[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 14 - 001 神奈川県 14 - 001 神奈川県 横浜市 横浜市 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 02 川井浄水場(原水+5号+給水栓) 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) 小雀浄水場(原水+2号+給水栓) 検査項目 [水源名] 「水源名] |「水源名] 相模川水系(道志川) 相模川水系(相模湖) 相模川水系(馬入川) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,432 (m³) [1日平均浄水量] 241,172 (m³) [1日平均浄水量] 518,278 (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 <1 一般細菌 <1 <1 <1 12 <1 <1 <1 12 <1 <1 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 大腸菌(定性) 0 0 カドミウム及びその化合物 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 4 4 水銀及びその化合物 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 4 六価クロム化合物 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 4 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 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.58 0.44 0.52 4 1.01 0.72 0.87 4 1.15 0.74 0.89 4 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.03 0.05 0.02 12 0.04 0.01 0.03 12 0.05 0.02 0.03 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 0.005 クロロホルム 0.008 0.003 4 0.011 0.004 0.007 4 0.014 0.003 0.008 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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.014 0.005 0.009 0.013 0.010 0.004 0.006 4 4 0.019 0.006 4 < 0.003 < 0.003 0.005 0.003 トリクロロ酢酸 0.005 4 0.007 < 0.003 4 0.010 0.006 ブロモジクロロメタン 0.002 <0.001 0.001 4 0.002 0.002 0.002 4 0.005 0.002 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.01 0.02 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.03 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 6.7 6.4 4 8.8 5.7 7.4 4 7.5 5.8 6.9 4 6.1 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 6.6 3.4 4.5 12 9.3 6.3 7.9 12 8.3 5.9 7.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 34 43 4 61 47 56 4 64 47 56 4 蒸発残留物 4 4 4 101 85 95 120 105 114 124 99 111 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 0.000001 12 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 12 0.000003 < 0.000001 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.5 < 0.3 < 0.3 12 0.6 0.3 0.5 12 0.8 0.3 0.6 12 pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.4 7.2 7.3 12 7.4 7.1 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 00 横須賀市		:川県	
	[浄水場名 走水水源	· -	- 00		[浄水場名 有馬浄水:		- 00		[浄水場名 小雀浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 横須賀市	走水			[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系(馬入川	I)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		810 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	47,	146 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	78,9	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.003	<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	1.23	0.99	1.07	4	1.03	0.70	0.87	4	1.00	0.72	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.07 <0.1	4	0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.0001	<0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <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	0.007	0.003	0.005	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	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	0.021	0.007	0.013	4	0.026	0.005	0.014	4	0.019	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<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	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	8.5 <0.001	7.3 <0.001	8.0 <0.001	4	6.9 <0.001	6.0 <0.001	6.5 <0.001	4	7.1 <0.001	5.6 <0.001	6.5 <0.001	4
なくカン及びその16音物 塩化物イオン	9.5	6.9	8.3	12	7.7	6.4	7.1	12	7.9	6.3	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	50	63	12	67	47	58	12	69	45	58	12
蒸発残留物	131	105	117	4	122	105	110	4	120	79	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
pH値	7.6	7.4	7.5	13	7.6	7.3	7.4	13	7.4	7.2	7.3	13
味			0	13			0	13		_	0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 0 川崎市	03 神	奈川県		14 - 0 松田町	05 神	奈川県		14 - 00 松田町)5 神奈	川県	
	[浄水場名 長沢浄水		- 00		[浄水場名	_	01		[浄水場名 宮下配水》	-	02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	钥)		[水源名] 庶子水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		267,	053 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2,0	11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00040	(0.00010	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4			0.00003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			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	1.10	0.80	0.90	12	1.50	0.80	1.20	4	1.50	0.80	1.22	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.06 <0.1	0.09 <0.1	12			0.09	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.02	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12	0.06	0.06	0.001	1 4	0.06	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	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	0.016	0.006	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004 0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 8.4	<0.01 5.8	<0.01 7.4	4			0.01 8.6	1			0.01 8.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.005	<u>1</u>
塩化物イオン	7.6	5.6	6.6	12	5.9	4.4	4.7	12	5.8	4.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	51	57	4	84	66	78	4	86	65	77	4
蒸発残留物	120	87	100	4	140	100	130	4	140	100	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5 4			0.000001 0.005	1			0.000001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.4	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.4	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	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 14 - 00 松田町		奈川県		[事業主体 14 - 0 真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - 00 真鶴町		川県	
	[浄水場名 中河原配2	_	- 03		[浄水場名 江之浦送	_			[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 中河原水》	原			[水源名] 江之浦水	源(岩1・岩	旹2)		[水源名] 湯河原より)受水		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,8	879 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	752 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ę	921 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.10	1.30	4	1.19	1.17	1.18	4	0.93	0.68	0.85	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.005 0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001 <0.003	0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.007 <0.003	0.002 <0.003	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	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.00	0.00	<0.00 0.00	1 4	0.05	0.03	<0.00 0.05	4
鉄及びその化合物			0.02	1	3.30	0.00	<0.03	1	0.00	0.00	<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.8	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.8	4.6	4.9	12	16.2	3.9	5.7	12	6.2	3.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	80 110	74 100	76 105	4	115	99	34 107	4	89	73	25 82	1 4
※ 元 残 省 物	110	100	0.02	1	110	ช ช	<0.02	1	89	13	<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000010	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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	0.0	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12	8.4	7.9	8.1	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	0.1	0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 14 - 0 真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市	007 神奈	€川県	
	[浄水場名 棚子下送	_			[浄水場名 第二水源:	_	00		[浄水場名 第三水源	名] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 棚子下水	源			[水源名] 第二水源:	地			[水源名] 第三水源	i地		
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94 給水栓水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	給水栓水				[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	160 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				12	0	0	0	12	7010	3A 13*		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010		<0.00010	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.21	3.10	3.15	4	1.50	1.21	1.35	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	0.08	80.0	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	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				
亜鉛及びその化合物	\0.000	(0.000	<0.00	1	<0.001	<0.01	<0.001	4				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			6.9	1	11.0	8.9	9.7	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.9	5.6	<0.001 5.8	1 12	<0.001 14.0	<0.001 7.9	<0.001 10.0	12				
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.9	5.0	48	12	77	7.9	74	4				
素発展留物	143	130	137	4	142	127	137	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェイル 地名	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12				
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.9	<0.1 8.0	12	-			
味	7.9	7.7	0	12	0.1	7.5	0.0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

	[事業主体 14 - 0 小田原市	07 神教	奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		川県	
	[浄水場名 高田浄水		00		[浄水場名 石橋配水	_	- 00		[浄水場名 米神配水	-	00	
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源:	地			[水源名] 米神水源 ¹	地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		52,	915 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		62 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		87 (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	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.54	0.70	4	0.39	0.35	0.38	4	0.79	0.67	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.05	0.05	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ・かん	<0.002 0.024	<0.002 0.003	<0.002 0.011	12	<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	0.003	<0.002	<0.002	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	12	<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	0.028	0.006	0.014	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	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 ブロモホルム	0.004	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<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
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.1	6.1	7.3	4	6.0	5.9	6.0	4	4.5	4.4	4.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.0	<0.001 5.4	<0.001 6.1	12	<0.001 4.4	<0.001 4.0	<0.001 4.2	12	<0.001 3.3	<0.001 2.8	<0.001	12
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	48	56	4	26	24	25	4	3.3	30	3.3	4
蒸発残留物	117	98	107	4	92	62	78	4	82	64	73	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.3	7.9	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12
味	7.5	7.3	0	12	0.0	7.5	0.1	12	5.2	0.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		<i></i>		[事業主体		<i></i>		[事業主体			
	14 - 0 小田原市	07 神系	奈川県		14 - 0 小田原市	07 神	奈川県		14 - 00 小田原市)7 神奈	川県	
	[浄水場名 根府川第				[浄水場名 根府川第	_			[浄水場名 江之浦配:	-	00	
検査項目	[水源名] 根府川第	一水源地	ļ		[水源名] 根府川第	二水源地			[水源名] 根府川第	三水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		380 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	367 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	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	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
た	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.54	0.53	0.53	4	0.82	0.79	0.81	4	0.82	0.79	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.9	4.1	4	5.1	4.8	4.9	4	4.9	4.8	4.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.8	2.9	12	3.5	2.8	3.3	12	3.3	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	24	4	36	33	34	4	39	33	36	4
蒸発残留物	78	65	74	4	98	88	93	4	98	81	90	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	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH值	8.1	7.7	7.9	12	7.9	7.5	7.7	12	8.4	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神秀	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 寒川浄水	-	- 00		[浄水場名 谷ケ原浄ス	_	- 00		[浄水場名 落合浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系相模貯	水池		[水源名] 相模川水	系支流栃	谷川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流・・				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		283,	544 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	141,	082 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	1,0	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12		<u> </u>		12		•	-	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.71	0.88	4	1.20	0.72	0.92	4	0.86	0.52	0.68	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<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
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	0.13	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	12
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	0.023	0.004	0.012	4	0.010	0.004	0.008	4	0.008	0.001	0.005	4
ジグロロ酢酸	0.009	<0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.001	0.019	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	<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	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	7.1	7.5	4	8.7	6.6	7.8	4	6.5	5.5	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.2	7.9	8.5	12	11.0	8.6	9.8	12	3.5	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	56	59	4	64	53	58	4	50	41	45	4
蒸発残留物	120	114	116	4	130	106	118	4	103	89	94	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12 12	0.000002 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 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	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12
pH值	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神教	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 鎌沢浄水	-	- 00		[浄水場名 大山浄水:	_	00		[浄水場名 底沢浄水 ¹	-	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流佐	野川		[水源名] 花水川支流	流大山川			[水源名] 相模川水	系支流底	沢川	
	[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]			343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	205 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1	49 (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	<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 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.65	0.87	4	0.66	0.52	0.61	4	1.00	0.70	0.82	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <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
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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.010	4	0.016	0.010	0.013	4	0.016	0.004	0.009	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.011	4	0.018	0.012	0.015	4	0.018	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.2	4.3	4	4.6	4.2	4.4	4	5.6	5.4	5.5	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	2.1	1.9	2.0	12	3.8	3.2	3.5	12	2.6	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	34	36	4	39	36	38	4	40	38	39	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	78 <0.01	69 <0.01	72 <0.01	4	72 <0.01	68 <0.01	70 <0.01	4	83 <0.01	72 <0.01	78 <0.01	4
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<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)	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/^ =	0	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12
色度	0.6	< 0.5	<0.5	12	. 06	(0.5		12	. 06	(0.5)		

	[事業主体		奈川県		[事業主体		奈川県		[事業主体		川県	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	[浄水場名 和田浄水		- 00		[浄水場名 鳥屋浄水:		- 00		[浄水場名 長野浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流沢	井川		[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	系支流西	沢	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	99 (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)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.00	<0.001 0.85	<0.001 0.91	4	<0.001 0.33	<0.001 0.28	<0.001 0.30	4	<0.001 0.51	<0.001 0.47	<0.001 0.49	4
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.03	4	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.5	4.6	4	2.8	2.4	2.6	4	3.6	3.3	3.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 2.2	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005 1.6	<0.005	<0.005	12
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.3	2.0	2.2	4	3.8	3.3	3.5	4	39	1.4	1.4	4
蒸発残留物	69	66	67	4	60	49	53	4	68	59	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール		40	<0.000001	1		40	<0.000001	1		40	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.1	<0.0005 0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[事業主体	名]			[事業主体	:名]					
	14 - 00 神奈川県	08 神須	泉川祭		14 - 0 神奈川県	08 神	奈川県		14 - 00)9 神奈	川県	
	[浄水場名 惣領分配	_	00		[浄水場名 平塚配水	_	- 00		[浄水場名 ずい道配力	_	00	
検査項目	[水源名] 惣領分水	源			[水源名] 吉沢水源				[水源名] 横須賀浄: 水系)、	水受水(津	₿久井水系	、武山
	[原水の種 深井戸水	類]			[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]		113 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ı	631 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1	1.20	0.77	0.92	4			0.81	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.004	1	0.023	0.007	0.014	4	0.016	0.009	0.012	4
ジクロロ酢酸			0.002	1	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸			<0.01 <0.001	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4		<0.01 <0.001	<0.01	4
総トリハロメタン			0.001	1	<0.001 0.029	<0.001 0.012	0.001	4	0.001	0.016	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸			0.002	1	0.016	0.006	0.010	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン			0.003	1	0.008	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.002	1	0.004	0.003	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	/0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.01	1	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	0.03	<0.02	0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	8.1	6.4	7.5	4			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.1	8.8	8.9	3	8.9	7.3	8.3	12	8.3	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			120 204	1	67 119	48 98	59	4	130	52 99	61	4
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.01	1	<0.01	<0.01	112 <0.01	4	130	99	117 <0.02	1
ジェオスミン			\0.01	'	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	3	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 味	7.3	7.3	7.3	3 12	7.6	7.4	7.5	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	377

	[事業主体		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[事業主体		<i>t</i>		[事業主体			
	14 - 00 三浦市	09 神多	奈川県		14 - 00 三浦市	09 神	奈川県		14 - 00 三浦市)9	川県	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 小網代配:	-	00		[浄水場名 引橋配水	_	00	
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(潭	非 久井水系	· 武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(津	津久井水系	、武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(津	拿 久井水系	、武山
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1			0.82	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.0002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.026	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	0.021	4	0.028	0.014	0.021	4	0.025	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.006 0.005	4	0.011	0.003	0.006 0.005	4	0.012 0.005	0.004	0.007 0.004	4
プロモカクロロスタン ブロモホルム	<0.001	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.5 <0.005	1			6.2 <0.005	1			6.4 <0.005	1
ないかり及びていた 日初 塩化物イオン	8.4	6.8	7.7	12	8.3	6.9	7.7	12	8.5	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	48	61	4	68	47	60	4	62	46	57	4
蒸発残留物	120	92	113	4	120	100	112	4	130	96	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	0.6	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	377	<0.2	<0.2	<0.2	377	<0.2	<0.2	<0.2	377

	[事業主体		/-		事業主体		*		事業主体			
	14 - 00 三浦市	U9 作	奈川県		14 - 0 湯河原町		奈川県		14 - 0 ⁻ 湯河原町		川県	
	[浄水場名 松輪配水		- 00		[浄水場名 幕山浄水		- 00		[浄水場名 南郷浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 横須賀浄	水受水(氵	聿 久井水系	₹)	[水源名] 新崎川表	流水			[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水		5,8	873 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,4	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	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.42	1			0.91	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.44	0.06	0.27	4
クロロ酢酸	<0.002 0.023	<0.002 0.008	<0.002 0.014	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.008	<0.003	4	0.008	<0.002	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.015	0.021	4	0.010	0.003	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
エ	₹0.008	\U.U08	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.00	1	\U.UU8	\U.U08	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.16	0.04	0.11	12	0.06	0.03	0.04	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			3.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1		2.0	<0.001	1
塩化物イオン	8.4 68	6.9	7.9 60	12	4.6	4.1	4.4	12	6.7	6.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	49 94	113	4			19 59	1			109	1
陰イオン界面活性剤	1.20	•	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3 7.4	0.3	12 12	0.3 7.5	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.4	7.5 0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.8	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	377	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神熱	奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	11 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 座間市		川県	
	[浄水場名 尾崎浄水	_	02		[浄水場名 広河原浄:		- 00		[浄水場名 第1配水場	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				「水源名」 アケジ沢表	流水			[水源名] 第1水源(⁻	他6水源と	≤混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種] 浅井戸水・		⟨•浄水受フ	ĸ
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,1	138 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,8	852 (m³)	[1日平均活	争水量]	22,3	860 (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
	ηχ IPJ	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00010	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
新及びその11. 言物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			0.28	1	4.50	3.86	4.27	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ キ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4			<0.005	1
ジクロロメタン	(0.001	.5.001	<0.001	1	(0.001	.5.001	<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン		_	<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.28	<0.06	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.003	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	\U.UU8	\U.U08	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	12	0.10	0.04	0.02	12			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.4	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	6.2	6.3 41	12	6.9	5.9	6.3	12	8.1	7.4	7.7	12
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物			108	1			31 74	1	112 195	108 192	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	133	102	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2 7.0	12
pH値 味	7.9	7.7	7.9	12	7.7	7.4	7.6 0	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 14 - 01 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 0 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 01 神奈川県	5 神奈	川県	
	[浄水場名 第2配水場	_	- 00		[浄水場名 相模が丘西	-	01		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 第2水源(·	他3水源。	と混合)		[水源名] 深井戸7号	号井(他2:	水源と混合	ì)	[水源名] 水土野水	源		
	[原水の種: 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水・		k∙浄水受	水	[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均為 給水栓水	净水量]	7,!	501 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	6,4	437 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	4,5	i39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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			<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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.66	3.86	4.33	12	5.34	5.00	5.19	12	0.49	0.47	0.48	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.000	1			<0.005 0.000	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1	<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	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	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	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			9.6	1			8.3	1	14.0	13.0	13.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	7.4	7.7	12	13.5	12.5	13.0	12	8.0	7.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	109 190	112	4	131	122	126	4	120	110	118	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	200	190	195 <0.02	1	231	217	225 <0.02	1	228 <0.01	222 <0.01	225 <0.01	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	<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 14 - 0 神奈川県	15 神秀	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 南足柄市		川県	
	[浄水場名 イタリー浄:	-	00		[浄水場名 品ノ木浄オ	_	- 00		[浄水場名 矢倉沢浄	-	00	
検査項目	[水源名] イタリー水流	原			[水源名] 品ノ木水源	京			[水源名] 酒匂川水	系狩川		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]	1,	565 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0)57 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	13,5	i68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.23	0.28	4	0.46	0.44	0.45	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> 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	4			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.001	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <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	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.13	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	8.8	11.0	4	6.6	5.6	5.9	4			3.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 6.1	<0.005 4.5	<0.005 5.4	12	<0.005 3.9	<0.005 3.2	<0.005 3.4	12	3.9	2.4	<0.005 2.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	160	89	120	4	71	64	66	4	0.0	2.1	28	1
蒸発残留物	314	199	248	4	141	127	132	4			81	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4	\0.000001	\v.∪∪∪∪U1	<0.00001	12
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)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.7	12
中			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

14 - 016 神奈川県 南足柄市 14 - 019 神奈川県 山北町 14 - 019 神奈川県 山北町 山北町 山北町		事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
「日本山井木 日本山井木 日				条川県		14 - 0	19 神	奈川県		14 - ()19 神系	是川県	
検査項目			117				11.				11.2		
快春重項目 大孫名			-	00			-					- 00	
「原水の種類	検査項目	[水源名]											
日日平均字水量 3.132 (m) 日日平均字水量 4.500 (m) 日田平均字水量 6.00		岩原水源				皆瀬川				栃谷沢			
特別性別の			類]					流)		1	重類]		
本動態度 0 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 <t< th=""><th></th><th>1</th><th>争水量]</th><th>3,</th><th>132 (m³)</th><th>I</th><th>争水量]</th><th>4,</th><th>500 (m³)</th><th> </th><th>浄水量]</th><th></th><th>(m³)</th></t<>		1	争水量]	3,	132 (m³)	I	争水量]	4,	500 (m³)		浄水量]		(m³)
大編音(空性) 12 0 0 12 0 0 12 1 0 0 12 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 12 1 1 1 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱高の控制	一般細菌												
からいたとの性があります。	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接及がその任命物													
世上及及任の任命物													
形及けらいた合物										-			
大きがけられた合物													
大倍ウロ人比合物													
野科教師を実入が正常が大力が比やプン (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													
福齢的繁生を75年級財命の信物						0.004	0.004	0.004	4				
フォスタビやの化合物 (0.05) 1 0.07 1 日本の大きなどでの化合物 (0.1) 1 日本の大きなどでの化合物 (0.1) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0002) 1 (0.0001) 1 (0.0001) 1 (0.001) 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				
水方魚以下の化合物						0.79	0.65						
四塩化炭素													
14-ブダキサン (0.005 1) (0.005 1) (0.005 1) (0.001 1)													
ジーコー・ジのロエチレンタびトランネー12 - ジの口エチレン 1													
デカフロエチレン (0001 1 1 0 001 1 1 1 0 0001 1 1 1 0 0001 1 1 1 0													
PJDIDITFID													
次分型	テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸													
プロロ酢酸 プロロホルム (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.003) (0.001 (0.003) (0.003 (0.003) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) </td <td></td>													
プロロホルム グプロロ静酸 〈0.001 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0													
ジウロロ酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 4 0.003 0.003 4 ジブロモクロコメシ (0.01 (0.01 (0.01 4 0.01 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.001 4 0.01 0.001 4 0.01 0.001 4 0.01 0.001 4 0.01 0.001 4 0.01 0.001 4 0.001 0.001 4 0.002 0.010 4 0.003 0.003 4 0.001 0.001 4 0.002 0.01 4 0.002 0.01 4 0.003 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1 0.002 1													
ジブロモクロロメタン 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇1 〈〇〇01 〈〇〇01 〈〇〇01 〈〇〇01 〈〇〇01 〈〇००01 〈Ө०००1 〈Ө०००01 〈Ө०००01 <th< 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></td></th<>													
契素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 0,001 0,001 0,001 4 終トリハロがり 0,003 0,003 0,003 4 0,001 0,003 0,003 4 プロモルロメウン (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 4 0,002 0,001 0,001 4 プロモルレム (0,001 (0,001 (0,001 4 0,001 0,001 0,001 4 プロモルレム (0,001 (0,001 4 0,002 0,001 0,001 4 プロモルレム (0,001 (0,001 4 0,001 0,001 0,001 4 エルレアルでした合物 (0,001 1 0,001 1 0,001 1 1 カトリウム及びその化合物 (0,001 1 0,001 1 0,001 1 <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></td></t<>													
ドリワロ目酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.003 0.003 4 プロモジクロロメタン <td></td>													
プロモジカロロメタン	総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.016	0.002	0.010	4				
プロモホルム													
ポルムアルデヒド		_											
 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0 0.01 1 0.00 1 1 0.00 0.00 1 0.00													
アルミニウム及びその化合物 < 0.02 1 0.02 1 鉄及びその化合物 < 0.03 1 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 8.1 1 4.9 1 空が力及びその化合物 (0.005 1 0.005 1 塩化物イオン 4.9 4.8 4.8 12 3.6 3.0 3.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 81 70 77 4 66 55 61 4 魔オ子教育留物 180 140 155 4 115 101 110 4 陰イオン界面活性剤 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (2.00001 12 0.000001 1 エーメデルイプルネオール (0.00001 (0.00001 (0.00001 12 0.000001 1 オイン界面活性剤 (0.0005 (0.0005 (0.0005 4 0.0000 0.0000 1 オイオン界面活性剤 (0.0005 (0.0005 (0.0005 4 0.0000 0.0000 1 <		<0.008	<0.008			0.008	0.008						
飲及びその化合物 (0.03 1 0.03 1 銅及びその化合物 (0.01) 1 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 8.1 1 4.9 1 マンガン及びその化合物 4.9 4.8 8.1 1 0.005 1 塩化物イオン 4.9 4.8 4.8 12 3.6 3.0 3.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 81 70 77 4 66 55 61 4 蒸発残留物 180 140 155 4 115 101 110 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 (0.00001 (0.00001) 12 0.000001 1 フーメチルイソボルネオール (0.00001 (0.00001 (0.00001) 12 0.00000 1 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 1 0.002 0.002 0.002 1 アルノリ類 (0.005 (0.0005 (0.0005 4 0.0005 1 0.0005 1 青板村 (0.0000 <td></td>													
翻及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 4.9 4.8 4.8 12 3.6 3.0 3.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 81 70 77 4 66 55 61 4 蒸発残留物 180 140 155 4 115 101 110 4 陰イオン界面活性剤 (0.00001 (0.00001 (0.00001) 12 0.000001 1 2ーメチルインボルネナール (0.00001 (0.00001 (0.00001) 12 0.0000 1 非イオン界面活性剤 (0.0005 (0.0005 (0.0005 1 0.002 0.002 4 アノノール類 (0.0005 (0.0005 (0.0005 4 0.0005 1 存機物(TOCの量) (0.3 (0.3 (0.3 0.3 12 0.6 0.2 0.4 12 中間 7.9 7.6 7.7 12 7.8 7.5 7.7 12 臭気 0 12 0 0 12 0 12 0 12 0									1				
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 81 70 77 4 66 55 61 4 9 蒸発残留物 180 140 155 4 115 101 110 4 9 陰イオン界面活性剤 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001) 12 0,000001 1 2ーメチルイソボルネオール (0,00001 (0,00001 (0,00001) 12 0,0000 1 非イオン界面活性剤 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 0,0005 1 万工ノル類 (0,0005 (0,0005) (0,0005) 4 0,0005 1 存機物(TOCの量) (0,0005) (0,0													
蒸発残留物 180 140 155 4 115 101 110 4 日本 陰イオン界面活性剤 </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></td>										-			
陰イン界面活性剤													
ジェオスミン < 0,00001 < 0,00001 < 0,00001 12 0,00001 1 ターメチルイソボルネオール < 0,00001		180	140			110	101						
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0,00001 (0,00001) (0,00001) (1 (0,00001		<0.000001	<0.00001										
非イオン界面活性剤													
有機物(TOCの量)						0.002	0.002						
pH値 7.9 7.6 7.7 12 7.8 7.5 7.7 12 9.8 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005					
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12													
臭気 0 12 0 12		7.9	7.6			7.8	7.5						
「1.0 (1.0 12 1.1 0.5 0.7 12		/10	/1.0			1.	^-			-			
濁度										-			

	[事業主体		★ 1111目		事業主体		≻		事業主体		шв	
	山北町	19 作9	奈川県		14 - 0 ⁻ 山北町	19 作9	奈川県		14 - 01 山北町	9 神奈	川宗	
	[浄水場名 山北上水	_	- 00		[浄水場名 山北上水	=			[浄水場名 山北上水	_	00	
検査項目	[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井〕	F			[水源名] 怒杭井戸			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		210 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,2	240 (m³)	[1日平均治	多水量]	2	60 (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	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.59	1.38	1.50	4	2.10	1.99	2.04	4	1.21	1.14	1.19	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.09	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	1			0.0002	1			0.0002	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	0.09	0.06	0.07	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	0.001	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	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			11.1	1			14.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	3.2	3.1	0.005 3.1	1 12	10.4	9.5	0.005 9.8	1 12	19.9	3.7	0.005 18.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	81	83	4	89	88	89	4	87	84	86	4
蒸発残留物	144	131	140	4	173	161	165	4	163	151	158	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	0.000	0.000	0.000001	1	0.000	0.000	0.000001	1	0.000	0.000	0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.0005	12	0.2	0.2	0.0005	12	0.7	0.2	0.0005	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.3	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12

	[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町		川県	
	[浄水場名] 細野浄水均	_	01		[浄水場名 高峰浄水 ^は	_	01		[浄水場名 塩川添浄	-	01	
検査項目	[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第1	•2水源			[水源名] 塩川第1・	2•3水源		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	:	296 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1,8	350 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	5	i77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.98	0.53	0.83	4	5.00	4.00	4.62	4	0.82	0.64	0.76	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002	<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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.009	0.008	0.009	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	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	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			7.6	1			4.6	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	3.5	2.2	3.0	12	6.7	6.1	6.3	12	3.1	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55 99	47 82	51 91	4	110 221	110 190	110 209	4	68 124	56 89	65 108	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	99	82	<0.02	1	221	190	<0.02	1	124	69	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値 rt	7.9	7.2	7.6	12	8.2	7.8	7.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
適度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	14 - 02 愛川町	20 神教	奈川県		14 - 02 愛川町	20 神到	奈川県		14 - 02 秦野市	3 神奈	川県	
	[浄水場名 中津浄水 ^は	-	- 01		[浄水場名 戸倉浄水 ⁵	-	01		[浄水場名 船道取水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 中津第1・	2水源			[水源名] 戸倉第2・	3•4水源			[水源名] 船道水源			
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	2,9	957 (m³)	[1日平均活	争水量]	5,0)16 (m³)	[1日平均治	净水量]	g	997 (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	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	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	1.70	1.00	1.35	4	0.84	0.48	0.67	4	3.20	2.90	3.00	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 <0.1	1			0.06 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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 塩素酸	(0.01	<0.01	<0.001	1	0.10	0.06	<0.001 0.08	1 4	0.06	<0.05	<0.001	1
クロロ酢酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	0.12 <0.001	<0.001	<0.001	4	0.06 <0.002	<0.002	0.05 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01 4.6	1	0.01	<0.01	0.01 4.1	1			<0.01 5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			4.1 <0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	2.7	3.0	12	2.8	2.1	2.3	12	4.3	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	63	66	4	63	50	57	4	82	74	78	12
蒸発残留物	121	99	113	4	117	83	101	4	144	130	138	12
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 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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]		
	14 - 02	23 神熱	奈川県		14 - 0	23 神	奈川県		14 - 02	23 神奈	川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名	1 07 -	- 00		 [浄水場名	1 08 -	- 00		 [浄水場名	1 09 -	00	
	本町第8項	_	00		本町第12	_	00		本町第13	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉旦 次日	本町第8月	×源			本町第12	2水源			本町第13	水源		
	5 T L = 33					.k			FF 1 - 33	sk==3		
	[原水の種 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》	争水量]	1,	428 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	229 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<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	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	1.90	1.70	1.80	12	4.10	3.40	3.70	12	4.50	4.00	4.20	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 <0.03	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	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			4.8	1			5.8	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.7	3.4	3.5	12	5.0	4.6	4.7	12	5.6	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	78	81	12	96	84	87	12	110	92	96	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	135	119	127 <0.02	12	160	137	149 <0.02	12	176	150	163 <0.02	12
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
温度	<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 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 堀山下浄	-	01		[浄水場名 広畑配水 [±]	_	01	
検査項目	[水源名] 秦野田水流	原(他5水	(源と混合)		[水源名] 猿渡水源((他1水源	(と混合)		[水源名] 岩井戸水流	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種 浄水受水・		k•浅井戸∶	水	[原水の種 表流水(自		充水		[原水の種 浄水受水・		く•湧水	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,3	321 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,1	179 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,7	'64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.50	2.80	12	0.74	0.42	0.50	12	3.20	1.50	2.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	2.00	<0.08	1	0.71	0.1.2	<0.08	1	0.20	1.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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 2000年	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.003	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.006	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	0.007	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005 0.001	0.002	0.004 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.011	<0.002 0.001	0.006 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.02	1	0.04	0.03	0.03	4	(0.00	(0.00	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			2.8	1			11.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12	2.8	2.1	2.4	12	12.0	9.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	82	89	12	41	35	38	12	87	72	80	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	190	152	173 <0.02	12	76	59	64 <0.02	12	165	146	156 <0.02	12
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	<0.3 7.6	0.3 7.7	12 12	0.3 7.7	<0.3 7.5	0.3 7.6	12 12	0.5 7.6	0.3 7.4	0.4 7.5	12 12
味	7.8	7.0	0	12	1.1	7.5	7.6	12	7.0	1.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		泉川条		[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名] 金井場配力	_	01		[浄水場名 千村配水 [‡]	-	01		[浄水場名 堀山下高[_	00	
検査項目	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(〔他2水源	に混合)		[水源名] 堀山下浄海	水場受水		
	[原水の種類 浄水受水・		<		[原水の種] 浄水受水・		k•浅井戸	水	[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		490 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,3	380 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	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	3.30	2.40	3.00	12	2.50	2.20	2.40	12	0.75	0.41	0.49	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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 シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.004	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	0.000	0.001	0.004	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	0.011	0.004	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	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 ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	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	5.002		<0.01	1	(5.002	.5.502	<0.01	1	(5.502		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	0.03	0.03	12	<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			10.5	1			7.1 <0.005	1			2.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12	6.1	5.3	5.8	12	2.8	2.1	<0.005 2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	84	90	12	81	72	77	12	41	34	38	12
蒸発残留物	183	161	170	12	142	124	135	12	75	58	64	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.2	0.0005	12	0.3	<0.3	0.0003	12
pH值	7.8	7.7	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	14 - 02		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	秦野市	20 147	ホルホ		秦野市	20 TH;	ᅑᄱᅑ		秦野市	.o 147x	лж	
	[浄水場名	1 10 _	. 00		「浄水場名 「] 19 -	. 00		 [浄水場名	1 20 -	00	
	東田原取	-	- 00		向山配水:	-	00		城山配水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.</u>	東田原水	源			諏訪越水	源			峰ノ下水源	Į.		
	原水の種	米石门			[原水の種	米石门			[原水の種	米石门		
	深井戸水			净水受水		k		净水受水•		<		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	170 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		91 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	4,2	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) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 12	0.004	0.004	<0.005 0.004	1 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.80	3.30	3.40	12	3.30	2.50	3.00	12	3.00	2.30	2.60	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.002 0.001	0.006 0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.1	1			11.5 <0.005	1			9.8 0.005	1
塩化物イオン	8.8	7.7	8.3	12	11.0	10.0	10.5	12	10.0	7.8	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	88	94	12	98	83	90	12	89	76	81	12
蒸発残留物	174	156	165	12	185	163	172	12	159	144	152	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	<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

	秦野市	23 神系	条川県		14 - 03 秦野市	23 神教	奈川県		14 - 02 秦野市	23 神奈	川県	
	[浄水場名 六間配水 [‡]	_	02		[浄水場名 堀山下低	_			[浄水場名 名古木配	_	00	
検査項目	[水源名] 本町第5水	〈源(他1:	水源と混合	1)	[水源名] 森戸下第2	2水源(他	3水源と混	!合)	[水源名] 滝沢水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		X•浅井戸	ĸ	[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為	净水量]	2,0	017 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	.255 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]		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
	1	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-			-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1.10	4.00	4.05	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	5.40	5.00	5.20 <0.08	12	3.20	2.40	2.80 <0.08	12	1.10	1.00	1.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				-
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.001	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸 総トリハロメタン	<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				
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	0.02 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	₹0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	\0.03	2
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			4.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.5	6.9	7.2	12	4.5	3.7	4.1	12	4.8	4.6	4.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	110	115	12	83	71	75	12	77	68	73	2
蒸発残留物	211	175	193	12	150	115	126	12	127	117	122	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値 n+	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	2
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	2
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2
置度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 03 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名] 蓑毛配水均	_	- 00		[浄水場名 落合配水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 寺山配水 ¹		01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水	源(他1水	(源と混合))	[水源名] 寺山水源	〔他1水源	と混合)	
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 湧水・浄水		井戸水	
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		705 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		584 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,9	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.88	0.74	0.78	12	2.20	1.60	1.80	12	1.10	1.00	1.05	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.09	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<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	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	₹0.002	\U.UU Z	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			3.8	1			9.2	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.8	2.4	2.6	12	6.6	5.0	5.6	12	4.8	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	33 69	31 58	32 64	12 12	87 177	70 128	77 141	12 12	78 138	68 116	71 125	12 12
陰イオン界面活性剤	03	30	<0.02	1	177	120	<0.02	12	130	110	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12
自 年			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	/10	/10	0 /10	12	1.0	1.0	1.0	12	/10	/10	(1.0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体		太川旧		事業主体		太川旧		事業主体		:IIII =	
	14 - 02 秦野市	3 作	奈川県		14 - 03 秦野市	23 作:	奈川県		14 - 02 秦野市	/3 仲宗	川県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 八沢配水 ¹	_	- 00		[浄水場名 神明開戸]	_	00	
検査項目	[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久(保配水場	受水		[水源名] 小原境水流	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水・		k	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		165 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	69 (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	3	0	0	11	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	11			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	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			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.30	1.35	12	2.00	1.90	1.95	11	3.10	3.00	3.05	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<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	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.002	₹0.002	<0.02	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	11	<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			7.4	1			6.5	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	10	0.0	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.2 112	2.9 99	3.1 105	12 12	4.2 89	3.9 81	4.1 86	11	3.9	3.6 84	3.7 86	12 12
がクラム、マライブラム寺(岐及) 蒸発残留物	174	145	160	12	153	134	143	11	161	138	146	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		_	<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	11	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12
味	7.0	7.0	7.0	12	7.8	1.1	0	11	7.8	7.0	0	12
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名 菖蒲配水均	=	00		[浄水場名 山居配水 ¹	_	00		[浄水場名 横野配水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 八沢配水 [±] 合)	易受水(個	也1配水場	受水と混	[水源名] 横野第2개	×源			[水源名] 政ケ谷戸2	k 源(他1∶	水源と混合	1)
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均治	净水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	.37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	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	3.00	2.70	2.80	12	2.10	1.80	1.90	12	2.40	1.70	1.90	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.05	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1	(0.05	(0.05	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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			<0.01	1	(5.002	.5.502	<0.01	1	.5.002		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			6.5 <0.005	1			6.5 <0.005	1			7.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.2	3.9	4.0	12	4.4	4.1	4.2	12	4.9	4.0	<0.005 4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	86	12	110	91	98	12	140	120	125	12
蒸発残留物	154	135	142	12	164	142	153	12	199	181	188	12
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			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12	,		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名] 菩提高区	_	00		[浄水場名 菩提低区	_	00		[浄水場名 羽根配水 [‡]		01	
検査項目	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区	配水場受	水		[水源名] 馬場水源(他2水源	と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		317 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	2,1	84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	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	2.50	2.30	2.40	12	2.50	2.30	2.40	12	3.30	2.40	2.70	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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 シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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		.5.502	<0.02	1	.5.002	.5.502	<0.01	1	(5.002	(5.502	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			5.6 <0.005	1			5.6 <0.005	1			6.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.3	3.4	12	3.4	3.3	3.4	12	4.6	4.2	<0.005 4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	70	74	12	81	71	74	12	97	85	92	12
蒸発残留物	141	118	127	12	142	119	127	12	170	141	151	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	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	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 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名] 38 -	- 00		[浄水場名	_			[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 千村配水:	場受水			[水源名] 大久保水	源			[水源名] 城山配水 ¹	場受水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		123 (m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	2.50	2.20	2.40	12	2.00	1.90	1.95	12	3.10	2.40	2.80	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.009	0.002	0.006	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003 <0.002	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	0.015	0.007 0.002	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			7.1	1			6.5	1			10.1	1
マンガン及びその化合物	0.1	F 4	<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1	10.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.1	5.4 73	5.8 77	12 12	4.2 88	3.9 82	4.0 86	12 12	10.0	8.0 73	9.0	12 12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	143	127	137	12	154	135	142	12	163	147	157	12
陰イオン界面活性剤	1.10	127	<0.02	1	1.54	100	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	0	12	/10	/10	(1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
色度 湯度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	\0.1	⟨∪.1	\U. 1	12	\0.1	₹0.1	⟨∪.1	12	\(U.1	₹0.1	\0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕]		
			太川旧				太川旧				:1111	
	14 - 02 秦野市	23 作9	奈川県		14 - 03 秦野市	23 作9	奈川県		14 - 02 秦野市	23 仲宗	川県	
	[浄水場名	_			[浄水場名 湯の沢高]	_	- 00		[浄水場名 古堂配水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	堀山下浄	水場受水			沢の下水源	京			山居配水坑	場受水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		182 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.78	0.41	0.50	12	1.60	1.50	1.55	12	2.10	1.80	1.90	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<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	(0.002	.5.002	<0.01	1		.5.002	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			2.8	1			7.5	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.1	2.5	12	4.0	3.7	3.9	12	4.4	4.1	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	74	34 57	38 65	12	83 150	78 136	80 141	12 12	110	92 144	99 156	12 12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	/4	5/	<0.02	12	150	130	<0.02	12	103	144	<0.02	12
医14フが回泊性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
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]		
	14 - 02	23 神	奈川県		14 - 0	23 神	奈川県		14 - 02	24 神奈	川県	
	秦野市				秦野市				中井町			
	[浄水場名 戸川取水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 本町第11	-	- 00		[浄水場名 久所浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11	水源			[水源名] 北田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		850 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,4	487 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,7	22 (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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.50	5.20	5.30	12	3.00	2.50	2.80	12	2.30	2.10	2.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	1 12			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	12			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.3	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.8	6.0	12	4.4	4.1	4.3	12	9.4	8.4	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	105	107	12	100	90	92	12	96	92	93	4
蒸発残留物	205	176	190	12	156	134	146	12	180	170	175	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.7	7.7	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	14 - 02		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	中井町	112	K/·I/K		中井町	112	307.1710		中井町	. 1120		
	[浄水場名 北窪取水:	-	- 00		[浄水場名 宮原取水:	-	- 00		[浄水場名 大久保取	_	00	
検査項目	[水源名]	21			[水源名]	- 20			[水源名]	14-93		
NH XH	北窪水源				宮原水源				大久保水流	原		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]給水栓水	争水量]		821 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		542 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	.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	24	0	2	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 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	2.90	3.10	12	7.40	5.30	6.10	12	5.20	1.20	4.50	12
フッ素及びその化合物			0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 12.0	1			<0.01 12.0	1			<0.01 9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	7.0	7.4	12	24.0	15.0	19.0	12	7.4	6.8	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	100	4	170	130	157	4	110	110	110	4
蒸発残留物	170	170	170	4	260	230	245	4	210	180	195	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	₹0.005	\0.003	<0.005	1	\0.000	\0.000	<0.005	1	\0.000	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.1	8.0	8.0	12	7.6	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 02	24 神詩	条川県		14 - 0	24 神	奈川県		14 - 02 開成町	25 神奈	川県	
	[浄水場名 雑色取水 [‡]	-	- 00		[浄水場名岩倉取水:	_	- 00		原次的 [浄水場名 高台第1、	_		〈場
検査項目	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、	、第3、第	4、第5水》	原
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		529 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		552 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,9	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2.10	1.90	2.00	12	5.10	4.10	4.50	12			0.82	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素 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 フなイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<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 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	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 <0.001	4	<0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	<0.002	<0.002	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	₹0.000	0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	1	• • •	<0.005	1	11.0	^ -	<0.005	1	2.5		<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.1	6.2 110	6.7 110	12	11.0 110	9.7	10.0 110	12	6.5	4.3	5.3 68	12
ガルンフム、マクインワム寺(便度) 蒸発残留物	200	180	188	4	210	180	188	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	2.0		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1	/0 -	/0.5	<0.0005	1	/0.5	10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12
pH恒 味	7.0	7.0	7.6	12	7.8	1.1	7.8	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 大井町		奈川県		[事業主体 14 - 03 大井町		奈川県		[事業主体 14 - 02 箱根町		川県	
	[浄水場名 第1浄水均	-	- 00		[浄水場名 第2浄水均	-	00		[浄水場名 小涌谷第	-	00	
検査項目	[水源名] 第1•第2	水源			[水源名] 第3·4·5	•6•7水源			[水源名] 蛇骨川水	原		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		1,3	308 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0	332 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.84	1.82	1.83	4	1.32	1.19	1.27	4	0.52	0.42	0.46	4
フッ素及びその化合物	(0.1		<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<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	<0.001	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1	<0.005 0.02	<0.005 <0.01	<0.005 0.01	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	(0.01	.5.01	<0.03	1	.0.01	(5.01	<0.03	1	0.02	0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			6.9	1	11.0	7.0	8.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	4.6	4.0	4.4	12	4.5	3.6	3.8	12	4.5	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	85 152	139	84 142	4	71 130	69 115	70 120	4	69 156	47 121	57 137	4
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	152	139	<0.02	1	130	110	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.1	0.1	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.6	7.9	12	7.5	7.1	7.2	12
味 自 <i>气</i>			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	. \U.5	\0.0	0.0	IZ			\U.D.	12	. \$1.0	\ \ I U		

	[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 03 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 02 箱根町		川県	
	[浄水場名 元箱根第		- 00		[浄水場名 大平台配:	_	- 00		[浄水場名 湯本茶屋	-	00	
検査項目	「水源名」 お玉ヶ池オ	く源			[水源名] 大平台水	源			[水源名] 初花水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水	争水量]		133 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	064 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.54	0.58	4	0.43	0.42	0.42	4	0.62	0.47	0.53	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<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
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	0.06	0.03	0.05	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	0.07	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.7	<0.01 5.8	<0.01 6.3	4	<0.01 5.2	<0.01 4.9	<0.01 5.0	4	<0.01 7.3	<0.01 6.1	<0.01 6.7	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.4	7.1	7.8	12	2.8	2.4	2.5	12	7.5	4.3	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	44	48	4	25	23	24	4	32	28	29	4
蒸発残留物	119	102	113	4	92	80	87	4	106	90	95	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	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.8	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12			0	12			0	12
				12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

検査項目) 3, 平均		[浄水場名 箱根第2配 [水源名] 箱根第2元 [原水の種	记水池	00		[浄水場名 鷹ノ巣配水		00	
大沢二ノ戸天狗沢ガー 「原水の種類」 湧水・表流水(自流 1日平均浄水量]	3,平均		箱根第27	と 源						
「日平均浄水量]	3,平均		「百ゃ〜衽				[水源名] 鷹ノ巣第2	水源		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	平均		深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
一般細菌 0 0 0 0 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml)			[1日平均》 給水栓水	争水量]	(604 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	7	'90 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽蘭(定性) カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かドミウム及びその化合物 〈0.00030 〈0.00005 水銀及びその化合物 〈0.0001 〈0.0001 セレン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.001 大価プロム化合物 〈0.001 〈0.001 本研験態室素 〈0.004 〈0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 〈0.05 〈0.05 カウ素及びその化合物 〈0.01 〈0.01 イムージオキサン 〈0.001 〈0.001 シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ゲンロコエチレン 〈0.001 〈0.001 トリプロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 塩素酸 〈0.001 〈0.001 ゲンロコ 作動 〈0.001 〈0.001 ジプロロ 所験 〈0.001 〈0.001 ボンガロロ 非財 〈0.001 〈0.001 ボンガロロ 非財 〈0.001 〈0.001 ボンガロ 中 財 〈0.001 〈0.001 ボンガロ										
水銀及びその化合物	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	<0.00030	12
世レン及びその化合物	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
と素及びその化合物 0.001 0.001 大価クロム化合物 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
大価クロム化合物 (0.001 (0.001 亜硝酸態窒素 (0.004 (0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 (0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (0.62 0.57 アッ素及びその化合物 (0.1 (0.1 ボウ素及びその化合物 (0.01 (0.001 1.4-ジオキサン (0.005 (0.005 シスー12-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン (0.001 (0.001 ドリクロロエチレン (0.001 (0.001 ドリクロロエチレン (0.001 (0.001 ベンゼン (0.001 (0.001 塩素酸 (0.001 (0.001 ウロロボルム (0.001 (0.001 ジプロロボルム (0.001 (0.001 ジプロモウロロメタン (0.01 (0.001 ジプロモウロロメタン (0.01 (0.001 ジプロロボルム (0.001 (0.001 ジプロロボルム (0.001 (0.001 ボルンアルデレド (0.001 (0.001 ボルムアルデレド (0.001 (0.001 ボルムアルデレド (0.001 (0.001 ボルムアルデレド (0.001 (0.001 ボルムアルデレド (0.001 (0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 〈0.004 〈0.001 シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 〈0.62 ○.57 ファ素及びその化合物 〈0.01 〈0.05 四塩化炭素 〈0.0001 〈0.0001 1.4 - ジオキサン 〈0.005 〈0.005 シスー12 - ジカロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ゲクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ペンゼン 〈0.001 〈0.001 塩素酸 〈0.001 〈0.001 プロロホルム 〈0.001 〈0.001 ジプロ日市酸 〈0.001 〈0.001 ジプロ中がロロメタン 〈0.001 〈0.001 臭素酸 〈0.001 〈0.001 ボールスタン 〈0.001 〈0.001 ドリハロメタン 〈0.001 〈0.001 ボールスアルデレド 〈0.001 〈0.001 ボルスアルデレド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 カレリウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 塩化物イオン 8.8 〈2 カレシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 <t< td=""><td>0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>4</td></t<>	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 (0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.62 0.57 フッ素及びその化合物 (0.1 (0.1 四塩化炭素 (0.0001 (0.0001 メー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン (0.001 (0.001 ジウロロメタン (0.001 (0.001 アトラウロロエチレン (0.001 (0.001 ドリクロロエチレン (0.001 (0.001 ベンゼン (0.001 (0.001 塩素酸 (0.00 (0.001 クロロホルム (0.001 (0.001 ジプロ目ホルム (0.001 (0.001 ジプロモカロエメタン (0.01 (0.001 臭素酸 (0.001 (0.001 総トリハロメタン (0.001 (0.001 ウリウロコ酢酸 (0.001 (0.001 ボトリハロメタン (0.001 (0.001 ドリクロロオタン (0.001 (0.001 ボルムアルデンドト (0.005 (0.005 ボルムアルデンドト (0.005 (0.005 ボルムアルデンドト (0.001 (0.01 ボルムアルデント (0.001 (0.01 ボルムアルテント (0.001 (0.01	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ボウ素及びその化合物 (0.1 (0.1 四塩化炭素 (0.0001	0.58	4	0.23	0.23	0.23	4	0.51	0.50	0.50	4
四塩化炭素 〈0.0001 〈0.0001 1.4ージオキサン 〈0.005 〈0.005 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 プクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ペンセン 〈0.001 〈0.001 ウロー酢酸 〈0.001 〈0.001 グウロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 グウロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 グウロコ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジプロモウロロメタン 〈0.001 〈0.001 農養酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 プリーロー酢酸 〈0.001 〈0.001 ガーノウロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 ホルムアルデモド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 新及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 8.8 〈2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 (0.02 〈0.02	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
1.4ージオキサン	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ドリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 塩素酸 〈0.001 〈0.001 クロロ市酸 〈0.001 〈0.001 グフロ市ルレム 〈0.001 〈0.001 ジプロモウロロメタン 〈0.001 〈0.001 臭素酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 ドリクロロ諸酸 〈0.001 〈0.001 ブロモジクロスメタン 〈0.001 〈0.001 ブロモジクロスメタン 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 ボルムアルデヒド 〈0.005 〈0.001 女のでその化合物 〈0.01 〈0.01 対及びその化合物 〈0.01 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 (0.02 〈0.02	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
ジクロロメタン (0.001 (0.001 テトラクロロエチレン (0.001 (0.001 ドリクロロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 塩素酸 (0.00 (0.001 クロロボルム (0.001 (0.001 ジクロロボルム (0.001 (0.001 ジプロモカロロメタン (0.01 (0.01 臭素酸 (0.001 (0.001 総トリハロメタン (0.001 (0.001 トリクロ口酢酸 (0.001 (0.001 ブロモボルム (0.001 (0.001 ボルムアルデヒド (0.005 (0.005 亜鉛及びその化合物 (0.01 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 (0.01 類及びその化合物 (0.01 (0.01 塩化物イオン 8.8 (6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02	<0.005	4	<0.005 <0.001	<0.003	<0.005 <0.001	4	<0.003	<0.005	<0.005	4
トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 塩素酸 〈0.06 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 グロロホルム 〈0.001 〈0.001 ジプロモカロロメタン 〈0.01 〈0.001 臭素酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 ブロモボルム 〈0.001 〈0.001 ボルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 対及びその化合物 〈0.01 〈0.01 対及びその化合物 〈0.01 〈0.01 生代物イオン 8.8 〈6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンゼン	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 〈0.06 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 クロロホルム 〈0.001 〈0.001 ジプロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジプロロカタン 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 ドリハロ酢酸 〈0.001 〈0.001 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 塩た物イオン 8.8 〈6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 プロロホルム 〈0.001 〈0.001 ジプロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジプロモプロロメタン 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 ドリクロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモボルム 〈0.001 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミーウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 類及びその化合物 〈0.01 〈0.001 塩化物イオン 8.8 〈6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロホルム 〈0.001 〈0.001 ジウロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジブロモクロロメタン 〈0.001 〈0.001 農素酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 〈0.001 トリクロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ブロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 ブロモボルム 〈0.001 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 鍼及びその化合物 〈0.01 〈0.01 却とびその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.001	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン (0.001 〈0.001 トリクロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモホルム 〈0.001 〈0.005 無約及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 頻及びその化合物 〈0.01 〈0.01 オトリウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 オンアン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<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 トリクロロ酢酸	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 プロモジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 プロモホルム 〈0.005 〈0.005 ホルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 オトリウム及びその化合物 〈0.01 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<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
プロモジクロロメタン 〈0.001 プロモホルム 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.01 鍼及びその化合物 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 オトリウム及びその化合物 〈0.01 オントリウム及びその化合物 〈0.001 塩化物イオン 8.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 蒸発残留物 107 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 〈0.01 鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.01 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 〈7.4 6.9 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.11 0.02 鉄及びその化合物 <0.01	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
鉄及びその化合物 <0.01	<0.01 0.04	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
銅及びその化合物 <0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
マンガン及びその化合物 〈0.001 塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン 8.8 6.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 <0.02	7.2	4	5.4	5.3	5.3	4	11.0	10.0	10.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 29 蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 <0.02	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
蒸発残留物 107 87 陰イオン界面活性剤 <0.02	7.6	12	13.0 52	12.0 47	12.1 49	12	5.1 93	4.5 84	4.7 90	12
陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02	94	4	130	110	116	4	215	198	205	4
ジェオスミン <0.000001 <0.000001	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 # くすい思索活性 割	/0.000004	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 <0.005	<0.000001	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
71/一ル類 (0.0005 (0.0005 イルリン) イ機物(TOCの量) 0.2 (0.1	<0.005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH值 7.6 7.3	<0.005 <0.0005	12	8.1	7.9	7.9	12	7.5	7.1	7.1	12
味	<0.005	12			0	12			0	12
臭気	<0.005 <0.0005 0.1	12			0	12			0	12
色度 <1.0	<0.005 <0.0005 0.1 7.4	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

[事業主体名]						[事業主体名] [事業主体名]							
	14 - 028 神奈川県 14 市 028 神奈川県				[争未主评句] 				L尹未土仲句 _				
	THIKHI												
[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場					[浄水場名] -				 [浄水場名	<u> </u>			
									[1,1,1,1,5],F				
	1.C.77L1	·- / -21											
投 本	[水源名]				「北海ター				[水泥石]				
検査項目	医川第1第2神社水源				[水源名]				[水源名]				
	 原水の種	米石门			 [原水の種	6米四7			 原水の種	* 米石门			
	深井戸水				「「ハンハン・リモンド」				しぶったの作	扶具」			
	[1日平均浄水量] 1,408 (㎡) 給水栓水				[1 [] 177 #5	海业里]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡)				
					LT日平均净水重」 (m) 給水栓水				給水栓水				
40.40	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 + 時 (字号)(MDN/100ml)	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
鉛及びその化合物 トま ひびその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.46	0.47	4									
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4									
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4									
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.01	4									
臭素酸		<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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									
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4									
亜鉛及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12									
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12									
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	5.9	5.7	5.8	4									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩化物イオン	3.1	2.9	3.0	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4									
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	116 <0.02	100 <0.02	108	4									
展14フ乔田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4									
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
有機物(TOCの量) pH値	7.9	<0.1 7.6	<0.1 7.6	12 12									
味	7.9	7.0	0	12									
臭気			0	12									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12									