[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(相模湖) 相模川水系(道志川) 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) ダム直接 ダム放流 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 166,294 (m³) [1日平均浄水量] 160,090 (m³) 529,582 (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 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.57 0.51 0.54 4 1.01 0.73 0.90 4 0.90 0.75 0.84 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 0.01 0.02 0.03 12 0.11 0.02 0.04 12 0.04 0.02 0.03 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.004 クロロホルム 0.010 0.002 4 0.016 0.005 0.010 4 0.020 0.004 0.011 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 0.008 <0.002 0.003 4 0.004 <0.002 <0.002 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <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 0.011 0.005 0.018 0.007 0.013 4 0.017 0.002 4 0.028 0.009 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.004 0.010 < 0.002 0.003 4 0.007 4 ブロモジクロロメタン 0.002 <0.001 0.001 4 0.003 0.002 0.003 4 0.007 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 0.04 0.01 0.02 0.04 0.02 0.03 0.04 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 5.5 4.4 5.2 4 9.5 6.2 7.9 4 7.9 6.0 7.2 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 4.3 3.3 3.6 12 9.1 6.2 7.0 12 8.5 5.4 6.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 38 45 4 66 40 55 4 71 46 60 4 蒸発残留物 4 4 4 91 63 78 121 81 106 115 88 107 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 <0.000001 12 0.000003 <0.000001 0.000001 12 2-メチルイソボルネオール 0.000002 0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 12 0.000002 < 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 0.3 12 0.7 0.4 0.6 12 pH値 7.7 7.3 7.5 12 7.6 7.4 7.5 12 7.7 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 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 <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	-	- 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	1)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		772 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	32,	525 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	529,5	i82 (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 <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	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0003	4	<0.0005 <0.001	<0.0000	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<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	1.14	0.74	0.93	4	1.08	0.73	0.86	4	1.05	0.70	0.84	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.07 <0.1	0.07 <0.1	0.07 <0.1	4	0.08 <0.1	0.07 <0.1	0.07 <0.1	4	0.08 <0.1	0.07 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン 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 0.06	<0.001 <0.05	<0.001	4	<0.001 0.11	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 <0.05	<0.001	<0.001 <0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.007	0.014	4	0.022	0.006	0.013	4	0.022	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.029	0.014	0.023	4	0.033	0.012	0.020	4	0.033	0.014	0.025	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.003	<0.003 0.004	<0.003 0.006	4	0.015 0.008	0.003	0.010 0.007	4
ブロモホルム	<0.006	<0.005	<0.006	4	<0.008	<0.004	<0.006	4	<0.008	<0.005	<0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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 ナトリ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
ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物	9.0 <0.001	7.4 <0.001	8.4 <0.001	4	8.1 <0.001	7.7 <0.001	7.8 <0.001	4	8.3 <0.001	7.6 <0.001	8.0 <0.001	4
塩化物イオン	8.4	6.1	7.5	12	8.0	6.1	7.0	12	7.1	5.4	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	54	66	12	65	55	61	12	67	56	62	12
蒸発残留物	131	103	122	4	127	102	115	4	126	87	107	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	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001	12	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001	12	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.0003	0.5	12	0.6	0.0003	0.5	12	0.0003	0.4	0.6	12
pH值	7.8	7.5	7.6	13	7.5	7.3	7.4	13	7.7	7.5	7.6	14
味			0	13			0	13			0	14
臭気			0	13			0	13			0	14
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	14
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	14

	事業主体	[名]			事業主体	(名]			事業主体	 名]		
	14 - 0		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 00		川県	
	川崎市		20,1710		松田町		20,171		松田町	1120		
	[浄水場名 長沢浄水	-	- 00		[浄水場名 庶子配水	-	- 01		[浄水場名 宮下配水	_	02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	钥)		[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種: 浄水受水	類]		
	[1日平均]		254,	017 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,4	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	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			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<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	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	1.00	12	1.55	1.13	1.30	4	1.55	1.13	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.10	12			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4			0.0002 0.005	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1			0.000	1
塩素酸 2000年	0.06	<0.01	0.02	12	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロホルム	<0.001 0.010	<0.001 0.003	<0.001 0.007	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	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	0.00	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	0.014	0.005	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002 <0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.003	<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	<0.001	<0.01	4	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<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	8.9	7.0	8.0	4			9.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		4.0	0.005	1		4.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9	5.5 54	7.1 57	12	5.1 79	4.0 65	4.6 73	12	5.1 78	4.0 69	4.6 74	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	120	90	110	4	123	111	118	4	118	114	116	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.20		0.02	1	1		0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	2			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		0.000002	2			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1	1	2.5	0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3 7.1	0.4	12	7.6	0.2	0.2	12 12	7.6	0.2	0.2	12
pH値 味	7.7	7.1	7.5 0	12 12	7.6	7.3	7.5 0	12	7.6	7.2	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 14 - 00 松田町		奈川県		[事業主体 14 - 00 真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - 00 真鶴町		川県	
	[浄水場名 中河原配2	-	- 03		[浄水場名 江之浦送	_			[浄水場名 用留配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 中河原水流	原			[水源名] 江之浦水流	源(岩1•ネ	旹2)		[水源名] 湯河原町。	り受水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ] 湧水・深井				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,6		[1日平均活	争水量]	1,9	913 (m³)	[1日平均活	争水量]	7	762 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.001	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 フッキ アびその 化 今 物	1.34	1.12	1.25	4	1.10	1.00	1.08	4	0.90	0.80	0.88	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05 <0.1	1	-		<0.05 <0.1	1 1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	1	(0.00)	(0.001	<0.002	1	10.007	(0.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	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	<0.01	<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	0.002	0.001	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	<0.02	<0.02	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	1		<0.03	1	1	02	<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			7.3	1			6.3	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.6	4.3	4.9	12	12.0	3.9	5.2	12	6.8	3.9	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	72	74	4			35	1			30	1
蒸発残留物	121	106	112	4	100	75	89	4	81	65	74	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	10.000	/0.555	<0.000001	1	(0.00)	(0.000	<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	0.0	0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	<b>/0.0</b>	<0.0005	1 10
有機物(TOCの量) pH値	7.7	0.2 7.4	0.2 7.5	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	<0.3 8.3	<0.3 7.8	<0.3 8.1	12 12
味	1.1	7.4	7.5	12	8.0	1.1	0	12	8.3	7.8	0	12
臭気			0	12	+		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

	事業ナル	· <b>タ</b> 1			[事業主体	- <b>タ</b> 1			「市 <del>**</del> → /-	<b>+</b> ⊅1		
	[事業主体   14 - 00		奈川県		L事未土14   14 - 0		奈川県		[事業主体   14 - (		₹川県	
	真鶴町	J0 作9	示川宗		小田原市	U/ 作等	宗川県		小田原市		<b>F川宗</b>	
	[浄水場名 棚子下送	_			[浄水場名 第二水源:		- 00		[浄水場4 第三水源	名] 02 - <sup>[</sup> 地	- 00	
検査項目	「水源名]				「水源名〕				[水源名]			
	棚子下水	源			第二水源	地			第三水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,	875 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		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	-241-2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<del> </del>			
上素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物			<0.001	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				
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	3.60	3.10	3.30	4	1.26	1.05	1.15	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.06	0.04	0.05	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4				
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				-
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4				
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.02	1	<0.02	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.02 5.4	1	<0.01 11.0	11.0	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	5.7	5.5	5.6	12	16.0	11.2	14.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	75	69	71	4				
蒸発残留物	140	100	115	4	150	130	140	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12				
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	.5.002		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				†
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.2	<0.1	0.1	12				
pH値	8.0	7.2	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度 選申	<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	1			

	[事業主体	名]			事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	14 - 0	07 神刻	奈川県		14 - 0	07 神	奈川県		14 - 00	07 神奈	川県	
	小田原市				小田原市				小田原市			
	「海ル坦タ	il 03 -	- 00		「海 ル 坦 タ	1 04 -	. 00		「海 ル 坦 タ	1 05 -	00	
	[浄水場名 高田浄水	-	- 00		[浄水場名 石橋配水	_	. 00		[浄水場名  米神配水	-	00	
	同田介水	<del>-2</del> 1				/E			八十七0八八	, E		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				   水源名]			
校盘交出	酒包川				石橋水源:	地			米神水源:	地		
						_				_		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム放流				深井戸水				深井戸水			
	   [1日平均]	タル를]	54	621 (m³)	  [1日平均》	소·사 등 1		64 (m³)	  [1日平均》	ሷ水豊]		77 (m³)
	給水栓水	サ小里」	34,	021 (111)	給水栓水	サ小里」		04 (111)	給水栓水	ナ小里」		//(111)
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取同 0	121년	十均	12	取同 0	0	十均	12	取同 0	取心 0	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3		
大腸菌(定性)	(0.00040	(0.00010	0	12	(0.00040	(0.00010	0	12	(0.00040	(0.00010	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素	<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	0.87	0.62	0.77 0.06	4	0.52	0.46	0.49	4	0.79	0.76 <0.01	0.78 0.02	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ージオキサン	<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
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	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.021	<0.002 0.001	<0.002 0.011	12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	12	<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	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 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
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 鉄及びその化合物	0.05 <0.02	<0.02 <0.02	0.03 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	6.3	8.2	4	6.0	5.3	5.7	4	4.8	4.4	4.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 11.5	<0.001 4.8	<0.001 7.1	12	<0.001 5.1	<0.001 2.9	<0.001 3.7	12	<0.001 3.6	<0.001 3.2	<0.001 3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	58	61	4	24	23	24	4	30	28	29	4
蒸発残留物 除(木) 思声活性到	130	100	110	4	92	76	83	4	86	72	78	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	12	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <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	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12
pH值	7.9	7.3	7.7	12	8.1	7.4	7.8	12	8.1	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別		[事業主体 14 - 0 小田原市		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	
提供用等一水源地   提供用等一水源地   提供用等一水源地   提供用等一水源地   提供用等一水源地   提供用等一水源地   提供用等一水源地   接水   日平均浄水道   多51 (m)   1日平均浄水道   多51 (m)   1日平均浄水道   多51 (m)   1日平均浄水道   多51 (m)   1日平均浄水道   名51 (m)   297 (m)   2			-				-				-	00	
日本地域	検査項目		一水源地				二水源地				三水源地		
特別			類]				類]				類]		
技術語で			争水量]		346 (m³)	F	争水量]		351 (m³)	1	争水量]	2	297 (㎡)
技術語で		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
来籍の定要: (MPM: / 100ml)													12
大器画(空性)	WATER							,					
接及以下の任命性				0	12			0	12			0	12
EUNDAPT-PURC PM	カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
接及けら心を物 1000 1000 1000 1 4 0000 1000 4 0000 1 4 0000 1													4
接及野子の化合物													4
・													4
藤柏陰虚素													4
ジアン作物情が決及び組化ジアン         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.002)         (0.01)         (0.001)													4
掃熱性態素を対理・排験性態要素					-								4
ファ本及打をの住き物         0.02         (0.01)         0.01         4         0.02         (0.01)         0.01         4         0.02         (0.01)         4         0.01         0.01         4         0.01         0.01         4         0.01         0.01         4         0.01         0.01         4         0.01         0.01         4         0.00         1         4         1         0.01         0.01         1         4         1         0.01         0.00         0.000													4
地方表別でかれ合物													4
14-ジオキサン (3005) (3005) (3005) (4 (					4		<0.1	<0.1	4				4
シスー12〜ツロロエチレスでけーランス・12〜ツロロエチレン	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
5월미지성말   4000  4000  4000  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
デトラフロエチレン (2001	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
<u>P</u> リカロロチトン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンセッ         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001<													4
接索酸													4
ク口口酢酸 か口用ルル か口用ルル が力用は が見れば かりの かりの が力用は かりの かりの かりの かりの かりの かりの かりの かりの かりの かりの													4
プロコホルム グラロロ酢酸         ( 0,001   (0,001   0,0001   4   (0,001   (0,001   4   (0,001   (0,001   4   (0,001													4
ジクロ口酢酸         < 0.002         (0.002         (0.002         (0.002         4         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.001													4
ジブロモクロロメタン         (0.01													4
要素酸       (0.001   (0.00													4
総トリハロメタン 0.001 〈0.001 〈0.001 〈 4 〈0.001 〈0.001 〈 4 〈0.001 〈0.001 〈 0													4
ドリウロ日酢酸         〈0.002         〈0.001         〈0.002         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02         〈0.02 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
プロモホルム	トリクロロ酢酸										<0.002		4
ポルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.01       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物       4.3       3.9       4.1       4       5.5       4.7       5.1       4       5.6       4.8       5.1         マンガン及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001       4       〈0.001       〈0.001       4       〈0.001       〈0.002       〈0.02 <td></td> <td>4</td>													4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン     3.4     2.2     2.9     12     3.7     2.3     3.3     12     3.6     3.1     3.3       加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)     26     18     22     4     32     32     32     4     34     32     33       蒸発残留物     78     70     75     4     96     72     89     4     100     76     90       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													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     26     18     22     4     32     32     32     4     34     32     33       蒸発残留物     78     70     75     4     96     72     89     4     100     76     90       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     4     (0.02     (0.02     4     (0.02     (0.02     4     (0.02     (0.00     (0.00     (0.00     (0.00     (0.00     (0.00     (0.00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></th<>													12
陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈4     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈0.02       ジェオスミン     〈0.00001													4
ジェオスミン         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         (0,00001)         〈0,00001         〈0,000001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,0005	蒸発残留物	78	70	75	4	96	72	89	4	100	76	90	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈12 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.00001 〈0.0005     〈0.0005 〈0.0005     〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005     〈0.0005 〈	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
非イナン界面活性剤     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005       フェノール類     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈													12
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈0.0005     〈4     〈0.0005     〈													12
有機物(TOCの量)					-								4
pH値     7.9     7.7     7.8     12     7.6     7.5     7.6     12     8.1     7.5     7.8       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0       色度													4
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <0.5		/.9	1.7			/.6	7.5			8.1	7.5		12
<b>色度</b>													12 12
		<b>/05</b>	⟨n 5			<b>₹0.5</b>	⟨n 5			<b>∠0.5</b>	⟨n 5		12
	<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 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 寒川浄水	_	- 00		[浄水場名 谷ケ原浄フ	_	- 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	争水量]	291,	581 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	124,	578 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 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	<0.0000	<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	<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	0.99	0.67	0.80	4	1.10	0.73	0.95	4	1.30	0.63	0.86	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.13	0.09	0.11	4	0.09	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0001	<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	<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	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.012	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	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.020	4	0.021	0.009	0.015	4	0.010	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.009	4	0.012	0.005	0.009	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.06	0.02	0.04	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	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	8.7 <0.005	8.1 <0.005	8.5 <0.005	4	9.0 <0.005	7.7 <0.005	8.4 <0.005	4	6.7 <0.005	5.7 <0.005	6.3 <0.005	4
なくカン及びその12音物 塩化物イオン	9.1	6.6	7.5	12	9.9	6.4	7.9	12	3.3	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	62	64	4	61	54	57	4	54	44	51	4
蒸発残留物	117	105	112	4	112	100	107	4	103	93	99	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	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.00001	1
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	/0.005	/0.00F	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール <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	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味	1.0		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 14 - 0 神奈川県	08 神秀	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		:川県	
	[浄水場名 鎌沢浄水	-	- 00		[浄水場名 大山浄水:	-	- 00		[浄水場名 和田浄水	-	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	流大山川			[水源名] 相模川水	系支流沢	井川	
	[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]			328 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	201 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(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	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.84	1.10	4	0.83	0.57	0.67	4	1.20	0.91	1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ドリクロロ酢酸	0.015 0.010	0.006	0.012 0.008	4	0.016 0.016	0.007 0.005	0.012	4	0.008	0.002 <0.002	0.005 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サ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	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.4	4.6	4	4.5	4.2	4.4	4	5.1	4.6	4.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.2	1.8	1.9	12	3.4	2.8	3.0	12	2.4	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	43 78	38 76	41 77	4	42 74	36 63	39 69	4	34 71	29 63	31 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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<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 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.7	0.0005	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神熱	奈川県		[事業主体 14 - ( 神奈川県	008 神	奈川県		[事業主体 14 - 00 三浦市		川県	
	[浄水場名 鳥屋浄水	. –	- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 09 · <場	- 00		[浄水場名 ずい道配力	-	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	〈系支流西	ī沢		[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(清	<b>≱</b> 久井水系	、武山
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		2,5	581 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	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	12					0	0	0	12
大腸菌(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	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4							<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	1						<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	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.32	0.37	4							0.70	1
フッ素及びその化合物	<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	<0.10 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4							<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<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	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12					0.10	<0.06	<0.001 0.07	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4					0.017	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4					0.004	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.004	0.001	0.003	4					0.030	0.020	0.023	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					0.009	0.005	0.007 0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.007	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4					0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.03	1
銅及びその化合物 	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	2.8 <0.005	2.6 <0.005	2.7 <0.005	4							8.1 <0.005	1
マンカン及びその16音物 塩化物イオン	3.8	3.5	3.6	12					8.4	6.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	3.3	3.0	4	1				66	58	62	4
蒸発残留物	54	47	52	4					130	99	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1					<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.000001	1					<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							<0.002 <0.0005	1
7エノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	0.0005	12					0.6	0.5	0.0005	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	1				7.7	7.4	7.5	12
味			0	12					1		0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	378
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	378

	[事業主体 14 - 0 三浦市		奈川県		[事業主体 14 - 00 三浦市		奈川県		[事業主体 14 - 00 三浦市		川県	
	[浄水場名 高山配水	-	00		[浄水場名 小網代配:	-	00		[浄水場名 松輪配水	_	00	
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(潭	<b>津</b> 久井水系	<b>、武山</b>	[水源名] 横須賀浄: 水系)、	水受水(津	<b>津</b> 久井水系	、武山	[水源名] 横須賀浄	水受水(津	≧久井水系	.)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	0.11	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.018	0.010	0.013	4	0.022	0.010	0.015	4	0.028	0.010	0.016	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.023	4	0.030	0.020	0.025	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	<0.01 0.03	1	0.04	<0.02	<0.01 0.03	1 4	0.05	0.02	<0.01 0.04	1 4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	<0.03	1	0.04	\0.02	<0.03	1	0.03	0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			8.2	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	6.3	7.2	12	8.3	6.1	7.2	12	8.4	6.1	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	56	61	4	64	58	61	4	65	58	63	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	97	117 <0.02	1	130	100	118 <0.02	1	130	97	112 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.4	7.7	12
味 自年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 378	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 378	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 378
<b>濁</b> 度	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	378	⟨0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378

	[事業主体 14 - 01 湯河原町(	0 神熱	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(	0 神奈	川県	
	[浄水場名 幕山浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 南郷浄水 <sup>5</sup>	_	01		[浄水場名 尾崎浄水 <sup>は</sup>	_	02	
検査項目	[水源名] 新崎川表》	流水			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,5	501 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	391 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,0	154 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1	0.92	0.88	0.89	4	0.92	0.85	0.89	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.33	0.06	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	.5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	.0.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1 <0.001	1			6.6 <0.001	1			6.4	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.0	3.5	3.8	12	6.7	6.0	6.2	12	6.3	5.9	<0.001 6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.3	19	1	0.7	0.0	41	1	0.3	5.5	40	1
蒸発残留物			66	1			126	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	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 14 - 01 湯河原町(	10 神熱	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(	1 神奈	川県	
	[浄水場名 城堀第1酉	_	- 03		[浄水場名 城堀第1酉	-	- 04		[浄水場名 広河原浄	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] アケジ沢表	流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		340 (m³)	[1日平均活	争水量]	i	570 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	5,5	i47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	1.31	1.38	4	2.15	2.11	2.13	4			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<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	<0.002	<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	0.02	<0.01	0.02	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	0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.5.500	0.04	1	,5.000	.5.500	0.03	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	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			7.6	1			4.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.0	5.7	<0.001 5.9	1 12	14.7	14.3	<0.001 14.5	1 12	5.0	3.8	<0.001 4.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	5.7	47	1	14.7	14.0	65	1	3.0	3.0	31	12
蒸発残留物			126	1			190	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	8.1	7.8	8.0	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 01 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 0 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 01 座間市		川県	
	[浄水場名 第1配水場	_	- 00		[浄水場名 第2配水場	-	00		[浄水場名 相模が丘暦	-	01	
検査項目	[水源名] 第1水源(·	他6水源。	と混合)		[水源名] 第2水源(	他3水源。	と混合)		[水源名] 深井戸7号	5井(他1)	水源と混合	)
	[原水の種 浅井戸水・		k∙浄水受∶	水	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	18,8	827 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,3	885 (m³)	[1日平均治	净水量]	8,0	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	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	1		<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.72	3.57	4.18	12	4.87	4.00	4.39	12	3.16	2.14	2.50	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	<0.000	0.000	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001	0.001 <0.003	4	0.003 <0.003	0.002 <0.003	0.002 <0.003	4	0.013	0.006 <0.003	0.008	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	0.007	0.003	0.005	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.007	4	0.022	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<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
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			7.4	1			8.3	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	7.5	6.7	7.1	12	8.3	7.5	7.7	12	9.4	7.8	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	203	109	110 184	4	106 196	102 164	104 179	4	89 162	79 141	82 149	4
陰イオン界面活性剤	203	100	<0.02	1	130	104	<0.02	1	102	141	<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			<0.002	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.3	12
pH値 味	7.2	6.9	7.0 0	12 12	7.2	6.9	7.1	12 12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 14 - 0 神奈川県	15 神秀	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 神奈川県	15 神奈	川県	
	[浄水場名 下湯配水	-	00		[浄水場名 イタリー浄ァ	-	- 00		[浄水場名 品ノ木浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 水土野水	源			「水源名] 「水源名] イタリー水》	原			[水源名] 品ノ木水源	京		
	[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]		4,:	288 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	956 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	51 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	·-
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	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	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
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.51	0.52	4	0.31	0.26	0.29	4	0.42	0.41	0.41	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	13.0	13.0	13.0	4	12.0	6.0	10.0	4	5.7	5.6	5.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.6	7.2	7.4	12	5.8	3.6	5.0	12	3.8	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	130	57	96	4	65	64	65	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	219 <0.01	210 <0.01	216 <0.01	4	261 <0.01	138 <0.01	209 <0.01	4	128 <0.01	121 <0.01	126 <0.01	4
ジェオスミン	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	6.9	7.3	12	7.9	7.8	7.8	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>酒</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 14 - 0 南足柄市	16 神秀	奈川県		[事業主体 14 - 0 南足柄市		奈川県		[事業主体 14 - 01 山北町		川県	
	[浄水場名 矢倉沢浄		- 00		[浄水場名 岩原浄水	_	00		[浄水場名 山北上水;	_		
検査項目	[水源名] 酒匂川水	系狩川			[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 伏流水・表		流)	
	[1日平均]		10,	118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	541 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,7	88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00050	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.40	1	(0.001	⟨0.001	1.90	1	1.32	0.001	1.13	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	<u>.</u>	1.02	0.54	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	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 ジクロロ酢酸	0.008	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.021 <0.003	0.002 <0.003	0.009 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.00	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4	0.023	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	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	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.,,,,,,	<0.05	1	(5.550	.5.000	<0.01	1	(0.000	.3.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.2 <0.005	1			8.1 <0.005	1			7.9 <0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.7	2.9	12	5.0	4.7	4.9	12	7.1	2.9	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	85	75	79	4	71	67	69	4
蒸発残留物			82	1			160	1	120	100	107	4
陰イオン界面活性剤	(0.00000	/0.000001	<0.02	1	/0.00000	/0.00000°	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤	(0.00001	(0.000001	<0.002	1	(0.000001	(0.000001	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.3	7.7	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	0.9	<0.5	0.6	12
置度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.5	0.6	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	14 - C 山北町	)19 神	奈川県		14 - 0	19 神	奈川県		14 - 01 山北町	9 神奈	川県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_		
	山北上水	.道(台)			山北上水	道(问原)			山北上水	直(前耕地	3)	
検査項目	[水源名] 栃谷沢				[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井〕	=		
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		80 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,3	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-10.13			1	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
上素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.49	1.27	1.34	4	1.97	1.78	1.88	4
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 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			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸					<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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/					<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 ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<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							10.1	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					3.4		<0.005	1	10.0	0.0	<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.4	3.3 87	3.4 88	12	10.8	9.6 89	10.2 90	12 4
蒸発残留物					160	126	146	4	168	140	159	4
陰イオン界面活性剤	1						<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値					<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.7	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.7	12 12
味	-				7.8	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 奈川県		[事業主任		奈川県		[事業主体		·····································	
	山北町				愛川町				愛川町			
	[浄水場名 山北上水	_	- 00		[浄水場: 細野浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 高峰浄水 <sup>は</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 怒杭井戸				[水源名]南山水源				[水源名] 滝の沢第1	•2水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		77 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,5	35 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<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
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	1.97	1.78	1.88	4					4.20	3.20	3.73	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <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			<0.003	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4					0.013	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1					<0.005	<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
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1							7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.001	1
塩化物イオン	10.8	9.6	10.2	12					6.0	4.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92 168	140	90 159	4					98	94 175	96 191	4
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤	100	140	<0.02	1					203	173	<0.02	1
ジェオスミン			<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
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12					0.3	0.2	0.2	12
pH値 n±	7.8	7.5	7.7	12					8.0	7.7	7.8	12
味 自与			0	12 12							0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>温度</b>	⟨0.5	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町	–	川県	
	[浄水場名] 塩川添浄z	_	01		[浄水場名 中津浄水 <sup>1</sup>	-	01		[浄水場名 戸倉浄水 <sup>5</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 塩川第1・2	2•3水源			[水源名] 中津第1・	2水源			[水源名] 戸倉第2・	3•4水源		
	[原水の種類表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]		465 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	888 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,1	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-		-	·-		-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.002 <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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.61	0.78	4	1.40	1.00	1.18	4	0.92	0.46	0.65	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	<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	0.001 <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	<0.01	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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<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 マルミニウノ みびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	0.01	<0.01 0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	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	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物		/	4.7	1			4.3	1		,	3.8	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	2.7	2.0	2.3	12	3.5	2.4	2.7	12	2.3	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	57	4	59	52	55	4	55	42	49	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	122	92	108	4	115	100	109 <0.02	1	100	79	92 <0.02	1
展14フ介面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	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			<0.005	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	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		/ . =	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 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 船道取水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 本町第8耳	_	- 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87	<b>K</b> 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日平均汽給水栓水	争水量]		985 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	273 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,2	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	45	0	4	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			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.31	<0.001 2.89	<0.001 3.14	12	<0.001 2.19	<0.001 1.77	<0.001 1.92	12	<0.001 4.38	<0.001 3.28	<0.001 3.86	12
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	3.31	2.89	<0.05	1	2.19	1.77	<0.05	12	4.38	3.28	<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	ZO 001	/0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<b>/0.001</b>	<0.001 <0.001	1	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.5	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	2.5	2.4	<0.005	1		4.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.4 82	4.2 78	4.3 80	12 12	3.6 81	3.4 76	3.5 78	12 12	4.7 91	4.0 85	4.4 88	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	142	115	131	12	128	98	110	12	172	120	145	12
陰イオン界面活性剤	2		<0.02	1	1.20		<0.02	1	.,,_	.23	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	<b>/0.0</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.7	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.6	<0.2 7.7	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.6	12 12
味	7.0	7.5	0	12	7.0	7.0	0	12	7.0	7.3	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 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	-	01	
検査項目	[水源名] 本町第13	水源			[水源名] 秦野田水流	原(他5水	源と混合)		[水源名] 猿渡水源(	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		K∙浅井戸⊅	<b>k</b>	[原水の種 表流水(自		流水	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	361 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,9	014 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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 トキャパスのルク物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.53	3.80	4.16	12	3.34	2.38	2.91	12	0.60	0.47	0.55	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 - 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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	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	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物	/0.00	ZO 00	<0.02	1	/0.00	Z0.00	<0.02	1 12	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12
サトリウム及びその化合物			6.8	1			11.1	1			2.6	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	5.0	4.4	4.8	12	10.7	8.5	9.5	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	91	95	12	94	87	90	12	40	36	38	12
蒸発残留物	183	128	153	12	170	145	158	12	74	52	61	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH值	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.5	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 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	_	- 01		[浄水場名 金井場配	-	- 01		[浄水場名 千村配水 <sup>‡</sup>	-	01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水流	原(他1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・		k∙湧水		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種] 浄水受水・		⟨・浅井戸ス	k
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,0	086 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	042 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	3,3	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	,,,,,,,,		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんり	3.64	1.70	2.62	12	3.68	2.48	3.16	12	2.50	2.19	2.36	12
フッ素及びその化合物	0.01		<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	2.00	20	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	<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	0.004	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018	0.008	0.012 0.005	4	0.012	0.004 <0.003	0.008	4	0.004 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	12
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	(0.00	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1	11.0	10.9	11.0	2			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	11.1	7.6	9.3	12	9.9	7.9	9.0	12	5.5	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92 169	74 129	84 145	12 12	99 170	87 145	92 154	12 12	78 127	71 106	75 117	12
陰イオン界面活性剤	100	120	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	12/	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.2	12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<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	.名]			事業主体	名]					
	14 - 0		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	秦野市		20,1710		秦野市				秦野市	1120		
	[浄水場名	i] 16 -	- 00		[浄水場名	] 18 -	- 00		 [浄水場名	] 19 -	00	
	堀山下高	-			東田原取	_			向山配水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	堀山下浄	水場受水			東田原水	源			諏訪越水流	原		
	原水の種	米百つ			[原水の種	*百〕			[原水の種	<b>¥</b> 百1		
	浄水受水				深井戸水	AR.J			净水受水•		<	
	[1日平均]					争水量]	1,	402 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1	41 (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	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.47	0.55	12	3.37	3.02	3.22	12	3.88	2.56	3.25	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.0	2.4	2.7	4			10.2	1			11.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 2.2	12	8.9	7.2	<0.005	1 12	10.1	8.5	<0.005 9.2	1 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.4	2.1	38	12	95	90	8.2 93	12	98	8.5	9.2	12
<u> </u>	76	50	60	12	168	141	153	12	182	139	155	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	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	/0.5	/O.C	<0.0005	1	1	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.8	<0.2 7.4	0.2	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.7	12 12	7.9	<0.2 7.7	0.2 7.8	12
pH値 味	7.8	7.4	7.6 0	12	/.8	7.0	0	12	7.9	1.1	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 05 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	_	- 00		[浄水場名 六間配水 <sup>1</sup>	-	- 02		[浄水場名 堀山下低[	_	00	
検査項目	[水源名] 峰ノ下水源	₹			[水源名] 本町第5月	<b>火源(他1</b>	水源と混合	<b>à</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・		⟨•浅井戸♪	k
	[1日平均》	争水量]	4,	189 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	384 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,8	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.09	2.14	2.56	12	5.37	4.77	5.03	12	4.04	3.25	3.62	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 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	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<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 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	0.013	0.009	0.011	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物  45.77その化合物	/0.00	<0.03	<0.02 <0.03	1 12	<0.03	/0.02	<0.02 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	<0.02	1 12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	₹0.03	<0.03	12	₹0.03	<0.03	<0.03	12	√0.03	\0.03	<0.03 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			7.3	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	6.8	7.7	12	7.0	6.5	6.7	12	4.7	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	75	82	12	116	111	113	12	90	85	88	12
蒸発残留物	153	127	141	12	192	165	178	12	168	124	143	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
灵			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		奈川県		[事業主体 14 - 0		 奈川県		[事業主体		:川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名 蓑毛配水	_	- 00		[浄水場名 落合配水:	_	00		[浄水場名 寺山配水 <sup>は</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源				[水源名]中河内水	源(他1水	源と混合	)	[水源名] 寺山水源(	〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水・浄水		井戸水	
	[1日平均》	争水量]		613 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		347 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,2	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かり	0.84	0.69	0.001	12	2.47	1.37	1.82	12	0.001	0.001	0.95	12
フッ素及びその化合物	0.01	0.00	<0.05	1	2.17	1.07	<0.05	1	0.00	0.01	<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 12			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	<u>.</u>
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	(0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.1 <0.005	1			10.6 <0.005	1			8.4 <0.005	1
塩化物イオン	2.7	2.4	2.6	12	6.7	4.6	5.3	12	4.6	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	31	12	91	70	79	12	76	70	72	12
蒸発残留物	66	42	55	12	143	101	127	12	126	103	113	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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	14 - 02 秦野市	23 神	奈川県		14 - 03 秦野市	23 神	奈川県		14 - 02 秦野市	23 神奈	川県		
	[浄水場名 柳川配水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 神明開戸[	-	- 00		[浄水場名 菖蒲配水均	_	00		
検査項目	[水源名] 柳川水源				[水源名] 小原境水	源			[水源名] 八沢配水 <sup>‡</sup> 合)	易受水(他	21配水場	受水と混	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		158 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		264 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1	
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	1.13	1.16	12	2.94	2.59	2.77	12	2.84	2.50	2.68	12	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.0	1			<0.01 6.2	1			<0.01 6.4	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	3.6	3.5	3.5	12	3.9	3.7	3.8	12	4.0	3.8	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	84	86	12	87	82	85	12	88	84	86	12	
蒸発残留物	142	113	126	12	143	120	130	12	147	117	133	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 <0.000001	1			<0.000001 <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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	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	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	14 - 02	23 神熱	奈川県		14 - 0	23 神	奈川県		14 - 02	23 神奈	川県	
	秦野市				秦野市				秦野市			
	[浄水場名	1 33 -	- 00		 [浄水場名	34 -	- 01		 [浄水場名	1 35 -	00	
	山居配水	_	00		横野配水	-	01		菩提高区	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
权且次日	横野第2개	く源			政ケ谷戸ス	水源(他1	水源と混れ	)	菩提水源			
	[E-1:015]	***			[E-1:01#	***			[E].015	***		
	[原水の種 湧水	<b>天</b> 貝」			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	<b>天</b> 貝」		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		227 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.79	<0.001 1.53	<0.001 1.64	12	<0.001 2.29	<0.001 2.08	<0.001 2.18	12	<0.001 2.44	<0.001 2.20	<0.001 2.31	12
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	1.79	1.53	<0.05	1	2.29	2.08	<0.05	12	2.44	2.20	<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01 <0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.8	1			6.1	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	4.4 107	3.5 102	4.0 105	12 12	4.6 125	4.1 122	4.5 124	12 12	3.6 76	3.1 72	3.5 74	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	172	126	153	12	202	169	182	12	129	100	112	12 12
陰イオン界面活性剤	1,72	123	<0.02	1	252	100	<0.02	1	123	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1	/0.5	<0.0005	1	2.5	/A C	<0.0005	1	/0.5	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.8	<0.2 7.3	0.2 7.6	12 12	0.3 7.8	<0.2 7.4	0.2 7.6	12 12	<0.2 7.7	<0.2 7.4	<0.2 7.6	12 12
味	7.0	7.3	7.0	12	7.0	7.4	0	12	1.1	7.4	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 - 02 秦野市	23 神教	奈川県		14 - 02 秦野市	23 神	奈川県		14 - 02 秦野市	!3 神奈	川県			
	[浄水場名 菩提低区	-	- 00		[浄水場名 羽根配水 <sup>1</sup>	_	01		[浄水場名 峠配水場	野市 水場名] 38 - 00 記水場 源名] 対配水場受水 水の種類] 水受水  コ平均浄水量] 水栓水 最高 最低 平均				
検査項目	[水源名] 菩提高区	配水場受	水		[水源名] 馬場水源	(他2水源	に混合)		[水源名] 千村配水 <sup>‡</sup>	易受水				
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	794 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1				1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.43	2.20	2.31	12	2.84	2.09	2.47	12	2.57	2.20	2.34	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1				1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	12		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ベンゼン 塩素酸	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	4	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>		1		
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4				4		
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<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	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				4		
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.2 <0.005	1			7.0 <0.005	1			6.7 <0.005	1		
なくカラ及びその化合物 塩化物イオン	3.6	3.1	3.5	12	4.2	3.8	4.0	12	5.8	4.9	5.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	72	74	12	96	85	90	12	79	71	75	12		
蒸発残留物	128	98	114	12	149	114	134	12	139	114	124	12		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1		
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	0.2	<0.2	0.0005	12		
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12		
味		7.0	0	12	7.3	,.5	0	12	1	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		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

		<b>Ø</b> 1			古 米 ナ は	· <i>Þ</i> 1			古 栄 十 仕	<b>タ</b> 1		
	事業主体		<b>大 1111目</b>		事業主体		大川旧		事業主体		шв	
	14 - 02 秦野市	(3 作)	奈川県		14 - 0 秦野市	23 作号	奈川県		14 - 02 秦野市	3 仲宗	川県	
	[浄水場名	1 39 -	- 00		[浄水場名	1 40 -	- 00		[浄水場名	7 41 -	00	
	八沢大久	_			内久根配	-	00		三廻部高	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W W-	大久保水流	原			城山配水:	場受水			堀山下浄	水場受水		
	[原水の種	档			[原水の種	<b>举百</b> 〕			[原水の種	插		
	湧水	~~.			净水受水	<i>~</i>			净水受水	~~.		
	· · ·			3	· · ·			. 3.	· · ·			. 3.
	[1日平均治 給水栓水	净水量」		70 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		(m)	[1日平均治	•水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.96	1.69	1.87	12	2.92	2.24	2.64	12	0.59	0.47	0.55	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 <0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.008	0.002	<0.002 0.006	4	0.002	0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.015	0.008	0.011	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.005	0.002 <0.001	0.003	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			9.3	1			2.6	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	4.8	4.4	4.6	12	9.4	6.8	7.8	12	2.4	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	87 126	96 138	12	85 160	130	82 141	12 12	40 71	35 41	38 58	12
除イオン界面活性剤	149	120	<0.02	1	100	130	<0.02	1	/ /	41	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.6	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<u>但度</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	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	
	秦野市		2071710		秦野市				秦野市	112		
	[浄水場名	] 42 -	- 00		[浄水場名	] 44 -	- 00		 [浄水場名	] 45 -	00	
	湯の沢高口	区配水場			戸川取水:	場			本町第11	取水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	沢の下水湯	亰			戸川水源				本町第11	水源		
	原水の種	<b>米</b> 百门			[原水の種	<b>米百</b> ]			「原水の種	<b>*</b> 百〕		
	深井戸水	ARJ			深井戸水	ARJ			深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		166 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	067 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,3	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	1.46	1.50	12	5.35	4.65	5.01	12	2.77	2.39	2.59	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 <0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<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 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			6.8 <0.005	1			5.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.0	3.8	<0.005 3.9	1 12	5.6	5.4	5.5	1 12	4.1	3.8	<0.005 4.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	80	81	12	107	103	105	12	89	84	87	12
蒸発残留物	144	113	132	12	193	156	175	12	145	109	126	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
味	0.0	7.0	0	12	7.0	7.7	0	12	7.5	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
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		<b>←</b>		[事業主体名] 14 - 024 神奈川県				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県				
	14 - 02  中井町	24 作第	奈川県		中井町	24 作:	宗川県		中井町	24	川県		
	[浄水場名 久所浄水	-	- 00		[浄水場名 北窪取水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 宮原取水 <sup>均</sup>	_	00		
検査項目	[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	311 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		912 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5	i09 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.30	2.30	4	3.50	3.30	3.40	4	5.80	5.50	5.60	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<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	0.006	<0.001 <0.008	0.002 <0.008	4	0.005 <0.008	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003 <0.008	4	
エルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	800.07	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			10.0	1			11.0	1	
マンガン及びその化合物	1	• • •	<0.005	1		7.	<0.005	1	10.0	150	<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	8.6 90	8.7 92	12	7.7	7.4	7.6 103	12	18.0	15.0 140	16.0 153	12	
	200	160	178	4	200	160	180	4	260	240	245	4	
陰イオン界面活性剤	1 250		<0.02	1	250		<0.02	1	255	2.9	<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			<0.000001	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	1	/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.4 8.2	<0.3 8.1	0.3 8.1	12 12	0.4 8.0	<0.3 7.9	<0.3 8.0	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.6	12 12	
pH順 味	8.2	8.1	8.1	12	8.0	7.9	8.0	12	1.1	7.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<0.5	<0.8	12	<1.0	<0.5	<0.8	12	<1.0	<0.5	<0.8	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 中井町		奈川県		[事業主体 14 - 02 中井町		奈川県		[事業主体 14 - 02 中井町		川県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 雑色取水 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 岩倉取水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大久保水流	原			[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源			
	[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日平均為給水栓水	争水量]		221 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		429 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5	i03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50	4.40	4.43	4	2.10	2.00	2.05	4	4.80	4.60	4.70	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シタイ・リン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.008	<0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<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	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			11.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	7.2	7.3	12	6.2	6.0	6.1	12	10.0	9.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	100	98	99	4	110	110	110	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	220	190	205 <0.02	4	200	180	190	1	210	180	195 <0.02	1
展1オノ乔山活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<0.5	<0.6	12	<1.0	<0.5	<0.8	12	<1.0	<0.5	<0.8	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	91 - 水場、i 水場、i 第3、第	高台第二角		第1浄水 [水源名] 第1·第2	) 27 神 名] 01 - 場	奈川県 - 00		[事業主体 14 - 02 大井町 [浄水場名] 第2浄水場 [水源名]	27 神奈 ] 02 -				
開成町	01 - 水場、 第3、第 ]	- 00 高台第二為		大井町 [浄水場4 第1浄水 [水源名] 第1・第2	S] 01 - 場			大井町 [浄水場名] 第2浄水場	] 02 -				
検査項目	水場、清 第3、第 引 水量]	高台第二角		第1浄水 [水源名] 第1·第2	場	- 00		第2浄水場	_	00			
に原水の種類深井戸水  「1日平均浄が	]] 水量]	4、第5水	源	第1•第2	水源			[水源名]	<ul><li>ぶ名]</li><li>3・4・5・6・7水源</li><li>ボの種類]</li><li>井戸水</li><li>日平均浄水量]</li><li>6,461 (水栓水</li></ul>				
[1日平均浄: 給水栓水   最高	水量]							第3・4・5・	6•7水源	į			
給水栓水   最高   一般細菌   0				[原水の種 深井戸水				[原水の種類 深井戸水	類]				
一般細菌 0	最低	6,0	)45 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	孙量]	6,46	31 (m³)		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も含みびその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 1		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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 と素及びぞの化合物 と素及びぞの化合物 と素及びぞの化合物 ・	0	0	12								12		
カドミウム及びその化合物         セレン及びその化合物         世上次及びその化合物         出来及びその化合物         上素及びその化合物         工業及びその化合物         五項硝酸態窒素       (0.004         シアン化物イオン及び塩化シアン       (0.001         硝酸態窒素       (0.001         対路及びその化合物       (0.001         四塩化炭素       (0.002         1.4 - ジオキサン       (0.002         ジフロロメタン       (0.002         プロロエチレン       (0.002         プロロ前酸       (0.002         プロロ前酸       (0.001         ジブロモクロロメタン       (0.001         ジブロモウロロメタン       (0.001         総トリハロメタン       (0.001         ボリクロの       (0.003         ガフロモジウロロメタン       (0.001         ボールム       (0.003         ガロージウロロメタン       (0.001         ボールム       (0.003         ガローシウロロメタン       (0.001         ボールム       (0.002         ボールム       (0.003         ボールム       (0.00													
水銀及びその化合物		0	12								12		
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価力以化合物  が、価がりには合物  が、一の1人に合物  がったながらでの化合物  がったながらでの化合物  がったながらでの化合物  では、カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・		<0.00030	1								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       <0.004		<0.00005	1								1		
上素及びその化合物       (0.004)         大価クロム化合物       (0.004)         亜硝酸態窒素       (0.001)         可能態窒素及び亜硝酸態窒素       (0.001)         ウラスをびその化合物       (0.001)         四塩化炭素       (0.002)         1.4 - ジオキサン       (0.001)         シスー12 - ジウロロエチレン       (0.002)         ウロロオシン       (0.002)         ウロロ酢酸       (0.002)         ウロロ酢酸       (0.001)         ジブロモクロロメタン       (0.001)         ジブロープロロメタン       (0.001)         総トリハロメタン       (0.001)         ボルムアルデヒド       (0.003)         亜鉛及びその化合物       (0.001)         ボルムアルデヒド       (0.008)         亜鉛及びその化合物       (0.001)         サルリウム及びその化合物       (0.001)         塩化物イオン       (0.001)         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       (0.006)         蒸発残留物       (130)		0.001 <0.001	1					-			1		
六価クロム化合物       40.004         亜硝酸態窒素       40.001         可能酸態窒素及び亜硝酸態窒素       79素及びその化合物         中ウ素及びその化合物       中ウ素及びその化合物         四塩化炭素       1.4 - ジオキサン         1.4 - ジオキサン       シス-12-ジウロロエチレン         ジウロロメタン       テトラクロロエチレン         トリクロロエチレン       インゼン         塩素酸       40.06         クロロ市財産       40.001         ジウロロ酢酸       40.001         ジプロモウロロメタン       40.001         ※トリハロメタン       40.001         ボルリカロロボタン       40.001         ボルムアルデレド       0.001         ホルムアルデレド       0.001         ホルムアルデレド       0.008         亜鉛及びその化合物       0.001         サルリニウム及びその化合物       0.001         カルシウム及びその化合物       0.001         塩化物イオン       5.6         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       66         蒸発残留物       130		<0.001	1					-			1		
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>ファ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>1.4 - ジオキザン</li> <li>シスー12-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン</li> <li>ジウロコメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>パンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロの計酸</li> <li>クロの計酸</li> <li>クロの計酸</li> <li>クロの1</li> <li>ジヴロロメタン</li> <li>ウロロ酢酸</li> <li>クの00</li> <li>ジウロ 計ルム</li> <li>ジウロ 計験</li> <li>のの3</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>(0.001</li> <li>ジウロコ酢酸</li> <li>クの01</li> <li>シトリクロ 酢酸</li> <li>クの02</li> <li>クェーションの1</li> <li>カレーシウロロメタン</li> <li>のの1</li> <li>ホルムアルデヒド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>カレムアのその他合物</li> <li>オトリウム及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>5.6</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>66</li> <li>蒸発残留物</li> <li>130</li> </ul>		<0.001	1								1		
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 シスー12ージカロロエチレン ジプカロメタン テトラカロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004		4		
フッ素及びその化合物	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4		
ボ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12ージクロロエチレン ジクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸		0.78	1					1.16	1.05	1.10	4		
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン ダウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロエチレン トリウロロエチレン ハンゼン 塩素酸 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.002 クロロホルム 〈0.001 ジウロロ酢酸 〈0.003 ジブロモクロロメタン 〈0.00 臭素酸 〈0.001 ジウロロ酢酸 〈0.001 ブロモがりカロロメタン 〈0.001 トリクロロ酢酸 〈0.001 カルムメウン 〈0.001 カルムアルデヒド 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.001 ホルムアルデヒド 〈0.001 カルムアルデヒド 〈0.001 カルムアルデヒド 〈0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 強及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン 〈5.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 〈66		0.06	1								1		
1.4ージオキサン         シスー12ージウロロエチレン         ジウロロメタン         テトラロロエチレン         ペンゼン         塩素酸       〈0.06         クロロ酢酸       〈0.001         ジウロロ酢酸       〈0.001         ジブロモクロロメタン       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001         ドリクロの酢酸       〈0.003         ジブロモクロロメタン       〈0.001         ドリクロ日酢酸       〈0.003         ブローの日酢酸       〈0.003         ブロロエボルム       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.001         亜鉛及びその化合物       〈0.002         鉄及びその化合物       〈0.003         コートリウム及びその化合物       〈0.001         塩化物イオン       5.6         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       66         蒸発残留物       130		<0.0	1					<0.1	<0.1		4		
シスー12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         ドリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       〈0.06         クロロ酢酸       〈0.001         ジクロロホルム       〈0.001         ジウロロ酢酸       〈0.00         臭素酸       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001         ドリクロロ酢酸       〈0.003         ジブロモジクロロメタン       〈0.001         ボリクロロボタン       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.001         ボルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.001         ボルムアルデヒド       (0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.001         ボルムアルズとの化合物       (0.001         ボルンウム及びその化合物       (0.001         塩化物イオン       (0.001         ボルシウム、マグネシウム等(硬度)       (0.001         素発残留物       (130)		<0.0002 <0.005	1					<0.005	<0.005	<0.002	1 4		
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 ハンゼン 塩素酸		<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	4		
トリクロロエチレン       ペンゼン         塩素酸       〈0.06         クロロ市酸       〈0.001         グロロホルム       〈0.001         ジプロモクロロメタン       〈0.00         臭素酸       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.001         ドリクロロ酢酸       〈0.003         プロモジクロロメタン       〈0.001         オレクロロメタン       〈0.001         オレクロロメタン       〈0.001         ホルムアルデヒド       〈0.001         亜鉛及びその化合物       〇0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.008         サトリウム及びその化合物       〈クルとでの化合物         塩化物イオン       5.6         カルシウム、マブネシウム等(硬度)       66         蒸発残留物       130		<0.002	1					(0.001	(0.001	<0.001	1		
ペンゼン 塩素酸		<0.001	1							<0.001	1		
塩素酸		<0.001	1							<0.001	1		
クロロ타酸       <0.002		<0.001	1							<0.001	1		
クロロホルム       <0.001	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4		
ジプロロ酢酸     0.003       ジプロモクロロメタン     <0.00	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン       <0.00	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4		
臭素酸       <0.001	<0.00	<0.00	4					<0.003	<0.003	<0.003	4		
ドリクロロ酢酸       <0.003	<0.001	<0.001	4						<0.001	<0.001	4		
プロモジクロロメタン 0.001 プロモホルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン 5.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 蒸発残留物 130	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム 0.001 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4		
ボルムアルデヒド 0.008  亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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       鉄及びその化合物       鋼及びその化合物       ナトリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物       塩化物イオン     5.6       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     66       蒸発残留物     130	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物	0.008	0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008 0.01	4		
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  お30		<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物       ナトリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物       塩化物イオン     5.6       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     66       蒸発残留物     130		<0.02	1					.5.01	(5.01	<0.03	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 5.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 蒸発残留物 130		<0.01	1							<0.01	1		
塩化物イオン     5.6       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     66       蒸発残留物     130		7.5	1							7.1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     66       蒸発残留物     130		<0.005	1							<0.001	1		
蒸発残留物 130	4.1	4.7	12					4.2	3.7	3.9	12		
	110	64 125	4					71 137	70 98	71 119	4		
1	110	<0.02	1					13/	30	<0.02	1		
ジェオスミン		<0.00001	1					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		
2ーメチルイソボルネオール		<0.00001	1					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12		
非イオン界面活性剤 <0.005	<0.005	<0.005	4					<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類		<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) <0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH值 7.6		7.6	12					7.9	7.7	7.8	12		
味	7.5	0	12					-		0	12		
臭気		0	12							0	12		
色度 <1.0 濁度 <0.1		<1.0 <0.1	12 12					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

大器変元を使い		[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				
日本地帯川水源   お子での種類   日本地帯川水源   1.053 (ml)			. –	- 00			_	- 00			-	00		
日本日本	検査項目		源				〈源				源			
特別性   特別			類]				類]				類]			
接属の変数 (1949年) (1949年					777 (m³)	I	争水量]	1,0	053 (m³)		争水量]	7	/90 (m³)	
大展帯で変型(MPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
米編覧(空)	一般細菌			0									12	
からい。														
接数だけの任命物 (2000) 6000005 (00005 (000005 (00		/0.0000	(0.00000	-		(0.00000	(0.000==	-		(0.00000	(0.00000	-	12	
世が及び下の化合物 (400)													4	
接表別子の社会物								_					4	
大振行氏上松音物	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	
野精酸性素素													4	
ジアン比較イン及び塩化シアン         (3001)         (3001)         (4001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (3001)         (4001)         (3011)         (4000)         (40001)<												-	4	
接触数量を対ける特殊数数字													4	
プー素及げるの化合物         (20.5)         (													4	
四性化炭素													4	
14-ジオサン													4	
シューニージのロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン													4	
ジウロロチト													4	
デトラロロエチレン         (40001 (40001) (40													4	
次分性   (0.001   (0	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													4	
プロ目酢酸 り口はかし グラロトが良 グラロトが良 グラロトが良 グラロトがりを インのの1 グラロトが良 グラロトが良 グラロトがりを インの01 グラロの01 グラフを グラフを インの01 グラフを インの01 グラフを インの01 グラフを インの01 グラフを インの01 グラフを インの01													4	
プロロホルム         〈0.001         〈0.00													4	
ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈○,001									-				4	
要素酸       〈0,001	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	
総トリハロメタン くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの													4	
ドリクロロ酢酸         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.005         < 0.001         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01													4	
プロモジカロロメタン													4	
ポルムアルデヒド													4	
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>○01</li> <li>○00</li> <li>○01</li> <li>○01</li> <li>○01</li> <li>○00</li> <li>○01</li> <li>○</li></ul>	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	
アルミニウム及びその化合物													4	
鉄及びその化合物       0.05       0.02       0.03       4       0.02       0.01       0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01         銅及びその化合物       0.03       0.00       0.02       4       0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <0.01         ナトリウム及びその化合物       10.0       8.4       9.2       4       6.0       4.8       5.6       4       4.9       4.5       4.7         マンガン及びその化合物       0.003       0.001       0.002       4       <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002													4	
翻及びその化合物													4	
マンガン及びその化合物 0.003 0.001 0.002 4 (0.001 (0.													4	
塩化物イオン     5.5     3.9     4.7     12     9.5     6.2     7.6     12     3.0     2.8     2.9       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     69     53     62     4     46     36     42     4     27     23     25       蒸発残留物     177     158     167     4     113     96     106     4     88     82     84       陰イオン界面活性剤     <0.02	ナトリウム及びその化合物	10.0	8.4	9.2	4		4.8	5.6		4.9	4.5	4.7	4	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     69     53     62     4     46     36     42     4     27     23     25       蒸発残留物     177     158     167     4     113     96     106     4     88     82     84       陰イオン界面活性剤                 ジェオスミン                   ピーオナルイナルオール <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4	
蒸発残留物     177     158     167     4     113     96     106     4     88     82     84       陰イオン界面活性剤     <0.02													12	
陰イオン界面活性剤													4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,00001 〈0,0005     〈0,00001 〈0,0005     〈0,00001 〈0,0005     〈0,00001 〈0,0005     〈0,00001 〈0,0005     〈0,00001 〈0,0005     〈0,0000 〈0,0005     〈0,0000 〈0,0005     〈0,0005 〈0,0005     〈0,0005 〈0,													4	
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005       フェノール類     <0.0005													4	
フェノール類     〈0.0005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.0005     〈0.005													4	
有機物(TOCの量)     0.1     <0.1     <0.1     12     0.2     <0.1     0.1     12     0.4     <0.1     <0.1       pH値     7.2     7.0     7.1     12     7.6     7.0     7.2     12     7.7     7.5     7.6       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0					_								4	
pH値     7.2     7.0     7.1     12     7.6     7.0     7.2     12     7.7     7.5     7.6       味     0     12     0     12     0     12     0     0       臭気     0     12     0     12     0     0     0													12	
臭気 0 12 0 12 0													12	
													12	
色度 (1.0 (1.0 12 (1.0 (1.0 12 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0													12	
濁度 (0.1 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													12 12	

	[事業主体 14 - 0		奈川県		[事業主体名] 14 - 028 神奈川県				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県			
	箱根町				箱根町				箱根町			
	[浄水場名 湯本茶屋	-	- 00		[浄水場名 葛原浄水:	_	- 00		[浄水場名 箱根第2酉	-	00	
検査項目	[水源名] 初花水源				「水源名」 大沢ニノ戸	「天狗沢』	く源		[水源名] 箱根第27	<b>K</b> 源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・表流		)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	411 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	384 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	578 (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)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.51	0.55	4	0.66	0.58	0.61	4	0.27	0.26	0.26	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.0001	<0.005	<0.0001	4	<0.0001	<0.005	<0.0001	4	<0.0001	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<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	0.09	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロセボルム 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	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	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	6.4	5.6	6.1	4	7.5	6.1	6.8	4	5.0	4.8	4.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001 7.5	<0.001	<0.001 6.3	12	<0.001	<0.001 7.2	<0.001	12	<0.001 15.0	<0.001	<0.001 14.9	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	5.1 27	6.3	12	9.7	7.2 25	8.0 28	12	15.0	14.0 44	14.9	4
蒸発残留物	109	90	97	4	113	89	100	4	133	112	122	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	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	<0.1 7.2	<0.1 7.6	12 12	0.2 7.6	<0.1 7.4	<0.1 7.5	12 12	0.1 7.9	<0.1 7.7	<0.1 7.8	12
味	7.0	1.2	0	12	7.0	7.4	7.5	12	7.3	1.1	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 - 0	28 神	奈川県		14 - 0	28 神	奈川県		_				
	箱根町				箱根町								
	[浄水場名	[] 08 -	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場4	<u>3</u> ] -	-		
	鷹ノ巣配ス	<b>火</b> 池			大芝第2月	ペンプ場							
W+==0	r Liver de l				[   NE				- L. YET - 6-3				
検査項目	[水源名]	s I. Nee			[水源名]				[水源名]				
	鷹ノ巣第2	2水源			蛭川第1第 	第2神社》	く源						
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	[類]			
	深井戸水				深井戸水								
	[1日平均	浄水量]	1,	011 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	584 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水	:			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物	<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					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4					
六価クロム化合物 エススをおかます	<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 <0.001	<0.004 <0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.48	0.49	4	0.41	0.39	0.40	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					
ホウ素及びその化合物	<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					
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<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					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<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					
クロロ酢酸	<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					
ジグロロ酢酸	<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					
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ホルムアルデヒド	<0.005	<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	0.02 <0.01	12					
鉄及びその化合物	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					
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.9	9.2	4	5.3	5.1	5.2	4					
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩化物イオン	4.9	4.6	4.8	12	3.1	2.9	3.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78 204	72 190	75 197	4	36 126	32 100	34 109	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					
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12					
pH値 味	7.2	7.0	7.1	12 12	7.9	7.5	7.7	12 12					
臭気			0	12			0	12					
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12					