主体 25 - (甲賀市		賀県		[事業主体 25 - (甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	本名] 003 滋賀	[県	
	[浄水場名 土山第二	名] 03 - [水源地	- 00		[浄水場4 岩室水源	名] 04 - ī地	- 01		[浄水場名 寺庄水源	名] 05 - i地	00	
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 浅井戸(]				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	[1日平均 浄水場出		1,	640 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	147 (m³)	
	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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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												
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												-
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ー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 rit												
味 - 臭気												
色度												
濁度												
	1			-	1				1			1

	[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - (甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市	\$名] 03 滋賀	!県	
	[浄水場名 信楽第一	3] 06 - ·水源地	- 00		[浄水場4 信楽第二	3] 07 - 水源地	- 01		[浄水場名 信楽第三	名] 08 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			381 (m³)	[1日平均			845 (m³)	[1日平均			275 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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												1
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					1				1			
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									1			
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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
まれるノ乔山石性剤 フェノール類												+
有機物(TOCの量)					1				1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 25 - C 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - (甲賀市		賀県		[事業主体 25 - C 甲賀市	本名] 003 滋賀	引果	
	[浄水場名 牧水源地	돌] 09 - 망	- 00		[浄水場名 小川水源	名] 14 - i地	- 00		[浄水場名 中野水源	名] 15 - 〔地	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	038 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			398 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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	1											
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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受ける フ												
2ー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 nt												
臭気												-
色度												
濁 度	1											

	[事業主体 25 - 0		貿県		[事業主体 25 - (賀県		1	本名])03 滋賀	 [県	
	甲賀市	7 7 10	00		甲賀市	71 17	00		甲賀市	77 10	00	
	朝宮水源	名] 16 - 原地	- 00		上净水场 ³ 鮎河水源	名] 17 - 〔地	- 00		多羅尾水	名] 18 - 〈源地	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			321 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			140 (m³)
	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			,		-1012				2015		,	
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					1				-			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー ンオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1							
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									1			
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												+
※充残留物 陰イオン界面活性剤					1				1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味		-			1		-		-			-
臭気												
					1							
色度												

	[事業主体		 買県		[事業主体		 賀県		[事業主体		ı a	
	日野町	J4 /ZZ <u>J</u>	具		彦根市	00 /22.	貝尔		彦根市	<i>1</i> 0 / 公貝	<i>ب</i> ر	
	[浄水場名 東部・西部	_			[浄水場名 大藪浄水:	-	- 00		[浄水場名 稲枝水源:		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(湖	≧川水系)			[水源名] 地下水(深	(井戸)		
	[原水の種 浄水受水・		自流)		[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽			81 (m³)	[1日平均》		32,9	953 (m³)	[1日平均》		3,3	320 (m³)
	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1	0.19	0.01	0.09	12	1.69	1.25	1.35	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.01	0.09	12	0.36	<0.08	0.29	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.003	<0.003	12	<0.004	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	0.008	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.007	4	0.000	₹0.000	₹0.000	12	(0.000	₹0.000	₹0.000	12
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.014	4	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4		/						
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	12	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	\0.009	\U.UU3	\U.UU8	12	\0.009	\U.UU8	\U.UU8	12
亜鉛及びその化合物	.5.000	13.300	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.08	0.04	0.06	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			4.9	1	9.5	8.0	8.4	12	21.2	17.4	19.9	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.4	2.0	<0.005	1 12	<0.005	<0.005	<0.005	12 12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.4	3.6	4.1 45	12	12.6	10.1	10.8	243	12.2 105	11.3	11.5	12 243
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			76	1	84	63	69	12	170	145	156	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4						-		
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.9	0.7	0.8	366	<0.3	<0.3	<0.3	040
pH値	7.9	7.4	7.7	12 12	7.7	7.4	7.6	366	7.8	7.6	7.6	243 243
味	7.5	,.,	0	12	,.,	,.,	0	366	7.0	7.5	0	243
臭気			0	12			0	366			0	243
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	243
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	243

	[事業主体 25 - 0 彦根市		買県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市]県	
	[浄水場名 東沼波水	-	- 00		[浄水場名 打下浄水		- 00		[浄水場名 今津浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(河	段井戸)			[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系	琵琶湖		
	[原水の種 深井戸水	類]			 原水の積 湖沼水	類]			[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均]		3,	158 (m³)	[1日平均		1	,915 (m³)	[1日平均		5,	511 (m³)
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/	(0.000	0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
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	1.23	0.63	0.93	12								
フッ素及びその化合物	0.29	<0.08	0.20	12								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0020	<0.0020	<0.1 <0.0020	12 12								
1,4ージオキサン	<0.0020	<0.0020	<0.005	12								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12 12								
位系段 クロロ酢酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリクロロ酢酸	/0.000	/0.000	/0.000	- 10								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	12 12	 							
ホルムアルデヒド	\0.009	\U.UU3	(0.003	12								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	13.1	6.2	9.6	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 13.7	<0.005 8.0	<0.005 11.0	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	89	92	243								
蒸発残留物	147	119	135	12								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類							-					
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	243								
pH値	7.6	6.5	7.0	365								
味			0	243								
臭気			0	243								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	243								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<u> </u>							

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	ҟ名] 09 滋賀	!県	
	[浄水場名 安曇川浄	ろ] 03 - →水場	- 00		[浄水場4 広瀬北部	名] 04 - 3浄水場	- 00		[浄水場名マキノ中部	名] 05 - 『浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 3,561 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄オ 最高 最低 平均 回数 量						204 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	938 (m³)
	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		40 IS	1 3		4×11-3	47 I=3	1		-AVIPI	40 IS	19	H20
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					1				1			
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 亜硝酸態窒素												
<u>単明版忠至系</u> 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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ご トロロット												
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												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	İ											
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												
単鉛及びその化合物 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ー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												

	[事業主体 25 - C 高島市		買県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	ҟ名] 09 滋賀	県	
	[浄水場名 マキノ北音	名] 06 - 『浄水場	- 00		[浄水場名 在原浄水		- 00		[浄水場名 国境浄水	名] 09 - 場	00	
	[水源名] 浅井戸	深井戸			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水	[類] ∴深井戸2	k		[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			477 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	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												
ピレン及びその12音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
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					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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					1							
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					1				-			
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 除くすい 思西 活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ー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 自年												
<u>臭</u> 気 色度									-			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	\$名] 09 滋賀	引果	
	[浄水場名 路原浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 保坂浄水	S] 11 - :場	- 00		[浄水場名 角川浄水	名] 12 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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)												
	1											
陰イオン界面活性剤									İ			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1					-						
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 25 - 0 高島市)09 滋含	賀県		[事業主体 25 - (高島市	009 滋	賀県		[事業主体 25 - C 高島市)09 滋賀		
	[浄水場名 椋川浄水		- 00		[浄水場名 天増川浄	马] 14 · •水場	- 00		[浄水場名 杉山浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			26 (m³)
	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												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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					1							
サルミニウム及びその1C音物 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)												
素発展留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ー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值												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度					1							

	[事業主体 25 - C 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	‡名] ∣09 滋賀]	
	[浄水場名 新旭浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 広瀬南部	3] 18 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 横山浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	008 (m³)	[1日平均			147 (m³)	[1日平均 浄水場出			142 (m³)
	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	1		-		1		_	1	1		-	T
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 亜硝酸態窒素												
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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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												-
里鉛及びその化合物 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												1
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									1			-
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

高. 検査項目 [水表] [原 浅月 [1日 浄2	島浄水 (源水 (源水 (水戸水 日平均)	類〕	00		[浄水場名 黒谷浄水 [水源名] 表流水		- 00		[浄水場名 畑浄水場	名] 22 - i	00	
表が [原 注	流水 (水の種 井戸水 日平均											
注:	井戸水 日平均				北州小				[水源名] 表流水			
浄 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1					[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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 と素及びその化合物 生素及びその化合物 亜硝酸態窒素 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	小场山	浄水量] 口水		141 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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 と素及びその化合物 性素及びその化合物 中価がした合物 亜硝酸態窒素 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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 ・ 生素及びその化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 世硝酸態窒素 ・ 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	541.4											
大陽菌(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 ・ と素及びその化合物 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
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 上素及びその化合物 一個の日本の中の日本の中の日本の中の日本の中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の												
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 亜硝酸態窒素 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												
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 亜硝酸態窒素 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												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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												
亜硝酸態窒素 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												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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					1							
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									-			
制及びその化合物 ナトリウ/ アズスの化合物					-							
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)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ー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					1							
味					1							
臭気												
色度												
温度												

	I						賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名] 109 滋賀	'県	
	[浄水場名 市場浄水		- 00		[浄水場名野尻浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 地子原浄	名] 25 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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	1											
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												
プロモングロロメダン 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	1											
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	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u></u>							
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值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名] 09 滋賀	!県	
	[浄水場4 栃生浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場4 古川浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場名 朽木東部	名] 28 - 海水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (m³)
	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)												
大陽菌(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												
亜硝酸態窒素												
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					-				İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
サ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 除 / 大) 男 天 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
濁度	1								1			

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	体名] 09 滋賀	!県	
	[浄水場名 荒川浄水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場名 麻生浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 木地山浄	名] 31 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			39 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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												
プロセボルム 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												
マンガン及びその1C音物 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ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	\$名] 09 滋賀]県	
	[浄水場名 横谷浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場名 立戸浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 家一浄水	名] 34 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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												
プロモホルム												
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	1											
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 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7世/ ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味	1								İ			
臭気									<u></u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	k名] 09 滋賀]県	
	[浄水場名 上村浄水	名] 35 - :場	- 00		[浄水場名 能家浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場名 針畑浄水	名] 37 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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					1							
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									1			
プロモホルム 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ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 25 - (高島市		貿県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市	k名] 09 滋賀]県	
	[浄水場名 古屋浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 桑原浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 平良浄水	名] 40 - 場	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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	-											
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類												
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											

	[事業主体 25 - 0 高島市		貿県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市		了県	
	[浄水場名 小川浄水		- 00		[浄水場名 東村井浄		- 00		[浄水場名 西村井浄	占] 43 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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							
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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 トリカロロを転												
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等(種産)												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度					+							
濁度												

	事業主体	*名]			事業主体	[名]			事業主体	:名]		
	25 - 0		賀県		25 - 0		賀県		25 - 0		県	
	高島市		~~~		草津市		Z/K		草津市	- 124.54		
	[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名口クハ浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系	琵琶湖		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均			56 (m³)	[1日平均]		15,0	093 (m³)	[1日平均》 浄水場出		29,4	80 (m³)
	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	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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					0.11	<0.02	0.07	4	0.12	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	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					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.003 0.015	<0.003 0.003	<0.003 0.008	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.003	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				0.003 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	4	0.006 <0.005	0.001 <0.005	0.003 <0.005	4
ホルムアルデヒド					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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					0.04	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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 マンガン及びその化合物					11.0 <0.005	7.9 <0.005	9.1	4	11.0 <0.005	9.2 <0.005	9.8	4
塩化物イオン					15.6	13.3	14.4	12	16.4	13.6	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	36	39	4	45	36	40	4
蒸発残留物					82	72	79	4	89	76	82	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					<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 	+				<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	12
pH値					7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味	1						0	12		_	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - (米原市		賀県		[事業主体 25 - (米原市		賀県		[事業主体 25 - 0 米原市	ķ名] 13 滋賀	'県	
	[浄水場名 磯浄水場	점] 03 - 분	- 01		[浄水場4 磯浄水場	롤] 03 - 남	- 02		[浄水場名本市場浄	名] 04 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 磯第2水				[水源名] 磯第1水				[水源名] 本市場第	1水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	060 (m³)	[1日平均		2,	962 (㎡)	[1日平均		3,	879 (m³)
	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	1				1		_		1			
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 亜硝酸態窒素												
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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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												
グロロホルムジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1				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												
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									1			
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ー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值					İ							
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	25 - 0		賀県		25 - (賀県			· 13 滋賀	'但	
	米原市	,10 ,22,	R.K		米原市	744	兵 水		米原市	10 /44 94	. 713	
	[浄水場名	<u>3</u>] 05 -	- 00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	፭] 07 -	01	
	本市場浄	水場			河内浄水	場			伊吹南部	低区浄水	場	
検査項目	[水源名] 本市場第	2水源			[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部	第1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	470 (m³)	[1日平均		1,	,228 (m³)	[1日平均			790 (m³)
	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												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
単鉛及びその化合物 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	1				1				1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 25 - 0 米原市		賀県		[事業主体 25 - (栗東市		賀県		[事業主体 25 - 0 栗東市	本名])14 滋賀	[県	
	1	3] 07 - 3低区浄水			[浄水場名 出庭水源		- 00		[浄水場名 十里水源		- 00	
検査項目	[水源名] 伊吹南部	第2水源			[水源名] 浅井戸・シ	梁井戸混1	合		[水源名] 深井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 浅井戸水	種類〕 ∵深井戸⊅	*		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			948 (m³)	[1日平均		9,8	570 (m³)	[1日平均		3,5	i39 (m³)
	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	1						0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00003	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.80	1			0.90	1
フッ素及びその化合物							0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<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 塩素酸							<0.001 <0.06	1			<0.001 <0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.00	1			<0.00	1
臭素酸							0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.003	1			<0.002	1
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン							<0.003 0.001	1			<0.003 <0.001	1
プロモホルム					+		<0.001	1	1		<0.001	1
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	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	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物							20.0 <0.001	<u>1</u>	-		16.0 <0.001	1
塩化物イオン							23.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							46	1			77	1
蒸発残留物							130	1			160	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							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			<0.3	1
pH値							6.9	1			7.6	1
味							0	1			0	1
臭気					1		0	1	1		0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体		 賀県		[事業主任		 賀県		[事業主体		 県	
	栗東市				栗東市				長浜水道:	企業団(長	浜)	
	[浄水場名 金勝水源		- 00		[浄水場4 観音寺水	名] 04 · 〈源地	- 00		[浄水場名 下坂浜浄		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流				[水源名] 一級河川;	定川水系	琵琶湖	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均			881 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		25,6	379 (m³)
	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)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1				
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1	(0.001	(0.001	(0.001	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.21	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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				
塩素酸			80.0	1			0.23	1	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム			<0.002 <0.001	1			<0.002 0.012	1	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸			<0.001	1			0.012	1	0.011	<0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン			<0.00	1			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.002	1			0.017	1	0.019	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1			0.010	1	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001	1			0.004 <0.001	1	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			0.04	1	0.15	0.03	0.07	12
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 12.0	1			<0.01 7.0	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			15.0	1			6.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			14	1				
蒸発残留物			110	1			60	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	7
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			0.5	1	1.0	0.8	0.9	12
pH値 n t			7.7	1			7.5	1	7.5	7.2	7.3	12
臭気			0	1			0	1			0	12 12
色度	1		<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 01 長浜水道2	16 滋賀			[事業主体 25 - 0 長浜水道:	16 滋貧	賀県 長浜)		[事業主体 25 - C 湖南市	本名])18 滋賀	[県	
	[浄水場名		00		[浄水場名 錦織水源」		00		[浄水場名 妙感寺水	名] 01 - <源池	- 00	
検査項目	[水源名] 姉川				[水源名] 高時川				[水源名] 野洲川支	泛流表流水		
	[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均汽		2,	110 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		1,	111 (m³)	[1日平均			847 (m³)
	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						1 - 2-7		~ . ~				
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									1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素									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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次系 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリカロロ歌歌	0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	(0.00	/0.00	/0.00	10	0.00	(0.00	/0.00	10				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
ナトリウム及びその化合物									1			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12				
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ー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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 n t	7.2	7.1	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12				
臭気			0	12 12			0	12 12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
温度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 25 - (湖南市		賀県		[事業主体 25 - (野洲市		賀県		[事業主体 25 - 0 野洲市	体名] ∣20 滋賀]県	
	[浄水場4 東河原水	3] 02 - :源池	- 00		[浄水場4 南桜水源	名] 01 - 〔地	- 01		[浄水場名 三上水源		- 03	
検査項目	[水源名] 野洲川支	流深井戸			[水源名] 1号浅井		持戸、4号	·深井戸	[水源名] 5号深井]	F		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•深井戸フ	*		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			606 (m³)	[1日平均		5, ·	155 (m³)	[1日平均		6	84 (m³)
	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		50 FeV			3210		0	1	7015	20 let	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.87	1			1.20	1
フッ素及びその化合物							0.22	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	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
塩素酸 クロロ酢酸							<0.06 <0.002	1			<0.06 <0.002	1
クロロホルム							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸							<0.001	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム							<0.001 <0.001	1	 		<0.001 <0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.001	1			<0.001	1
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							0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	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 マンガン及びその化合物							20.0 <0.001	1			16.0 <0.001	1
塩化物イオン							23.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1			67	1
蒸発残留物							130	1			150	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							<0.005	1	-		<0.005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							<7.2	1			7.0	1
味							0	1			0	12
臭気							0	1			0	12
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - C 野洲市		賀県		[事業主体 25 - (野洲市		賀県		[事業主体 25 - 03 野洲市	《名] 20 滋賀	県	
		3] 03 - :業庁吉川			[浄水場4 比江水源	名] 04 - 〔地	- 00		[浄水場名 井口水源		00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	:琵琶湖			[水源名] 1号浅井		₹井戸、4号	·深井戸	[水源名] 井口水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水		水∙浅井戸	水	[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均		9,	105 (m³)	[1日平均		3,8	359 (m³)	[1日平均] 浄水場出		3	808 (m³)
	最高	平均浄水量] 9,105 (㎡) [1 場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				最高		0	1	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00003	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 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							<1.50	1			1.20	1
フッ素及びその化合物					1		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン							<0.002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<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
塩素酸 クロロ酢酸							<0.06 <0.002	1			<0.06 <0.002	1
クロロホルム							<0.002	1			0.002	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.001	1			0.008	1
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン							<0.003 <0.001	1			<0.003 0.002	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.002	1
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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物							<0.01 <14.0	1			<0.01 13.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							19.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							75	1			69	1
蒸発残留物							150	1			130	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤							0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.6	1			7.6	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - 0 守山市		買県		[事業主体 25 - 03 守山市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲良町	本名])22 滋賀	引果	
	[浄水場名 立入水源	-	00		[浄水場名 播磨田水	_	00			名] 01 - 《道事務所		
検査項目	[水源名] 浅井戸・浮	聚井戸			[水源名] 浅井戸•深	界井戸			[水源名] 甲良町上	:水道地下	水源	
	[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,8	837 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,0	698 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	728 (m³)
	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	12	0	0	0	12			,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	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	0.82	0.65	0.73	12	0.81	0.75	0.78	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.10	0.08	0.09	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	50			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	<0.001	<0.001	12				
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				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
グロロ市酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			16.0	1			16.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	52.0	19.0	33.0	12	31.0	26.0	28.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	170	110	33 130	1 4	140	130	135	1 4				
陰イオン界面活性剤	170	110	<0.02	1	140	130	<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3				
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	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 味	8.0	7.5	7.8	366 366	7.9	7.4	7.7	366 366				
臭気			0	366			0	366				
色度	1.0	1.0	1.0	366	<0.0	<0.0	<0.0	366				
濁度	0.1	0.1	0.1	366	<0.0	<0.0	<0.0	366	İ			

	[事業主体 25 - 03 長浜水道1	31 滋3			[事業主体 25 - (東近江市	033 滋	賀県		[事業主体 25 - 0 東近江市	33 滋賀	d 引	
	[浄水場名 高月浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 八日市浄	名] 01 · ∳水場	- 01		1	3] 01 - [部浄水場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第4号取				[水源名] 普通河川	滝之谷	1	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均汽 浄水場出[4,	470 (m³)	[1日平均 浄水場出		8	,990 (m³)	[1日平均			221 (m³)
	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								
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			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 <0.1	1	İ							
四塩化炭素			<0.0002	1								
1.4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					1			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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 銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	12					1			
サトリウム及びその化合物			6.9	1								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	6.6	6.2	6.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1								
蒸発残留物			82	1					-			
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02 <0.00001	1								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.1	7.0	7.1	12								
味			0	12								
臭気	(0.5	/0.5	0	12					1			
色度 濁度	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12								
/冯/又	U.Z	\0.1	\0.1	12	1				1			

	[事業主体 25 - C 東近江市)33 滋3	賀県		[事業主体 25 - (東近江市	033 滋言	賀県		[事業主体 25 - C 東近江市	33 滋賀	3県	
		3] 01 - 谷浄水場				3] 01 - ī部浄水場			I .	3] 01 - 西部浄水		
検査項目	[水源名] 普通河川				[水源名] 普通河川	登谷川			[水源名] 2号水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		118 (m³)	[1日平均 浄水場出			242 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	153 (m³)
	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												
全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												
亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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	1											
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ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
/判/又					1				1			

	[事業主体 25 - (東近江市	033 滋言	賀県		[事業主体 25 - (東近江市)33 滋言	賀県		l .	*名] 34 滋賀 域行政組		
	[浄水場名 御池浄水	名] 01 - (場	- 06		[浄水場4 萱尾浄水	名] 01 - :場	- 07		[浄水場名 鯰江浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 普通河川	御前谷			[水源名] 普通河川				[水源名] 深井戸1·	号(他6水)	源と混合)	
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		44 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	276 (㎡)
	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	1								i			
鉛及びその化合物 <素及びその化合物												
ニ素及ひその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
たり素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン -	·											
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									İ			
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					1							
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					-							
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物					1							
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												
然光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ー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												
^吹 臭気												
失れ 色度					1							
濁度	+				1				1			

		本名])34 滋; 域行政組			[事業主体 25 - (多賀町		賀県		[事業主体 25 - 0 多賀町	本名] 36 滋賀	'県	
	[浄水場名 中戸浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場4 川相浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 敏満寺浄	名] 02 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸1		源と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ∴浅井戸』	k	
	[1日平均		1,	,394 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,597 (m³)	[1日平均		2,	189 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					-201-2							
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 亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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												
プロセホルム 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												
マンカン及びその化合物 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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 25 - (多賀町	本名] 036 滋3	賀県		[事業主体 25 - (多賀町		賀県		[事業主体 25 - C 多賀町	\$名] ∣36 滋賀]	
	[浄水場4 仏ケ後浄	各] 03 - ·水場	- 00		[浄水場名 南後谷浄	ろ] 04 - ∗水場	- 00		[浄水場名 大君ケ畑	3] 05 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		976 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)
	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 亜硝酸態窒素												
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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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					1							
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ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気					<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体	木 名]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	25 - 0		賀県		25 - 0		買県		25 - 04		IB	
	竜王町	140 <i>1</i> 3X.	貝乐		長浜水道:				長浜水道:			
	[浄水場名 県水受水		- 00		[浄水場名 内保浄水	-	00		[浄水場名 野村浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	:			[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源			
	[原水の種 浄水受水			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均		4,	[1日平均;		2,:	359 (m³)	[1日平均》		2,5	567 (m³)	
	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						J-1			234			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4
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					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物						/6	/6 == :			/6.55	40.00	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がプリム、マグネプリム寺(便及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ー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)					0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.0	6.9	6.9	12	6.5	6.4	6.5	12
味							0	12			0	12
臭気	1					/	0	12		/= -	0	12
色度 漂布					<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
濁度	1				0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			車 柴 十 /	★ 夕1			[事業主体名]				
			민		[事業主体名]				1				
	[浄水場名] 03 - 00				25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				25 - 044 滋賀県 近江八幡市				
									[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場				
検査項目	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系				[水源名] 地下水				
		米 百门			[原水の科								
	浅井戸水 [1日平均浄水量] 612 (㎡)				湖沼水	[1			[原水の種類] 浅井戸水				
					[1日平均		4	,536 (m³)	[1日平均浄水量] 4,046 (m 浄水場出口水			046 (m³)	
	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													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
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ージオキサン													
1,4 一 フカイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー 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 	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4									
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.002	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
ブロモジクロロメタン ブロエカル /	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	\0.000	4									
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12									
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物	(0.00:	/0.001	/0.001	10									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩16-7017フ 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ー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)	0.4	<0.3	<0.3	12									
有機物(TOCの量) pH値	6.8	6.6	6.7	12									
味	0.0	0.0	0.7	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									

	25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 南部水源地 [水源名] 地下水				[事業主体		 賀県		[事業主体名] 25 - 044 滋賀県			
					近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水				近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖			
検査項目												
					[原水の程 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 净水場出口水			535 (m³)	[1日平均浄水量] 3,197 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 82 浄水場出口水			82 (m³)	
	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												
亜硝酸態窒素												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
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)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	25 - 045 滋賀県 豊郷町 [浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 991(㎡)				[事業主体 25 - (豊郷町		賀県		[事業主体名]			
					[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -			
検査項目					[水源名] 深層地下				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
					[原水の種 深井戸水							
					[1日平均		1,	168 (m³)				
	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 亜硝酸態窒素												
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									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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	1											
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												
新及びその化合物					+							
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					1				1			
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ー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									1			
pH個 味												
臭気												
色度	1				1							
濁度												