[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] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 163,004 (m³) 235,642 (m³) 477,212 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 <1 <1 <1 12 <1 <1 <1 12 <1 <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 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 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <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 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.64 0.45 0.53 4 1.15 0.77 0.94 4 1.26 0.62 0.94 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 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 0.03 0.05 0.02 12 0.09 <0.01 12 0.04 0.02 0.03 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 4 0.002 クロロホルム 0.003 0.002 4 0.011 < 0.003 0.006 4 0.010 0.003 0.007 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 0.006 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 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 0.004 0.003 0.014 0.005 0.008 4 0.016 0.011 0.002 4 0.007 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.007 < 0.003 < 0.003 0.008 < 0.003 0.003 4 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 0.005 0.003 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.005 <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 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.01 0.02 0.04 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 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 8.2 7.0 4 8.7 7.0 7.9 4 8.1 7.4 7.9 4 7.6 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 5.7 4.4 4.9 12 10.0 7.0 8.5 12 10.0 6.8 8.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 45 47 4 61 55 57 4 66 60 63 4 蒸発残留物 4 4 4 107 80 91 135 105 119 152 115 126 陰イオン界面活性剤 0.000001 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000003 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 0.000001 12 2-メチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 0.000002 0.000003 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 12 < 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 0.4 < 0.3 < 0.3 12 0.7 0.4 12 0.9 0.4 0.6 12 pH値 7.5 7.1 7.3 12 7.4 7.1 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 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 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	· <del>-</del>	- 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	<b>I</b> )	
	[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]		842 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	33,	626 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	477,2	12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<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	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <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	0.005	<0.001	0.002	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	1.45	0.99	1.25	4	1.29	0.89	1.04	4	1.29	0.87	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	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	<0.0001	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	0.07 <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	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.008	0.016	4	0.031	0.008	0.016	4	0.024	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.007	4	0.011	<0.003	0.005	4	0.014	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	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	10.2	7.8	8.9	4	7.3	6.2	6.9	4	7.9	6.4	7.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 11.6	<0.001 8.3	<0.001 9.3	12	<0.001 9.5	<0.001 6.6	<0.001 7.8	12	<0.001 9.4	<0.001 6.7	<0.001 7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	64	68	12	67	53	61	12	66	53	61	12
蒸発残留物	140	103	122	4	120	99	112	4	125	97	110	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	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味	7.0		0	12	,,	·	0	12		7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

						名]			[事業主体	名]		
	14 - 0	03 神	奈川県		14 - 0	05 神	奈川県		14 - 00	5 神奈	川県	
	川崎市				松田町				松田町			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 01		[浄水場名	] 02 -	02	
	長沢浄水	場			庶子配水	池			宮下配水	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	相模川水	系(相模)	钥)		庶子水源				宮下水源			
	「原水の種	<b>举</b> 百〕			  原水の種	* 首			[原水の種	*百〕		
	ダム直接				浄水受水				深井戸水	~6		
	[1日平均]	争水量]	250,	845 (m³)	[1日平均》 給水栓水			0 (m³)	[1日平均治 給水栓水	予水量]	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.005	1	2004	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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	1.20	0.80	1.00	12	1.80	1.00	1.45	4	1.80	1.00	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.11	12	1.00	1.00	0.06	1	1.00	1.00	0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — 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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			0.002	1			0.002 0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	0.010	0.003	0.006	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	0.004 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.01		<0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	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	<0.001	0.001	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	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 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.7	8.6	4			8.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	9.5	5.1	7.1	12	5.6	4.4	5.0	12	5.4	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	63 120	59 80	61 102	4	88 150	72 140	81 145	4	87 150	73 140	81 145	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	100	140	0.02	1	100	140	0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	5			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.8	7.3	0.4 7.5	12 12	0.3 7.6	0.3 7.3	0.3 7.4	12 12	0.3 7.6	0.3 7.4	0.3 7.5	12 12
味	7.8	1.3	7.5	12	7.0	1.3	0	12	7.0	7.4	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
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	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 中河原配為	-	03		[浄水場名 江之浦送	_			[浄水場名 用留配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 中河原水流	原			[水源名] 江之浦水	源(岩1•뉢	旹2)		[水源名] 湯河原より	受水		
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為	争水量]	1,8	879 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,7	760 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	9	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0 00030	12	0.00020	0.00000	0 00030	12	0.00000	0.00000	0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1 1	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	1	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.001	1.29	4	1.30	1.10	1.22	4	1.00	0.80	0.001	4
フッ素及びその化合物	1.00	0.54	0.06	1	1.00	1.10	0.05	1	1.00	0.00	0.05	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			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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002 0.001	1			0.002	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	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	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	0.02	0.02	0.02	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.02	0.01	4	0.07	0.03	0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.07	0.00	0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			6.0	1			5.1	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.3 79	4.1 76	4.7 78	12	3.8	3.6	3.7	12	4.0	3.8	3.9	12
	140	110	125	4	77	53	65	4	68	52	60	4
陰イオン界面活性剤	1.0		0.02	1	.,		0.02	1	55		0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	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 有機物(TOCの量)	0.2	0.3	0.0005	1 12	0.0	0.0	0.0005	1 12	0.0	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.7	7.6	0.3 7.7	12	0.3 8.3	0.3 8.0	0.3 8.0	12	0.3 8.4	0.3 7.9	0.3 8.2	12 12
味	1.1	7.0	0	12	0.3	0.0	0.0	12	0.4	1.3	0.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	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

	r=+ ** -> /+	. <del></del>			r 击 ** -> /-	- <i>t</i> - 1			Γ <del>+</del>	L # 1		
	事業主体		太川旧		[事業主体		太川旧		[事業主体		S	
	14 - 00	い 作第	奈川県		14 - 0 小田原市	∪/ 作	奈川県		14 - 0 小田原市		₹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 - 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	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水	-7743		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		95 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,	888 (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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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	<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			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 0.005	1	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4				
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.003	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	3.40	3.58	4	1.71	1.23	1.35	4				
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.09	0.07	0.08	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4				
1.4ージオキサン			0.0002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.004	0.004	0.004 0.002	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	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	0.00	0.00	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 0.002	0.06	0.06 0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	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	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	0.010	0.010	0.010 0.003	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.05 0.02	1 4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4				
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			7.4	1	12.0	9.5	11.0	4				
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.1	5.6	5.9 52	12	15.0 77	5.2 71	9.6 73	12 4				
がからな、そのインウム寺(使及) 蒸発残留物	120	100	110	4	154	142	147	4	<del> </del>			
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			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤	0.000	0.000	0.000001	1 4	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.000001	12 4				
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.002	0.002	0.002	1	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				
7世/アル規 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
pH值	7.9	7.9	7.9	12	8.1	7.8	8.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度 濁度	0.5 0.1	0.5	0.5 0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12				
/四/人	0.1	0.1	0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	L			

	[					(名]	<b>太</b> 川旧		[事業主体		川県	
	小田原市	ሀ/ ተሞን	示川乐		14 - 0 小田原市	U/ 1741:	奈川県		小田原市	77 作示	:川宗	
	[浄水場名 高田浄水	-	- 00		[浄水場名 石橋配水	-	- 00		[浄水場名	-	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:	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]		53,4	433 (m³)	[1日平均》	争水量]		66 (m³)	[1日平均》	争水量]		95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		/0	0	12	(2.25	/n	0	12	/	(0.555	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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 0.80	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.92	0.57 0.08	0.76 0.09	4	0.38	0.32	0.34 0.05	4	0.80	0.73 0.03	0.77 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	<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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.011	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	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	12	<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 0.031	<0.001 0.006	<0.001 0.014	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
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12	<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	12	<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 フリミニウノ 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	0.04 <0.02	<0.02 <0.02	0.02 <0.02	4	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.6	8.0	4	6.5	6.2	6.3	4	4.9	4.5	4.7	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	6.8	4.4	5.8	12	4.4	4.2	4.3	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	63 118	56 108	60 113	4	98	22 80	22 88	4	29 98	29 76	29 86	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<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) pH値	0.8 7.9	0.3 7.5	0.5 7.8	12 12	<0.1 8.3	<0.1 8.1	<0.1 8.2	12 12	<0.1 8.2	<0.1 8.0	<0.1 8.1	12 12
味	7.9	7.0	7.8	12	8.3	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1	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 14 - 0 小田原市	07 神教	奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		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			[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]			365 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	342 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	187 (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	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.55	0.49	0.53	4	0.84	0.75	0.81	4	0.80	0.73	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フォイリフ 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	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.005	<0.003	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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <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	4.3	4.1	4.2	4	5.2	5.0	5.1	4	5.3	5.0	5.1	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	2.8	2.5	2.6	12	3.8	2.9	3.1	12	3.3	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	24 82	23 70	24 77	4	34 96	32 92	33 95	4	102	32 94	33 97	4
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 n+	8.1	7.5	7.8	12	7.7	7.5	7.6	12	8.3	8.0	8.2	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
LIX	<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 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		270,	148 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	138,	307 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	)21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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	<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	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.88	1.10	4	1.10	0.75	0.98	4	1.30	0.52	0.84	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 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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.032	0.005	0.013	4	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.006	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.007	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.040	0.011	0.020	4	0.012	0.008	0.010	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.004	0.010	4	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.002	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	0.009	<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	0.02	0.03	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	0.03	0.02 <0.01	0.02 <0.01	4	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	4
郵及びその化合物 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	7.7	6.4	7.3	4	9.2	6.4	8.2	4	6.7	5.1	6.1	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	10.0	7.2	8.8	12	13.0	8.7	11.0	12	3.5	2.7	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	52	58	4	62	53	59	4	52	39	47	4
蒸発残留物	121	106	113	4	128	105	119	4	110	80	96	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.01 0.000002	<0.001	<0.01 0.000001	12	<0.01	<0.01	<0.001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</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		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	_	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] 給水栓水	争水量]		339 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		159 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	0.002	<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	1.80	0.75	1.10	4	0.71	0.62	0.67	4	1.00	0.72	0.86	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.15	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.07	<0.001	<0.001 <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	0.022	0.003	0.011	4	0.010	0.005	0.009	4	0.023	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.008	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.004	0.012	4	0.012	0.007	0.010	4	0.025	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.008	4	0.007 0.002	0.004	0.006 0.002	4	0.014 0.002	0.003	0.007 0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<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 マンガン及びその化合物	4.6 <0.005	4.1 <0.005	4.3 <0.005	4	4.6 <0.005	4.2 <0.005	4.4 <0.005	4	6.4 <0.005	5.2 <0.005	5.6 <0.005	4
塩化物イオン	2.4	1.9	2.1	12	3.4	3.1	3.2	12	2.9	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	34	38	4	38	36	37	4	48	32	39	4
蒸発残留物	95	67	76	4	72	64	68	4	95	67	80	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
ま1オン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	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			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	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	14 - 0	08 神	奈川県		14 - 0	08 神	奈川県		14 - 00	08 神奈	川県	
	神奈川県				神奈川県				神奈川県			
	[浄水場名	i] 07 -	- 00		[浄水場名	i] 08 -	- 00		[浄水場名	] 09 -	00	
	和田浄水	場			鳥屋浄水	場			長野浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	相模川水	系支流沢	井川		相模川水	系支流早	戸川		相模川水	系支流西	沢	
	[E-1:01#	***			[E]. 01 <del>4</del>	***			[E-1.01f	***		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	<b>無</b> 」			[原水の種 伏流水	<b>知</b> 」		
	[1日平均]給水栓水	争水量]		91 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	484 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	.98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	д <u>х</u> грј	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 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<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	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.20	0.86 <0.08	1.00	4	0.46 <0.08	0.33 <0.08	0.41 <0.08	4	0.73	0.52 <0.08	0.60 <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	0.012	0.002	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.01		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<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
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	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	5.3	4.2	4.7	4	3.1	2.4	2.6	4	3.8	3.0	3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.7	2.1	2.4	12	3.8	3.3	3.5	12	1.5	1.3	1.4	12
ガルンウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	81	60	68	4	64	49	55	4	75	62	66	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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) pH値	7.9	0.2 7.7	0.3 7.8	12 12	7.6	0.1 7.5	0.2 7.6	12 12	0.6 7.9	0.2 7.6	0.3 7.8	12 12
味	7.9	7.7	0	12	7.0	7.5	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</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	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	14 - 0	08 神刻	奈川県		14 - 0	08 神	奈川県		14 - 00	9 神奈	川県	
	神奈川県				神奈川県				三浦市			
	[浄水場名 惣領分配		- 00		[浄水場名	-	- 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	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			112 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		587 (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	<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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	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 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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.60	2.00	2.30	4	1.40	0.69	0.99	4			0.88	1
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	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.001	<0.0001	<0.001	4	<0.001	<0.0001	<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	<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
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.017	0.004	0.012	4	0.014	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	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
旲素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.016	<0.001 0.008	<0.001 0.011	4	<0.001 0.025	<0.001 0.011	<0.001 0.019	4	<0.001 0.021	<0.001 0.012	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.013	0.002	0.009	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.002	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	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	0.04	<0.02	<0.01 0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	(0.02	<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	10.0	10.0	10.0	4	8.3	6.9	7.7	4			8.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 9.5	<0.005 8.5	<0.005 9.1	12	<0.005 8.3	<0.005 6.9	<0.005 7.7	12	10.0	7.2	<0.005 8.5	1 12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	120	120	12	8.3 67	56	63	12	10.0	60	62	12
蒸発残留物	211	206	209	4	126	102	116	4	132	116	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール まんすい 見 高 汗性 刻	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	0.000002 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.0003	0.0003	12	1.0	0.0003	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	377

三浦         (浄水高山         (水源 横須         (京水系         (原水系         (原水系         (原水系         (原水系         (原水系         (原水系)         (原水系)         (日日・給水         (日日・給水         (日日・給水         (日日・給水         (日日・給水         (日日・給水         (日日・給水         (日日・協水         (日日・給水         (日日・協水         (日日・協水         (日日・協水         (日日・協水         (日日・協水         (日日・協水         (日日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日	- 市 場配 見賀)、 の受 名水 名浄 種水	09 神3 3] 05 - 池 水受水(海	奈川県 - 00 津久井水系	~、武山	[事業主体 14 - 00 三浦市 [浄水場名 小網代配 [水源名]	09 神系	奈川県 - 00		[事業主体 14 - 00 三浦市 [浄水場名] 引橋配水湯	)9  神奈 ]  07 -		
三浦 [浄オ高山 検査項目 [水源類末系 [原オカー [水源類素	市 場配 哀賀)、 の受 る 日本	3] 05 - 池 水受水(海	- 00	<b>系、武山</b>	三浦市 [浄水場名 小網代配	] 06 -			三浦市 [浄水場名]	] 07 -		
(本)   (本)   (本)   (本)   (本)   (表)   (a)   (a	配(名質)、の受が、の受が、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	 池 水受水(注 類]		系、武山	小網代配	_	· 00			-	00	
検査項目	(名] (名) (の種水	水受水(清	<b></b> 【久井水系	を、武山		水塔			引橋配水流	也		
横須水系  「原オネ水  「原オネ水  「1日・給水  一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 数及びその化合物 ・ 数及びその化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 本語のでは、 一部では、	賀浄、の種、	類]	<b>津</b> 久井水系	2. 武山	[水源名]							
(1日・	受水			,,	横須賀浄海水系)、	水受水(津	<b>津</b> 久井水系	:、武山	[水源名] 横須賀浄z 水系)、	水受水(津	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	、武山
A	17 +∕∽				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	頃]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一面があるである。 ・ 一面があるでは、 一面がある 一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面		浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均泊給水栓水	净水量]		(m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一面があるである。 ・ 一面があるでは、 一面がある 一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面がある  一面	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 上素及びその化合物 一番可り口人化合物 一番可酸態窒素 一型の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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価/クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地は化炭素 1.4ージオキサン											-	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一連硝酸態窒素 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 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ージオキサン			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ウッ素及びその化合物 木つ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 の水素及びその化合物  ホウ素及びその化合物  四塩化炭素  1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 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ージオキサン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素 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 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ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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	0.004	<0.004	<0.003	2	<0.004	<0.004	<0.003	2	<0.004	<0.004	<0.003	2
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
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン			0.90	1			0.88	1			0.87	1
四塩化炭素       1,4 – ジオキサン			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
1,4ージオキサン			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クスー1,2ープラロロエアレク及びドラクスー1,2ープラロロエアレク			<0.005 <0.004	1	-		<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07		<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	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	0.016		0.009 <0.003	4	0.013	<0.006 <0.003	0.008	4	0.015 0.005	<0.006 <0.003	0.009 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.012	0.018	4	0.021	0.013	0.017	4	0.027	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.006	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
	800.0	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.01 0.02	1 4	0.04	<0.02	<0.10 0.02	1 4	0.04	<0.02	<0.10 0.02	1 4
鉄及びその化合物	0.04	\0.02	<0.02	1	0.04	\0.02	<0.02	1	0.04	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			8.1	1			8.1	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	9.7		8.5	12	10.0	7.2	8.5	12	10.0	7.2	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	126		62	4	120	60	62	4	64	60	62	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	126	116	120 <0.02	1	130	112	121 <0.02	4 1	122	116	119 <0.02	1
	000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
	000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4									
中		7.0	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
臭気		7.3	0	12			7.6 0	12 12			7.6 0	12
<b>色</b> 度 濁度	<0.5						7.6	12			7.6	

	[事業主体 14 - 0 三浦市		奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 湯河原町	10 神奈	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	<b>津</b> 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	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,8	373 (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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.88	1			0.43	1			0.90	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.07		<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.37 <0.002	0.06 <0.002	0.14 <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	0.005	<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	0.00	<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	0.024	0.014	0.019	4	0.007	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	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	0.007 <0.009	0.004 <0.009	0.005 <0.009	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.550		<0.10	1	13.000		<0.00	1	.5.000		<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	0.15	0.06	0.10	12	0.04	0.03	0.03	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			7.7	1			4.0	1			7.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	100	7.5	<0.005	1	4.4	3.7	<0.001	1 12		EO	<0.001	1 12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	7.5 60	8.7 62	12	4.4	3.7	4.0 19	12	6.4	5.9	6.1	12
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	120	116	118	4			51	1			108	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1	0.3	/0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.7	7.5	7.6	12 12	7.5	<0.3 7.3	7.4	12	7.9	7.7	<0.3 7.8	12 12
味	1	7.3	0	12	7.0	7.3	0	12	7.5	7.7	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	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	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	-	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	<b>泛流水</b>			[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				[原水の種類 浅井戸水・		⟨•浄水受ス	k
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	138 (m³)	[1日平均] 給水栓水		3,8	352 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	21,5	97 (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	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1	4.73	3.78	4.09	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1		0.70	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン	(0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<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 クロロ酢酸	0.06 <0.002	0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.006 <0.003	0.003	0.004 <0.003	4	0.002 <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	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<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	4
亜鉛及びその化合物	0.05	0.00	<0.00	1	0.10	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	0.05	0.03	0.04 <0.03	12	0.13	0.01	0.06 <0.03	12			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.5	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	5.8	6.0	12	6.6	5.4	5.9	12	8.4	7.6	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 106	1			32 76	1	113 205	110 190	112 196	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	200	100	<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			<0.000001	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 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.2	<0.2	<0.0005 0.2	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.6	7.5	7.6	12	7.2	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	[事業主体		奈川県		[事業主体	–	:川県				
	座間市				座間市				神奈川県	(箱根)		
	[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(作	他3水源	と混合)		[水源名] 深井戸7号	号井(他2)	水源と混合	<b>ì</b> )	[水源名] 水土野水	原		
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 浄水受水・		k•浅井戸:	水	[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8,4	446 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,3	329 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,4	138 (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
	1X1PJ	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
大価クロム化合物	-		<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.003	<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	4.96	3.88	4.20	12	5.40	4.98	5.23	12	0.54	0.48	0.52	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 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	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 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		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	-		<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	+		<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			7.5	1	13.0	13.0	13.0	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	8.1	7.6	7.8	12	14.4	13.2	13.7	12	8.6	7.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	113	114	4	129	128	129	4	110	110	110	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	206	190	200 <0.02	1	228	213	220 <0.02	1	224 <0.01	217 <0.01	221 <0.01	4
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	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	7.1	6.9	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.5	7.6	12
中	-		0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	14 - 0神奈川県		奈川県		14 - 0神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 01 南足柄市		川県	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 品ノ木浄カ		- 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	亰			[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] 給水栓水	争水量]	1,	789 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	929 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,8	883 (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)	(0.0000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物 アスプラグ	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.26	0.30	4	0.48	0.46	0.47	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			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 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	<0.002	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
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	(0.00	<b>40.00</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<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 トリクロロ酢酸	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.012 <0.003	0.005 <0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<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	<0.002	<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 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.19	0.13	<0.01 0.16	1 4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.19	0.13	<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	12.0	9.3	11.0	4	6.5	5.5	5.9	4			4.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0 110	4.0 90	4.5 97	12	6.4	3.1 63	3.6 66	12	4.8	2.5	2.9	12
蒸発残留物	251	204	224	4	140	127	133	4			95	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			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	(0.005	/0.005	<0.00001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 	<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	<0.0005	<0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.0003	<0.3	12
pH值	7.5	7.0	7.3	12	7.9	7.8	7.9	12	7.9	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 14 - 0 南足柄市		奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体 14 - ( 山北町	本名] )19 神务	条川県	
	[浄水場名 岩原浄水	-	- 00		[浄水場名	-			[浄水場4 山北上水	名] 02 · 〈道(台)	- 00	
検査項目	[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川				[水源名] 栃谷沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・表		流)		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均; 給水栓水		3,	145 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	500 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]	,	(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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1				
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <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	1				
六価クロム化合物	<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				
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	1.80	1.70	1.75	4	1.21	0.86	1.00	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	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	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.004	0.004	0.003	4			0.003	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4				
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002 0.010	0.002	0.002 0.005	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.01	0.01	4				
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	0.005	0.001	0.002	4	0.012	0.002	0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<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				
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			8.2	1			8.7	1	-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	E 0	4.0	<0.005	1 12	0.0	2.0	0.005	1 12				
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.3	4.8 76	5.0 77	4	8.3 71	3.2 66	6.4	12				
カルンウム、マウィンウム寺(破疫)   蒸発残留物	170	150	162	4	125	114	119	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			0.000001	1				
非イオン界面活性剤	/0.000=	/0.0005	<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.6	0.2	0.0005	1 12				
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12				
味	7.3		0	12	7.3	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.5	0.6	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

	[事業主体 14 - 01 山北町	[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体 14 - 01 山北町		川県				
	[浄水場名]	-			[浄水場名 山北上水	-			[浄水場名] 山北上水道	_	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	頃]		
	[1日平均泊給水栓水	孙量]		210 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	240 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	20	(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	1			0.001 0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物	-		0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.71	1.35	1.57	4	2.15	1.99	2.06	4	1.21	0.88	1.05	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.07	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 1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.01	0.001	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	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	1			0.01	1	-		0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	+		0.02	1			0.02 0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物	+ +		0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			12.1	1			15.4	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	3.3	3.1	3.2	12	10.2	9.4	9.8	12	21.8	3.4	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	76	81	4	90	88	89	4	87	64	78	4
蒸発残留物	155	138	150 0.02	1	177	162	169 0.02	1	170	129	151 0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	+		0.002	1			0.002	1	-		0.002	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	0.002	0.002	4	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)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味	1		0	12			0	12	-		0	12
			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.5	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 <sup>5</sup>	_	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日平均汽給水栓水	净水量]	;	339 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,8	343 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	6	372 (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	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
新及びその11. 音物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1.50	0.74	1.09	4	6.90	4.30	5.23	4	1.70	0.78	1.06	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.07	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	0.19	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	0.003	<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
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	0.007	0.009	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<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 ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<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	0.01	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			4.9	1			7.8	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.8	2.1 47	2.4 49	12	6.8	6.0 100	6.3 108	12	3.5	2.4 55	2.7 67	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	112	78	100	4	213	183	201	4		115	119	4
陰イオン界面活性剤	112	70	<0.02	1	213	700	<0.02	1	122	110	<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			<0.005	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	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値 味	7.9	7.2	7.6	12 12	8.0	7.7	7.9 0	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	愛川町		20,1710		愛川町		20,1710		秦野市	1120		
	[浄水場名	1 04 -	- 01		 [浄水場名	il 06 -	- 01		 「浄水場名	1 01 -	00	
	中津浄水	_			戸倉浄水				栃窪高区	- 配水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X = X =	中津第1•	2水源			戸倉第2・	3•4水源			栃窪水源			
	原水の種	<b>米</b> 百门			  原水の種	<b>米百</b> ]			[原水の種	<b>米</b> 百门		
	浅井戸水	ARJ			浅井戸水				湧水	ARI		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,	853 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,8	857 (m³)	[1日平均治	争水量]		30 (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	1	0	0	12	4	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			<0.001	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	12
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 2.80	<0.001 1.30	<0.001 1.78	4	<0.001 1.90	<0.001 0.66	<0.001 1.01	4	<0.001 3.30	<0.001 2.50	<0.001 2.90	12
フッ素及びその化合物	2.00	1.30	0.07	1	1.50	0.00	0.07	1	3.30	2.30	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.00	0.05	4	<0.06	<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	<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	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
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	12
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			4.6	1			4.2	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	2.5	3.2	12	3.4	1.9	2.4	12	4.7	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	136	55 112	68 122	4	83 115	46 102	60 107	4	100	84 149	93 167	12
※ 元 残 省 物	130	112	<0.02	1	113	102	<0.02	1	181	149	<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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12	7.5	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 船道取水 <sup>均</sup>	_	00		[浄水場名 本町第8耶	_	00		[浄水場名 本町第12	_	00	
検査項目	[水源名] 船道水源				[水源名] 本町第8개	く源			[水源名] 本町第12	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日平均活給水栓水	净水量]	1,0	021 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,4	160 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,2	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	1	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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
をしています。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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	3.60	3.20	3.40	12	2.10	1.80	1.90	12	4.90	3.80	4.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.0001	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	<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	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001 <0.06	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	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	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<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			5.5 <0.001	1			4.8 <0.001	1			6.1 <0.001	1
塩化物イオン	4.9	4.3	4.6	12	3.7	3.5	3.6	12	5.6	4.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	76	81	12	89	76	85	12	98	85	91	12
蒸発残留物	218	133	158	12	154	120	138	12	191	148	165	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 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.7	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 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 本町第13	-	- 00		[浄水場名 八幡山配	-	01		[浄水場名 堀山下浄z	_	01	
検査項目	[水源名] 本町第13	水源			[水源名] 秦野田水	源(他6水	源と混合)		[水源名] 猿渡水源(	他1水源	と混合)	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		×∙浅井戸∶	水	[原水の種類表流水(自		水	
	[1日平均為給水栓水	争水量]		965 (m³)	[1日平均活	争水量]	7,4	150 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,5	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	1	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 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			<0.000	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	4.90	4.60	4.70	12	3.60	2.80	3.30	12	0.86	0.48	0.62	12
フッ素及びその化合物	1.00	1.00	<0.05	1	0.00	2.00	0.05	1	0.00	0.10	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			<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	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	0.008	0.005	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.005	0.002	0.004 0.002	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	<0.002	<0.001	<0.002	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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	201	<0.01	1	(0.01	/0.01	<0.01	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			13.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.5	5.4	5.8	12	13.0	11.0	12.0	12	2.7	1.9	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	88 159	97 178	12 12	100 212	84 169	95 187	12 12	42 91	37 61	39 75	12 12
※ 元 残 省 物	207	159	<0.02	12	212	169	<0.02	12	91	ы	<0.02	12
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.8	<0.1 7.7	0.1 7.8	12 12	0.3 7.9	0.2 7.7	0.3 7.8	12 12	0.3 7.6	0.2 7.5	7.6	12 12
味	7.8	1.1	7.8	12	7.9	1.1	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 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 広畑配水 <sup>‡</sup>	_	01		[浄水場名 金井場配	_	01		[浄水場名 千村配水 <sup>5</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水流	原(他2水	源と混合)		[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(	〔他2水源	と混合)	
	[原水の種 浄水受水・		×∙湧水		[原水の種 浄水受水・	· · · <del>-</del>	k		[原水の種 浄水受水・		⟨•浅井戸ス	k
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	5,2	209 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(	610 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3,2	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	3.60	1.70	2.80	12	3.80	2.80	3.50	12	3.00	2.50	2.80	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<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 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.001	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	<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	0.017	0.008	0.014	4	0.013	0.005	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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			11.0	1			12.0	1			7.5	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	14.0	10.0	<0.001 12.0	1 12	13.0	10.0	<0.001 12.0	1 12	6.6	5.4	0.001 6.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	76	86	12	100	89	97	12	84	75	80	12
蒸発残留物	195	146	173	12	203	171	185	12	160	135	150	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	12	0.4	0.2	0.0003	12	0.4	0.2	0.0005	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.7	7.8	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 - 03 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名 堀山下高	_	00		[浄水場名 東田原取:	-	00		[浄水場名 向山配水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 堀山下浄z	水場受水			[水源名] 東田原水	源			[水源名] 諏訪越水》	原		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1,2	254 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1	30 (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	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.002	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	0.87	0.48	0.62	12	3.80	3.60	3.70	12	3.80	2.90	3.50	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	+		<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<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 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	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	0.005	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.001	(5.501	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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			3.0 <0.001	1			9.5	1			12.0 <0.001	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	2.7	2.0	2.3	12	9.9	8.5	9.1	12	13.0	10.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	37	39	12	100	88	9.1	12	100	89	96	12
蒸発残留物	92	64	76	12	199	165	177	12	236	170	190	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.005	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.0003	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.4	0.3	0.0003	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 城山配水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 六間配水:	-	02		[浄水場名 堀山下低[	_	00	
検査項目	[水源名] 峰ノ下水源	<b></b>			[水源名] 本町第52	<b>火源(他1</b> ∶	水源と混合	<b>ì</b> )	[水源名] 森戸下第2	2水源(他	3水源と混	合)
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		く・浅井戸』	k
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,:	200 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,:	237 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,7	33 (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 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			<0.001	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.50	<0.001 2.80	<0.001 3.10	12	<0.001 6.00	<0.001 5.50	<0.001 5.80	12	<0.001 3.50	<0.001 3.00	<0.001 3.30	12
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	3.50	2.80	0.08	12	6.00	5.50	<0.05	12	3.50	3.00	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	(0.004	(0.004	<0.001	1	0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ベンゼン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.008	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.005	0.003	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 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	0.007	0.011	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	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	0.003	0.002	0.003	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.01	1
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	.0.01	.5.01	<0.01	1	,0.01	.5.01	<0.01	1	.0.01	,5.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.6	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.4	10.0	12	7.8	7.4	7.7	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	96	150	87 172	12 12	130 235	110 186	122 210	12 12	86 169	74 129	79 144	12
※ 元 残 省 物	203	100	<0.02	12	233	100	<0.02	12	109	129	<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			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値 r=	7.7	7.5	7.6 0	12 12	8.2	8.1	8.2	12 12	7.7	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	23 神奈	川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名 名古木配:	-	- 00		[浄水場名 蓑毛配水:	-	- 00		[浄水場名 落合配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 滝沢水源				[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		644 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	70 (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	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	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 1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	1.20	1.10	1.15	12	0.94	0.76	0.82	12	2.50	1.50	2.10	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウィ みびその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01	1 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	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	1 12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12
銅及びその化合物	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			3.9	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	4.5	4.7	12	2.8	2.3	2.4	12	7.2	5.1	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	64	69	12	35	30	32	12	87	72	80	12
蒸発残留物	144	115	129	12	83	59	70	12	171	128	152	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH值	7.8	7.7	7.8	12	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.7	7.8	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 寺山配水 <sup>‡</sup>	_	01		[浄水場名 柳川配水 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 八沢配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 寺山水源(	〔他1水源	と混合)		[水源名] 柳川水源	卯川水源                  八沢大久保配水場受水						
	[原水の種類 湧水・浄水								[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,9	987 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		141 (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
	1	0	0	12	1	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.20	1.10	1.15	12	1.60	1.40	1.50	12	2.30	1.90	2.20	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	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 1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルム ジグロロ酢酸	<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
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プ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	0.006	<0.005	<0.005 <0.01	1	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.6	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	4.4	4.7	12	3.3	3.1	3.2	12	4.5	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75 147	65 118	70 129	12 12	120 200	110 164	114 177	12 12	91	80 141	86 154	12 12
陰イオン界面活性剤	147	110	<0.02	1	200	104	<0.02	1	102	171	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値 r≠	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.8	7.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	'夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
			奈川県		14 - 0		太川 旧				:1111	
	14 - 02   秦野市	23 作9	示川宗		14 - U	23 作:	奈川県		14 - 02  秦野市	(3 仲宗	川県	
	[浄水場名	] 31 -	- 00		[浄水場名	1 32 -	- 00		[浄水場名	1 33 -	. 00	
	神明開戸	_	00		菖蒲配水:	_	00		山居配水	_	00	
検査項目	[水源名] 小原境水	百			[水源名]	場受水(個	₼1配水場	受水と湿	[水源名] 横野第2개	⟨頂		
	1,1/26/1/	nk			合)	勿又小(	5 1 BC/1791	文小C/起	NET 3727	<b>\</b> m\		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		282 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	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	3.70	3.40	3.50	12	3.30	3.00	3.10	12	2.40	1.90	2.20	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<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 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	\0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.5	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	12	4.4	3.9	4.1	12	4.8	4.1	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	83	89	12	92	83	88	12	110	91	100	12
蒸発残留物	244	145	167	12	181	147	161	12	181	150	163	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.9	7.9	12	7.5	7.4	7.5	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 横野配水 <sup>月</sup>	-	- 01		[浄水場名 菩提高区	-	- 00		[浄水場名 菩提低区	_	00	
検査項目	[水源名] 政ケ谷戸フ	<b>水源(他1</b>	水源と混る	)	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区	配水場受	水	
	[原水の種 深井戸水・				[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]	:	205 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		356 (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	2	0	0	12	1	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<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	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.50	<0.001 2.20	<0.001 2.30	12	<0.001 2.60	<0.001 2.40	<0.001 2.50	12	<0.001 2.70	<0.001 2.40	<0.001 2.60	12
フッ素及びその化合物	2.00	2.20	<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 0.001	<0.06 <0.001	<0.06	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 <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 トリクロロ酢酸	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	0.009	<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 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
銅及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	12	<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			7.9	1	6.1	5.8	5.9	4	6.0	5.8	5.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.3	4.3	4.7	12	3.7	3.3	3.4	12	3.8	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	140 223	110	126 200	12 12	77 146	119	73 132	12 12	79 147	68 122	74 133	12 12
陰イオン界面活性剤	220	107	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 - 0 秦野市	23 神勢	奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	23 神	奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市	23 神奈	訓県	
	[浄水場名 羽根配水		· 01		[浄水場名 峠配水場	i] 38 -	- 00		[浄水場名 八沢大久	_	00	
検査項目	[水源名] 馬場水源(他2水源と混合) 「水源名] 「原水の種類」 「原水の種類」								[水源名] 大久保水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	912 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1	148 (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	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.001	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	4.10	2.60	3.20	12	3.00	2.50	2.80	12	2.30	1.90	2.20	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <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	<0.003	<0.001	4			<0.003	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.007	0.004	0.006	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.005	<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
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.2	6.4	4			7.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.3	4.2	4.6	12	6.4	5.5	5.9	12	4.4	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100 195	86 143	94 165	12 12	83 173	73 129	80 149	12 12	92 174	80 141	86 153	12
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	173	123	<0.02	12	174	141	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
<b>味</b>			0	12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
一旦及 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 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		三川県	
	[浄水場名 内久根配	-	- 00		[浄水場名 三廻部高	-			[浄水場名 湯の沢高[		- 00	
検査項目	[水源名] 城山配水	場受水			[水源名] 堀山下浄:	水場受水			[水源名] 沢の下水流	原		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	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]		175 (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	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/	40.000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	3.60	3.00	3.20	12	0.89	0.49	0.62	12	1.60	1.60	1.60	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	0.07 <0.1	0.08	4			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1
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	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.011	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.005	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
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.003	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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.05	0.03	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.0 <0.001	10.0 <0.001	11.0 <0.001	4			3.1 <0.001	1			7.7 <0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.5	10.0	12	2.7	2.0	2.3	12	4.5	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	79	87	12	43	37	40	12	120	77	85	12
蒸発残留物	198	152	171	12	87	68	75	12	163	141	151	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<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 <0.005	<0.00001 <0.005	4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.3	0.2	0.0003	12	0.2	0.1	0.0003	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.7	12	8.1	8.0	8.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 中井町		川県	
	[浄水場名 古堂配水均	_	00		[浄水場名 戸川取水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 久所浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 山居配水 <sup>‡</sup>	易受水			[水源名] 戸川水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種類 浄水受水	類]	[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水							類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	•	660 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,6	58 (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	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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	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	2.40	1.90	2.20	12	6.60	6.00	6.10	12	2.40	2.10	2.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	+		<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 0.004	<0.06 <0.001	<0.06 0.001	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<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	<0.003	<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	0.004	0.003	0.004	4	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.001	.5.501	<0.01	1	,5.000	15.500	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<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			6.9 <0.001	1			7.2 <0.001	1			17.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.7	4.1	4.4	12	6.6	6.4	6.5	12	9.5	8.7	<0.005 8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	92	101	12	120	110	113	12	9.5	91	93	4
蒸発残留物	182	152	165	12	237	187	206	12	180	160	175	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1	₹0.005	√0.005	<0.005	4 1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.0003	12	0.2	0.1	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	8.2	8.1	8.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	中井町	-1 172	10711710		中井町	-1 IT.	30711710		中井町	- 1 T Z	.711710	
	[浄水場名 北窪取水 <sup>‡</sup>	_	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] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水	源		
	[原水の種: 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		764 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		462 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	58 (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	1	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.10	3.20	12	7.20	5.20	6.10	12	4.70	4.00	4.50	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<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			<0.004	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	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	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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	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	1			<0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			9.4	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	7.6	7.0	7.3	12	21.0	14.0	18.0	12	7.4	6.8	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	100	103	4	170	140	160	4	110	110	110	4
蒸発残留物	180	160	175	4	270	230	250	4	210	200	205	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 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4
非14フ条国活性剤 フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1
フェノール類 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
<del>月版初(1000年)</del> pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.6	7.5	7.6	12	8.1	8.0	8.0	12
味	5.1	5.5	0.0	12		,,,	0	12	5.1	5.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<del>色</del> 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	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	14 - 02	24 神	奈川県		14 - 0	24 神	奈川県		14 - 02	25 神奈	川県	
	中井町				中井町				開成町			
	[浄水場名 雑色取水 <sup>力</sup>	-	- 00		[浄水場名 岩倉取水:	_	00		[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》	亰
	[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]		500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		518 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,9	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	2.30	2.10	2.20	12	4.70	4.20	4.50	12			0.81	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.09	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 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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 <0.02	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	6.3	6.5	12	10.0	9.9	10.0	12	5.3	4.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	110	110	110	4	69	63	66	4
蒸発残留物	200	180	193	4	210	180	198	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ンエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\0.000	.5.000	<0.005	1	(0.000	.5.000	<0.005	1	(0.000	.5.000	<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値	7.6	7.6	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12	7.6	7.5	7.5	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 - 0 大井町		奈川県		[事業主体 14 - 02 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 <sup>は</sup>		- 00		[浄水場名 第2浄水場	-	· 00		[浄水場名 小涌谷第 <sup>-</sup>	-	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	Ę		[水源名] 蛇骨川水流	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]		1,0		[1日平均注 給水栓水	争水量]	5,-	172 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,0	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	<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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	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	1.85	1.76	1.82	4	1.37	1.26	1.30	4	0.52	0.46	0.49	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005		<0.0002	1	(0.005	(0.005	<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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	\0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	/0.01	/0.01	<0.01	1	/0.01	Z0.01	<0.01	1 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 <0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			6.9	1	11.0	6.9	9.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.3	4.1	4.2	12	3.8	3.4	3.6	12	5.5	3.9	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	83	4	70	68	70	4	75	45	62	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	142	138	140 <0.02	4 1	125	117	122 <0.02	1	175 <0.02	126 <0.02	156 <0.02	4
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.002	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4
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	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	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.7	7.8	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 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 湧水	類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	191 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	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
一般細菌	1	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 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.001	0.001	0.49	4	0.001	0.43	0.43	4	0.60	0.44	0.51	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <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 トリクロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	0.06	0.04	0.05 0.06	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	<0.04	<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	6.1	5.3	5.7	4	5.0	4.4	4.7	4	7.1	5.4	6.2	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	8.9	2.9	3.7	12	2.8	2.4	2.6	12	9.5	4.5	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	127	36 102	36 111	4	25 92	23 61	24 77	4	31 99	27 85	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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

検査項目	[浄水場名 葛原浄水 [水源名] 大沢ニノ戸	-	- 00						箱根町			
検査項目					[浄水場名 箱根第2酉	_	00		[浄水場名 鷹ノ巣配オ		00	
	大沢ニノ戸天狗沢水源 箱根第2水源 鷹ノ巣第2水源									:水源		
		[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 勇水・表流水(自流) 深井戸水 深井戸水							類]			
	[1日平均] 給水栓水		3,0	053 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(	628 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	)12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.59	0.61	4	0.24	0.22	0.23	4	0.54	0.50	0.51	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <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 トリクロロ酢酸	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	<0.005	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.17 <0.01	0.08 <0.01	0.12 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.03	<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	7.7	6.3	7.2	4	5.5	4.9	5.1	4	11.0	9.6	10.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	7.4	9.3	12	12.0	11.0	11.7	12	5.2 92	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 107	26 83	29 97	4	124	105	45 113	4	221	199	87 208	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0003	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH值	7.4	7.2	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体	[事業主体名]				[事業主体名] [事業主体名]							
	14 - 028 神奈川県 箱根町				- -								
	E 2												
	[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名	[浄水場名] -			
	人之弟2/	いノノ物											
検査項目	[水源名]	[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]							
NEXT.													
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				「百ゃの話	「原水の種類」			
	[1日平均浄水量] 2,060 (I			060 (m³)	·  - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				
	給水栓水		T-14		給水栓水		<b>-</b> 14	T.I			75.14 E 200		
	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	0	12									
大陽菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4									
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4									
六価クロム化合物	<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 フッ素及びその化合物	0.52	0.46 <0.01	0.49 0.05	4									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4									
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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									
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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4									
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	12									
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	12									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.4	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	3.3	3.0	3.1	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	36 98	38 109	4									
※充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.2	<0.1	0.1	12									
pH値 味	8.0	7.5	7.6 0	12 12									
臭気			0	12									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									