	[事業主体 25 - 0 大津市		貿県		[事業主体 25 - 00 大津市		賀県		[事業主体 25 - 00 大津市		県	
	[浄水場名 柳が崎浄:		- 00		[浄水場名 膳所浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 真野浄水		00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]		28,	789 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,4	483 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,5	534 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2		0	25	3	0	1	24	3	0	1	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	25			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<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
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.08	0.03 <0.03	0.05 <0.03	4	0.07 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <0.03	4	0.08	0.03 <0.03	0.06 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.0	7.5	4	8.0	8.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	12.0	13.0	12	15.0	12.0	13.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	36	37	4	39	36	37	4	38	35	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	75 <0.02	67 <0.02	72 <0.02	4	74 <0.02	70 <0.02	72 <0.02	4	76 <0.02	67 <0.02	70 <0.02	4
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.0001	5	0.000001	<0.00001	<0.0001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.4	48	7.5	7.0	7.3	48	7.6	7.2	7.5	48
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 48	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 48	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 48
LIX	\0.5	\0.0	\0.0	48	\0.0	\0.0	\0.0	48	<0.5	\0.0	\0.0	40

	25 - 0	<名] 01 滋3	賀県		[事業主体   25 - 0		賀県		[事業主体   25 - 00		]県	
	大津市				大津市				甲賀市			
	[浄水場名 新瀬田浄	-	- 00		[浄水場名 八屋戸浄:	-	- 00		[浄水場名 土山第一:	-	00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 淀川水系	(琵琶湖)			[水源名] 地下水			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;給水栓水	争水量]	19,	504 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,:	372 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	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	3	0	1	24	3	0	1	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツェルスを	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	<1.00 0.13	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4	0.60	0.39	0.50 0.08	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.1	<0.08	<0.08	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 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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		<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.07	0.10	4	0.14	0.07	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.008	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.008	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.014	4	0.008	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.007	<0.003	<0.003 0.003	4	0.003	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.007	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.004	<0.005	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	0.03	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.0	7.5	4	5.6	4.2	4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	12.0	13.0	12	13.0	9.0	11.0	12	5.6	3.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	39 73	35 69	37 71	4	37 71	30 61	35 66	4	40 68	29 42	34 58	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	<0.0005 0.7	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.6	7.2	7.4	48	7.7	7.1	7.5	48	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	48 48	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	48 48	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	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		'但	
	甲賀市	00 /2/2	PC /IC		甲賀市	724.	PC /IC		甲賀市	744 54	. //	
	[浄水場名	il 03 -	- 00		「浄水場名 「	il 04 –	- 01		 [浄水場名	1 05 -	.00	
	土山第二		00		岩室水源		01		寺庄水源	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XII	淀川水系	野洲川			浅井戸(東	(井戸)			深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種  浅井戸水	類」			[原水の種 深井戸水	類」		
	[1日平均]	争水量]	2,	539 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,	640 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,1	47 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.0-44	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 + 喂蔥(字号)(MDN/100~l)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.35	0.42	4	0.60	0.44	0.51	4	0.28	0.03	0.16	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.13	0.11	0.12	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.003	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.9	4.4	4	9.4	6.4	7.6	4	26.0	21.0	23.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	3.3	4.1	12	14.1	5.8	8.6	12	11.2	9.2	10.2	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	31 57	23 48	28 51	4	90	32 60	37 76	4	135	108	38 123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量)   pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	8.2	8.0	8.1	12
味	7.0	7.5	0	12	,.,	***	0	12	0.2	0.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県		[事業主体 25 - 0 甲賀市		賀県		[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				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			381 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	845 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<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	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	1.52	0.001	0.001	4	1.52	0.43	0.79	4	0.001	0.001	0.52	4
フッ素及びその化合物	0.32	0.22	0.27	4	0.32	0.22	0.27	4	0.16	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.31 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.31 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.008	4	0.013 0.004	0.006 <0.003	0.008	4	0.011 <0.003	0.004 <0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.5	11.6	4	13.0	9.5	11.6	4	8.9	8.4	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	6.5	7.7	12	9.0	6.5	7.7	12 4	8.3	7.1	7.5 29	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	94	34 76	38 83	4	43 94	34 76	38 83	4	32 75	27 60	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(夕)			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	25 - 0		賀県		25 - 0		賀県		25 - 00		'但	
	甲賀市	00 /22	具水		甲賀市	00 124.	具水		甲賀市	70 /巫貝	. <b>ग</b> र	
	[浄水場名 牧水源地	i] 09 -	- 00		[浄水場名 小川水源:	-	00		[浄水場名 中野水源:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	原水の種 浅井戸水				[原水の種表流水(自				(原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	038 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]		195 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	398 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	121元	十均	12	取同 4	0	十均	12	取同 0	取化	十均	12
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	"	U	U	12	4	U	I	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 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	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
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	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.39	0.49	4	0.30	0.18	0.25	4	1.39	0.46	0.88	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.09	0.09	0.09	4	0.36	0.28	0.31	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.027	0.002	0.010	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.008	0.012	4	0.029	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	9.2	8.5	8.9	4	15.0	11.0	14.0	4	9.2	7.3	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.1	7.5	8.1	12	15.8	10.1	13.3	12	7.8	5.8	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	28	4	11	11	11	4	43	32	38	4
蒸発残留物	67	60	64	4	72	58	63	4	79	66	73	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	7	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	7	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	1.1	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.5	/1.0	0	12	2.5	/1.5	0	12	/2.5		0	12
色度 湯度	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	2.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 賀県		[事業主体 25 - 0		 賀県		[事業主体 25 - 00		!県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	[浄水場名 朝宮水源		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 多羅尾水	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		321 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		214 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	140 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	<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	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.27	0.31	4	1.06	0.57	0.78	4	0.12	0.03	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.14	0.08	0.11	4	0.05	<0.05	<0.05	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	<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	<0.002 <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	<0.002 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.028	0.006	0.017 0.007	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.033	0.009	0.023 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.008	0.022	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.010	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.008	0.016	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.002 <0.001	0.005 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.0 <0.005	8.7 <0.005	9.7	4	5.8 <0.005	4.6 <0.005	5.2 <0.005	4	6.9 <0.005	5.9 <0.005	6.5 <0.005	4
塩化物イオン	12.3	10.1	10.8	12	7.8	3.7	5.2	12	3.8	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	12	13	4	40	29	34	4	11	10	11	4
蒸発残留物	50	40	46	4	75	46	62	4	40	32	36	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	7	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	6.9	6.6	6.7	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		***	0	12
色度 深度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	25 - 00	04 滋3	貿県		25 - 0	06 滋	賀県		25 - 00		県	
	日野町				彦根市				彦根市			
	5.5 1 15 5				5.5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名	-			[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00	
	東部・西部	5•中央配	水池		大藪浄水:	场			稲枝水源:	吧		
<b>投</b> 本項日	「北海夕」				「北海タ〕				   水源名]			
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(湖	>III水区)				2 土		
	未小文小				比巴加(从	ヒハハホノ				(T)		
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			  原水の種	類]		
	净水受水	表流水(	自流)		湖沼水				深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		81 (m)	[1日平均》	争水量]	32,9	953 (m)	[1日平均》	争水量]	3,3	20 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.454	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	36	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	36 36	<0.0005 <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	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	36 36	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12
型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.25	0.01	0.07	36	1.51	1.29	1.44	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.22	0.16	0.16	36	0.39	<0.08	0.28	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	36 36	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
1,4 – ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	36	<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	36	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	36 36	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	0.30 <0.002	0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	36 12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.020	<0.002	0.002	36	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	36 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12
総トリハロメタン	0.026	0.014	0.020	4	0.030	<0.010	0.016	36	<0.010	<0.010	<0.001	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.009 <0.009	<0.003 <0.009	0.005 <0.009	36 36	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	12
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.08	0.02	0.05	36	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.05	1	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	36	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物			8.3	1	9.7	7.8	8.5	36	20.4	18.7	19.5	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	9.9	12.0 34	12	12.5 47	9.9	10.8	36 729	11.9 95	11.4	11.7 93	12 243
蒸発残留物			72	1	90	57	70	36	168	154	164	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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			<0.000001 <0.000001	1	0.000003 0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	36 36	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメテルインホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.000	<0.005	12	<0.000	<0.000	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.8	12	0.8	0.6	0.8	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.1	7.3	12 12	8.0	7.5	7.7	852 729	7.9	7.7	7.8	243
灵臭			0	12			0	729			0	243
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	1098	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1098	<0.1	<0.1	<0.1	366

	25 - 0	06 滋養	買県		25 - 0	〔名] 09  滋*	買県		[事業主体 25 - 00		県	
	彦根市	OO 7443	~//		高島市	744			高島市	722.54	. ZIS	
	[浄水場名 東沼波水		00		[浄水場名 打下浄水:	-	00		[浄水場名 今津浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(沒	<b>界井戸</b> )			[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種: 湖沼水	類]		
	[1日平均;	争水量]	3,	158 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,9	915 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,5	i11 (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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	24 24			0 <0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<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			0.002	1			0.001	1
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	24 24	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.76	0.81	24	0.13	0.08	0.10	4	0.18	0.09	0.12	4
フッ素及びその化合物	0.30	<0.08	0.19	24			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24			0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	24 24			<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	<0.003	<0.003	24			<0.003	1			<0.003	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 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	24 24	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	8 24	0.001	<0.001 0.007	<0.001 0.009	4	<0.001 0.011	<0.001 0.007	<0.001 0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.007	<0.003	4	<0.003	<0.007	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	24	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	24 24	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24	(0.02	(0.02	<0.01	1	(0.02	(0.02	<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.7	8.4	24			7.3	1			6.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	24	100	0.0	<0.001	1 12	10.0	2.0	<0.001	1
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	9.6 92	9.9	24 486	10.0	9.0	9.4	12	10.0	9.0	9.4	12
蒸発残留物	141	120	132	24			61	1			61	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	8	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クェン ル級 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	243	0.7	0.4	0.0005	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.2	7.4	7.7	486	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12
味			0	486			0	12			0	12
臭気			0	486		,, ,	0	12		,, ,	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	732 732	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 25 - 00 高島市		買県		[事業主体 25 - 00 高島市		賀県		[事業主体 25 - 00 高島市		!県	
	[浄水場名 安曇川浄z	-	- 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			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	3,6	561 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	204 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	4X 123 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			0.004 <0.001	1			0.002 <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	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.97	1.02	4	0.77	0.51	0.64	4	0.69	0.56	0.62	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.22	0.19	0.21	4
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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	<0.001	<0.001	4			<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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
グブロモクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	0.02	1	\0.02	₹0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			5.5	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	9.0	9.6	12	7.0	6.0	6.9	12	9.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33 80	1			18 54	1			24	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			70 <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	<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	// 0	/1 ^	0	12	// 6	/1.0	0	12	// 6	/* *	(1.0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	25 - 00	99 滋乳	買県		25 - 00 高島市	09 滋红	賀県		25 - 00 高島市	09 滋賀	保	
	[浄水場名マキノ北部	_	- 00		[浄水場名 在原浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 国境浄水 <sup>月</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸 深	8井戸			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清給水栓水	净水量]		477 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.00005	1
むみびその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.34	0.39	4	0.55	0.51	0.54	4	0.53	0.44	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.17	4			<0.08	1	0.13	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
四温化灰系 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	0.10	(0.00	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06	0.08 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.023	0.008	0.015	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.014	0.005	0.009	4	0.035	0.016	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.026	0.013	0.020	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物			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			7.9 <0.001	1			4.4 <0.001	1			4.6 <0.001	1
塩化物イオン	11.0	9.0	9.3	12	6.0	5.0	5.7	12	7.0	5.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			6	1			5	1
蒸発残留物			76	1			31	1			28	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	₹0.003	<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH值	7.2	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	25 - 00	)9 滋貧	買県		25 - 00	09 滋3	貿県		25 - 00	9 滋賀	!	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 路原浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 保坂浄水 <sup>1</sup>	=	00		[浄水場名 角川浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均治 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	(0.001	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.37	0.46	4	0.44	0.27	0.36	4	0.42	<0.02	0.25	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.27	0.20	0.24 <0.0	1			<0.08	1	0.57	0.44	0.51	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.4	0.2	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	(0.02	₹0.02	0.04	1	(0.02	₹0.02	0.02	1	(0.02	₹0.02	0.02	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			5.6	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
塩化物イオン	13.0	7.0	8.6	12	9.0	6.0	7.5	12	19.0	11.0	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		13 48	1			24 45	1			41 85	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	<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	1		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.0	6.6	6.8	12 12	7.2	6.7	7.0	12 12	6.7	6.2	6.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12

	[事業主体 25 - 00 高島市		賀県		[事業主体 25 - 00 高島市		賀県		[事業主体 25 - 00 高島市		'県	
	[浄水場名 椋川浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 天増川浄	-	- 00		[浄水場名 杉山浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		12 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
	1 AX 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12		J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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 トキャパスのルク物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.50	0.53	4	0.86	0.43	0.59	4	0.81	0.63	0.69	4
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 - 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	0.14	<0.06	0.07	4	0.31	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.003	0.011	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.012	0.001	0.006	4
ジグロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	0.018	<0.003	0.005	4		<0.003	0.004	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4	0.00	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.020	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<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			4.7	1			<0.01 8.8	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	6.0	6.6	12	10.0	7.0	8.3	12	8.0	6.0	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			25	1			18	1
蒸発残留物			47	1			51	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2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
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
フェノール類	(0.000	.5.555	<0.005	1	(0.000	.5.000	<0.005	1	(0.000	.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.3	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 00 高島市		貿県		[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 00		:県	
	高島市 [浄水場名 新旭浄水	-	- 00		高島市 [浄水場名 広瀬南部	_	- 00		高島市 [浄水場名 横山浄水 <sup>1</sup>	-	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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	3,	008 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		147 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.47	0.49	4	1.60	1.20	1.30	4	0.40	0.27	0.32	4
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 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			5.6	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	7.0	7.1	12	15.0	7.0	9.0	12	6.0	6.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 57	1			25 56	1			6 35	1
然先残留物 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
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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	25 - 00		買県		25 - 0		賀県		25 - 00		·II	
	高島市	נ אָאַנוּ פּוּ	1. 示		高島市	09 /20%.]	貝尔		高島市	13 124 124 134	.示	
	[浄水場名 高島浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 黒谷浄水:	-	00		[浄水場名 畑浄水場	] 22 -	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		141 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		117 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.002	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	0.002	0.002	<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.33	0.38	4	0.41	0.31	0.35	4	0.40	0.32	0.36	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	4	0.35	0.20	0.28	4	0.11	0.09	0.10	4
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 テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	4	0.26	<0.06	0.13	4	0.11	0.08	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.005	4	0.019	0.004	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4		<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.012	4	0.027	0.007	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.016	0.004	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	5.0	5.0	12	5.0	4.0	4.8	12	5.0	4.0	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			12	1			24	1
蒸発残留物			55	1			45	1			73	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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
2ーメテルインホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.000	₹0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
灵臭			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	25 - 00		賀県		25 - 0		賀県		25 - 00		· IE	
	高島市	נ אָאָנו פּו	貝乐		高島市	υθ <i>γ</i> χχ.	貝乐		25 - 00	13 /双貝	. 宋	
	[浄水場名	1 23 -	- 00		[浄水場名	] 24 -	. 00		[浄水場名	1 25 -	00	
	市場浄水場	_	- 00		野尻浄水:	_	00		地子原浄	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				表流水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				表流水(自	流)		
	[1日平均汽	争水量]		256 (m³)	[1日平均》	争水量]		66 (m³)	[1日平均注	争水量]		10 (m³)
	給水栓水	= Irr	TT 15	□ *L	給水栓水	= Irr		□ <b>*</b> L	給水栓水	■ lrf		
	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.43	0.84	4	0.44	0.31	0.36	4	0.60	0.31	0.44	4
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			<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			<0.001 <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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.23	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.007	4
ジウロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.002	4	0.008	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.01	1			<0.01 0.03	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			5.4	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	7.0	8.3	12	7.0	6.0	6.7	12	7.0	5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			20	1			16	1
蒸発残留物			66	1			49	1			54	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	(5.550	.5.000	<0.0005	1	15.550	.5.000	<0.0005	1		.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH值	7.0	6.5	6.7	12	7.3	6.7	6.9	12	7.7	7.1	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕1		
	25 - 00		賀県		25 - 0		賀県		25 - 00		·IE	
	25 - 00	J9 <i>i</i> 88.]	貝乐		25 - 0	09 %%	貝乐		25 - 00  高島市	19 滋貝	. 乐	
	[浄水場名 栃生浄水 <sup>‡</sup>	_	- 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]				[水源名]				[水源名]			
1大丑次口	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽	争水量]		35 (m³)	[1日平均》	争水量]		26 (m³)	[1日平均汽	争水量]		66 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	12
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.003	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.28	0.38	4	0.46	0.30	0.41	4	0.83	0.36	0.54	4
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
1,4 ー フォイッフ 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4		<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			4.6	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.0	5.0	6.1	12	6.0	5.0	5.3	12	7.0	5.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 68	1			26 57	1			19 58	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	!
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	<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.4	6.7	7.0	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		買県		[事業主体		賀県		[事業主体		県	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 麻生浄水:	_	- 00		[浄水場名 木地山浄	_	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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.000	1			<0.0003	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.30	<0.001 0.23	<0.001 0.26	4	<0.001 0.33	<0.001 0.21	<0.001 0.26	4	<0.001 0.53	<0.001 0.46	<0.001 0.49	4
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.30	0.23	<0.08	1	0.33	0.21	<0.08	1	0.53	0.40	<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			<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 テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.33	0.13	0.26	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.017	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 0.00	4	<0.003	<0.003 0.00	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	<0.001	4	0.00 <0.001		0.00 <0.001	4	<0.001	0.00 <0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.010	0.001	0.006	4	0.032	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			14.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	7.0		<0.001	1	200	100	<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	6.0	6.6	12	32.0	19.0	24.4	12	8.0	6.0	7.1 51	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			52	1			110	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.4	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.1	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12	<0.3 6.8	<0.3 6.5	<0.3 6.7	12 12	0.4 8.0	<0.3 7.5	<0.3 7.8	12 12
味	7.1	0.0	7.0	12	0.0	0.0	0.7	12	0.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	25 - 00	9 滋貧	買県		25 - 00	09 滋	賀県		25 - 00	9 滋賀	県	
	高島市				高島市				高島市			
	[浄水場名 横谷浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 立戸浄水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 家一浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		2 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	1			<0.001 0.003	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 <0.001	1			<0.003	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.34	0.39	4	0.52	0.31	0.41	4	3.20	1.30	2.00	4
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
1,4 一 フカイッフ 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	0.14	0.10	0.13	4	0.35	<0.06	0.15	4	0.37	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4		0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			6.0	1			5.3	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	9.0	7.0	<0.001	1	0.0	F 0	<0.001	1 12	0.0	6.0	<0.001	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	7.0	7.8 13	12	8.0	5.0	6.3	12	8.0	6.0	6.5	12
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			50	1			59	1			88	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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 を機物(TOCの景)	/0.2	/0.2	<0.0005	1	/0.0	/0.2	<0.0005	1 12	0.4	/0.2	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.5	<0.3 6.7	12 12	7.2	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12
味	7.4	0.0	0.0	12	1.2	0.0	0.7	12	1.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	25 - 00	9 滋1	買県		25 - 00 高島市	09 滋介	賀県		25 - 00 高島市	19 滋賀	県	
	[浄水場名 上村浄水 <sup>は</sup>	=	- 00		[浄水場名 能家浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 針畑浄水 <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.34	0.39	4	0.15	0.07	0.12	4	0.16	0.10	0.13	4
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			<0.00 <0.0002	1
四塩化灰糸 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	0.00	(0.00	<0.001	1	0.10	(0.00	<0.001 <0.06	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.09	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.024	0.006	0.013	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.007	0.016	4	0.008	0.002	0.006	4	0.049	0.008	0.029	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.020	0.006	0.013 0.005	4	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.021	0.012	0.017 0.005	4
プロモホルム ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.007	<0.003	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 3.9	1			0.04 4.1	1			<0.01 5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.0	5.0	5.6	12	6.0	5.0	5.8	12	7.0	5.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			37	1			12	1
蒸発残留物			26	1			63	1			31	1
陰イオン界面活性剤 ペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4
フェノール類	(5.000	.0.500	<0.005	1	(0.000	(0.000	<0.005	1	(0.000	(5.500	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	1.4	0.4	0.8	12
pH値	7.6	7.1	7.2	12	6.9	6.4	6.7	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選申	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

「日本学   10   10   10   10   10   10   10   1		「事業主体	タ]			事業主体	:名]			事業主体	夕]		
海水福本    海水福本    日本田本田   日本田				31 県				智県				県	
技術を項目			7,2,4,3	~ / /			OO 744.	PC /IC		1	,0 ,22,52	. 710	
「日平均浄水量		2	-	- 00			_	- 00			_	00	
大きが   大き	検査項目												
終れを対す。						1							
一級細胞			争水量]		5 (m³)		争水量]		7 (m³)	1	争水量]		3 (m³)
大器を(管性) 100ml 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編音(2性) 6 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
70円の2017年の任命物 (0000000 1 1 00000000 1 1 00000000 1 1 000000													
#規則を行わらき物													
記入技行の任命物													1
最近性の性の情報													1
・	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
野科酸性変素													1
シアナ化物イン及び電化シアン		(0.004	(0.004			(0.004	(0.004			(0.004	(0.004		1
掃熱型数学表が更精熱整度素 2020 0.17 0.19 4 0.34 0.21 0.26 4 0.25 0.21 0.23 4 0.08 1 1 0.08 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08 1 1 0.08													4
ツ海及けをから告替         (0.08   1   0.08   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.008   1   0.009   0.009										_			4
四塩化産者 (0.0002 1 (0.0005		0.20	0.17			0.01	0.21			0.20	0.21		1
14ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
2月-12-19/00LTF12-20   10.001   1   1   1   1   1   1   1   1   1													1
ジワロコチレン (0.001 1													1
デトラワロコチレン         (2001)         1         (2001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (4001)         1         (40001)         1         (40001)         1         (40001)         1         (40001)         (40001)         (40001)         (40002)         (40002         (40002         (40002         (40002         (40002         (40002         (40002         (40002         (40002         (40003         (4001)         (400													1
PJDIDITFID													1
塩素酸 0.09 (0.06 0.06 0.06 4 0.16 (0.06 0.06 4 0.07 (0.06 0.06 4 0.07 (0.06 0.06 4 0.002 (0.002 0.003 0.009 0.003													1
プロ日静酸 クロロホルム         (0.002 0.005         (0.002 0.004         (0.002 0.006         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.002 0.000         (0.003 0.000         (0.009 0.000         (0.003 0.000         (0.009 0.000         (0.003 0.000         (0.003 0.000         (0.003 0.000         (0.003 0.000         (0.003 0.000         (0.001 0.001         (0.001 0.00	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
り口口は小人         0.025         0.004         0.017         4         0.022         0.001         0.008         4         0.012         0.002         0.006         4           ジウロ口前酸         0.019         0.008         0.016         4         0.007         0.009         4         0.009         4         0.009         4         0.009         4         0.009         4         0.009         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         0.000         4         0.000         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.001         0.000         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         4         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.000	塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	0.16	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
ジウロロ酢酸         0.019         0.008         0.016         4         0.017         <0.003         0.009         4         0.009         <0.003         0.005         4           ジブロモプロロメタン         0.00         (0.001													4
ジブロモクロコメタン         0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00													4
臭素酸       〈0,001       〈0,001       〈0,001       〈4       〈0,001													4
総トリハロメタン 0.033 0.007 0.022 4 0.030 0.001 0.012 4 0.018 0.003 0.009 4 0.010 1 0.012 4 0.018 0.003 0.009 4 0.010 1 0.010 4 0.018 0.003 0.009 4 0.010 1 0.010													4
プロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.004 4 0.007 (0.001 0.003 4 0.005 0.001 0.003 4 0.005 0.001 0.003 4 0.006 0.001 0.001 0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.001 0.0001 4 (0.0008 0									4				4
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.030	0.012	0.024	4	0.030	0.003	0.013	4	0.013	0.004	0.008	4
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物       (0.02													
アルミニウム及びその化合物		₹0.008	₹0.008			<0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008		
鉄及びその化合物		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		4
ナトリウム及びその化合物       4.9       1       4.6       1       4.3       1         マンガン及びその化合物       <0.001								<0.01	1				1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
塩化物イオン     7.0     5.0     5.9     12     7.0     5.0     6.0     12     6.0     5.0     5.1     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     13     1     7     1     8     1       蒸発残留物     32     1     37     1     36     1       陰イオン界面活性剤													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度)     13     1     7     1     8     1       蒸発残留物     32     1     37     1     36     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		7.0	5.0			7.0	5.0			60	5.0		
蒸発残留物     32     1     37     1     36     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		7.0	5.0			7.0	5.0			0.0	5.0		12
陰イオン界面活性剤													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 (0.005)     (0.00001) (0.005)     1 (0.0005)     (0.00001) (0.0005)     1 (0.0005)     (0.0005) (0.0005)     1 (0.0005)     (0.0005) (0.0005)     1 (0.0005)     (0.0005) (0.0005)     1 (0.0005)     1 (0								<0.02				<0.02	1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.9     0.3     0.6     12     0.8     0.4     0.6     12     0.6     <0.3		(0.225	/A			/0	/0.555			/0	/0.555		1
有機物(TOCの量)     0.9     0.3     0.6     12     0.8     0.4     0.6     12     0.6     <0.3     0.4     12       pH値     7.5     7.2     7.3     12     7.6     7.1     7.3     12     7.5     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     2.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4
pH値     7.5     7.2     7.3     12     7.6     7.1     7.3     12     7.5     7.1     7.3     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     2.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		0.0	0.3			0.8	0.4			0.6	<b>⟨0.3</b>		
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     2.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     2.0     <1.0													12
	臭気			0									12
濁度			<1.0 <0.1	<1.0 <0.1		1							12 12

	[事業主体		貿県		[事業主体		貿県		[事業主体		!県	
	高島市	_			高島市				高島市	_		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 東村井浄:	_	00		[浄水場名 西村井浄	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<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	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり	0.33	0.08	0.001	4	0.50	0.001	0.43	4	0.46	0.001	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	0.00	0.07	<0.08	1	0.10	0.20	<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 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	0.33	<0.06	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.008	0.021	4	0.015	0.003	0.010	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.024 <0.00	<0.003	0.012 <0.00	4	0.013	0.004	0.007	4	0.011	<0.003	0.006 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.011	0.026	4	0.027	0.007	0.017	4	0.018	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.025	<0.003	0.014	4	0.016	0.006	0.012	4	0.012	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.01	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1	(0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.5	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.0	5.0	<0.001 6.4	1 12	6.0	5.0	<0.001 5.8	1 12	5.0	5.0	<0.001 5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	0.0	7	1	0.0	0.0	16	1	3.0	0.0	12	1
蒸発残留物			36	1			48	1			32	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	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.00F	/0.005	<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.0003	12	0.7	0.3	0.0005	12	1.0	<0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	<b>名</b> ]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	25 - 00		買県		25 - 0		買県		25 - 01		旦	
	高島市	,0 ,242	~ / /		草津市	12 1AA J	~ / / /		草津市	2 744 54	. ZIC	
	[浄水場名 大野浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 北山田浄	-	00		[浄水場名 ロクハ浄水	_	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日平均汽給水栓水	净水量]		56 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,0	093 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1	(0.001	₹0.001	₹0.001	4	(0.001	₹0.001	⟨0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	0.44	0.29	0.37	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1								
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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.016	0.003	0.009	4
ジブロモウロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.001	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウィアがその化合物	<b>/0.00</b>	<b>/0.00</b>	<0.01 <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 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.03	<0.02 <0.03	0.04 <0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			4.6	1	(0.01			•	(0.01	(5.51		•
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.0	5.0	5.2	12	16.4	13.2	14.4	12	16.3	13.6	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1								
蒸発残留物			51	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
ンエイスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	.5.500001	.5.550001	(5.550001		.5.500001	(0.00001	.5.550001	
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12	8.4	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	25 - 0		買県		25 - 0		賀県		25 - 01		'但	
	米原市	10 /44.	マ ホ		米原市	10 /44.	具水		米原市	13 /44 頁	. <b>/</b> 1	
	[浄水場名 磯浄水場		- 01		[浄水場名 磯浄水場	i] 03 -	- 02		[浄水場名 本市場浄	-	00	
検査項目	[水源名] 磯第2水》	原			[水源名] 磯第1水源	京			[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]		1,	060 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	962 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	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	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	0.002	0.002	4			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			0.30	1			0.30	1	1.10	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	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			0.003	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 2000年	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.004	4	0.002 0.005	0.002	0.002 0.004	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.004	4	0.003	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.011	0.012	4	0.014	0.011	0.012	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.008	1	0.000	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	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			0.09	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			7.4	1			7.4	1			2.7	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.7	8.3	8.9	12	9.7	8.3	8.9	12	2.9	2.5	2.8	12
ガルンウム、マクインウム寺(岐度) 蒸発残留物	42 86	40 68	41 76	4	42 86	40 68	41 76	4	73 98	69 92	71 95	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.0		0.02	1		UL	0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
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			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.7	7.4	7.6 0	12 12	7.7	7.4	7.6	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.5	12
濁度	0.1		0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

	事業主体		na 18		事業主体		hn i B		事業主体			
	25 - 0 米原市	13 浓红	貿県		25 - 0 米原市	13 25公	賀県		25 - 01 米原市	3	<b></b>	
	[浄水場名 本市場浄	-	- 00		[浄水場名 河内浄水:	-	00		[浄水場名 伊吹南部(	-		
検査項目	[水源名] 本市場第	2水源			[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部	第1水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		2,	470 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,;	228 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	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			0.00005 0.001	1			0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.90	4	1.30	1.10	1.20	4	1.20	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	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			0.003	1			0.003	1	0.003	0.003	0.003	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ市酸	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002 0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
エルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.10	0.09	0.10	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.09	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			0.05	1			0.05	1	0.05	0.05	0.05	4
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			2.8	1	6.7	6.3	6.4	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	2.9	2.5	2.8	12	5.0	4.3	4.6	12	8.2	6.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 98	69 92	71 95	4	100 140	96 120	99 130	4	92	84 120	130	4
陰イオン界面活性剤	30	32	0.02	1	170	120	0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
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			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3 6.8	0.3	12 12	0.3 8.0	0.3 7.8	0.3	12 12	0.3	0.3	0.3	12 12
pH値 味	7.0	8.0	6.9	12	8.0	7.8	7.9	12	7.2	6.9	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 25 - 0 米原市		賀県		[事業主体 25 - 0 栗東市		賀県		[事業主体 25 - 01 栗東市		県	
	[浄水場名 伊吹南部				[浄水場名 出庭水源 <sup>1</sup>	-	- 00		[浄水場名 十里水源 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 伊吹南部	第2水源			[水源名] 浅井戸・深	₹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		[原水の種類 深井戸水	類		
	[1日平均]			948 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	9,5	570 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	3,5	39 (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	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	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	0.006	<0.001	<0.001 0.003	1 4			<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	<0.001	<0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	4	0.80	0.40	0.60	4	1.00	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.13	0.09	0.11	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			0.0	1			0.0	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 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	0.005 0.001	0.005 0.001	4			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.01	0.001	0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	(0.00	(0.00	<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	0.02	0.02 0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.2	6.6	4			20.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.2	6.2	7.0	12	68.0	20.0	39.1	12	19.0	19.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	84	88	4	59	35	49	4	80	74	77	4
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対	140	120	130	4	200	110	150	4	170	160	163	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.00001	0.02	0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.7	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

<u>;</u> 検査項目 ;	[事業主体 0 <sup>-</sup> 25 - 0 <sup>-</sup> 27 東 場 [浄勝 源戸 [永井 1 [原井 1 [原井 1 [原井 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 滋 <b>1</b> ] 03 - 地	貿県 - 00		[事業主体 25 - 0 栗東市 [浄水場名 観音寺水 [水源名]	14 滋3	貿県		[事業主体 25 - 01 長浜水道 [浄水場名 下坂浜浄	16 滋賀 企業団(長 ] 01 -	浜)	
· 検査項目 ·	栗東市 [浄水場名 金勝水源: [水源名] 深井戸 [原水の種	] 03 - 地			栗東市 [浄水場名 観音寺水 [水源名]	] 04 -			長浜水道1 [浄水場名	企業団(長	浜)	
検査項目 [ ]	金勝水源: [水源名] 深井戸 [原水の種	地	- 00		観音寺水	_	00			_	00	
]	深井戸 [原水の種	類]										
		類]			谷川表流	水			[水源名] 一級河川》	淀川水系	琵琶湖	
					[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		881 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,6	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	2	0	0	12	2	0	0	12	54	0	2	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	(0.00005	(0.00005	<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1	0.04	<0.03	<0.03	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.23	0.17	0.20	4	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.00	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	1	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.25	0.06	0.17	4	0.13	<0.06	0.08	8
クロロ 酢酸	<0.002 0.008	<0.002 0.005	<0.002 0.006	4	<0.002 0.020	<0.002 0.005	<0.002 0.012	4	<0.002 0.022	<0.002 0.005	<0.002 0.012	8
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.000	4	0.020	0.005	0.012	4	0.022	<0.003	<0.002	8
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.015	0.012	0.014	4	0.027	0.006	0.016	4	0.034	0.011	0.021	8
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.016	0.007	0.012	4	0.006	<0.002	0.004	8
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.009	0.004	0.006	8
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	8
亜鉛及びその化合物	×0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.02	<0.02	<0.01	4	0.10	0.03	0.07	8
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.0	1	8.5	8.5	8.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	7.0	6.0	6.3	12	13.0	11.0	11.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38 92	37 73	37 83	4			14 62	1	42 97	41 90	94 94	2
※充残留物 陰イオン界面活性剤	92	13	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			₹0.02	<u>'</u>			\0.02	<u>'</u>	0.000003	<0.00001	<0.00001	14
2ーメチルイソボルネオール									0.000003	<0.000001	<0.00001	14
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.0	0.8	0.9	24
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	24
味 自			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	24
<b>温</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	24

<b>検査項目</b> [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]	浄水場名       小場       水水       名       のア       中栓       0	姐 質] 伏流水		回数	[浄水場名 錦織水源: 「水源名] 高時川 「原水の種 浅井戸水 「1日平均 給水・	類]		11 ( <b>m</b> ỉ)	[浄水場名] 妙感寺水》 [水源名] 野洲川支河 [原水の種類 表流水(自	原池 流表流水 類] 流)		147 (㎡)
が [[]   1   1   2   1   2   3   3   4   4   4   4   5   6   7   7   7   8   7   9   9   9   9   9   9   9   9	ホ川 原水の種類 5井戸水・ 1日平均済 合水栓水 最高	伏流水 多水量] 最低	平均	回数	高時川 [原水の種 浅井戸水 [1日平均2 給水栓水		1,1	11 (m³)	野洲川支流 [原水の種類表流水(自 [1日平均流	類] 流)	8	47 (m³)
[1	長井戸水・ 1日平均浄 給水栓水 最高	伏流水 多水量] 最低	平均	回数	浅井戸水 [1日平均》 給水栓水		1,1	11 (m³)	表流水(自 [1日平均治	流)	8	47 (m³)
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	给水栓水 最高	最低	平均	回数	給水栓水	争水量]	1,1	11 (m³)	I	净水量]	8	47 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)									給水栓水			•
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性)				12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
			<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	1			<0.00005	1
ピ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	<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			0.67	1			0.55	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1	0.39	0.28	0.34	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	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四温化灰条</u> 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			<0.002	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	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	0.16	<b>/0.06</b>	<0.001	1
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.0	1			0.01 5.7	1			<0.01 8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.5	4.0	4.8	12	5.6	4.0	4.7	12	8.2	7.2	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	46	57	4			42	1			28	1
蒸発残留物	100	78	92	4			75	1	81	73	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	/****	(0.000	<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			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	<u></u>	<0.000	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1	.0.000	.5.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	25 - 01		賀県		25 - 0		賀県		25 - 02		'但	
	湖南市	/24.3	FC 715		野洲市	<b>_</b> ∪ /AA.	PC VIN		野洲市	-~ /丛貝	. //\	
	[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 <sup>は</sup>	-	03	
検査項目	[水源名] 野洲川支流	流深井戸			[水源名] 1号浅井序	⋾、2号浅	井戸、4号	·深井戸	[水源名] 5号深井戸	<del>-</del>		
	[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》	争水量]		606 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,	155 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	6	84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	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			<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			<0.02	1	1.80	0.59	1.20	4	1.50	0.84	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.21	0.21	4	0.21	0.15	0.18	4	0.18	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	\0.0002	₹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	0.002	<0.002	0.002	4			<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	/0.001	<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	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.35	0.12	0.001	12	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	04.0	400	<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	<0.005	<0.005	20.0 <0.005	1 4	21.0	18.0	20.0 <0.001	1			18.0 <0.001	1
塩化物イオン	15.9	14.6	15.1	12	59.0	25.0	42.0	12	50.0	24.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	11.0	35	1	64	56	60	4	68	57	62	4
蒸発残留物	135	129	132	4	170	140	160	4	170	140	155	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			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール		/6	<0.000001	1			<0.000001	1		/6 ===	0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	6.9	7.1	12
味	1.5	,.5	0	12	1		0	12	1	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 買県		[事業主体		 賀県		[事業主体		·IB	
	野洲市	20 /22.3	<b>具</b>		野洲市	20 /22.3	貝尔		野洲市	.0 /双貝	. <b>/</b> T	
	[浄水場名 滋賀県企				[浄水場名	_	00		[浄水場名 井口水源 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 1号浅井戸	⋾、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	[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		9,	105 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	859 (m³)	[1日平均治	争水量]	3	808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0 00030	12
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			<0.000	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	(0.001	<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 <0.02	1	<0.001 1.60	<0.001 1.40	<0.001 1.50	4	<0.001 1.30	<0.001 1.20	<0.001 1.25	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.02	4	1.00	1.40	<0.08	1	1.30	1.20	<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	0.0002	0.0002	4			<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	0.00	<b>/0.00</b>	0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	<0.06 0.002	<0.06 0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	800.0	0.013	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.003	0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.05	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.02	1
刺及びての12音物			8.3	1			<14.0				13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	12.0	13.0	12	19.0	18.0	18.5	12	19.0	17.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	66	69	4	76	68	73	4	69	61	66	4
蒸発残留物	70	66	69	4	160	150	158	4	140	130	135	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3			<0.002 <0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 0 守山市		賀県		[事業主体 25 - 03 守山市		賀県		[事業主体 25 - 02 甲良町		県	
	[浄水場名 立入水源		- 00		[浄水場名 播磨田水	-	00		[浄水場名 甲良町水;	-	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸・沼	₹井戸			[水源名] 浅井戸•深	<b>『井戸</b>			[水源名] 甲良町上2	水道地下;	水源	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		5,8	837 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	698 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	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
	0		0	12	4X1PJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			Ū			•	Ū	12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1	0.001	0.001 0.002	0.001 0.002	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	4	0.001	0.001	0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.65	0.72	12	0.13	<0.02	0.06	12	1.07	1.05	1.06	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12	0.10	<0.08	0.08	12	0.12	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.006	12	0.001	0.001	0.001	8
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	8
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	12	0.01	0.01	0.01	8
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.020	0.008	0.014	12	0.001	0.001	0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	8
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	12	0.001	0.001	0.001	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	2.00	/0.00	<0.01	1	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			<0.02 0.01	1	0.08	<0.03	0.05 <0.01	1	0.01	0.01	0.01	2
銅及びその化合物	+		<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.03	0.03	2
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.3	1	5.3	5.2	5.3	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	0.005	0.005	2
塩化物イオン	52.0	19.0	33.0	12	14.0	12.0	13.0	12	6.0	4.8	5.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			33	1	79	71	75	8
蒸発残留物	170	110	140	4			69	1	124	93	106	8
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3	0.000003	<0.00001	<0.02 0.000002	3	0.002	0.02	0.02	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000003	<0.000001	0.000002	3	0.000001	0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.7	12	0.3	0.3	0.3	24
pH値	8.0	7.4	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.1	24
味			0	12			0	12	1		0	24
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	24

	[事業主体	'タ1			事業主体	(名)			事業主体	タ]		
	25 - 03		賀県		25 - 0		賀県		25 - 03		· 但	
	長浜水道:				東近江市	33 <i>1</i> 22.	貝尔		東近江市	13 /公貝	. <b>ग</b> र	
	[浄水場名 高月浄水 <sup>5</sup>	_	- 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]	ø			[水源名]	71.9			[水源名]	41-11-11-11-190		
NA.AL	地下水				第4号取7	k井			普通河川	滝之谷J	II	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,4	470 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,9	990 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	0.004	0.002	<0.001 0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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			0.64	1	1.70	1.50	1.60	4			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.012	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.008	<0.003	0.006 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.004	4	0.020	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.005	0.011	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01	1
ゲルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	12			<0.01	1			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物	\0.02	₹0.02	<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			9.7	1			4.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.7	6.3	6.5	12	9.6	6.8	7.8	12	4.0	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	43	41	42	4			13	1
蒸発残留物			86	1	100	90	94	4			35	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	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[浄水場名] 永源寺相名 [水源名] 普通河川 [原水の種類表流水(自	- 谷浄水場 樋ノ谷	03		[浄水場名 永源寺南 [水源名]	_	04		[浄水場名] 永源寺中國	-		
検査項目	普通河川 [原水の種類				「水源名]				i .			
		<b></b>			普通河川	登谷川			[水源名] 2号水源			
					[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	:	242 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	0.003	0.001	<0.001 0.002	1 4			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	(0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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			0.30	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.05	1	0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.10	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	0.005 <0.00	<0.003	0.004 <0.00	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.00	<0.001	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.017	0.006	0.010	4	0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <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			4.2	1			5.0	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	3.2	3.5	12	3.8	3.2	3.5	12	6.7	3.9	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1	41	41	41	4
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対			62	1			58	1			61	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	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			<0.000001	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	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	25 - 03 東近江市	名] 33 滋道	賀県		[事業主体 25 - 05 東近江市		貿県		[事業主体 25 - 03 愛知郡広 <sup>‡</sup>	4 滋賀		
	[浄水場名 御池浄水 <sup>は</sup>	_	- 06		[浄水場名 萱尾浄水	_	07		[浄水場名 鯰江浄水 <sup>は</sup>	-	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水流	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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
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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	10.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.006	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.60	1	2.40	2.13	2.26	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	,		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.07	0.12	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.011	0.018	4	0.011	0.007	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.011	<0.003	0.007	4	0.005 <0.00	<0.003	0.004 <0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.031	0.015	0.024	4	0.015	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.009	0.014	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <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			3.7	1			3.9	1			11.0	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	4.0	3.5	3.8	12	4.2	3.4	3.8	12	10.8	10.3	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			51	1	46	43	44	4
蒸発残留物			33	1			81	1	126	108	115	4
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			<0.002 <0.000001	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	365
臭気	1	/	0	12		/	0	12	/	/= =	0	365
色度 濁度	1.4 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	1.2 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	365 365

	[事業主体		買県		[事業主体		賀県		[事業主体			
	愛知郡広				多賀町	-			多賀町	· · · /44.54		
	[浄水場名 中戸浄水:	-	- 00		[浄水場名 川相浄水:	_	00		[浄水場名 敏満寺浄海	-	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》	争水量]	1,;	394 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,!	597 (m³)	[1日平均活	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.000	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	<0.002	<0.002	4			<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	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	2.34	2.13	2.25	12	\0.001	₹0.001	0.40	1	1.30	0.001	1.10	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	1.00	0.70	<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			<0.002	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 <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	<u>.</u>
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	₹0.008	₹0.000	<0.008	1	(0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			4.5	1			4.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.8	10.2	<0.005 10.5	1 12	5.0	4.7	<0.005 5.0	1 12	8.9	5.4	<0.005 7.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	4	67	4.7	55	12	92	82	86	12
蒸発残留物	114	105	110	4			60	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	(0.005	\0.003	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.9	7.7	7.8	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	25 - 03	36 滋	貿県		25 - 0	36 滋	賀県		25 - 03	86 滋賀	'県	
	多賀町				多賀町				多賀町			
	 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	- 00		 [浄水場名	1 05 -	00	
	仏ケ後浄ス	_			南後谷浄	_			大君ケ畑湾	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				表流水				表流水			
	「原水の種	米石门			[原水の種	米五丁			[原水の種	<b>米</b> 百门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		976 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		89 (m³)	[1日平均活	争水量]		12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_								-	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
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			<0.001	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	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 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.10	1 4			0.80	1			0.60 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	(0.00	\0.00	<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			<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 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.013 <0.003	<0.001 <0.003	0.007 <0.003	4	0.016	<0.001 <0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	6
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.05	1	00.0	00.0	<0.05	1 4			<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			4.9 <0.005	1	38.0	28.0	32.0 <0.005	1			2.2 <0.005	1
塩化物イオン	5.1	4.6	4.9	12	10.0	4.1	8.1	12	3.7	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	9	12	12	86	58	71	12	63	41	52	12
蒸発残留物			28	1			140	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
クェンール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.0003	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	8.3	8.1	8.2	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別		[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
接来受け、				智県				智県				'県	
株養項目				<b>Z</b> /K									
開来の種類)			-	- 00			-	00			_	00	
日田平均浄水型    4,109 (m)   日田平均浄水型  2,359 (m)   日田中沙水型  2,567 (m)   総大柱水   総大柱の   2,567 (m)   総大柱水   総大柱   総大柱사   総大社사	検査項目												
総水柱水    総水柱水    総水柱水    総水柱水    総水柱水    総水柱水    総水柱水    一の動機		1					類]			I	類]		
接触性			争水量]	4,	109 (m³)	I	争水量]	2,:	359 (m³)		争水量]	2,5	67 (m³)
大器を(管性) (1994   1994		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(性性) の 12	一般細菌												12
がきらしたがき (0,000) 1 (0,000													
#規則を行いた合物													12
EUD&   FOR   F													1
おみじてから他性   1								_					1
************************************		<0.001	<0.001		4			<0.001	1			<0.001	1
野科酸性変素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジアル作物が入及び電化シアン (4.001 (4.00		<0.002	<0.002							<0.002	<0.002		4
掃熱型数率及び重視熱型数差		(0.001	/0.001			(0.001	/0.001			(0.001	<b>/0.001</b>		1
フォスタドの他合物		₹0.001	₹0.001			₹0.001	₹0.001			₹0.001	₹0.001		1
かえ及びその化合物													1
14-ジオキサン (0.005 1 1	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シェーコー・プロロエチレスタリトランスー   プロログラン   「	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジカロカタン (0.001 1 ) (0													1
デトラクロエチレン         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         1         (2001)         (2001)         1         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2001)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2006)         (2001)													1
PJDDIDTFID													1
次分型													1
クロ日酢酸 クロコネルム         (0,002 0,004         (0,002 0,004         (0,002 0,007         4 0,001         (0,002 0,000         (0,002 0,000         4 0,000         (0,002 0,000         4 0,000         (0,002 0,000         4 0,000         (0,001 0,000         4 0,000         (0,001 0,001         4 0,000         (0,001 0,001         4 0,001         (0,001 0,001         4				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
り口口は川人 分口は前離         0.012 0.004 0.007         0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001		0.26	<0.06	0.12	4	<0.06		<0.06				<0.06	4
ジウロロ酢酸         0.004         <0.003         0.003         4         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													4
ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈О001													4
臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.002       〈0.001       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002						_							4
ドリワロ酢酸         0.007         <0.002         0.004         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													4
プロモジクロロメタン 0.007 0.004 0.005 4 (0.001 (0.0	総トリハロメタン	0.021	0.010	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
### 全日の													4
アルミニウム及びその化合物       0.05       0.02       0.03       4       0.01       1       < 0.01         鉄及びその化合物       (0.01)       1       (0.02)       1       (0.02)       1       (0.02)         鋼及びその化合物       (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       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.01)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.001)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1       (0.002)       1 <th< td=""><td></td><td>\0.000</td><td>.5.000</td><td></td><td></td><td>\0.000</td><td>.5.000</td><td></td><td></td><td>(0.000</td><td>.5.000</td><td></td><td>1</td></th<>		\0.000	.5.000			\0.000	.5.000			(0.000	.5.000		1
銅及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.0000       1       〈0.00000       1       〈0.00000       1       〈0.0000       1 <td< td=""><td></td><td>0.05</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td></td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>		0.05	0.02	0.03				0.01	1				1
ナトリウム及びその化合物       7.9       1       5.2       1       5.9         マンガン及びその化合物       《0.001       1       《0.001       1       《0.001         塩化物イオン       16.2       12.5       13.5       12       4.2       3.6       3.8       12       4.9       4.3       4.6       12         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       37       1       27       1       41       41         蒸発残留物       67       1       56       1       81         陰イオン界面活性剤       《0.02       1       《0.02       1       《0.02       1       《0.00001       《0.00001         シェメチルイソボルネオール       《0.000001       《0.000001       6       《0.000001       1				_									1
マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.001       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.00001       2       1       (0.00001       1       (0.00001       2       1       (0.00001       2       1       (0.00001       1       (0.00001       2       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.00001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.000001       1       (0.00001       1       (0.000001 <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
塩化物イオン     16.2     12.5     13.5     12     4.2     3.6     3.8     12     4.9     4.3     4.6     11       加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)     37     1     27     1     41       蒸発残留物     67     1     56     1     81       陰イオン界面活性剤     <0.002													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度)     37     1     27     1     41       蒸発残留物     67     1     56     1     81       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     〈0.000001     〈0.000001     6     〈0.0000001     1     〈0.000001       エーメチルイソボルネオール     〈0.000001     〈0.000001     6     〈0.000001     1     〈0.000001       非イオン界面活性剤     〈0.0005     1     〈0.0002     1     〈0.0005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     0.8     0.5     0.7     12     0.4     〈0.3     〈0.3     12     0.3     〈0.3		16.2	12.5			4.2	3.6			4.9	4.3		12
蒸発残留物     67     1     56     1     81       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     〈0.000001     6     〈0.000001     1     〈0.000001       2ーメチルイソボルネオール     〈0.000001     〈0.00001     6     〈0.000001     1     〈0.000001       非イオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.0002     1     〈0.0005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     0.8     0.5     0.7     12     0.4     〈0.3     〈0.3     12     0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     付.3     付.3     付.3     〈0.3     付.3													1
ジェオスミン     0.000001 <a href="color: red;">0.000001</a> 0.000001     0.000001     6 <a href="color: red;">0.000001</a> 1 <a href="color: red;">0.000001       非イオン界面活性剤     <a href="color: red;">0.0005</a>     1     <a href="color: red;">0.0002</a>     1     <a href="color: red;">0.0002</a>       フェノール類     <a href="color: red;">0.0005</a>     1     <a href="color: red;">0.0005</a>     1     <a href="color: red;">0.0005</a>       有機物(TOCの量)     0.8     0.5     0.7     12     0.4     <a href="color: red;">0.3     <a href="color: red;">0.3</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	蒸発残留物												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 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0005 1     6     〈0.00001 1     〈0.0000 1     イの0000 1       フェノール類 有機物(TOCの量)     (0.0005 1													1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類     〈O.0005     1     〈O.0005     1     〈O.0005       有機物(TOCの量)     0.8     0.5     0.7     12     0.4     〈O.3     〈O.3     12     0.3     〈O.3     〈O.3     12       pH値     7.3     7.0     7.1     12     7.1     6.9     7.0     12     6.5     6.4     6.5     13       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     ○0.5     〈O.5     <		<0.000001	⟨∪.∪∪∪∪∪1										1
有機物(TOCの量) 0.8 0.5 0.7 12 0.4 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.3 13													1
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5<		0.8	0.5			0.4	<0.3			0.3	<0.3		12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     13       色度	pH値	7.3	7.0		12	7.1			12	6.5	6.4		12
色度													12
		/a -	/				/			12.5	/= -		12
vaner   70.1  70.1  70.1  19.1   0.1  70.1  70.1  70.1  70.1  70.1  70.1  70.1  70.1  70.1	<u>色度</u> 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	25 - 04		買県		25 - 0		賀県		25 - 044 滋賀県			
	長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00				近江八幡市 [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場			
10 th -T =		<b>2</b> 0								**************************************		
検査項目	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,046 (㎡) 給水栓水			
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]						
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		612 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,5	536 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1	0.20	<0.10	0.10	4	1.40	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.10	0.07	0.09	4	0.08	0.06	0.07	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	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <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	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	/		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.20	<0.06	0.10	4	0.11	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 0.014	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002 0.007	0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.026	0.010	0.018	4	0.017	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006 <0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	<0.00	1	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.12	0.02	0.06	11	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.2	1	8.3	7.8	8.1	4	9.9	9.4	9.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.6	2.7	<0.001 3.1	1 12	<0.001 14.2	<0.001 11.8	<0.001 12.7	12	<0.001 14.7	<0.001 12.5	<0.001 13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	2.1	21	1	40	38	39	4	47	45	46	4
<b>蒸発残留物</b>			49	1	70	64	66	4	97	88	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	0.000004	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.4	/0.0	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.4 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	0.9 7.5	0.6 7.0	0.8 7.2	12 366	0.6 7.4	<0.3 7.1	7.3	12 366
味	0.9	0.7	0.8	12	7.0	7.0	0	50	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	50			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[浄水場名] 03 - 00 南部水源地 [水源名]				事業主体		<b>700 1</b> 1⊟		[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				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				
検査項目													
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 82(㎡) 給水栓水				
	[1日平均]			535 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	197 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	
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	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	1.20	2.23	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.20	<0.10	<0.10	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.09	0.08	0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.22 <0.002	0.09 <0.002	0.16 <0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.013	<0.001 <0.002	0.007 <0.002	4	0.021 0.004	0.009	0.015 0.003	4	0.029	0.008 <0.002	0.019 <0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	0.06	0.03 <0.01	0.04 <0.01	4	0.06	0.01 0.04	0.04	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	10.2	9.1	9.5	4	8.2	8.0	8.2	4	8.8	8.1	8.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.1	12.5 45	13.4 48	12	15.4	12.8	13.6	12 4	15.8 44	13.2	13.9	12	
がルグリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物	114	81	99	4	68	66	67	4	75	70	73	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000007	0.000003	0.000005	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0003	<0.0003	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.6	12	
pH值	7.6	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	1.6	<0.5	0.8	366	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	

	25 - 045 滋賀県 豊郷町 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体 25 - 04 豊郷町		賀県		[事業主体名]				
					[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -				
検査項目 	[水源名] 深層地下	水			[水源名] 深層地下	水			[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均活	争水量]		991 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	168 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12		40 EV	15		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1					
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1					
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4					
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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.32 0.18	1 4	0.45	0.22	1.76 0.29	1 12					
ホウ素及びその化合物	0.20	0.10	0.18	1	0.43	0.22	0.29	1					
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1					
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1					
ジクロロメタン			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					
ベンゼン			0.001	1			0.001	1					
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4					
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4					
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4					
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4					
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4					
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	800.0	0.008	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			17.0	1					
マンガン及びその化合物塩化物イオン	101		0.005	1	44.0		0.005	1					
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	9.3	9.7 49	12	11.2 72	9.3	10.0 70	12					
蒸発残留物	136	114	127	4	143	120	133	4					
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 フェノール類			0.005	1			0.005	1					
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12				-	
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.2	8.0	8.1	12					
味			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12					
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12					