	[事業主体 25 - 0 大津市		買県		[事業主体 25 - 0 大津市		貿県		[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:	_	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]		29,	792 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	27,	372 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	27,9	91 (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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.25	0.10	0.15	4	0.16	0.10	0.13	4	0.13	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.07	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	<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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.007	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	0.006	4	0.012	<0.006	0.008	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<0.003	<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 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.008	<0.001 0.011	4	<0.001 0.023	<0.001 0.008	<0.001 0.016	4	<0.001 0.023	<0.001 0.010	<0.001 0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	<0.003	<0.003	4	0.023	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.006	4	0.004	0.003	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	0.07	0.02	0.05	4	0.08	0.04	0.06	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 8.9	<0.10 7.2	<0.10 8.3	4	<0.10 9.1	<0.10 7.5	<0.10 8.5	4	<0.10 8.2	<0.10 7.5	<0.10 7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.5	11.6	13.1	12	15.0	11.1	12.8	12	12.8	11.2	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	35	38	4	41	34	39	4	39	36	37	4
蒸発残留物	74	67	70	4	82	68	73	4	76	54	65	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000003	<0.00001	<0.00001 <0.005	6	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	6	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6
フェノール類	<0.005	<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)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	48	7.6	7.2	7.4	48	7.7	7.3	7.6	48
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体		買県		[事業主体		賀県		[事業主体			
	大津市	J 744 J	A A		大津市	01 744.	PC /IC		大津市	71 724 5-2	. 715	
	[浄水場名新瀬田浄	_	- 00		[浄水場名 比良浄水:	-	- 00		[浄水場名 八屋戸浄:	-	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] 給水栓水	争水量]	22,	014 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	502 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	52 (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	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
大価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.14	<0.10	<0.10	4	0.14	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<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 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	0.09	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.013	<0.006	0.008	4	0.014	<0.006	0.009	4	0.010	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004 <0.01	4	0.006	<0.003	0.004	4
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	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.007	0.017	4	0.024	0.011	0.018	4	0.018	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4	0.09	0.04	0.06	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	<0.10	<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 マンガン及びその化合物	9.3 <0.005	8.2 <0.005	8.7 <0.005	4	8.0 <0.005	7.5 <0.005	7.8 <0.005	4	8.0 <0.005	7.6 <0.005	7.9 <0.005	4
塩化物イオン	15.0	12.0	13.5	12	12.8	11.1	11.7	12	12.8	11.3	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	36	38	4	38	37	37	4	38	36	37	4
蒸発残留物	80	68	73	4	76	62	67	4	73	56	63	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 2ーメチルイソポルネオール	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	6	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	6	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.5	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	48	7.6	7.2	7.5	48	7.9	7.3	7.5	48
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体 25 - C 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 水口第一		- 01		[浄水場名 土山第一:	-	00		[浄水場名 土山第二:	-	00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	野洲川			[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系!	野洲川		
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	791 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	344 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005	<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	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
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.55	0.36	0.44	4	0.44	0.33	0.38	4
フッ素及びその化合物					0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1	<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	<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
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					<0.001 0.25	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<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					<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
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <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	<0.003	<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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<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	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物					4.9	3.9	4.5	4	4.7	4.0	4.3	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					5.6	3.6	4.4	12	5.7	3.4	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	25	29	4	29	24	27	4
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤					62	42	54	4	59	37	48	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	7	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<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	<0.000001	7
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n t					7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
<u>味</u> 臭気							0	12 12			0	12 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	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		貿県		[事業主体		貿県		[事業主体		!県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	[浄水場名 岩室水源	-	- 01		[浄水場名 寺庄水源:	-	- 00		[浄水場名 信楽第一	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸(東	[井戸)			[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	3,	057 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		995 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	868 (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)	/0.00000	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.59	0.30	0.46	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.61	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.15	0.12	0.14	4	0.27	0.21	0.23	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	0.11	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	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<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	<0.001		<0.001	4	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.004	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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.06	<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	9.5	6.5	7.6	4	28.0	25.0	27.0	4	12.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.2	<0.005 5.9	<0.005 8.8	12	<0.005 11.5	<0.005 10.4	<0.005 10.7	12	<0.005 8.8	<0.005 5.2	<0.005 7.3	12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.2	32	37	4	42	41	42	4	39	35	38	4
<u>蒸発残留物</u>	83	59	68	4	157	127	142	4	98	79	88	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	0.000002	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7
まイオン界面活性剤 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	0.0005	0.0005	12	<0.0003	<0.0003	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	8.2	8.0	8.1	12	7.1	6.4	6.7	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
<u> </u>	<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 - 0	03 滋介	賀県		25 - 0 甲賀市	03 滋:	賀県		25 - 00 甲賀市	03 滋賀	!県	
	[浄水場名 信楽第二		- 01		[浄水場名 信楽第三	-	- 00		[浄水場名 牧水源地] 09 -	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] 給水栓水	争水量]		850 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		170 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	i15 (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	<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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.88	0.61	0.71	4	0.60	0.43	0.53	4	0.60	0.42	0.53	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.27	0.21	0.23	4	0.16 <0.1	0.12 <0.1	0.14 <0.1	4	0.15 <0.1	0.12 <0.1	0.14 <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	<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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <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	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<0.001	<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	0.005	0.004	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005 0.002	<0.003 0.002	<0.003 0.002	4	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	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	<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	0.06	<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 マンガン及びその化合物	12.0 <0.005	10.0 <0.005	11.0 <0.005	4	9.1 <0.005	8.0 <0.005	8.7 <0.005	4	9.4	7.9 <0.005	8.8 <0.005	4
塩化物イオン	8.8	5.2	7.3	12	8.6	7.4	7.9	12	8.9	7.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	35	38	4	32	23	27	4	32	24	28	4
蒸発残留物	98	79	88	4	85	62	72	4	94	56	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	<0.000001	<0.000001	7	<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 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	7	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	7	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	7
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類	<0.005	<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)	0.5	0.0003	0.0005	12	0.5	0.0003	0.4	12	0.0005	0.4	0.4	12
pH値	7.1	6.4	6.7	12	7.3	6.8	6.9	12	7.2	6.7	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 25 - 0		貿県		[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 小川水源	-	- 00		[浄水場名 中野水源:	_	- 00		[浄水場名 朝宮水源:	-	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]			220 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	:	255 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	569 (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	4	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 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.27	0.20	0.22	4	1.83	0.61	1.34	4	0.36	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.07 <0.1	0.09 <0.1	4	0.31 <0.1	0.24 <0.1	0.28 <0.1	4	0.07 <0.1	0.05 <0.1	0.06 <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	<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	<0.06	<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	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.002	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.012 <0.01	0.003 <0.01	0.008 <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	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.003	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.009	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 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007 <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	0.05	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 0.02	<0.03 <0.01	<0.03 0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.6	11.0	4	5.6	4.8	5.4	4	10.0	7.4	8.9	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	13.6	5.7	10.4	12	9.2	4.5	6.0	12	11.9	8.1	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	12 82	10 57	11 65	4	46 102	25 43	36 75	4	13 57	10 37	11 49	4
※ 元 残 省 物	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<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 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 1.2	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.1	6.5	6.9	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	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

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			「事業主体	(名)		
	25 - 0		賀県		25 - 0		智県		25 - 00		'県	
	甲賀市	7,44,5	~~~		甲賀市	7.44	~ / / /		日野町			
	[浄水場名 鮎河水源		- 00		[浄水場名 多羅尾水	_	- 00		[浄水場名 東部・西部	_		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	净水量]		179 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		173 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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)				10				10			0	
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	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
当中は恋主系 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	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.71	0.84	4	0.11	0.05	0.07	4	(0.001	(0.001	<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.07	0.05	0.06	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン 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 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.029	<0.002 0.005	<0.002 0.015	4	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.005	0.010	4	0.013	<0.004	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.005	0.017	4	0.021	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.007	0.013	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモカルロレスタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.006	0.004 <0.001	0.005 <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	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.02 5.5	<0.01 4.9	0.01 5.3	4	<0.01 6.6	<0.01 6.0	<0.01 6.2	4			<0.01 8.1	1
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			<0.001	1
塩化物イオン	8.1	5.5	6.4	12	3.7	3.4	3.5	12	14.2	11.8	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	30	33	4	11	9	10	4	38	36	37	4
蒸発残留物	81	51	65	4	62	34	45	4	66	64	65	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	7			<0.02 <0.00001	1
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	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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	2.0	<1.0	0 <1.0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	25 - 006 滋賀県 25					·名] 06 滋 [*]	賀県		[事業主体			
	彦根市	744.3	~~~		彦根市	7.00	Z/K		彦根市	1,41,50		
	[浄水場名 大藪浄水	_	- 00		[浄水場名 稲枝水源:	_	- 00		[浄水場名 東沼波水	-	00	
検査項目	[水源名] 琵琶湖(流	ミ川水系)			[水源名] 地下水(済	8井戸)			[水源名] 地下水(深	(井戸)		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	34,	342 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	418 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	33 (㎡)
	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	36	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	36	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	36	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物 トキルバスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	24 24
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	36 36	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12	<0.001 <0.005	<0.001	<0.001 <0.005	24
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.20	0.02	0.11	36	1.48	1.36	1.41	12	0.88	0.71	0.80	24
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.08	0.09 <0.1	36 36	0.16 <0.1	<0.08 <0.1	0.14 <0.1	12 12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	24
四塩化炭素	<0.0020	<0.0020	<0.0020	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	36	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	24
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	36 36	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24 24
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素酸	0.18	<0.06	<0.06	36	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.019	<0.006	<0.006	36	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	24
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12 36	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	24
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.010	36	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	24
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	<0.003	0.005 <0.009	36 36	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	12	0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	24
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	12	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.05	36	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	24
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	36 36	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	24
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物	9.7	7.2	8.1	36	19.3	17.9	18.7	12	8.8	7.1	8.0	24
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24
塩化物イオン	12.3	9.9	10.9	36	11.4	11.1	11.3	12	9.9	7.7	9.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46 81	39 61	42	732	99 178	89 154	94 164	244 12	94	90	93	488
然発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	69 <0.02	36 12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	120 <0.02	128 <0.02	24 8
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	36	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	14
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	36	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005	<0.0005 0.8	12	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005	8 24
有機物(TOCの量) pH値	8.2	0.7 7.5	7.8	36 853	7.8	<0.3 7.7	7.7	244	8.2	7.4	<0.3 7.8	488
味	5.2	3	0	732		,	0	244	5.2	7.1	0	488
臭気			0	732			0	244			0	488
色度	<1.0	<1.0	<1.0	999	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	732
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	999	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	730

	[事業主体 25 - 0 高島市		貿県		[事業主体 25 - 00 高島市		買県		[事業主体 25 - 00 高島市		!県	
	[浄水場名 打下浄水		- 00		[浄水場名 今津浄水	-	00		[浄水場名 安曇川浄海	_	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] 浅井戸			
	[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]		2,3	373 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,9	957 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	3,6	37 (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	0	0	0	12	4X1PJ	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			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	0.16	0.08	0.11	4	0.16	0.10	0.13	4	1.20	0.84	0.98	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			<0.1	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 <0.001	1	<0.005	<0.005	<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	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	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	0.11	4	0.10	<0.06	0.07	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	0.009	0.004	0.006	4	0.003	0.002	0.003	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 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<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	<0.01	4	0.001	<0.001	0.001	4		<0.01	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.014	4	0.009	0.007	0.008	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	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.003	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 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	9.0	9.0	12	9.1	9.0	9.0	12	12.0	9.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1			35	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			54 <0.02	1			61 <0.02	1			79 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.0001	7			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<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)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
適度	<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		買県		[事業主体 25 - 0 草津市		賀県		[事業主体 25 - 01 草津市		県	
	[浄水場名 広瀬北部	_	- 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] 浅井戸				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水・浄			
	[1日平均汽給水栓水	最高 最低 平均 回数				争水量]	17,0	018 (m³)	[1日平均活	争水量]	25,6	05 (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				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								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1.30	0.58	0.92	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<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	(0.000	(0.000	<0.001 <0.001	1 1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	(0.06	/0.06	<0.001	1	/0.06	/0.06	/0.06		0.07	<0.06	40.06	
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	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<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	0.002	<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	0.020	<0.001	0.011	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 0.003	<0.002 0.003	4	0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.001	<0.004	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.07	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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 マンガン及びその化合物			5.3 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.0	6.0	6.6	12	14.5	13.0	13.8	12	17.5	12.6	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	0.0	19	1	14.0	10.0	10.0	12	17.5	12.0	10.0	12
蒸発残留物			46	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1								
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.0	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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	1.0	<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	13 滋貧	買県		25 - 0 米原市	13 滋3	賀県		25 - 01 米原市	3 滋賀	県	
		_				_						
	[浄水場名 磯浄水場] 03 -	- 01		[浄水場名 磯浄水場] 03 -	02		[浄水場名本市場浄海		00	
検査項目	[水源名] 磯第2水源	亰			[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	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	021 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,9	903 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,9	95 (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
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.30	0.10	0.20	4	0.30	0.10	0.20	4	1.00	0.80	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 0.004	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<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	0.012	0.009	0.011	4	0.012	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	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 <0.008	<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
エ鉛及びその化合物	\U.UU8	\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	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			10.0	1			4.6	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	10.0	8.6	9.4	12	10.0	8.6	9.4	12	3.3	1.6	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73	41 66	42 70	4	73	41 66	42 70	4	83 110	70 95	78 100	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	/3	00	<0.02	1	/3	00	<0.02	1	110	90	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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 r±	7.7	7.5	7.6 0	12	7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		[事業主体				事業主体					
	25 - 0 米原市	13 滋道	貿県		25 - 0 米原市	13 滋(貿県		25 - 01 米原市	3 滋質	県	
	[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	第1水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	2,	741 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,1	184 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	9)40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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 1.00	<0.001 0.80	<0.001 0.90	4	<0.001 1.00	<0.001 0.90	<0.001 0.98	4	<0.001 1.70	<0.001 1.40	<0.001 1.53	4
フッ素及びその化合物	1.00	0.60	<0.90	1	1.00	0.90	<0.08	1	1.70	1.40	<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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	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	1	0.11	0.08	0.09	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.05 4.7	1			<0.05 4.7	1			<0.05 12.0	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	3.2	1.8	2.7	12	5.0	4.0	4.6	12	9.3	7.5	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	69	76	4	99	92	96	4	130	120	128	4
蒸発残留物	110	93	100	4	130	120	125	4	180	170	175	4
陰イオン界面活性剤	(0.00000	/0.000001	<0.02	1	/0.00000	/0.00000°	<0.02	1	(0.000001	(0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
まイオン界面活性剤	<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	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.8	7.9	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 25 - 0 米原市		買県		[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 ¹	-	00		[浄水場名]	_	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	ት		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種: 深井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,3	362 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	9,6	329 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	3,7	20 (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 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.005	1			<0.005	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	1.70	1.40	1.50	4	0.70	0.50	0.60	4	0.90	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	0.10	0.12	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	4 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			<0.000	1
塩素酸	0.07	<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	0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	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 <0.01	<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	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			19.0	1			16.0	1
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	9.0	7.5	8.3	12	68.0	15.0	35.0	12	21.0	21.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	120	125	4	60	41	49	4	86	80	83	4
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻	180	170	175	4	180	120	140	4	180	160	170	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	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			<0.002	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	0.4	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.5	6.3	7.3	12
味			0	12			0	12	-		0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0	12		<0.5	0	12
							<0.5		<0.5		<0.5	

	[事業主体		買県		[事業主体		賀県		[事業主体		·IE	
	栗東市	14 /203.]	具 乐		栗東市	14 /22.]	貝尓		長浜水道:			
	[浄水場名 金勝水源5	-	- 00		[浄水場名 観音寺水	_	- 00		[浄水場名 下坂浜浄	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流:	水			[水源名] 一級河川》	定川水系	琵琶湖	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	407 (m³)	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	24,9	15 (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			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	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	\0.001	₹0.001	0.30	1	\0.001	₹0.001	0.30	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.22	0.18	0.19	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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	0.16	<0.06	0.09	4	0.19	0.08	0.11	4	0.10	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.015	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.029	<0.002 0.004	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.004	0.008	4	0.029	<0.004	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<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	0.019	0.007	0.011	4	0.020	0.004	0.010	4	0.046	0.008	0.022	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 0.004	4	0.011	<0.003 0.001	0.007 0.002	4	0.005 0.013	0.003	0.004 0.007	4
ブロモホルム	0.005 <0.009	0.003 <0.009	<0.004	4	<0.005	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.003	<0.007	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			0.03	1			0.02	1	0.10	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	13.0	13.1	12	8.0	6.0	7.0	12	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	38	4			14	1			41	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100	84	89 <0.02	1			52 <0.02	1			74 <0.02	1
受けると外面活性剤 ジェオスミン			\0.02	'			\0.02		0.000003	<0.000001	0.000003	7
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.7	0.4 7.5	0.4 7.6	12 12	0.8 7.5	<0.3 7.2	7.3	12 12	1.0 7.7	0.8	0.8 7.5	12 12
味	1.7	7.0	7.6	12	7.5	1.2	7.3	12	1.1	7.2	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

	[事業主体 25 - 0 湖南市		買県		[事業主体 25 - 0 湖南市		買県		[事業主体 25 - 02 野洲市		県	
	[浄水場名 妙感寺水		- 00		[浄水場名 東河原水流	-	00		[浄水場名 南桜水源均	-	01	
検査項目	[水源名] 野洲川支	流表流水			[水源名] 野洲川支流	流深 井戸			[水源名] 1号浅井戸	ī、2号浅	井戸、4号	深井戸
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水			847 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	(606 (m³)	[1日平均治	净水量]	5,1	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	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	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物	₹0.001	₹0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			<0.02	1	4.60	0.69	2.20	4
フッ素及びその化合物	0.37	0.26	0.33	12	0.22	0.16	0.20	12	0.19	0.13	0.17	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 <0.002	1	0.003	0.002	<0.005 0.003	1 12			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	0.003	0.002	<0.003	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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	<0.06	0.09	12	0.44	0.13	0.25	12	<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	0.003	<0.001	0.002	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	0.004 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	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	0.001	<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	<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 マルミニウム なびその化合物	0.06	/0.01	<0.01 0.03	1 12	/0.01	Z0.01	0.01	1 12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.01 <0.03	<0.03	12	<0.01 <0.03	<0.01	<0.01 <0.03	12			<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物	\0.03	\0.00	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.03	12			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			22.0	1	21.0	18.0	19.3	4
マンガン及びその化合物	0.031	<0.005	0.023	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.001	1
塩化物イオン	9.0	7.6	8.1	12	15.1	14.4	14.9	12	43.0	22.0	34.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	27	4	35	34	34	4	61	58	60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	84	78	80 <0.02	1	163	157	160 <0.02	1	160	130	150 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.0001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.0	/ . ^	(1.0	12		/ . ^	0	12	// 0	/10	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

	[事業主体 25 - 02 野洲市		買県		[事業主体 25 - 0 野洲市		賀県		[事業主体 25 - 02 野洲市		県	
	[浄水場名 三上水源:	_	- 03		[浄水場名 滋賀県企	-			[浄水場名 比江水源 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 5号深井戸	=			[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
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種: 深井戸水・		⟨•浅井戸♪	k
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		574 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,0)13 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,9	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	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			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	3.40	0.81	1.84	4			<0.02	1	2.20	1.60	1.90	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.14	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	(0.0000	(0.0000	0.2	1			<0.1	1	(0.0000	(0.0000	<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<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			<0.003	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	0.13	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.003	0.007	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.024	0.008	0.014	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	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	0.007	0.003	0.005	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 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\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			<0.01	1	0.08	0.04	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	18.0	18.3	4			9.5	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	20.5	01.0	<0.001	1	110	11.0	<0.001	1	20.0	100	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0 62	21.0 57	31.0 59	12	14.0	11.0	13.0	12	20.0	18.0 80	19.0 83	12
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物	160	120	148	4	71	68	70	4	180	160	168	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	0.000002	<0.000001	0.000001	3			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	0.000001	3			<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 7.2	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12	0.9 7.6	7.3	0.8 7.5	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3	12 12
pH値 味	7.2	8.0	7.0	12	7.6	1.3	7.5	12	1.1	1.4	7.5	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		hn :=		[事業主体		hn :=		[事業主体			
	25 - 03 野洲市	20 滋3	賀県		25 - 0 守山市	21 滋江	賀県		25 - 02 守山市	21 滋賀	宗	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 立入水源:	_	00		[浄水場名 播磨田水流		00	
検査項目	[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸•潟	界井戸			[水源名] 浅井戸·深	₹井戸		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		606 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,4	446 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,6	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	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			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1.50	1.30	1.40	4	0.85	0.71	0.78	12	0.16	<0.02	0.09	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.08	0.11	12	0.11	<0.08	0.08	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	1			0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.009	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.003	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.004	0.005	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	12
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	0.009	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.029	0.009	0.015	12
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	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001 <0.001	0.002	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007	0.003 <0.001	0.005	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.008	4	0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<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	1	0.07	<0.04	0.05	5
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	14.0	12.0	13.3	4			16.0	1			9.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	19.0	16.0	<0.001 17.0	1 12	42.0	17.0	<0.001 27.0	1 12	13.0	11.0	<0.001 12.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	67	72	4	42.0	17.0	34	1	13.0	11.0	37	1
素発残留物	160	130	143	4	160	100	120	4			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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 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	0.8	0.7	<0.0005 0.8	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味	1	7.0	0	12	7.5	,.,	0	12	7.5	7.2	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	:名]			[事業主体	名]					
	25 - 0	22 滋3	貿県		25 - 03	30 滋	賀県		25 - 03		!県	
	甲良町				長浜水道:	企業団(て	らわ)		長浜水道	企業団(ひ	「わ)	
	 浄水場名	il 01 -	- 00		 海水場名] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	甲良町水				川道水源	-	00		錦織水源均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	甲良町上	水道地下	水源		姉川				高時川			
	原水の種	米五丁			[原水の種	米百丁			[原水の種	*古1		
	深井戸水				浅井戸水:				浅井戸水	枳」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	662 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,4	429 (m³)	[1日平均治 給水栓水	多水量]	1,3	61 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8			<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	8	<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	0.80	0.80	0.80	2			0.50	1			0.46	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	8	<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
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	0.004	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	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 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	8	<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
エ鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	8	\0.008	\U.U8	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	2			5.6	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.9	5.1	5.5	24	6.3	3.9	5.3	12	5.7	3.9	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	81 116	70 103	76 112	8	74	48	64 89	1			45 63	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.8	7.0	7.3	24 24	7.2	7.0	7.1	12 12	7.1	6.9	7.0	12
味 臭気			0	24			0	12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		当県		[事業主体		賀県		[事業主体		·IB	
	長浜水道:				長浜水道:				長浜水道:			
	[浄水場名 高月浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 大音浄水:	_	01		[浄水場名 黒田浄水 ⁵	-	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水	源地			[水源名] 黒田水源 ¹	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	5,2	213 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	423 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,0	31 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.003	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			0.60	1			0.55	1			0.55	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 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 1			<0.005 <0.001	1 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	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	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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
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	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(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			6.6	1			9.3	1			9.3	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	6.8	6.1	6.4	12	14.0	12.0	13.1	12	14.0	12.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 84	1			40 87	1			40 87	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	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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 - 03		賀県		[事業主体		買県		[事業主体		'県	
	東近江市				東近江市				東近江市			
	[浄水場名 八日市浄	_	- 01		[浄水場名	-	02		[浄水場名 永源寺相名	-	03	
検査項目	[水源名] 第4号取才	〈井			[水源名] 普通河川	滝之谷川	II		[水源名] 普通河川	樋ノ谷		
	[原水の種 深井戸水	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	争水量]	8,:	231 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		164 (m³)	[1日平均活	争水量]		98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		.				J		.2		,		
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 トキャパスの化合物			<0.001	1	0.000	0.000	<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 <0.005	1	0.003	0.002	0.003	1			0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.50	1.70	4			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <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	0.18	<0.06	0.07	4	0.15	<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	0.011	0.003	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<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	<0.00 <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	0.009	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.005	0.010	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			3.8	1			3.9	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	10.7	7.2	8.7	12	3.8	3.2	3.5	12	4.1	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			9	1			27	1
蒸発残留物	98	90	94	4			46	1			57	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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

	[事業主体 25 - 03 東近江市		買県		[事業主体 25 - 03 東近江市		買県		[事業主体 25 - 03 東近江市		県	
	[浄水場名 永源寺南部	-			[浄水場名 永源寺中]	_			[浄水場名 御池浄水 ^は	_	06	
検査項目	[水源名] 普通河川	登谷川			[水源名] 2号水源				[水源名] 普通河川	御前谷		
	[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日平均為	争水量]	:	232 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,1	133 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
	0 0	0	0	12	0	0	0	12	1	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 <0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	<0.001 0.002	4			<0.001 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.002	<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
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			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<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 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.022	<0.002 0.002	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	<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	0.011	0.003	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.029	0.003	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.004 <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	(0.000	(0.000	<0.01	1	νσ.σσσ	(0.500	<0.00	1	(0.000	\0.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			4.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.7	3.2	<0.001 3.4	1 12	9.2	3.9	<0.001 5.5	1 12	4.0	3.5	<0.001 3.7	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	3.2	3.4	12	3.2	ა.ჟ	35	12	4.0	ა.ა	17	1
蒸発残留物			51	1			68	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.9	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味	,,,		0	12	,.,		0	12	7.0		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	0.8	<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 25 - 03 東近江市		買県		[事業主体 25 - 03 愛知郡広	34 滋3	買県 合		[事業主体 25 - 03 愛知郡広 ^は	4 滋賀		
	[浄水場名 萱尾浄水 ⁵	_	- 07		[浄水場名 鯰江浄水	-	00		[浄水場名] 中戸浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 普通河川	不動谷			[水源名] 深井戸1号	号(他6水)	源と混合)		[水源名] 深井戸1号	号(他1水)	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	500 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,5	i01 (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			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.40	1	2.60	2.30	2.50	12	2.60	2.00	2.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<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 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.07	(0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<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	<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	0.015	0.003	0.008	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.002	<0.001 0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<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 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 <0.01	1
サルミニウム及びその化合物 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			3.4	1			11.3	1			11.5	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	4.3	3.2	3.8	12	10.7	10.2	10.4	12	10.8	10.2	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			39 61	1	127	42 94	43 115	4	55 132	43 105	48 121	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	127	07	<0.02	1	102	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	365			0	365
臭気			0	12			0	365			0	365
色度 漂布	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	25 - 03		買県		25 - 0		賀県		25 - 03		'県	
	多賀町	744.3			多賀町	744.			多賀町	7,44,54	. / 10	
	[浄水場名 川相浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 敏満寺浄:	_	- 00		[浄水場名 仏ケ後浄7	-	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 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	629 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	104 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	59 (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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	(0.001	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	1.30	0.80	1.05	4			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	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			<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	<0.06	<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	0.002	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	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 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	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <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	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			8.2	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.6	4.3	5.2	12	9.8	5.3	8.0	12	5.2	4.0	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	45	60	12	100	85	91	12	18	9	12	12
蒸発残留物			96 <0.02	1			140 <0.02	1			52	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
フェイスミン 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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH值	7.9	7.6	7.8	12	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 03 多賀町		賀県		[事業主体 25 - 03 多賀町		賀県		[事業主体 25 - 04 竜王町		!県	
	[浄水場名 南後谷浄:	_	00		[浄水場名 大君ケ畑湾	-	00		[浄水場名 県水受水] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		110 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	20 (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		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	<0.001 <0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.90	0.70	0.80	4	0.60	0.40	0.48	4			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	/0.06	/0.06	<0.001	1	/0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.00	<0.06	<0.001	1 4
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	0.20 <0.002	<0.002	0.11 <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	6	<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	0.016	0.005	0.010	4	0.019	0.003	0.010	4	0.019	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.005	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	<0.003 0.005	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	0.004 0.006	<0.002 0.003	0.003 0.005	4
プロモカルロレスタン	0.003	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<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	1	0.04	0.03	0.04	6	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	35.0	28.0	<0.05 32.3	1 4			<0.05 3.8	1			<0.01 9.0	1
マンガン及びその化合物	35.0	28.0	<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.1	3.5	5.3	12	3.9	2.9	3.4	12	14.2	11.7	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	65	77	12	58	37	48	12			41	1
蒸発残留物			150	1			78	1			73	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.00001 <0.00001	1	<0.000001 0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000001	6
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.000002	\J.000001	<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	0.6	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12	7.8	7.6	7.8	12	7.4	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 選申	<0.5 <0.1	<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

	[事業主体 25 - 04 長浜水道:	43 滋貧	買県 浅井)		[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [事業主体名] 25 - 043 滋賀 長浜水道企業団(浅井)						·		
	[浄水場名 内保浄水	00	[浄水場名 野村浄水	-	00		[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名] 高山水源						
検査項目	[水源名] 内保水源		[水源名] 野村水源										
	[原水の種 深井戸水	類]	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 浅井戸水										
	[1日平均》	争水量]	2,	131 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,0	651 (m³)	[1日平均》	[1日平均浄水量] 68 給水栓水 最高 最低 平均			
	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				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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.46	1			0.91	1			0.31	1	
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.06	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
<u>四温化灰条</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			<0.001	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 塩素酸	/0.06	/0.06	<0.001	1	/0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1	/0.06	/0.06	<0.001	1 4	
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	<0.06	4	<0.06 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 5.0	1			<0.01 5.8	1			<0.01 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	4.7	3.6	4.2	12	5.4	4.5	4.9	12	3.5	3.1	3.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			44	1			26	1	
蒸発残留物			51	1			75	1			56	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 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	
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	6.6	6.5	6.5	12	6.9	6.7	6.8	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.7	<0.5	0.6	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	

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体名]					
	25 - 0		賀県		25 - 044 滋賀県				25 - 044 滋賀県					
	近江八幡	近江八幡市				近江八幡市								
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00			
	牧浄水場				岩倉浄水場南部水源地									
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	淀川水系	琵琶湖			地下水			地下水	地下水					
	[原水の種	迷百〕			「原水の種類」 「原水の種類」									
	湖沼水				浅井戸水	~			浅井戸水					
	[1日平均] 給水栓水		4,	729 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,0	042 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4	122 (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	<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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
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 フッキ アパスの ル 今 物	0.10	<0.10	<0.10	4	1.00	0.80	0.93	4	2.90	1.00	2.03	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.08 <0.1	0.09 <0.1	4	0.09 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4	0.08	0.05 <0.1	0.07 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン ベンゼン	<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		
塩素酸	0.23	<0.06	0.11	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.014	0.004	0.009	4	0.010	0.003	0.006	4	0.013	<0.001	0.004	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.024	<0.001 0.009	<0.001 0.016	4	<0.001 0.019	<0.001 0.008	<0.001 0.012	4	<0.001 0.021	<0.001 <0.001	<0.001 0.006	4		
トリクロロ酢酸	0.024	<0.003	0.010	4	0.019	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<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	<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	0.08	0.02 <0.01	0.04 <0.01	11	0.05	0.02 <0.01	0.04	4	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	8.9	8.3	8.6	4	9.7	9.4	9.6	4	12.4	9.5	10.8	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	14.6	13.1	13.5	12	13.5	12.0	12.6	12	14.3	12.5	13.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	39	4	47	44	46	4	62	45	52	4		
蒸発残留物	84	62	72	4	100	73	85	4	127	94	113	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000005	<0.02 0.000002	<0.02 0.000004	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4		
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	<0.0005	<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	0.7	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	0.3	12		
pH値 n+	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.1	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365		
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			[事業主体名]						
	25 - 0		賀県		25 - 044 滋賀県				25 - 04		'県				
	近江八幡	近江八幡市				豊郷町									
	[浄水場名 上出配水	- 00		[浄水場名 沖島浄水		- 00		[浄水場名	_	01					
松木石口															
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 深層地下海	水					
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均;給水栓水	争水量]	2,	695 (m³)	[1日平均]	争水量]		93 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,2	1,291 (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	2	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4			<0.00005 <0.001	1			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.10	<0.10 0.09	<0.10 0.09	4	0.30 0.13	<0.10 0.09	0.15 0.11	4			0.25 0.19	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0000	1			
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.000	1			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.000	1			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			
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			<0.000 <0.000	1			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.18	0.07	0.13	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	0.017	0.004	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4			
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.016	4	0.012	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.06	4	0.03	0.01	0.01	4			<0.01	1			
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4			<0.03	1			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	8.5	8.3	8.4	4	9.4	8.8	9.1	4			30.0	1			
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.0	0.0	<0.005	1			
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.8	12.2	12.8 38	12	15.0 45	13.7	14.2	12	9.9	9.2	9.6	12			
<u> </u>	75	63	68	4	85	81	83	4			146	1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000006	0.000002	0.000004	4			<0.000001	1			
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	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	1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.5	<0.0005 0.5	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12			
有機物(TOCの量) pH値	7.3	6.7	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12			
味	7.0	0.7	0	12	,.,	0.0	0	12	7.3	7.5	0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.8	<0.5	1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12			

	事業主体	(名)			[事業主体	太名]			[事業主体名]						
	25 - 04		賀県		-				-						
	豊郷町														
	[浄水場名				[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	3] -					
松木石口					「よどまねる										
検査項目	[水源名] 深層地下	水			[水源名]				[水源名]						
	[E-1:015]	***			[E] 0 13	£ # T 7									
	[原水の種 深井戸水	類」			[原水の種	里 親」			[原水の種	[類]					
	[1日平均注	争水量]	1,	077 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		(m³)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水						
60.6m#	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 + 限菌 (字景) (MRN / 100ml)	0	0	0	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12											
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1											
水銀及びその化合物			<0.00005	1											
セレン及びその化合物			<0.001	1											
鉛及びその化合物			<0.001	1											
ヒ素及びその化合物			0.002	1											
六価クロム化合物 アルスト			<0.005	1											
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	₹0.001	1.40	1											
フッ素及びその化合物	0.58	0.28	0.44	12											
ホウ素及びその化合物			<0.1	1											
四塩化炭素			<0.0002	1											
1,4ージオキサン			<0.005	1											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1											
ジクロロメタン			<0.001	1											
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1											
ベンゼン			<0.001	1											
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4											
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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	1										
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4											
亜鉛及びその化合物			<0.01	1											
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1											
サトリウム及びその化合物			<0.01 24.0	1	1										
マンガン及びその化合物			<0.005	1											
塩化物イオン	12.5	10.5	11.4	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1											
蒸発残留物			169	1											
陰イオン界面活性剤			<0.02	1											
ジェオスミン			<0.000001	1											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1											
フェノール類			<0.005	1											
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12											
pH值	8.1	7.9	8.0	12											
味			0	12											
臭気			0	12											
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12											
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1						