	[事業主体 25 - 00 大津市		買県		[事業主体 25 - 00 大津市		賀県		[事業主体 25 - 00 大津市		県	
	[浄水場名 柳が崎浄ス	_	- 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] 給水栓水	争水量]	29,	524 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,	698 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,6	398 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	24	0	0	0	24	2	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.21	0.07	0.14	12	0.17	0.08	0.12	12	0.13	<0.01	0.05	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	12	0.10	<0.08	0.08	12	0.09	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <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	<0.06 <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	0.010	<0.003	0.000	4	0.011	<0.003	0.000	4	0.011	<0.003	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	0.010	0.015	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.007 <0.009	0.003 <0.009	0.005 <0.009	4	0.007 <0.009	0.004 <0.009	0.005 <0.009	4	0.007 <0.009	0.004 <0.009	0.005 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	0.07	<0.02	0.04	4	0.07	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	9.4	8.7	8.9	4	9.6	8.4	9.3	4	8.7	8.4	8.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 14.0	<0.005 11.0	<0.005 12.7	12	<0.005 14.0	<0.005 12.0	<0.005 13.3	12	<0.005 13.0	<0.005 11.0	<0.005 11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	41	41	41	4	40	37	38	4
蒸発残留物	78	71	75	4	81	73	75	4	80	68	75	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	<0.00001	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.2	7.3	48	7.5	7.2	7.4	48	7.7	7.3	7.6	48
味	7.0	,. <u>-</u>	0	12		· ·-	0	12		7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体 25 - 00 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体 25 - 00 大津市		県				
	[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]	争水量]	24,	342 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	209 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,5	556 (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	1	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	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	<0.00005 <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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.14	0.03	0.07	12 12	0.15 0.09	0.01	0.06	12 12	0.15	0.01 <0.08	0.07 0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.1	4	<0.1	<0.08	<0.1	4	<0.1	<0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<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
塩素酸	0.001	<0.06	0.001	4	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.001	0.001	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	0.011	<0.006	0.008	4	0.010	<0.006	0.007	4	0.008	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.020	<0.001 <0.010	<0.001 0.010	4	<0.001 0.020	<0.001 0.010	<0.001 0.015	4	<0.001 0.020	<0.001 <0.010	<0.001 0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	0.07 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	12	0.08 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.8	9.4	4	8.5	8.4	8.5	4	8.8	8.2	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	13.0	13.8	12	14.0	11.0	12.3	12	13.0	12.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	42 80	38 74	39 77	4	39 76	39 66	39 69	4	40 78	39 67	40 71	4
然発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	0.000003	<0.00001	<0.00001	6	0.000002	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000002	<0.00001	<0.00001	6	0.000002	<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)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値 味	7.6	7.3	7.5 0	48 12	7.6	7.0	7.4	48 12	7.6	7.0	7.4	48 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	25 - 0	03 滋貧	買県		25 - 0	03 滋	賀県		25 - 00	03 滋賀	!県	
	甲賀市				甲賀市				甲賀市			
	F)2 1.18 2				F)2 1.18 2				574 J. J. B. 44	7 00		
	浄水場名	-	- 01		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00	
	水口第一	小源地			土山第一	小源地			土山第二	小源地		
ᄊᅔᅜᄆ												
検査項目	[水源名]	#4 777 TO			[水源名]				[水源名]	#7 MM 111		
	淀川水系	生アがリノリ			地下水				淀川水系!	世アン州ノロ		
	原水の種	米百〕			  [原水の種	米百]			  原水の種	米百〕		
	伏流水	LRX			浅井戸水				浅井戸水			
	IX WILLY				2717 75				2717 75			
	[1日平均]	净水量]		486 (m³)		净水量]	1,	791 (m³)	  [1日平均》	争水量]	2,8	844 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<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
<b>五硝酸態窒素</b>	<0.003	<0.003	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.003	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.25	0.53	4	0.62	0.44	0.52	4	0.51	0.35	0.41	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	0.11 <0.1	0.07 <0.1	0.10 <0.1	4	0.08	0.07 <0.1	0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <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 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00 <0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	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 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 0.01	<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	13.0	6.5	8.3	4	5.2	4.3	4.7	4	4.8	4.3	4.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.1	5.0	8.2 40	12	5.8 35	3.7 28	4.4	12	5.9	3.4 28	4.2	12
蒸発残留物	115	52	90	4	87	45	69	4	78	64	71	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	<0.00001	7	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	7	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	7
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.3	6.9	7.1 0	12 12	7.4	7.1	7.2	12 12	7.4	7.1	7.2	12
味 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

		· <i>p</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	<b>A</b> 1		
	[事業主体   25 - 00	· · -	買県		[事業主体   25 - 00		賀県		[事業主体   25 - 00		'但	
	甲賀市	JO /AA 3	로 자		甲賀市	00 / <u>4</u> 4.	具水		甲賀市	75. 754 页	. AK	
	[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	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	057 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		995 (m³)	[1日平均活	争水量]	;	368 (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		1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	/0.00005	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.0003	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<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	0.57	4	0.001	0.001	0.001	4	0.86	0.68	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.73	0.09	0.11	4	0.10	0.02	0.03	4	0.30	0.00	0.77	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.23	0.14	0.17	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.005 <0.003	<0.002 <0.003	0.003 <0.003	4	0.002 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.005	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	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.002	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.002 <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	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<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 ナトリウ/ アびその化合物	<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	13.0 <0.005	6.9 <0.005	8.7 <0.005	4	27.0 <0.005	25.0 <0.005	26.0 <0.005	4	13.0 <0.005	10.0 <0.005	11.0 <0.005	4
塩化物イオン	22.1	6.1	8.9	12	11.0	10.6	10.8	12	9.1	6.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	40	4	45	42	44	4	43	38	40	4
蒸発残留物	112	64	87	4	163	142	151	4	125	87	103	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7
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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	8.2	8.1	8.1	12	7.3	6.4	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水     給水栓水     給水栓水       最高     最低     平均     回数     最高     最低     平均       一般細菌     1     0     0     12     0     0     0     12     0     0       大腸菌(定量)(MPN/100ml)     0     0     0     0     0     0     0     0     0	,615(㎡) 回数 12
日野市	回数
信楽第二水源地    信楽第二水源地    信楽第三水源地    校水源地	回数
接井戸    接井戸P    接井P    EHP    EH	回数
接井戸水   接上下水   接上下水   接井戸水   接上下水   接上下   接上下   接上下   接上下   接上下   接上下上   接上下	回数
給水栓水   最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	回数
上級超度	12
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性)	
大腸菌(定性) (0.0003 (0.0003) (0.0003) (0.0003) (4 (0.0003) (0.0003) (4 (0.0003) (0.0003) (4 (0.0003) (0.	10
かきつ人及びその化合物	10
水銀及びその化合物	12
セレン及びその化合物         〈0.001         〈	
発及びその化合物	
大傷力口人化合物         〈0.005         〈0.004         〈0.001         〈0.	
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>(0,004</li> <li>(0,001</li> <li>(0,001<td></td></li></ul>	
シアン化物イオン及び塩化シアン         〈〇,001         〈〇,002         〈〇,002         〈〇,002         〈〇,002         〈〇,002         〈〇,0002         〈Ი,0003         〈Ი,0003         〈Ი,0002         〈Ი,	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
フッ素及びその化合物	
四塩化炭素         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0005         〈0.005	
1.4ージオキサン	4
シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、002         〈〇、001         〈〇、	
ジクロロメタン         〈0.001         〈0.0	
テトラクロロエチレン       〈0.001<	
ペンゼン	
塩素酸     0.09     <0.06	4
プロロ酢酸     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈4     〈0.002     〈0.002     〈4     〈0.002     〈0.002     〈4     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.001     〈0.001     〈0.001     〈0.001     〈0.001     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.003     〈0.001	
プロロホルム     0.003     0.001     0.002     4     0.003     0.001     0.002     4     0.003     <0.001	
ジクロロ酢酸       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001	
ジブロモグロロメタン       (0.01       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.00       (0.00       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.003 </td <td></td>	
総トリハロメタン 0.008 <0.004 0.005 4 0.008 0.003 0.006 4 0.008 <0.001 0.000	_
トリクロ口酢酸       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001 <td>4</td>	4
プロモジクロロメタン     0.003     0.002     0.002     4     0.003     0.001     0.002     4     0.003	
プロモホルム	
ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物 く0.01 く0.01 4 く0.01 く0.01 4 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01	
アルミニウト及び子の化合物 くりの1 くりの1 くりの1 4 くりの1 くりの1 4 くりの1 くりの1 くりの1 くりの1 くりの1 くりの1 くりの1 くりの1	
	4
鉄及びその化合物 0.06 <0.03 <0.03 4 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03	
銅及びその化合物 く0.01 く0.01 4 く0.01	
マンガン及びその化合物	-
塩化物イオン 9.1 6.0 7.2 12 8.6 7.0 7.8 12 8.7 7.2 7.	
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 43 38 40 4 33 26 29 4 31 25 2	
蒸発残留物 125 87 103 4 106 66 84 4 99 71 8	
陰イオン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 4 く0.02 く0.00 シェオスミン く0.00001 く0.000	
91.4 スミン	
非イオン界面活性剤	- ·
フェノール類 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 4 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005	
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.6 0.4 0.5 12 0.5 0.4 0.	
pH値 7.6 6.4 6.9 12 7.7 7.1 7.3 12 7.6 6.8 7.	10
<b>受対</b> 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	12
濁度	12 12

	[ <del>                                     </del>	- <b>ク</b> 1			古 米 ナ ル	· <b>タ</b> 1			「 <del>古 类 → /↓</del>	·夕1		
	[事業主体   25 - 0		買県		[事業主体   25 - 0		賀県		[事業主体   25 - 00		? I <b>目</b>	
	甲賀市	US <i>18</i> 23.]	11年		甲賀市	υ <b>ο <i>π</i>χ</b> .	貝乐		甲賀市	13 /公貝	、乐	
	[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] 給水栓水	争水量]		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]		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	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/2.2	/a	0	12	(2.25	/o	0	12	/= =:	/O ====	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.000	<0.0005	<0.0005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.26	0.22	0.24	4	1.59	0.99	1.30	4	0.33	0.28	0.31	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.37	0.25 <0.1	0.29 <0.1	4	0.06 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <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	<0.001	0.001	4	0.014	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.007	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.021	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.008	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	0.006	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	<0.00	<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	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	14.0 <0.005	11.0 <0.005	13.0 <0.005	4	7.1 <0.005	4.8 <0.005	5.9 <0.005	4	9.0	7.9 <0.005	8.4	4
塩化物イオン	18.5	9.9	13.4	12	7.1	5.1	6.0	12	9.9	8.2	<0.005 9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	11	11	4	51	31	38	4	12	11	11	4
蒸発残留物	94	58	71	4	102	70	90	4	70	49	59	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	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0003	0.0003	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12	7.4	6.6	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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 日野町		買県		[事業主体 25 - 00 彦根市		賀県		[事業主体 25 - 00 彦根市		県	
	[浄水場名 東部・西部				[浄水場名 大藪浄水:	-	00		[浄水場名 稲枝水源 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 琵琶湖(流	ミ川水系)			[水源名] 地下水(深	(井戸)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	34,	704 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	3,2	.57 (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	12	дх IPJ 0	0	0	36	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							,	30		3	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	36			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	36	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	36	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	1 4	<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
六価クロム化合物	(0.001	\0.001	<0.005	1	<0.001	<0.005	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.003	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.24	0.03	0.11	36	1.45	1.35	1.42	12
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.11	0.08	0.09	36	0.18	0.13	0.15	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	36 36	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.002	36	<0.001	<0.002	<0.002	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.59	<0.06	0.21	4	0.15	<0.06	<0.06	36	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.009	4	0.014	<0.006	<0.006	36	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸 	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12 36	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.018	4	0.020	<0.010	<0.010	36	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	36	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	36	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<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	<0.10 0.07	<0.10 <0.02	<0.10 0.03	36 36	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12
鉄及びその化合物	0.02	0.02	<0.03	1	<0.03	<0.02	<0.03	36	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	36	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			9.3	1	10.4	8.3	8.9	36	20.6	17.3	18.6	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.0	11.0	12.9	12	15.5	10.5	11.9	36	11.4	11.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	20	40	4	47	39	42	729	97	88	94	243
蒸発残留物 陰(4) 四天活性刻	97	63	74	4	89	61	71	36	178	153	165	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000002	1	<0.02 0.000005	<0.002	<0.02 0.000001	12 36	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	36	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.9	0.6	0.8	36	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12	8.2	7.2	7.6	851	7.8	7.7	7.7	243
味			0	12			0	729			0	243
臭気			0	12			0	729			0	243
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	999	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	1.2	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	999	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 25 - 00 彦根市	–	買県		[事業主体 25 - 0 高島市		賀県		[事業主体 25 - 00 高島市		!県	
	[浄水場名 東沼波水	-	- 00		[浄水場名 打下浄水:	-	00		[浄水場名] 今津浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(河	段井戸)			[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類 湖沼水	類]		
	[1日平均]	争水量]	3,	504 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	991 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,9	954 (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	24			<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24 24			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	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	0.97	0.88	0.92	24	0.20	0.12	0.15	4	1.20	0.98	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	24			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	24			<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	24 24	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.004	<0.004	24	(0.000	₹0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	24			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	24	0.32	<0.06	0.19	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.006 <0.004	<0.006 <0.004	<0.004	24 8	0.009	<0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.003	<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	0.010	<0.010	<0.010	24	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	24	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	8 24	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	24	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	24			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	24			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.2	8.4	9.3	24			9.2	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	10.4	10.7 95	24 486	12.0	10.0	11.0 41	12	12.0	9.0	10.0	12
	153	128	137	24			62	1			66	<u>'</u>
然光な単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
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	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8			<0.0005	1	-		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	24	0.7	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 □=	8.1	7.2	7.7	486 486	7.5	7.2	7.5	12 12	7.0	6.8	6.9	12
臭気			0	486 486			0	12			0	12
	1.0								1			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	729	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 25 - 00 高島市		5月		[事業主体 25 - 00 高島市		貿県		[事業主体 25 - 01 草津市		県	
	[浄水場名 安曇川浄	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名 北山田浄海	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均治	争水量]	3,	553 (m³)	[1日平均》	争水量]		275 (m³)	[1日平均活	争水量]	14,7	'62 (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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1	(0.001	₹0.001	(0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.98	1.04	4	1.40	0.83	1.10	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 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	\0.000	₹0.000	<0.001	1	(0.000	₹0.000	<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン	(2.22		<0.001	1			<0.001	1	(2.2.	/		
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	<0.06 <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	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<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	0.002	<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	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<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	0.003	0.002 <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	(0.000	(0.000	<0.00	1	\0.000	\0.500	<0.00	1	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.1	1	ZO 001	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	10.0	<0.001 11.0	1 12	8.0	6.0	<0.001 7.0	1 12	<0.001 17.7	<0.001 13.2	<0.001 14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.5	.0.0	43	1	5.5	0.0	26	1	1,,	. 5.2	. 1.0	12
蒸発残留物			63	1			42	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール まくすい 見 南 汗性 刻	/0.00F	/0.00F	<0.000001	4	/0.005	<0.005	<0.000001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	√0.005	<0.005 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12		***	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 草津市		買県		[事業主体 25 - 0 米原市	· · -	賀県		[事業主体 25 - 01 米原市		!県	
	[浄水場名ロクハ浄水		- 00		[浄水場名 磯浄水場	i] 03 -	- 01		[浄水場名 磯浄水場	] 03 -	02	
検査項目	[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 磯第2水》	原			[水源名] 磯第1水源	京		
	[原水の種 湖沼水・湾				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]	净水量]	29,	673 (m³)	[1日平均] 給水栓水	净水量]	1,	212 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	950 (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	1	1	1	12	1	1	1	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
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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	<u>'</u> 1
上素及びその化合物	(0.001	(0.001	(0.001	-			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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
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					0.29	0.16	0.24	4	0.29	0.16	0.24	4
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	<u>'</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	<u>·</u>
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン		/					<0.001	1		/	<0.001	1
塩素酸クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.024	<0.001	0.011	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	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	0.006	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.005	0.004 <0.005	0.004 <0.005	4	0.004 <0.005	0.004 <0.005	0.004 <0.005	4
カルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.00	4	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	0.055	/C 00:	/0.004				7.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.002	<0.001 13.7	<0.001 17.0	12	11.1	9.6	<0.005 10.2	1 12	11.1	9.6	<0.005 10.2	1 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2	13.7	17.0	12	43	38	40	4	43	38	40	4
蒸発残留物					80	72	76	4	80	72	76	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005		<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.9	0.1	0.7	12	0.8	0.5	0.0005	12	0.8	0.5	0.0005	12
pH値	8.4	7.3	7.7	12	8.0	7.4	7.5	12	8.0	7.4	7.5	12
味	5.1		0	12	5.0		0	12	5.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

長額度度  1		[事業主体 25 - 01 米原市		買県		[事業主体 25 - 0 米原市		賀県		[事業主体 25 - 01 米原市		!県	
「日平均浄水道  3.254 (m)   「日平均浄水道  2.237 (m)   「日本り井水道  2.237 (m)   「日本り井水道  2.237 (m)   「日本り井水道  2.237 (m)   「日本り井水道  2.237 (m)   「日本り井本水道  2.237 (m) 2.237 (m)   「日本り本地本水道  2.237 (m) 2.237 (			-	- 00				00			-	00	
日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日	検査項目		1水源				2水源						
特別性別の			類]				類]			L.,,	類]		
長橋宮度型			争水量]	3,	254 (m³)		争水量]	2,	237 (m³)		净水量]	1,2	70 (m³)
大篇前度(差) NMPN (100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大麻宮    1   1   1   1   1   1   1   1   1	一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かけっかい   かけ	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接換型性が配合物													12
世)及びその任命物													1
解及げらの信命物													1
た表皮が色色体性						<0.001	<0.001						<u>'</u>
### 日本語画的医素						\0.001	\0.001						1
野品融部要素													1
掃翻器型素及び重視器型素		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
万字表記げぞの社会物         (0.08)         1         (0.08)         1         (0.08)         1         (0.10)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.11)         (0.0002)         1         (0.0002)         1         (0.0002)         1         (0.0002)         1         (0.0002)         1         (0.0003)         1         (0.0004)         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
かきまたけその任命物		0.89	0.72			0.88	0.73			1.30	1.14		4
Dual (													1
A ジカロコチレン及びトランス-12 - ジカロコチレン													1
タスーに - ジアロコチレン													1
ドトラのロエチレン         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         (0.001         (0.001         1         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001													1
PJPロロエチレン									1				1
次・ピン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
POID 計画         〈0.002         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.003         〈0.0													1
ウロロホルム ジワロロ酢酸         〈0,001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4
ジクロロ酢酸         〈0.003         〈0.001         〈0.00													4
ジブロモクロメタン         〈0.01         〈0.001         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.01         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.005         〈													4
臭素酸       〈0.001       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.003       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.005													4
トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.003         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.001         〈 0.005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>									4				4
プロモジクロロメタン	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 Ó0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 鉄及びその化合物 〈0.002 1 〈0.003 1 〈0.003 1 〈0.003 ∫0.008 鍼及びその化合物 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 ∫0.001 1 〈0.001 ∫0.00													4
田部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       <0.02       1       <0.02       1       0.08       0.08       0.08         飲及びその化合物       <0.03       1       <0.03       1       <0.03       1       <0.03         額及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       4       <0.005       4       <0.005       1       <0.005       <0.005       4       <0.005       <0.005       4       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005       <0.005 <td></td> <td>&lt;0.008</td> <td>₹0.008</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.008</td> <td>₹0.008</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.008</td> <td>₹0.008</td> <td></td> <td><del>4</del></td>		<0.008	₹0.008			<0.008	₹0.008			<0.008	₹0.008		<del>4</del>
鉄及びその化合物       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       2.7       1       2.6       1       2.7         マブカン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       2.7       2.1       2.4       12       2.7       2.1       2.4       12       5.5       4.5       4.8         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       67       58       63       4       64       56       61       4       104       87       95         蒸発発質物       94       82       87       4       92       77       83       4       126       122       123         陰イオン界面活性剤       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02         シェオルインボルネオール 非イオン界面活性剤       〈0.005										0.08	0.08		3
ナトリウム及びその化合物       2.7       1       2.6       1       2.7         マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)         塩化物イオン       2.7       2.1       2.4       12       2.7       2.1       2.4       12       5.5       4.5       4.8         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       67       58       63       4       64       56       61       4       104       87       95         蒸発残留物       94       82       87       4       92       77       83       4       126       122       123         陰イオン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       1       (0.000)       (0.000)         ネチルイソボルネオール       まイオン界面活性剤       (0.005       (0.005       (0.005       4       (0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.000)       (0.0000)       1       (0.0000)       (0.0000)       1       (0.0000)       (0.0000)       1       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       1       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       (0.0000)       1       (0.00000)       (0.0000)													1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン 2.7 2.1 2.4 12 2.7 2.1 2.4 12 5.5 4.5 4.8 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 67 58 63 4 64 56 61 4 104 87 95 蒸発残留物 94 82 87 4 92 77 83 4 126 122 123 陰イオン界面活性剤 (0.002 1													1
力ルシウム、マヴネシウム等(硬度)     67     58     63     4     64     56     61     4     104     87     95       蒸発残留物     94     82     87     4     92     77     83     4     126     122     123       陰イオン界面活性剤     (0.02     1     (0.02     1     (0.00     1     (0.0000001       2ーメチルイソボルネオール     ***     (0.005     (0.005     4     (0.005     (0.005     4     (0.005     4     (0.005     (0.005     4     (0.005     (0.005     4     (0.005     (0.005     1     (0.0005     1     <													1
蒸発残留物     94     82     87     4     92     77     83     4     126     122     123       陰イオン界面活性剤   <													12
陰イオン界面活性剤     (0.02     1     (0.02     1     (0.02       ジェオスミン     (0.000001)     (0.000001)       2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     (0.005     (0.0005     (0													4
ジェオスミン     (0.00001)       2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     (0.005)		54	02			32	,,			120	122		1
非イオン界面活性剤     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈0.0005     〈1     〈													1
フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.3     <0.3     <0.3     12     0.4     <0.3     <0.3     12     0.4     <0.3     <0.3     <0.3       pH値     7.0     6.8     6.9     12     7.0     6.7     6.8     12     7.9     7.8     7.8       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0	2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
有機物(TOCの量)     0.3     <0.3		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4
pH値     7.0     6.8     6.9     12     7.0     6.7     6.8     12     7.9     7.8     7.8       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0													1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.0	6.8			7.0	6.7			7.9	7.8		12
													12
		<0.5	<0.5			<0.5	<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 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													12

						(名]			事業主体	:名]		
	25 - 01		買県		25 - 0		賀県		25 - 01		県	
	米原市				米原市				栗東市			
	[浄水場名 伊吹南部(	_			[浄水場名 伊吹南部				[浄水場名 出庭水源 <sup>1</sup>		00	
検査項目	[水源名] 伊吹南部第	至1 水 酒			[水源名] 伊吹南部	筆2水 酒			[水源名] 浅井戸·深	□共市混合	<b>.</b>	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種		1	
	深井戸水				深井戸水				深井戸水・	·深井戸水	<	
	[1日平均治給水栓水	争水量]		892 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	294 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	9,2	222 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取向 0	取込 0	平均	<b>坦奴</b>	取向 0	取込 0	平均 0	<b>坦致</b>	取向 0	取心 0	平均 0	<u> </u>
一般袖图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	0	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	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	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.72	1.57	1.62	4	1.70	1.58	1.64	4	0.94	0.63	0.79	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.20	0.09	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.002	<0.001 <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	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サトリウム及びその化合物			8.5	1			8.6	1	22.0	19.0	20.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.5	7.3	8.0	12	8.8	7.3	7.9	12	46.0	18.0	32.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	109	118	4	125	115	120	4	54	35	46	4
蒸発残留物	186	170	177	4	184	174	177	4	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH值	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<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

	r= ** ~ /_	<i>7</i> -7			r <del>=</del> ** -> /_				Г <del>+</del> -₩- <b>-&gt;</b> /L			
	事業主体				事業主体		ho i 🖂		[事業主体			
	25 - 01	4 滋道	買県		25 - 0	14 滋3	賀県		25 - 01	14 滋賀	県	
	栗東市				栗東市				栗東市			
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	. 00		  浄水場名	] 04 -	00	
	十里水源均	=	- 00		金勝水源	=	00		観音寺水	-	00	
	一工小师	ت			业所小小小	تا <b>٠</b>			既日寸八/	ホンじ		
·수·★·亞 □	[=L:E-47]											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	ما-		
	深井戸				深井戸				谷川表流	水		
	F. L. 6.75	<del></del>				w=-			FF 1. 6 75	<del></del>		
	[原水の種類	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	多水量]	4,	398 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,3	390 (m³)	[1日平均治	争水量]		17 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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 フッ素及びその化合物			1.00	1 1			0.40 <0.08	1	0.47 0.23	0.28 0.15	0.39	4
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.1	<0.13	<0.19	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	0.06	0.10	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.21	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.010 <0.003	0.003	0.006 <0.003	4	0.015	0.002 <0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	<0.009	<0.003	0.005 <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	0.017	0.006	0.010	4	0.020	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σοσ	<0.00	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	<0.008	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<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	<0.001	<0.001	20.0 <0.001	4			12.0 <0.001	1	8.5 <0.001	5.9 <0.001	7.2 <0.001	12
塩化物イオン	25.0	21.0	24.0	12	15.0	13.0	14.5	12	9.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	78	83	4			37	1	15	11	13	4
蒸発残留物	180	160	173	4			89	1	59	48	55	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 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
一旦及 一濁度	<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 長浜水道	16 滋3	買県 長浜)		[事業主体 25 - 0 湖南市		賀県		[事業主体 25 - 01 湖南市		県	
	[浄水場名 下坂浜浄		- 00		[浄水場名 妙感寺水	_	00		[浄水場名 東河原水流	_	00	
検査項目	[水源名] 一級河川	淀川水系	琵琶湖		[水源名] 野洲川支流	流表流水			[水源名] 野洲川支流	<b>流深井戸</b>		
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		24,	747 (㎡)	[1日平均》	争水量]		847 (m³)	[1日平均治	争水量]	6	606 (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	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物			<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	(0.001	(0.001	<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			<0.03	1			0.45	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.43	0.27	0.35	12	0.25	0.16	0.20	12
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ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	0.003	<0.002	<0.003	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	(0.002	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	5	0.19	<0.06	0.09	12	0.40	0.13	0.23	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.016	0.004 <0.002	0.010 <0.002	5 5	0.004	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	<0.001 0.007	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.011	0.019	5	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	5	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	5	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.08	4	0.07	0.02	0.04	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.7	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.045	0.007	0.024	12	0.007	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3 40	12	9.4	8.0	8.6	12	15.2	14.5	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 			40 81	1	33 122	25 86	28 96	4	36 169	33 132	34 146	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	122	00	<0.02	1	109	132	<0.02	1
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000003	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.00001	0.000001	7	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	0.9	0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.7	7.5	7.6	12 12	7.6	7.2	7.4	12 12	7.4	7.0	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<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 - 02 野洲市		貿県		[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 南桜水源:	-	- 01		[浄水場名 三上水源:		03		[浄水場名 滋賀県企	-		
検査項目	[水源名] 1号浅井戸	⋾、2号浅	井戸、4号	分深井戸	[水源名] 5号深井原	<b>=</b>			[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	5,	558 (m³)	[1日平均 給水栓水	争水量]		642 (m³)	[1日平均活	争水量]	9,8	17(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			<0.00005	1			<0.00005 <0.001	1
シンスのもの化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	5.00	1.50	2.63	4	3.70	1.40	2.15	4			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	4	0.20	0.16	0.18	4	0.14	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0002	<0.0002	<0.1	1 4			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	₹0.0002	₹0.0002	<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(2.22		<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	0.09 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
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	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
カルムアルデヒド	<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	1			<0.02	1	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.0	20.0	21.3	4	21.0	18.0	20.0	4			9.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	36.0	27.0	<0.001 32.2	1 12	35.0	25.0	<0.001 29.7	1 12	17.0	13.0	<0.001 14.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	61	63	4	66	61	64	4	40	35	37	4
蒸発残留物	160	140	150	4	160	150	155	4	80	71	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	/6 ===	/0.555	<0.00001	1	(0.55	(0.000	<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	3
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	1.1	0.5	0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12		7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	25 - 02		買県		25 - 02		貿県		25 - 02		'県	
	野洲市				野洲市				守山市			
	[浄水場名 比江水源 <sup>‡</sup>	=	- 00		[浄水場名 井口水源:	=	00		[浄水場名 立入水源:		00	
検査項目	[水源名] 1号浅井戸	፣、3号深	井戸、4号	·深井戸	[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸·潟	₹井戸		
	[原水の種類 深井戸水・		k•浅井戸∶	水	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均治	净水量]	3,	561 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		696 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,9	65 (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)				12		J	J	12		J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4			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	2.20	1.90	2.05	4	2.00	1.40	1.68	4	1.00	0.76	0.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	4	0.13	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	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	0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
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	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	10.02	(0.02	0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	18.0	13.0	15.8	4			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	21.0	20.0	20.5	12	21.0	19.0	19.7	12	35.0	18.0	25.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	95 170	83 170	89 170	4	95 170	73 150	81 155	4	120	100	32 110	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤	170	170	<0.02	1	170	100	<0.02	1	120	100	0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	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			<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	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12
当度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

		守山市	21 滋賀	貿県		25 - 0:  甲良町	22 滋	賀県		25 - 03 長浜水道1			
		[浄水場名 播磨田水	-	- 00		[浄水場名 甲良町水	_			[浄水場名] 川道水源 <sup>は</sup>	=	00	
	検査項目	[水源名] 浅井戸・濱	<b>聚井戸</b>			[水源名] 甲良町上	水道地下	水源		[水源名] 姉川			
		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・	743		
		[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	835 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	693 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,1	93 (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	24	5	0	0	12
大腸菌(定量	(MPN/100ml)												
大腸菌(定性				0	12			0	24			0	12
カドミウム及び				0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその				0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化				0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
上素及びその化				0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化1				0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素		0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イス	オン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
	及び亜硝酸態窒素	0.20	0.02	0.08	12	0.70	0.70	0.70	2			0.75	1
フッ素及びその		0.12	0.11	0.11	12	0.11	0.10	0.11	2			0.05	1
ホウ素及びその	の化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサ	.,			0.0002	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2			<0.0002 <0.005	1
	フロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン				0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエラ	チレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレ	シン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン				0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸		0.11	0.06	0.07 0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	8	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸		0.018	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロン	メタン	0.01	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	ン	0.027	0.010	0.015	12	0.001	<0.001	0.001	8	0.004	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸		0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロ: ブロモホルム	メダン	0.007 0.001	0.004	0.005 0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモボルム ホルムアルデヒ	· <b>!</b>	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルテE 亜鉛及びその		0.008	0.008	0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	8	\U.UU8	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及		0.07	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化				0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
銅及びその化				0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及び				9.3	1	5.2	5.0	5.1	2			5.3	1
マンガン及びそ		400		0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	2.5		<0.001	1
塩化物イオン	グネシウム等(硬度)	16.0	13.0	14.0 36	12	6.4 87	5.2 73	5.8 80	24 8	6.5	4.9	5.4 65	12
蒸発残留物	グインプム寺(使及)			74	1	113	91	102	8			98	1
陰イオン界面	活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	<u>·</u>
ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソ	ボルネオール	0.000006	0.000001	0.000003	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
非イオン界面流	活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.002	1
フェノール類				0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOC	の量)	1.0	0.5	0.8	12	0.3	0.3	0.3	24	0.4	<0.3	<0.3	13
pH値 味		7.5	7.2	7.4 0	12 12	7.2	6.7	7.0	24 24	7.2	6.9	7.1	12
臭気				0	12			0	24			0	12
<u> </u>		1.0	1.0	1.0	12	0.5	0.5	0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度		0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	24	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 25 - 03 長浜水道:	30 滋貧	買県 『わ)		[事業主体 25 - 0 長浜水道:	31 滋	買県 高月)		[事業主体 25 - 03 長浜水道1	32 滋賀		
	[浄水場名 錦織水源:	-	- 00		[浄水場名 高月浄水:	-	00		[浄水場名 大音浄水 <sup>は</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 高時川				[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源	原地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	272 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	883 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,3	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.50	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			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 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 シオ キッフ 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			<0.005	1			<0.005	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
<b>塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.007	0.002 <0.002	0.004 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	0.017	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.006	0.003	0.004	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	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			6.6	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.2	4.3	4.8	12	6.6	6.0	6.2	12	10.0	9.2	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			33 65	1			41 79	1			37 69	1
無光スロ物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.9	0.8	0.8	12
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12 12	7.1	7.0	7.0	12 12	7.6	7.2	7.4	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 - 03 長浜水道1	2 滋貧	貿県 木之本)		[事業主体 25 - 03 東近江市		賀県		[事業主体 25 - 03 愛知郡広 <sup>は</sup>	4 滋賀		
	[浄水場名] 黒田浄水均	•	01		[浄水場名 八日市浄:		01		[浄水場名 鯰江浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 黒田水源均	也			[水源名] 第4号取기	K井			[水源名] 深井戸1号	号(他6水)	原と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均泊 給水栓水	多水量]		991 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,6		[1日平均》 給水栓水	净水量]	2,5	00 (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			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1	1.90	1.60	1.80	4	2.70	2.40	2.50	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1 1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.00	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <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	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	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			<0.02	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			9.8	1			8.8	1			11.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	16.0	13.0	14.4	12	18.8	7.2	9.4	12	10.7	10.1	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			44	1	47	42	44	4
蒸発残留物	90	84	88	4	102	98	100	4	129	111	122	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0	/0.5==	<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 料面	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	/n n	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/O.O	<0.0005	1
有機物(TOCの重) pH値	7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12
味	7.4	7.1	7.3	12	7.0	0.7	0.9	12	1.2	0.8	7.0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
								12			U	
色度	0.5	< 0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.6	365

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	25 - 03		買県		25 - 0		賀県		25 - 03		旦	
	愛知郡広:				多賀町	30 /2/2.	具水		多賀町	0 /丛貝	ᅏ	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名]	_	00	
	中戸浄水	场			川相浄水:	場			敏満寺浄フ	<b>K</b> 場		
検査項目	[水源名]	: ماسام العام العام العام ا	に 日人)		[水源名]				[水源名]			
	深井戸1号	ま(他1水)	源と混合)		地下水				地下水			
	[原水の種	類]			  [原水の種	類]			  原水の種類	類]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水・	深井戸水	ς	
	[10 17 45	요ᆉᆖᄀ	1.	250 (m³)	[1日平均》	소·사르]	1.	610 (m³)	    1日平均消	죠ᆉᆖᄀ	0.1	30 (m³)
	[1日平均] 給水栓水	<b>ず小里</b> 」	Ι,,	250 (m)	給水栓水	<b>ず小里</b> 」	1,1	010 (111)	給水栓水	「小里」	2,1	30(111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	0.001	(0.001	<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.30	2.40	12			0.50	1	1.70	1.10	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 0.003	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.00	<0.00	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	6			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	\0.02	0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			6.6	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.8	10.3	10.6	12	6.6	3.8	5.2	12	12.0	4.7	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	43	46	4	60	43	49	12	100	80	88	12
蒸発残留物	129	121	126	4			82	1			130	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.020	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.9	7.1	7.7	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12		2	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	2.6	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	25 - 03		買県		25 - 03		賀県		25 - 03		恒	
	多賀町	IU /XX 5	<b>表</b> 亦		多賀町	JU /ZZ J	具木		多賀町	10 /公貝	. AT	
	[浄水場名 仏ケ後浄オ	_	- 00		[浄水場名 南後谷浄	-	00		[浄水場名 大君ケ畑湾	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均為 給水栓水	净水量]		788 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17(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	1	0	0	12	9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.016	<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	1	1.20	0.90	1.10	4	1.00	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.009	<0.001	<0.008	6
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	0.010	<0.001	0.005	4	0.017	<0.001	0.010	4	0.013	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	6
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4
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			5.6	1	33.0	18.0	26.0	4			3.4	1
マンガン及びその化合物	5.1	4.1	<0.005	1 12	7.0	2.0	<0.005	1 12	5.2	2.8	<0.005	1 12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	4.1	4.7	12	110	3.6 69	4.6 85	12	64	39	3.9 52	12 12
蒸発残留物	1.0		42	1	10		150	1	"		72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	1 12	0.2	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	/0.2	<0.0005	1
有機物(TOCの重) pH値	7.5	7.1	<0.3 7.3	12 12	0.3 8.3	7.8	<0.3 8.2	12	8.0	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12
pniii	1.0	7.1	0	12	0.3	7.0	0	12	0.0	7.0	7.9	
臭気			0	12			0	12			0	
色度	1.2	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	「古 米 ナ ル	- <i>D</i> -7			古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ    ナ	<b>Ø</b> 1		
	[事業主体   25 - 04		買県		[事業主体 25 - 0-		賀県		[事業主体   25 - 04		II	
	竜王町	4U /XX.)	<b>表示</b>		長浜水道:				長浜水道1			
	[浄水場名	il 07 -	- 00		     浄水場名	il 01 -	. 00		[浄水場名]	1 02 -	00	
	県水受水	1] 0/	00		内保浄水	-	00		野村浄水均	=	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水				内保水源				野村水源			
	  原水の種	<b>準</b>			「原水の種	<b>猶</b> ]			  原水の種類	蹈		
	净水受水	.70.3			深井戸水	,,,,,			深井戸水			
	[1 [] 77 #5	ᅀᆉᄅᄀ	4	400 (m³)	[4 [] 37 45	ᅀᆉᄅᄀ	0.4	000 (3)	[1 D TT #5.4	ᇫᆛ	0.5	'OF ( <sup>3</sup> )
	[1日平均] 給水栓水	<b>尹</b> 小重」	4,	462 (m)	[1日平均》 給水栓水	<b>尹</b> 小重」	۷,،	268 (m)	[1日平均治	*小重」	2,0	i35 (m)
	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	0.20	<0.10	0.10	4			0.42	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	(0.1		0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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	0.15	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.006	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
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	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	0.007	0.003	0.005	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 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.01	4			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	0.02	<0.01	1			<0.02	<u>·</u> 1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			4.9	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	15.4	11.9	13.3	12	5.2	3.7	4.3	12	5.2	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	00	0.5	38	1			29	1			41	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	69	65	68 <0.02	1			56 <0.02	1			75 <0.02	1
受けるというない。 ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	6			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	6.6	6.5	6.6	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
型度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
/判/又	(0.1	<b>∖</b> U.1	√0.1	12	0.2	<b>∖</b> U.1	<b>√</b> 0.1	12	(0.1	√0.1	<b>√</b> 0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	25 - 04		買県		25 - 04		賀県		25 - 04		'県	
	長浜水道1	企業団(注	<b>集井</b> )		近江八幡	市			近江八幡	ħ		
	[浄水場名 高山浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 牧浄水場	01 -	00		[浄水場名 岩倉浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 高山水源				[水源名] 淀川水系	琵琶湖			[水源名] 地下水			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		571 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,	797 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,2	218 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 60	取匹	平均 5	<b>四致</b>	取向 0	取也 0	平均 0	<b>坦致</b>	取向 0	取心 0	平均 0	<u> </u>
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	60	U	5	12	U	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
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	10.001	(0.001	0.39	1	0.20	<0.10	<0.10	4	0.80	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01 <0.001	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	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 0.024	<0.001 0.010	<0.001 0.014	4	<0.001 0.017	<0.001 0.008	<0.001 0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			<0.01 <0.02	1	0.09 <0.01	0.01 <0.01	0.04 <0.01	11	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	4
録及びその化合物 銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.3	1	9.0	8.0	8.6	4	9.7	9.0	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.9	2.8	3.3	12	15.1	13.3	14.0	12	14.2	11.7	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	38	37	38	4	44	42	43	4
蒸発残留物			52	1	81	63	72	4	98	77	84	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000005	<0.02 0.000002	<0.02 0.000003	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			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<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	0.9	0.6	0.7	12	0.7	<0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/A.F.	/0 F	0	12	/0.F	<0.5	0	12	/0.5	/0 F	0 <0.5	12
	<0.5	< 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 近江八幡	44 滋貧	買県		[事業主体 25 - 0 近江八幡	44 滋	賀県		[事業主体 25 - 04 近江八幡	14 滋賀	!県	
	[浄水場名 南部水源		- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 沖島浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 県水				[水源名] 淀川水系]	琵琶湖		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	浄水量]		534 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	714 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	108 (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)	<b>/0.00000</b>	/n nonne	0	12	<b>/0.00020</b>	/0.00000	0	12	<b>/0.00020</b>	<b>∠0.00000</b>	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 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<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 <0.004	<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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	0.30	1.30	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.30	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.11	0.09	0.10	4	0.08	0.06	0.07	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 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.17	0.08	0.12	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	<0.003	4	0.019	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.002	<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	0.012	0.003	0.008	4	0.030	0.010	0.020	4	0.013	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.07	0.03	0.05	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.15	0.03	0.07	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.5	<0.01 8.5	<0.01 9.9	4	<0.01 8.8	<0.01 8.2	<0.01 8.5	4	<0.01 9.5	<0.01 9.0	<0.01 9.3	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	0.003	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	14.6	11.8	13.4	12	13.4	11.9	12.6	12	17.9	16.4	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	48	50	4	39	37	38	4	44	41	43	4
蒸発残留物	118	69	96	4	66	59	64	4	98	78	84	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ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000003 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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	<0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	3.2	0.6	1.4	12 12
	. \0.0											