	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	25 - 0	01 滋	買県		25 - 0		賀県		25 - 00	01 滋賀	県	
	大津市				大津市				大津市			
	[浄水場名	il 01 -	- 00		 [浄水場名	il 02 -	. 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	柳が崎浄	-	00		膳所浄水	-			真野浄水:	-		
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] 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]	净水量]	28,	789 (m³)	[1日平均]	浄水量]	25,4	183 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	29,5	i34 (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	2800	53	1000	25	8200	41	1200	24	1600	11	290	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			- 10	^-							10	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	19 <0.00030	25 4	<0.00030	<0.00030	11 <0.00030	24	<0.00030	<0.00030	10 <0.00030	24
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		<0.00030	<0.00030	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	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	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<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		<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4		<0.004 <0.001	<0.004 <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	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4		0.09	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	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<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		<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<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		<0.002 <0.001	<0.002 <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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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 フルンニウィ みがえの 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	0.09	0.02	0.06 0.12	4	0.39	0.02	0.13 0.28	4	0.02	<0.02 <0.03	<0.02 0.04	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.12	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.0	7.0	4	7.0	6.0	6.5	4		8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物	0.040	0.012	0.023	4	0.140	0.010	0.044	4	0.010	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	10.0	8.0	9.0	12	11.0	9.0	10.0	12	9.0	8.0	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4	39	35	36	4		35	37	4
蒸発残留物	77	66	71	4	68	64	66	4		62	64	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000009	<0.02 0.000001	<0.02 0.000005	5	<0.02 0.000011	<0.02 0.000002	<0.02 0.000006	5	<0.02 0.000003	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000008	0.000001	0.000003	5	0.000011	<0.000001	0.000003	5	0.000011	<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		<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	4
有機物(TOCの量)	2.3	1.2	1.5	12	1.8	1.1	1.4	12	1.5	1.0	1.3	12
pH値	9.6	7.5	8.1	48	8.5	7.2	7.8	48	9.1	7.3	8.0	48
味			2	12			2	12			2	10
<u>臭</u> 気 色度	9.9	1.9	3.9	48	12.3	1.8	3.5	48	3.9	0.8	1.7	12 48
濁度	10.5	1.9	4.0	48	15.6	1.4	3.8	48	2.3	0.5	1.1	48

	[事業主体	*名]			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	25 - 0		賀県		25 - 0		賀県		25 - 00		'県	
	大津市	01 7243	PC/IC		大津市	01 744.	PC /IC		甲賀市	744 54		
	[浄水場名	4] 05 -	- 00		[浄水場名] 07 -	- 00		 [浄水場名] 02 -	00	
	新瀬田浄	水場			八屋戸浄:	水場			土山第一:	水源地		
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	類]		
	[1日平均]	浄水量]	19,	504 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	3,3	372 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,7	/19 (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	8500	48	840	24	460	6	110	24			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大陽菌(定性)	Z0.00020	<0.00030	11 <0.00030	24	<0.00030	/0.00030	<0.00030	24			/0.00030	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ みびえの(はな)物	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.10 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	4			0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.02	0.13	4	0.74	0.02	0.27	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.47	0.09	0.22	4	0.04	<0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			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	7.0 0.041	6.0 0.013	6.5 0.027	4	7.0 0.007	6.0 <0.005	6.5 <0.005	4			3.7 <0.005	1
マンカン及びていた 日初 塩化物イオン	10.0	9.0	9.5	12	9.0	8.0	8.5	12			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	34	36	4	38	35	36	4			25	1
蒸発残留物	74	63	69	4	68	62	66	4			45	1
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	1
ジェオスミン	0.000013		0.000006	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000010	<0.00001 <0.005	0.000004 <0.005	5 4	0.000002 <0.005	<0.00001	0.000001 <0.005	5 4			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.1	1.5	12	1.6	1.1	1.2	12			<0.3	1
pH值	8.5		7.7	48	9.1	7.0	7.8	48			7.0	1
味												
臭気			2	12			2	12			0	1
色度	6.5		3.6	48	3.3	0.8	1.5	48			<1.0	1
濁度	16.2	1.7	5.4	48	2.8	0.3	0.8	48			<0.1	1

	事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	25 - 00		買県		25 - 0		買県		25 - 00		県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	00	
	土山第二	水源地			岩室水源	地			寺庄水源は	也		
怜 木百日	[水源名]				「北海夕〕				 [水源名]			
検査項目	淀川水系	野洲山			[水源名] 浅井戸(東	五 土 古 上 古 し			深井戸			
	WENT/N/N	±5///11/11			X T X	ST 1 - 7			M.J.			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				深井戸水			
								. 2.				. 2.
	[1日平均治	争水量]	2,	539 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,6	640 (m)	[1日平均治	争水量]	1,1	47 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均 0	回数	最高	最低	平均	回数 ₁	最高	最低	平均 0	
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			<0.001 0.34	1			<0.001 0.42	1			<0.001 <0.02	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.42	1			0.02	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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
※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	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.89	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 マンガン及びその化合物			3.7 <0.005	1			5.8 <0.005	1			30.0 0.095	1
塩化物イオン			3.3	1			5.5	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			34	1			24	1
蒸発残留物			44	1			57	1			130	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	<u>1</u>
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			<0.4	1			<0.3	1
pH値 味			7.2	1			7.4	1			8.2	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			1.9	1

	[事業主体 25 - 00 甲賀市		貿県		[事業主体 25 - 0 甲賀市		貿県		[事業主体 25 - 00 甲賀市		県	
	[浄水場名 信楽第一:		- 00		[浄水場名 信楽第二		01		[浄水場名 信楽第三	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		381 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		845 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	?75 (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			24	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.39	1			0.37	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.20 <0.1	1			0.36	1			0.11 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			0.27 <0.01	1			0.24 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			11.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.047	1			0.015	1
塩化物イオン			6.4	1			5.4	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			33	1			33	1
蒸発残留物 (2)			75	1			79	1			61	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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)			0.4	1			0.6	1			0.6	1
pH値			6.6	1			7.0	1			6.9	1
中							•					-
<u>臭気</u> 色度			<1.0	1			2.0	1			3.0	1
			<0.1	1			0.2	1			0.6	1
	1		(0.1	<u>'</u>			0.2	<u> </u>			0.0	<u> </u>

	事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	本名]		
	25 - 00		賀県		25 - 0		賀県		1	003 滋賀	県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	[浄水場名	1 09 -	- 00		 [浄水場名	.1 14 -	- 00		「浄水場ゑ	<u>3</u>] 15 -	- 00	
	牧水源地] 03	00		小川水源	-	00		中野水源		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	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	净水量]	2,	038 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	98 (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			104	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	79.0	0.0	29.0	12				
大腸菌(定性)			/0.00000				(0.00000				1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.26	1			0.74	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.13 <0.1	1			0.08	1			0.36	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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												
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			<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			0.10	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	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			6.5	1			6.2 <0.007	1	-		5.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.0	1			2.6	1			<0.045 4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			11	1			38	1
蒸発残留物			50	1			47	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1			<0.0005 0.7	1			<0.0005 0.6	1
pH値			7.1	1			7.6	1			7.0	1
味			,				7.3	i i			,,,	· ·
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			<1.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			2.5	1			<0.1	1

2 甲 [3 朝 検査項目 [2	事業主体 25 - 00 甲)3 滋育] 16 -	貿県 · 00		[事業主体 25 - 00 甲賀市 [浄水場名		買県		[事業主体 25 - 00 甲賀市		県	
F [; 朝 検査項目 [2	甲賀市 浄水場名 朝宮水源 ^は 水源名]] 16 -			甲賀市	U3 ½±1				13 滋質		
[7] 東 検査項目 [7]	浄水場名 朝宮水源‡ 水源名]	_	00		「海水悍夕							
· 検査項目 [7	朝宮水源 ^均 水源名]	_	00		II '# 7K TE 2	7 47	00		['A -1418 A	1 40		
					鮎河水源	_	00		[浄水場名 多羅尾水流	_	00	
					[水源名]				[水源名]			
	表流水				浅井戸				表流水			
	原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
F	原水				[1日平均》 原水	争水量]		214 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	1	40 (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			131	1			0	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	0.0	64.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1600.0	0.0	329.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.41	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.05	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			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			3.7	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			3.0	1			3.4	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			13 36	1			27 48	1			10 43	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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) pH値			0.7 7.4	1			<0.3 7.0	1			1.0 7.6	1
pH個 味			1.4	1			7.0	1			7.0	
臭気			3	1			0	1			3	1
色度			3.0	1			<1.0	1			5.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			1.2	1

	[事業主体 25 - 0 日野町		賀県		[事業主体 25 - 00 彦根市		賀県		[事業主体 25 - 00 彦根市		'県	
	[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 ¹		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(淀	≅川水系)			[水源名] 地下水(深	(井戸)		
	[原水の租 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 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	32,9	953 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,3	20 (㎡)
	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	7410	30 lat	27	1	140	10	79	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1								
大陽菌(定性)							9	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	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	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	1	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.50 <0.08	1	0.18	0.01	0.08 0.16	12 12	1.73 0.36	1.19	1.48 0.26	12 12
ホウ素及びその化合物			<0.08	1	<0.1	<0.00	<0.1	12	<0.1	<0.00	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸			(0.001		<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01 <0.010	<0.01 <0.010	12
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	12	<0.010 <0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1	0.15 0.31	<0.02 <0.03	0.06 0.09	12 12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12 12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物			4.0	1	8.1	6.7	7.3	12	21.1	16.5	18.9	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.045	0.005	0.014	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			3.3	1	10.3	8.6	9.3	12	12.2	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		39	1	43	37	40	12	107	81	96	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			74 <0.02	1	86 <0.02	61 <0.02	71 <0.02	12	174 <0.02	148 <0.02	162 <0.02	12
ジェオスミン			<0.002	1	0.000002	<0.00001	<0.002	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.4	1.1	1.2	366	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=			7.3	1	8.8	7.8	8.0	366	7.7	7.5	7.6	12
臭気			0	1			2	366			0	10
色度			1.2	1	6.0	1.3	2.6	366	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	1		<0.1	1	7.1	0.6	2.5	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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		了県	
	[浄水場名 東沼波水		- 00		[浄水場名 打下浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 今津浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(沒	₹井戸)			[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湖沼水	種類]			[原水の種 湖沼水	種類]		
	[1日平均]	争水量]	3,	158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	915 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,5	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	1	0	0	24			42	1			38	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	24			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24			<0.00030	1			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	24			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	24			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.71	0.85	1.26	24			0.04	1			0.07	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.31 <0.1	<0.08 <0.1	0.18 <0.1	24 24	1		0.09	1	1		0.09	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	24			<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	<0.004	<0.004	<0.004	24			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	24			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	24 24			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24								
臭素酸	<0.010	<0.010	<0.010	3								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	24								
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	24								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<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	24			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24			0.04	1			0.08	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 16.4	<0.10 5.3	<0.10 10.2	24 24			<0.01 6.3	1			<0.01 7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			0.012	1			0.011	1
塩化物イオン	17.2	6.7	11.3	24			9.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	96	109	24			39	1			35	1
蒸発残留物	174	135	156	24			70	1			67	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	3 24			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24			1.2	1			1.2	1
pH値	7.6	6.7	7.2	24			7.7	1			7.8	1
味 自有				0.4			0	1			0	1
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	2 <1.0	24			0 4.0	1			5.0	1
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24			1.4	1			1.8	1
					1	1			1	1		

	「重業主体	[事業主体名] [事業主体名]							事業主体	:夕]		
	25 - 00		賀県		[事業主体 25 - 0		賀県		25 - 0		'但	
	高島市	09 /22.]	具木		高島市	09 /22.]	具尔		高島市	03 /公貝	. TT	
	[浄水場名 安曇川浄	-	- 00		[浄水場名 広瀬北部	-	00		[浄水場名マキノ中部	-	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均浄水量] 3,561 (n原水				[1日平均》 原水	浄水量]		204 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	38 (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			62	1			12	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.60	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1			<0.0002	1			<0.00 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	/0.001	ZO 001	<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	(0.001	(0.001	<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												
※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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1			0.02	1			<0.02 <0.01	1
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.01	1			<0.01	1			<0.01	<u>!</u>
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			3.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.0	1			7.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			16	1			22	1
蒸発残留物			71	1			51	1			58	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	6.3	6.0	6.1	3	6.4	6.2	6.3	3	6.4	6.3	6.4	3
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1			<1.0 <0.1	1
/判1又	1		\0.1	ı			⟨∪.1				∖ 0.1	1

	[事業主体 25 - 0 高島市		3県		[事業主体 25 - (高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市			
	[浄水場名マキノ北部	-	00		[浄水場名 在原浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場名 国境浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸 湯	架井戸			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均]	净水量]		477 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	0	0	0	2			24	1			61	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		/0	0	2			1 (0.00000	1			1 (0.00000	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2			<0.00030	1			<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.14	0.18	2			0.53	1			0.49	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15 <0.0	0.12 <0.0	0.14 <0.0	2	1		<0.08	1	i		0.09 <0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	₹0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.32	0.01	0.17	2			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 7.9	<0.01 6.5	<0.01 7.2	2 2			<0.01 4.0	1			<0.01 4.1	1
マンガン及びその化合物	0.059	<0.001	0.030	2	1		0.002	1	1		0.003	1
塩化物イオン	9.0	7.0	8.0	2	1		5.0	1	1		5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	36	37	2			6	1	<u> </u>		5	1
蒸発残留物	89	85	87	2			29	1			30	1
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	1		<0.00001	1	1		<0.00001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			0.6	1
pH値	7.5	6.6	7.2	6			6.9	1			7.0	1
味			1	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	4.0	<1.0	2.0	2			2.0	1			4.0	1
濁度	0.6	<0.1	0.3	2			0.7	1			0.5	1

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市]県	
	[浄水場名 路原浄水	-	- 00		[浄水場名 保坂浄水		00		[浄水場名 角川浄水	-	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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]	浄水量]		5 (m³)	[1日平均]	浄水量]		15 (m³)	[1日平均]	净水量]		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			8	1			0	1			18	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.30	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			<0.08	1			0.43	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			0.2	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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 /												
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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	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			5.4	1			5.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.015	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.0	1			7.0 19	1			12.0 41	1
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物			42	1			19	1			89	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)	6.6	0.5	<0.3	3	6.5	6.5	<0.3	3	6.3		<0.3	1
pH値 味	0.6	6.5	6.5	1	0.5	6.5	6.5	1	6.3	6.2	6.3	1
咻 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - (高島市		5県	
	[浄水場名 椋川浄水		- 00		[浄水場名 天増川浄	-	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均]	净水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		70	1			58	1			91	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	1		<0.001	1			<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			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.52	1			0.49	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	1			₹0.001	'			⟨0.001	
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
里鉛及びその1C音物 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			0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			7.4	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			0.003	1			0.007	1
塩化物イオン			6.0	1			8.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			22	1			16	1
蒸発残留物			56	1			48	1			45	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 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
チェイクンが回泊性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.3	1			0.0005	1
pH値			7.6	1	6.4	6.3	6.4	3			7.2	1
味			0	1	1 3.1	0.0	0.1	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			10.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			3.6	1			<0.1	1			0.9	1

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			事業主体	本名]		
	25 - 00		貿県		25 - 0		賀県		25 - 0		星県	
	高島市	744	R / K		高島市	OO 144.	PC/IC		高島市	724.9	CNC	
	[浄水場名 新旭浄水:		- 00		[浄水場名 広瀬南部	-	- 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			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	争水量]	3,0	008 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]		147 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	-	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			0	1			0				28	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	!
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			1.40	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.02	1	-	-	0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			6.2	1			5.6	1	-		3.6	1
			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			7.0 28	1			8.0 26	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			69	1			70	1			33	<u>1</u>
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	
pH値	6.4	6.2	6.3	3	6.3	6.1	6.2	3			7.0	1
味	0.1	V. <u>L</u>	0.0	1	0.0	V.1	0.2	1	<u> </u>		0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.0	1
—												

	[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主任 25 -	· · · -	賀県		[事業主体 25 - ([県	
	高島市		- 00			名] 21 -	- 00			<u>ኝ]</u> 22 -	- 00	
	高島浄水	、場			黒谷浄水	〈場			畑浄水場	ī		
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 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		117 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (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			38	1			14	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<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			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	<u> </u>			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			0.30	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.20	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<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			<0.001	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			0.07	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			3.8	1	-		5.1	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0	1			4.0	1			5.0 24	1
蒸発残留物			60	1			46	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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) pH値			0.3 7.4	1			0.4 7.3	1			<0.3 7.5	1
味			0	1			7.3	1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			3.1	1			1.1	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - 0 高島市		買県		[事業主体 25 - 0 高島市		貿県		[事業主体 25 - (高島市		I県	
	[浄水場名市場浄水	-	- 00		[浄水場名 野尻浄水	. –	00			ろ] 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			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均]	净水量]		256 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			0	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1			0.23	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノタイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			6.4	1			4.9	1			4.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 9.0	1			<0.001 8.0	1			0.006 5.0	1
塩化物1/7プ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.0	1			18	1			5.0	1
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物			80	1			55	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.5	1
有機物(TOCの重) pH値	6.6	6.3	6.5	3	6.8	6.5	6.6	3			7.2	1
味	0.0	0.3	0.5	1	0.0	0.0	0.0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			6.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.6	1

	[事業主体 25 - 0		 賀県		[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体		:県	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 栃生浄水	-	- 00		[浄水場名 古川浄水		- 00		[浄水場名 朽木東部	-	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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]	浄水量]		35 (m³)	[1日平均]	浄水量]		26 (m³)	[1日平均]	浄水量]		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			6	1			0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.30	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<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			<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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			4.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 5.0	1			<0.001 5.0	1			0.001 5.0	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			5.0	1			5.0	1
素発展留物			57	1			50	1			50	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値	6.8	6.6	6.7	3	6.9	6.6	6.7	3	6.5	6.2	6.3	3
味	0.0	0.0	0.7	1	0.3	0.0	0.7	1	0.5	0.2	0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

	[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - (高島市		[県	
	高島市 [浄水場名 荒川浄水		- 00		高島市 [浄水場名 麻生浄水		- 00			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()			
	[1日平均]	浄水量]		39 (m³)	[1日平均]原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			2	1	278.6		100	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.15	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノタイッフ 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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			14.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.008	1			0.003 27.0	1			0.005 6.0	1
塩16-物1タン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			44	1			55	1
蒸発残留物			50	1			100	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	İ		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.4	1
有機物(TOCの重) pH値	6.1	6.1	6.1	3	6.2	6.1	6.1	3			7.6	1
味	0.1	0.1	0.1	1	0.2	0.1	0.1	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			5.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.2	1

	[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - 0] 県	
	高島市	-	- 00		高島市		- 00		高島市	-	00	
	横谷浄水	場			立戸浄水	場			家一浄水	場		
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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均;	净水量]		2 (m³)	[1日平均]	净水量]		2 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]		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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.20	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<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	,		<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												
クロロ昨日歌 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			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.16	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			5.6	1			4.9	1			4.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 7.0	1			0.002 6.0	1			<0.001 6.0	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			6.0	1			36	1
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			35	1			53	1			80	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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) pH値	6.5	6.2	<0.3 6.3	1	6.8	6.1	<0.3 6.4	3	6.7	6.5	<0.3 6.6	3
pH順 味	0.5	0.2	0.3	1	0.8	0.1	0.4	1	0.7	6.0	0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

「海水塩名] 35 - 00 「海水塩名] 35 - 00 「海水塩名] 37 - 00 計算水塩 1 (m) 1		[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - 0		賀県		[事業主体 25 - 0			
上付字水場 新名字水場 計類学水場 計類学水場 計類学水場 大阪名		高島市 [浄水場名	<u>3]</u> 35 -	- 00		高島市	i] 36 -	- 00		高島市 [浄水場名	图 37 -	- 00	
展示 現代の種類 現代 日平均浄水量 9 (m) 日平均浄水量 1 (m) 日平均浄水量 現代 日平均浄水量 現代 日平均浄水量 現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						2							
接非月水 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目												
原水						1				I			
長龍俊性 10			浄水量]		9 (m³)	1	净水量]		1 (m³)		浄水量]		9 (m³)
大勝音(変型) MPM-V100mlの 力		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器像(発性) 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	一般細菌												1
かおうしみだけの化合物													
水田及びためた合物													1
せい及びその化合物 (0.001 1													1
部及けその任命物 (0001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (00001 1 (0000													1
は表現けられた物 (4000) 1 (4000)													1
													1
シアン化物イン及び塩化シアン 補脂管理を表しておける ・	六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
補給監察者入び理解機態要素	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
79素及げる化合物 (0.08 1 (0													1
かった表皮でから合物 (0.0 1 (0.0002) 1 (0													1
四塩化素													1
14ジオキサン													1
32-112-ジャロロエチレン及びトランス-12-ジャロロエチレン													1
テトラロエチレン													1
PJDIDITFID	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンセン													1
塩素酸													1
プロロ計酸 プロコネルム プロコネリン 臭素酸 影けいのようン 臭素酸 影けいのようン ドリクロロ群酸 プロモジカロスタン 臭素酸 ドリハロメラン ドリクロロ群酸 プロモジカロスタン プロモジカロスタン プロモボルム ボルムアルデドド 電給及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 1				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム ジクロロ静酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 (0.01 1 0.00) ドリクロ日酢酸 プロモジクロコメタン プロモポルム ホルムアルデヒド (0.01 1 0.00) ボルムアルデヒド (0.01 1 0.00) 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0.00) アルミニウム及びその化合物 (0.01 1 0.00) 類及びその化合物 (0.01 1 0.00) オンガン及びその化合物 (0.01 1 0.00) ボンガン及びその化合物 (0.01 1 0.00) 塩化物イン (0.01 1 0.00) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 7 1 0.00 高条残留物 39 1 63 1 51 除イオン男面活性剤 (0.02 1 0.0000) メナオスミン (0.00000) メナルインボルネオール まイオン界面活性剤 (0.00000) メナイスシーののの001 1 0.000001													
臭素酸 飲わり川以メタン 日本	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ドリウロ百酢酸 日本の日本タン 日本の日本タンをの化合物 日本の日本タンが入皮がその化合物 日本の日本タンが入皮がその化合物 日本の日本タンが入皮がその化合物 日本の日本タンが入皮がその化合物 日本の日本タンが入皮がその化合物 日本の日本タンが入りながその化合物 日本の日本タンが入りながその化合物 日本の日本タンが入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入ります。日本の日本タンが大り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入り入													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
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 (0.02 1 0.02													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 0.02 鉄及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 新及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈4.6 4 4 1 1 〈4.6 4 4 1 1 〈4.6 4 4 1 人4.6 4													
鉄及びその化合物													1
鋼及びその化合物 <0.01													1
ナトリウム及びその化合物 3.7 1 4.1 1 4.6 マンガン及びその化合物 0.002 1 0.006 1 0.010 塩化物イオン 5.0 1 5.0 1 5.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 7 1 30 1 16 蒸発残留物 39 1 63 1 51 陰イオン界面活性剤 <0.02		1											1
マンガン及びその化合物 0.002 1 0.006 1 0.010 塩化物イオン 5.0 1													1
塩化物イオン 5.0 1 5.0 1 5.0 1 5.0 1 5.0 1 5.0 1 1 6.4 6.1 6.2 3 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0													1
蒸発残留物 39 1 63 1 51 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 ミーメデルイソボルネオール 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 人0.0000 1 1 〈0.00001 1 人0.0000 1 <td></td> <td>1</td>													1
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 2ーメチルイソポルネオール 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 非イオン界面活性剤 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 1 0.3 1 1.1 pH値 7.0 1 6.4 6.1 6.2 3 7.2 味 0 1 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0 1 0										ļ			1
2ーメチルイソボルネオール <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
非イオン界面活性剤 く0.005 1 く0.005 1 く0.005		-											1
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.4 1 0.3 1 1.1 pH値 7.0 1 6.4 6.1 6.2 3 7.2 味 0 1 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0 1 0													1
有機物(TOCの量) 0.4 1 0.3 1 1.1 pH値 7.0 1 6.4 6.1 6.2 3 7.2 味 0 1 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0 1 0													1
味 0 1 0 1 0 臭気 0 1 0 1 0													1
臭気 0 1 0 1 0						6.4	6.1						1
													1
mm m / /10 1 /10 1 /10 1 /10 1													1
世度 4.0 1 (1.0 1 8.0 濁度 0.6 1 (0.1 1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	色度			4.0	1			<1.0	1			8.0	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 - (高島市		5県	
	[浄水場名 古屋浄水		- 00		[浄水場4 桑原浄水	名] 39 - (場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		230	1	1		200	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<0.00005	1			<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			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			0.21	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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					1							
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.3	1	-		3.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002	1			0.003 5.0	1			0.001	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0 20	1			5.0	1			5.0	1
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物	1		53	1	1		42	1			37	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.8	1			<0.0005 0.8	1			<0.0005 0.5	1
有機物(TOCの重) pH値			7.5	1	1		7.2	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			6.0	1			3.0	1
濁度			0.7	1			0.6	1			0.3	1

	[事業主体名]					本名]			事業主体	本名]		
	25 - 0		賀県		25 -		賀県		25 - 0		引息	
	高島市				高島市		,,,,,		高島市			
	[浄水場名 小川浄水		- 00		[浄水場4 東村井浄	名] 42 · ⁴ 水場	- 00		[浄水場4 西村井浄	ろ] 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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			56	1			40	1			70	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.37	1			0.28	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			0.09 <0.0	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001 <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												
クロロボルム												
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	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.0 <0.001	1			5.4 <0.001	1			3.1 0.001	1
なりカン及びその12音物 塩化物イオン			5.0	1	1		5.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			18	1			12	1
蒸発残留物			45	1			56	1			36	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クェンール規 有機物(TOCの量)			1.0	1			0.0005	1			0.0005	1
pH值			6.9	1			6.9	1			7.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			3.0	1			3.0	1
濁度			0.5	1			0.2	1			0.4	1

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
	25 - 00		賀県		25 - 0		賀県		25 - 0		県	
	高島市	J 144 J	R JK		草津市	12 /44.	央 水		草津市	12 /44 吴	. 715	
	[浄水場名 大野浄水	-	- 00		[浄水場名 北山田浄	_	- 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		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均》 原水	争水量]		56 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	15,0	093 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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			40	1	5600	30	931	12	18000	31	1637	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			6	12	(8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<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	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価20以化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	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			0.27	1	0.09	0.03	0.07	4	0.11	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1	0.11 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	4	0.10 <0.1	0.09 <0.1	0.09 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1	<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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸			\0.001	<u>'</u>	\0.001	\0.001	₹0.001		\0.001	\0.001	\0.001	- 4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1	<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	1	0.34	0.21	0.27	4	0.29	<0.02	0.11	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.38	0.15	0.28	4	0.28	0.09	0.18	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.3	1	<0.01 8.5	<0.01 6.7	<0.01 7.4	4	<0.01 9.1	<0.01 6.9	<0.01 7.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.037	0.010	0.028	4	0.038	0.012	0.022	4
塩化物イオン			5.0	1	12.3	9.0	10.1	12	12.0	9.0	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	41	36	39	4	48	38	42	4
蒸発残留物			44	1	84	78	81	4	92	74	81	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1	0.000340	<0.000001	0.000058 0.000001	6	0.000260 0.000004	<0.000001 <0.000001	0.000030 <0.00001	6
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1	<0.005	<0.000	<0.005	4	<0.005	<0.000	<0.000	4
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1.9	1.1	1.4	12	2.4	1.1	1.5	12
pH値	7.2	6.6	6.8	3	8.3	7.5	7.7	12	8.0	7.2	7.6	12
味			0	1								
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			<1.0	1	15.0	2.6	6.8	12	12.0	1.9	6.0	12
<u> </u>			<0.1	1	15.0	4.4	8.3	12	11.0	1.0	4.9	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	25 - 0	13 滋	賀県		25 - 0	13 滋	賀県		25 - 01	13 滋賀	県	
	米原市				米原市				米原市			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	i] 03 -	- 02		 [浄水場名] 04 -	00	
	磯浄水場				磯浄水場				本市場浄:	水場		
検査項目	[水源名] 磯第2水	原			[水源名] 磯第1水源	亰			[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	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]	1,	060 (m³)	[1日平均]	争水量]	2,9	962 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	79 (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	21	0	7	12	240	20	83	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005 0.001	1			0.00005	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			0.002	1	1		0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			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	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			0.40	1			0.10	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
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			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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001				0.001	<u>'</u>			0.001	
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 鉄及びその化合物	1.40	0.00	0.02	1			0.02	1			0.02	1
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.40	0.09	0.50 0.05	1			0.02 0.05	1			0.01	1
サトリウム及びその化合物			2.9	1			2.8	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.009	1			0.005	1
塩化物イオン	9.9	7.9	8.5	12	8.9	7.9	8.5	12	7.6	5.8	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	47	52	4	41	38	40	4	200	160	180	4
蒸発残留物	92	78	84	4	71	64	68	4	260	220	240	4
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	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	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	4
フェノール類		•	0.0005	1	1		0.0005	1		0.5	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.3	0.4 7.0	0.5 7.2	12 12	1.5	7.7	1.3 7.9	12 12	0.3 7.7	0.3 7.5	0.3 7.6	12 12
pH個 味	7.3	7.0	1.2	12	8.8	1.1	7.9	12	1.1	7.5	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	12.0	1.1	3.8	12	2.7	1.4	2.1	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	7.9		1.6	12	1.9	0.5	1.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	7夕1			[事業主体	-夕1			事業主体	· 夕 1		
	25 - 0		買県		25 - 0		賀県		25 - 01		但	
	米原市	10 /22.	見		米原市	10 /22.	具木		米原市	13 /公貝	ホ	
	[浄水場名	i] 05 -	- 00		 [浄水場名	i] 06 -	00		[浄水場名] 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]	- L.YE			[水源名]				[水源名]	trie a la NET		
	本市場第	2水源			河内水源				伊吹南部	第1水源		
	[原水の種	[類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水				伏流水				深井戸水			
	[1日平均]	海水豊]	2	470 (m³)	[1日平均)	争水	1.3	228 (m³)	[1日平均》	争水 豊]	7	90 (m³)
	原水		Ζ,		原水	ザ小里」	1,4	220 (111)	原水	ザ小里」	,	90 (111)
	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	100	0	8	12	190	0	25	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			6	12			0	12
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00035	1			0.00035	1			0.00030	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1
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	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.08	1			1.10 0.08	1			1.60 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			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			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 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			0.001				0.001				0.001	·
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	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.05 3.7	1			0.05 2.5	1			0.05 7.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	5.9	4.8	5.2	12	3.9	3.1	3.4	12	8.9	7.3	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140		130	4	100	90	93	4	140	130	133	4
蒸発残留物	180	170	175	4	130	120	125	4	190	170	180	4
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	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001 0.005	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.5	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH值	7.8	7.7	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12	7.3	7.0	7.1	12
· 味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	4.0	0.0	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	5.1	0.1	0.7	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 25 - 0 米原市		買県		[事業主体 25 - 0 栗東市		買県		[事業主体 25 - 0 栗東市		県	
	[浄水場名 伊吹南部				[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•潟	8.井戸混合	à		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		948 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,8	570 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,5	539 (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	234		1	1	233		1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1	0.001	(0.001	<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			0.80	1			0.83	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			<0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			<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			0.003	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	<0.001	<0.001	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.39	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			17.3	1			16.0	1
マンガン及びその化合物		7.0	0.005	1	0.245	<0.001	0.143	4	0.355	0.044	0.226	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0 120	7.9 110	10.0 113	12			21.3 43	1			19.0 78	1
 蒸発残留物	180	150	160	4			130	1			163	1
陰イオン界面活性剤	. 30		0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001		0.000001	4								
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 有機物(TOCの量)	0.0	0.2	0.0005	1 12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 8.1	0.3 7.3	0.3 7.9	12 12			0.4 6.8	1			<0.3 6.3	1
味	0.1	7.0	7.5	12			0.0				0.0	'
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	0.5	0.5	0.5	12			2.5	1			<0.5	1
濁度	0.1	0.1	0.1	12			1.0	1			<0.1	1

	栗東市	14 滋3	賀県		25 - 0 栗東市	14 滋	賀県		25 - 01 長浜水道:		· · ·	
	[浄水場名 金勝水源		- 00		[浄水場名 観音寺水		- 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			[水源名] 一級河川	淀川水系	琵琶湖	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]	;	881 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]		20 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	25,6	i79 (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			360	1			610	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00007	<0.00005	<0.00005	4			<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			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			<0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.22	1			0.10	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			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	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												
<u>プロモカクロロメダク</u> 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			0.03	1	0.29	0.01	0.10	12
鉄及びその化合物			1.09	1	0.41	0.17	0.25	4	0.25	<0.02	0.07	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 6.0	1			<0.01 7.3	1
マンガン及びその化合物			0.071	1	0.099	0.023	0.052	4	0.072	0.004	0.016	12
塩化物イオン			15.0	1			3.0	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			14	1			39	1
蒸発残留物			114	1			60	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.000005	/0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000005 0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	7
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.000002	\U.UUUUU1	<0.002	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			0.8	1	1.5	1.1	1.3	12
pH値			6.1	1			7.4	1	8.7	7.4	7.7	12
味												
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			5.5 3.5	1			5.1 0.7	1	6.8	1.1	2.6	12 12

	[事業主体 25 - 0 長浜水道:	16 滋貧	賀県 長浜)		[事業主体 25 - 0 長浜水道:	16 滋	賀県 長浜)		[事業主体 25 - 01 湖南市		県	
	[浄水場名 川道水源:	_	- 00		[浄水場名 錦織水源:	-	00		[浄水場名 妙感寺水流	_	00	
検査項目	[水源名] 姉川				[水源名] 高時川				[水源名] 野洲川支流	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(自			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	110 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	111 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	347 (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			10	1	8	6	7	2			365	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			2	2			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65	1	0.49	0.46	0.48	2			0.44	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.06	0.06	0.06	2	0.41	0.31	0.37	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	2	0.10	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	24	0.27	0.16	0.24	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	<0.001	<0.001	4.7 <0.001	1 12	5.4 0.002	5.3 <0.001	5.4 <0.001	2 24	0.030	0.014	7.6 0.025	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	\0.001	\0.001	3.8	12	4.2	4.2	4.2	24	0.030	0.014	3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	45	42	44	2	29	25	28	4
蒸発残留物			94	1	77	77	77	2	82	67	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1
ま1477年回活性剤 フェノール類			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.0003	<0.3	<0.3	24			0.0003	1
pH值	7.1	6.9	7.1	12	7.0	6.6	6.8	24	7.7	7.5	7.6	4
· 味												
臭気			0	12			0	24			2	4
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	24	7.0	4.0	5.3	4
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	24	2.1	0.7	1.5	4

	25 - 01	[事業主体名] [事 25 - 018 滋賀県 25 湖南市 野:					賀県		[事業主体 25 - 02		!県	
		1 00			野洲市		0.4		野洲市	1 00		
	[浄水場名 東河原水》	_	- 00		[浄水場名 南桜水源	-	• 01		[浄水場名 三上水源 ¹	_	03	
検査項目	[水源名] 野洲川支流	流深井戸			[水源名] 1号浅井原	⋾、2号浅	井戸、4号	深井戸	[水源名] 5号深井戸	ī		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		606 (m³)	[1日平均]原水	净水量]	5,1	55 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	6	884 (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			2	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大陽菌(定性)			0	1			/0.00000				(0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <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	0.006	0.006	0.006	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			0.004 0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1	2.20	0.47	1.10	4	1.20	1.20	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.21	0.22	4	0.25	0.16	0.19	4	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	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	0.000	0.007	<0.005	1			<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	0.008	0.007	0.008	1			<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			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.006	0.004	0.005	4			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
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			<0.02	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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	3.90	3.70	3.85 <0.01	1			<0.01 0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	24.0	18.0	21.0	4			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.620	0.580	0.603	4	20	. 5.5	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			7.8	1			33.0	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4			56	1			67	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	149	122	136	1			136	1			150 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			\0.02	'			\0.02	
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	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)	7.	0.0	<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味	7.1	6.8	6.9	4			6.4	1			6.4	1
臭気			8	4			0	1			0	1
色度	5.0	1.0	3.0	4			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	0.1	4			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - (賀県		[事業主体 25 - 0		賀県			本名])20 滋賀	星県	
	野洲市	图 03 -	- 00		野洲市	:1 04 -	- 00		野洲市	z]	- 00	
		□」 03 注案庁吉川			比江水源	-	00		井口水源		00	
検査項目	[水源名] 淀川水系				[水源名] 1号浅井萨	⋾、3号深	井戸、4号	·深井戸	[水源名] 井口水源			
	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水		k•浅井戸∶	水	[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	9,	105 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,8	859 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		308 (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				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0.0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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 亜硝酸態窒素							<0.002 <0.004	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					2.40	1.40	1.70	4				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							0.1	1				
四塩化炭素					0.0003	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 <0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1	+			
ベンゼン							<0.001	1				
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 銅及びその化合物							<0.01 <0.01	1				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1						14.0	1				
マンガン及びその化合物							0.001	1				
塩化物イオン							17.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							78	1				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							155 <0.02	1				
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン							₹0.02	I				
2ー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 味							6.4	1				
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				

	[事業主体 25 - 02 守山市		貿県		[事業主体 25 - 03 守山市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲良町	体名] ☑22 滋賀		
	[浄水場名 立入水源 ¹	_	00		[浄水場名 播磨田水	-	00		[浄水場名 甲良町水	3] 01 - 道事務所		
検査項目	[水源名] 浅井戸・深	₹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]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均落	争水量]	5,8	337 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,6	398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	'28 (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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.35	0.52	12	0.86	0.75	0.79	12			1.08	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.11	<0.08	0.09	12			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 12			0.1 <0.0002	1			0.1	1
1.4ージオキサン	₹0.0002	⟨0.0002	<0.002	1			<0.005	1			0.0002	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			0.002	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	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12			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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	-		0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 19.0	1			<0.01 16.0	1			0.01 5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.005	1
塩化物イオン			22.0	1			28.0	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			44	1			75	1
蒸発残留物			110	1			140	1			118	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<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			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			0.000001 0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.00001	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	6.7	6.5	6.6	366	6.5	6.5	6.5	366			7.1	1
味			0	366			0	366				
臭気	/10	/10	0	1	0.0		0	366	-		0	1
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	366 366	0.0	0.0	0.0	366 366			1.0 0.1	1

	[事業主体 25 - 0 長浜水道	31 滋勃	賀県 高月)		[事業主体 25 - 0 東近江市		買県		[事業主体 25 - 03 東近江市		!県	
	[浄水場名 高月浄水	-	00		[浄水場名 八日市浄		01		[浄水場名 永源寺東	-	02	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 第4号取2	ド井			[水源名] 普通河川	滝之谷丿	11	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	净水量]	4,	470 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,8	990 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	21 (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	4			0	1			72	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	36.0	0.0	6.6	12
大陽菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			0.003	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.49	0.68	4			1.90	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	<0.05 <0.1	0.05 <0.1	4			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	48			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 7.4	<0.01 6.5	<0.01 6.8	4			<0.01 8.6	1			<0.01 3.5	1
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	48			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	7.2	5.2	6.3	4			7.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	44	48	4			45	1			11	1
蒸発残留物	98	80	86	4			109	1			25	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ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	48			<0.3	1			0.5	1
pH値	7.2	6.3	6.9	48			6.7	1			7.0	1
味												
臭気			0	48			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48			<0.5	1			2.9	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48			<0.1	1			0.2	1

	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 [浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場				[事業主体 25 - 0 東近江市		賀県		[事業主体 25 - 03 東近江市		県	
		-			[浄水場名 永源寺南	-			[浄水場名 永源寺中記	_		
検査項目	[水源名] 普通河川	樋ノ谷			[水源名] 普通河川	登谷川			[水源名] 2号水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		118 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		242 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	2,1	53 (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			26	1			92	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	35.0	0.0	12.0	12	110.0	6.3	47.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			(0.000===				(0.000===				(0.00000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.00	1			0.40	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			<0.05 <0.1	1			0.06 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
位系版 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			<0.04	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.05	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 マンガン及びその化合物			2.9 <0.003	1			3.9 0.001	1			3.9 <0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			2.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			39	1			39	1
蒸発残留物			43	1			69	1			64	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.2	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			4.4	1			<0.5	1
濁度			1.0	1			0.4	1			<0.1	1

	[事業主体 25 - 03 東近江市		貿県		[事業主体 25 - 0 東近江市	33 滋3	賀県		[事業主体 25 - 03 愛知郡広 ^は	84 滋賀	· · ·	
	[浄水場名 御池浄水 ^月	-	- 06		[浄水場名 萱尾浄水		07		[浄水場名 鯰江浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 普通河川	御前谷			[水源名] 普通河川	不動谷			[水源名] 深井戸1号	号(他6水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	11,2	76 (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			8	1			120	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	310.0	0.0	53.0	12	150.0	0.0	22.0	12				
大腸菌(定性)			40.000	<u> </u>			(0.000				0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
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			0.20	1			1.00	1	4.01	3.10	3.47	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四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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												
ジプロロ酢酸 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			/0.01				/0.01				(0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01 0.04	1			<0.01 <0.01	1 1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.05	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			2.9	1			2.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.003	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.3	1			2.4	1	10.5	10.0	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			15 28	1			37 64	1			47 117	1
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			2.1	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味			7.3	1			7.3	1	6.7	6.3	6.4	12
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			2.6	1			2.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度			0.5	1			0.7	1	0.1	<0.1	0.1	365

	[事業主体 25 - 03 愛知郡広 ^は	34 滋貧	貿県 合		[事業主体 25 - 03 多賀町		賀県		[事業主体 25 - 03 多賀町		県	
	[浄水場名 中戸浄水 ^は	-	00		[浄水場名 川相浄水均	-	00		[浄水場名 敏満寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸1号	号(他1水)	源と混合)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均汽原水	争水量]	1,3	394 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,5	597 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2,1	89 (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	6	0	1	12	40	0	11	12	340	0	32	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					26.0	0.0	5.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.03	1.08	12			0.50	1	1.10	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	<0.08	<0.08	4			<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			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.002	1			<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			<0.002	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												
プロモックロロメダク 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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.0 0.036	1			4.2 <0.005	1			3.9 <0.005	1
塩化物イオン	11.8	11.2	11.4	12			4.5	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.5		50	1	92	61	76	4	120	110	115	4
蒸発残留物			108	1	140	84	110	4		130	140	4
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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH值	7.2	6.3	6.6	12			8.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	365			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	2.7	8.0	1.4	4		<0.5	<0.5	4
<u> </u>	0.1	<0.1	0.1	365			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 25 - 03		買県		[事業主体 25 - 03		賀県		[事業主体 25 - 03		県	
	多賀町 [浄水場名	_	- 00		多賀町 [浄水場名	-	- 00		多賀町 [浄水場名	-	00	
検査項目	仏ケ後浄7 [水源名] 表流水	K 场			南後谷浄; [水源名] 表流水	水場			大君ケ畑洋 [水源名] 表流水	尹 水场		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自			976 (m³)	表流水(自			00 (m³)	表流水(自			12 (m³)
	原水	下小里」		370 (111)	原水	下小里」		03 (111)	原水	下小里」		12 (111)
	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	390	8	91	12	260	1	48	12	390	4	64	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	330.0	2.0	60.0	12	370.0	0.0	93.0	12	150.0	0.0	19.0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<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			<0.1	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<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 トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
インゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001	'			(0.001				(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.45	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.07	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 マンガン及びその化合物			4.7 <0.005	1			2.2 <0.005	1			0.019	1
塩化物イオン			4.3	1	1		3.6	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	130	95	110	4	55	35	43	4
蒸発残留物			42	1	150	140	148	4	170	66	98	4
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 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			8.2	1			7.8	1
味												
<u>臭気</u> 色度	8.2	1.9	4.1	1 4	2.2	<0.5	1.0	1 4	16.0	1.2	6.5	1 4
	8.2	1.9	0.5	1	1.2	<0.5	0.4	4	10.0	1.2	0.6	1

	[事業主体 25 - 0		賀県	[事業主体		買県		[事業主体 25 - 04		県		
	竜王町				長浜水道:	企業団(注	美井)		長浜水道:	企業団(法	(井)	
	[浄水場名 県水受水	名] 07 - (- 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			
	[原水の程 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 原水	浄水量]	4,	109 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,3	859 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,5	67 (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	4	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					/0.00000	40.00000	0	4	/0.00000	/0.00000	0	2
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物 西硝酸镍容素					<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2 2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.57	0.51	0.54	4	1.20	0.96	1.08	2
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					0.01	<0.01 <0.02	0.01 <0.02	48	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	24
<u> </u>	1				<0.02	<0.02	<0.02	48	<0.02	<0.02	<0.02	24
ナトリウム及びその化合物					5.1	4.7	4.9	4	5.9	5.2	5.6	2
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	48	0.003	<0.001	<0.001	24
塩化物イオン					3.5	3.4	3.4	4	4.7	4.4	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					27 56	27 54	27 55	4	42 77	40 72	41 75	2
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	48	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	24
pH値					7.0	6.9	6.9	48	6.5	6.3	6.4	24
味									9			
臭気							0	48			0	24
色度					0.6	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	24
<u> </u>	1				0.2	<0.1	<0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体	:夕]			事業主体	2月			事業主体	:夕]			
	25 - 043 滋賀県					25 - 044 滋賀県				25 - 044 滋賀県			
	長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名]				近江八幡市 [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場 [水源名] 定川水系琵琶湖				近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水				
検査項目													
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] 4,536 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 4,046 (㎡) 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	
	7015	70 let	0	1	360	14	187	2	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					6.3	0.0	1.1	12	0.0	0.0	0.0	6	
大腸菌(定性)			0	1									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.001 0.001	<0.001 0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.41	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	3.40	2.70	3.08	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.10	0.10	0.10	2	0.06	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.03	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	0.06	0.08	2	0.02	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		/6	4.0	1	7.0	7.0	7.0	2	12.6	10.3	11.5	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.015	0.006	0.011	2	0.002	0.001	0.001	4	
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.7	1	9.3	8.7 37	9.0	2	14.0 58	12.3 55	13.1 57	4	
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			47	1	65	63	64	2	155	115	134	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2					
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	2					
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	1.1	1.2	2	<0.3	<0.3	<0.3	4	
pH値 味	6.8	6.5	6.7	12	8.2	7.5	7.9	366	6.3	6.1	6.2	4	
臭気			0	12			2	50			0	4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.1	2.1	2.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	4	
□ / △	0.1	<0.1	<0.1	12	6.1	1.4	2.9	366	<0.1	<0.1	<0.1	4	

	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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 535 (㎡)				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水			
検査項目												
					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌 + 提	2	0	1	4					140	6	73
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	0.0	0.0	0.0	8					4.1	0.0	0.8	12
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	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4					<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	2.50	3.30	4					0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4					0.11	0.11	0.11	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4					<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
田野及びその化合物 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	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4					0.08	0.02	0.08	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	10.6	9.8	10.2	4					7.2	7.2	7.2	2
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					0.019	0.014	0.017	2
塩化物イオン	14.2	11.9	13.1	4					9.9	9.3	9.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 155	50 110	55 131	4					38 74	38 64	38 69	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									0.000002	0.000001	0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.4	<0.3 6.3	<0.3 6.4	4	-				0.9 7.3	0.9 7.3	0.9 7.3	2
味	0.4	0.3	0.4	4					7.3	1.3	7.3	
臭気			0	4							2	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					2.1	1.6	1.9	2
濁度	0.3	<0.1	0.2	4					0.9	0.9	0.9	2

	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]				[事業主体名] 25 - 045 滋賀県豊郷町 [浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場 [水源名] 深層地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (㎡) 原水				[事業主体名]				
									[浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 原水 原水				
検査項目													
		最高	最低	平均									回数
一般細菌			0	1			0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4					
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005 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			0.003	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			0.26	1			1.20	1					
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.83	0.14	0.45	12					
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1 0.0002	1					
1.4ージオキサン			0.005	1			0.0002	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			0.002	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			0.001	1			0.001	1					
ベンゼン			0.001	1			0.001	1					
塩素酸													
クロロ かり り り り り り い り い い													
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													
カルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1					
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1					
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	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			27.0	1			26.0	1					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.008 9.2	1			0.005 11.4	1					
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			50	1					
素発残留物			126	1			129	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ー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 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1					
pH値			7.9	1			7.6	1					
味			7.3	<u>'</u>			7.0	'					
臭気			0	1			0	1					
色度			1.0	1			1.0	1					
濁度			0.1	1			0.1	1					