[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 14 - 001 神奈川県 14 - 001 神奈川県 横浜市 横浜市 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 02 川井浄水場(原水+5号+給水栓) 西谷浄水場(原水+2号+給水栓) 小雀浄水場(原水+2号+給水栓) 検査項目 |「水源名] |「水源名] 「水源名] 相模川水系(道志川) 相模川水系(相模湖) 相模川水系(馬入川) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 表流水(自流) ダム放流・表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,432 (m³) [1日平均浄水量] 241,172 (m³) [1日平均浄水量] 518,278 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 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 ٥ 0 0 53 <1 <1 <1 51 <1 <1 <1 51 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 53 51 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 12 <0.004 <0.004 12 < 0.004 < 0.004 12 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.60 0.43 0.52 12 1 15 0.69 0.89 12 1.17 0.70 0.90 12 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 < 0.05 4 0.12 0.07 0.10 4 0.08 0.06 0.07 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 1.4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 4 < 0.001 < 0.001 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 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 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 < 0.05 < 0.05 <0.05 4 0.04 <0.01 0.02 12 0.04 0.02 0.03 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 クロロホルル 0.004 < 0.002 0.002 4 0.006 < 0.001 0.003 4 0.010 0.001 0.004 4 ジクロロ酢酸 0.004 < 0.002 0.002 4 0.003 < 0.003 < 0.003 4 0.004 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <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 0.007 総トリハロメタン 0.006 < 0.001 0.003 4 0.007 0.001 0.004 4 0.014 0.002 4 0.002 < 0.003 < 0.003 トリクロロ酢酸 0.004 < 0.002 4 0.004 < 0.003 4 0.006 < 0.003 ブロモジクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.004 <0.001 0.002 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.04 < 0.02 <0.02 0.03 0.02 0.03 12 0.04 0.03 0.03 12 12 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 8.0 4 5.7 6.8 8.6 5.5 7.2 7.5 6.9 7.1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 5.9 3.4 4.3 12 9.6 6.5 8.1 12 8.2 6.0 7.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 53 38 47 12 63 41 55 12 66 47 59 12 蒸発残留物 4 101 80 88 4 118 90 108 4 108 81 93 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 <0.000001 51 0.000002 <0.000001 <0.000001 51 2ーメチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 12 0.000001 < 0.000001 51 0.000002 < 0.000001 51 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 < 0.008 < 0.008 4 フェノール類 4 < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 4 <0.0005 <0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.2 0.3 53 0.8 < 0.3 0.5 51 0.9 0.4 0.5 51 pH値 7.3 7.1 7.2 365 7.4 7.1 7.3 51 7.4 7.0 7.2 51 味 0 365 0 365 0 365 365 臭気 0 0 365 0 365 色度 0.4 <0.1 0.1 <0.5 <0.5 <0.5 0.7 <0.5 <0.5 365 51 51 <0.1 <0.1 365 <0.1 <0.1 51 <0.1 <0.1 51 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 00 横須賀市		川県	
	[浄水場名 走水水源		- 00		[浄水場名 有馬浄水	-	- 00		[浄水場名 小雀浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 横須賀市	走水			[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系(馬入川	1)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			810 (m³)	[1日平均》 浄水場出		47,	146 (m³)	[1日平均》 浄水場出		78,9	913 (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	52	<1	<1	<1	23	<1	<1	<1	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	23			0	51
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
む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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.07	2.96	3.02	4	1.03	0.81	0.92	4	1.17	0.70	0.90	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.004	<0.0001	<0.0001 <0.004	4	<0.0001 <0.004	<0.0001	<0.0001 <0.004	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.08	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.04	0.02	0.03	12
クロロ市酸	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.010	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.005	0.013	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	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 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.04	0.05	12	0.04	0.03	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.1	19.7	21.0	4	7.0	6.0	6.5	4	7.5	6.9	7.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0 136	20.7 129	21.3 132	12 12	8.1	6.3	7.0 58	12 12	8.2	6.0 47	7.4 59	12 12
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物	240	227	234	4	110	103	107	4	108	81	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	51
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.00001	51
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.4	12 52	0.9	0.4	0.5	51
pH値 味	8.0	7.7	7.8	52 52	7.6	7.1	7.4	52	7.4	7.0	7.2	51 365
臭気			0	52			0	52			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52	0.7	<0.5	<0.5	51
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	51

	[事業主体 14 - 0 川崎市		奈川県		[事業主体 14 - ( 松田町		奈川県		[事業主体 14 - 0 松田町	· · · <del>-</del>	:川県	
	[浄水場名 長沢浄水	-	- 00		[浄水場名 庶子配水	名] 01 - :池	- 01		[浄水場名 宮下配水	名] 02 - :池	02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	钥)		[水源名] 庶子水源	I			[水源名] 宮下水源	I		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		267,	053 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		2,	011 (㎡)
	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	24								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00040	(0.00010	0	24								
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								
小戦及びそのに音物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.93	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.06 <0.1	0.09 <0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4								
塩素酸	0.001	<0.01	<0.001	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<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	0.006 0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.4	7.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	7.3	5.8	6.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	49	56	4								
蒸発残留物	130	93	106	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.01 0.000003	<0.01 0.000001	<0.01 0.000002	134								
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000002	134								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12								
pH値	7.6	7.1	7.4	246								
味 			0	246								
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	246 246								
世度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	246					1			
	(0.1	\0.1	(0.1	2.13	1				1			

	[事業主体 14 - ( 松田町		奈川県		[事業主体 14 - ( 真鶴町	· · · -	奈川県		[事業主体 14 - 0 真鶴町		:川県	
	[浄水場名 中河原配	名] 03 - 已水池	- 03		1	ろ] 01 - 法水ポンプ均			[浄水場名 用留配水		00	
検査項目	[水源名] 中河原水				[水源名] 江之浦水	:源(岩1•:	岩2)		[水源名] 湯河原よ	0受水		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	净水量] 日水	1,	879 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	752 (m³)	[1日平均 浄水場出			921 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 <b>-</b> 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	1											
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												
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - C 真鶴町	06 神	奈川県		14 - 0 小田原市	07 神	奈川県		14 - 00 小田原市	)7 神奈	川県	
	[浄水場名 棚子下送				[浄水場名 第二水源:	_	- 00		[浄水場名 第三水源:	_	00	
検査項目	[水源名]棚子下水	源			[水源名] 第二水源:	地			[水源名] 第三水源:	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均			94 (m³)	[1日平均]		7,	160 (m³)	[1日平均》			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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	4
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
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<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
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 フッ素及びその化合物					1.58 0.09	1.22 0.08	1.45 0.08	4	1.76 0.10	1.17 0.07	1.49 0.09	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					<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
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					<0.002	<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	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
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 亜鉛及びその化合物					<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
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1				<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					10.0	8.8	9.3	4	9.4	8.5	9.0	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13.0 77	6.1 74	9.0 76	12	6.4	5.9 81	6.1 84	4
がルプラム、マクイプラム寺(破疫) 蒸発残留物					147	139	143	4	165	145	153	4
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					<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	1				<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	0.0005	4
pH值					8.1	7.8	7.9	12	7.9	7.6	7.8	4
· 味							0	12			0	4
臭気							0	12			0	4
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - ( 小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 小田原市	007 神奈	川県	
	[浄水場名 高田浄水		- 00		[浄水場名 石橋配水		- 00		[浄水場名 米神配水	名] 05 - (池	- 00	
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源	i地			[水源名] 米神水源			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均]		52,9	915 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		/o	0	12								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.61	0.73	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<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								
塩素酸	<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								
クロロホルム	0.021	0.001	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.005	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	1							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.024	0.003 <0.002	0.008	12								
ブロモジクロロメタン	0.017	0.002	0.007	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4			-					
サトリウム及びその化合物	8.6	6.4	7.4	4	1							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	8.5	5.3	6.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	48	56	4								
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	120	87	102	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<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								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.5	12								
pH値	7.8	7.4	7.6	12								
味 自			0	12								
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12								
<u>但度</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							

-												
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -	_	
	1	007 神	奈川県		1	007 神	奈川県			07 神奈	川県	
	小田原市	ī			小田原市	ī			小田原市			
	[:A =b +B A	<del>7</del> 1 00	00		[:45 = L+ E  4	71 07	00			71 00	00	
		名] 06 -			1	3] 07 -			[浄水場名		00	
		5一浄水場	i			二浄水場	i		江之浦配	水池		
IA												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	— 1. NE 111.		
	限付川第	一水源地	ļ		限付川第	二水源地	ļ		根府川第	二水源地		
	 [原水の種	<b>毛米</b> 石门			「原水の種	<b>6米</b> 石门			 [原水の種	* 米古门		
	湧水	主权」			湧水	と大只」			深井戸水			
	汤小				汤小				ネテーハ			
	1日平均	浄水量]		380 (m³)	[1日平均	海水量]		367 (m³)	[1日平均	海水量]		178 (m³)
	浄水場出			,	浄水場出			(1117	浄水場出			., . (,
	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	取心	十均	凹奴	取向	坦区	一十岁	山奴	取向	取心	一十岁	山奴
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												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
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												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 寒川浄水		- 00		[浄水場名 谷ケ原浄ス	_	- 00		[浄水場名 落合浄水 <sup>は</sup>	-	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]		283,	544 (m³)	[1日平均》 浄水場出		141,0	082 (m³)	[1日平均為 浄水場出[		1,0	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	最高 最低 平均 回数 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.66	0.90	12	1.20	0.74	0.91	12	0.85	0.52	0.68	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.012	0.002 <0.002	0.005 0.003	4	0.003	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4			0.002 0.002	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.003	4	<0.01	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4			0.002	1
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4			<0.002 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	0.06	0.01	0.01	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.0	7.1	4	8.6	6.8	7.8	4			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	6.9	8.3	12	11.0	8.0	8.9	12	3.5	2.3	2.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68 118	39 112	59 115	12	62 122	104	55 116	12	50	40	44 88	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.2	0.5 7.0	0.6 7.1	12 12	0.5 7.2	7.0	0.4 7.1	12 12	0.8 7.6	0.2 7.4	0.5 7.5	12 12
pHill 味	1.2	7.0	7.1	12	1.2	7.0	7.1	12	7.0	1.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<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

	14 - 00 神奈川県	)8 神多	奈川県		[事業主体 14 - 00 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 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 大山浄水	_	00		[浄水場名 底沢浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 相模川水源	系支流佐	野川		[水源名] 花水川支流	流大山川			[水源名] 相模川水源	系支流底	沢川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自							
	[1日平均治			343 (m³)	[1日平均》		2	205 (m³)	I		1	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	浄水場出口水         ①数 最高 最低 平均			12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030					1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005					1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001					1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001					1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005					1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	-	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.62	0.82	4	0.75	0.53	0.65					4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08		4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1					1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001					1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001					1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				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
ベンゼン	0.10	(0.00	<0.001	1	0.14	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.13	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.14	<0.06	0.07 <0.002	1	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	1
クロロホルム			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロ酢酸			0.007	1			0.004	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.008	1			0.013	1			0.009	1
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン			0.006 <0.001	1			0.006 0.002	1			0.004 0.001	1
プロモックロロメダフ ブロモホルム			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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 3.9	1			<0.01 4.2	1			<0.01 5.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.0	1.7	1.9	4	3.6	2.9	3.4	4	2.5	2.3	2.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	33	37	4	38	35	36	4	39	36	38	4
蒸発残留物			67	1			69	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.005	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/A.F.	0	12	2.5	<b>40.</b> F	0	12	1.5	<b>40.5</b>	0	12
色度 濁度	1.3	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	14 - 00 神奈川県	08 神教	奈川県		14 - 0	08 神	奈川県		14 - 00 神奈川県	)8 神奈	川県	
	[浄水場名 和田浄水	_	- 00		[浄水場名 鳥屋浄水:	-	- 00		[浄水場名 長野浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流沢	井川		[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	系支流西	沢	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》			84 (m³)	[1日平均》		2,4	424 (m³)	[1日平均活		2	.99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.85	0.90	4	0.32	0.28	0.30	4	0.50	0.47	0.48	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	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09	<0.06	<0.06 <0.002	1	0.07	<0.06	<0.06 <0.002	1	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	1
クロロホルム			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロ酢酸			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.005	1			0.002	1			0.003	1
トリクロロ酢酸			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.001 <0.001	1			0.003 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.005	<0.005	4.4	1 4	<0.005	<0.005	2.6 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	3.3 <0.005	1 4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.2	2.1	<0.005 2.2	4	3.4	3.3	3.4	4	1.4	1.4	<0.005 1.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	2.1	2.2	4	3.4	29	30	4	39	36	38	4
蒸発残留物			66	1			53	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.0005	12	0.2	0.1	0.0005	12	0.4	0.2	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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 14 - ( 神奈川県	008 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 神奈川県	008 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 三浦市	本名] )09 神奈	川県	
	[浄水場名 惣領分配	3] 10 - 2水池	- 00		[浄水場名 平塚配水	名] 11 - :池	- 00		[浄水場名ずい道配]	3] 04 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 惣領分水				[水源名] 吉沢水源	I			[水源名] 横須賀浄 水系)、	∗水受水(፮	津久井水系	系、武山
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均			113 (m³)	[1日平均			631 (m³)	[1日平均			(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												
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物					1				1			
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)												
ガルンウム、マクインウム寺(峡度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 0	009 神	奈川県			009 神	奈川県			09 神奈	川県	
	三浦市				三浦市				三浦市			
	L											
		呂] 05 -	- 00			名] 06 -	- 00		[浄水場名		00	
	高山配水	(池			小網代配	2水塔			引橋配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		水受水()	<b>聿</b> 久井水系	系、武山		水受水()	<b>聿</b> 久井水系	<b>系、武山</b>	横須賀浄	水受水(汽	<b>上</b> 久井水系	<b>系、武山</b>
	水系)、				水系)、				水系)、			
	[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	重類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	(			浄水受水	(			浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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	- AVIPS	-1. IS	15		4010	-1^ I=W	1.5			> r=>	1.5	
大腸菌(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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					-							
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					1							
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸					1							
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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 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 際 (オン思 天活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - 0 三浦市		奈川県		[事業主体 14 - ( 湯河原町	)10 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神奈	川県	
	[浄水場名 松輪配水		- 00		[浄水場4 幕山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南郷浄水		01	
	[水源名] 横須賀浄		<b>聿</b> 久井水系	<u>(</u>	[水源名] 新崎川表	流水			[水源名] 湧水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		5,	873 (m³)	[1日平均]		2,	462 (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		40 E	1 9			40 IS	13		40101	40 IS	19	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
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												
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 2000年11月1日												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイタール 非イオン界面活性剤					-							
チュックが回泊性剤 フェノール類			_									
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
	1								1			
色度												

	[事業主体 14 - 0 湯河原町	)10 神	奈川県		[事業主体 14 - ( 湯河原町		奈川県		[事業主体 14 - 01 座間市		川県	
	[浄水場名 尾崎浄水	名] 03 - :場	- 02		[浄水場名 広河原浄		- 00		[浄水場名 第1配水場	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				「水源名」 アケジ沢オ	<b>長流水</b>			[水源名] 第1水源(	他6水源と	:混合)	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の積 表流水(F				[原水の種 浅井戸水・		⟨•浄水受△	k
	[1日平均		1,	138 (m³)	[1日平均		3,	,852 (m³)	[1日平均治		22,3	60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									4.37	3.73	4.10	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物											<0.05 <0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1.4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.000	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									0.001	0.001	<0.000 0.001	1 4
トリクロロエチレン									0.001	<0.000	0.001	4
ベンゼン									0.001	(0.000	<0.000	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸									<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン									0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物											<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											8.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									8.2	7.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									110 194	105 190	108 192	4
陰イオン界面活性剤									194	190	<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.2	<0.2	0.2	12
pH値 味									7.1	6.9	7.0	12 12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度									<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 - 0 神奈川県	)15 神奈	₹川県	
	[浄水場名 第2配水場	_	00		[浄水場名 相模が丘配	_	01		[浄水場名 下湯配水	3] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源( <sup>4</sup>	他3水源。	と混合)		[水源名] 深井戸7 <sup>長</sup>	号井(他2:	水源と混合	(1	[水源名] 水土野水	源		
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水		<∙浄水受	水	[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均治		7,	501 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,4	137 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	539 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.21	4.60	4.92	12	5.56	4.91	5.33	12				
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			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.002 <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	1			0.003	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン	0.003	0.001	0.003	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				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸	0.07	<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 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
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 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 <0.008	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
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	L			
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.2	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.5	7.0	<0.005	1	10.0	101	<0.005	1 12				
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.5 106	7.9 103	8.2 105	12	13.6 131	12.1 122	12.9 129	4				
がかりな、マクネラウム寺(使度) 蒸発残留物	190	182	187	4	232	207	220	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<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				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	(0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	-			
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.2	<0.2 6.9	<0.2 7.0	12 12	<0.2 7.1	<0.2 6.9	<0.2 7.0	12 12				
味	1.2	0.9	0	12	7.1	0.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 14 - 01 神奈川県(	15 神系	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県(	15 神秀	奈川県		[事業主体 14 - ( 南足柄市	)16 神奈		
	[浄水場名イタリー浄力	=	- 00		[浄水場名 品ノ木浄水	_	· 00		[浄水場名 矢倉沢浄	3] 01 - ☀水場	· 00	
検査項目	[水源名] イタリー水源	亰			[水源名] 品ノ木水源	<b></b>			[水源名] 酒匂川水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均為		1,5		[1日平均為		2,0	057 (m³)	[1日平均		13,	,568 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12		-12.13		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<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				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.23	0.31	4	0.47	0.41	0.45	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				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<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	-		<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	+		<0.002 <0.01	1	<del>                                     </del>		<0.002 <0.01	1				
臭素酸			<0.01	1			<0.01	1				
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
ブロモホルム	1		<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド			<0.002	1			<0.002	1				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物		(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			5.5	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	6.0	4.5	5.2	4	3.4	3.2	3.3	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	86	100	4	66	65	66	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			176 <0.01	1			120 <0.01	1				
受けるフ外面活性剤 ジェオスミン			<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				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
pH値 n+	7.0	6.5	6.8	12	7.8	7.6	7.7	12	-			
自 年			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度			0	12	1		0	12	1			
	< 0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				

<b>検査項目</b> 「 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	岩原浄水 [水源名] 岩原水原 [原水の種 深井戸水	[ 重類] : : 浄水量]			山北上水 [水源名] 皆瀬川 [原水の種	<b>〔類</b> 〕			[浄水場名山北上水 山北上水 [水源名] 栃谷沢	3] 02 - 道(台)	00	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	岩原水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均] 浄水場出	種類] : 浄水量] ロ水	3,		皆瀬川 [原水の種	<b>〔類</b> 〕						
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水ミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	深井戸水 [1日平均] 浄水場出	浄水量] 口水	3,									
ー般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	浄水場出	口水	3,			表流水(自	流)		[原水の種 伏流水	[類]		
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 鉛及びその化合物	最高	最低		132 (m³)	[1日平均		4,	500 (m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		(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 鉛及びその化合物			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物								~				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素       1,4-ジオキサン												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 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												
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					1							
※発展報例 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
臭気												
色度					+							
<b>濁</b> 度					+							

	[事業主体 14 - 0 山北町	–	奈川県		[事業主体 14 - ( 山北町		奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町	k名] 19 神奈	川県	
	[浄水場名	名] 03 - :道(向原)			[浄水場名	名] 04 - 道(前耕均			四北町 [浄水場名 山北上水		00	
	[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井	戸			[水源名] 怒杭井戸			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		210 (m³)	[1日平均		2,	240 (m³)	[1日平均]			260 (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	40 IPJ	40 IS	15		4×11-3	40 IS	13		40101	40 IS	1 3	
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												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸					1							
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 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												
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)												
がからな、マグイラウム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度					1							

	[事業主体 14 - 0 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - ( 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 0 愛川町	\$名] 20 神奈	川県	
	[浄水場名 細野浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 高峰浄水	3] 02 - :場	- 01		[浄水場名 塩川添浄	名] 03 - 水場	01	
	[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第	1•2水源			[水源名] 塩川第1	·2•3水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E	i類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			296 (m³)	[1日平均		1,	850 (m³)	[1日平均			577 (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												
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									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
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												
※充残留物 陰イオン界面活性剤					1				1			-
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
	ı				1				1			

	[事業主体 14 - 0 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - ( 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 中津浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 戸倉浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名 船道取水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 中津第1				[水源名] 戸倉第2	•3•4水源	Ī		[水源名] 船道水源	I		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	2,	957 (m³)	[1日平均		5,	016 (m³)	[1日平均 浄水場出			997 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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	+				1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
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	+				1							
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] 023 神:	奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	▶名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名本町第8	名] 07 - 取水場	- 00		[浄水場4 本町第1	3] 08 - 2取水場	- 00		[浄水場名本町第13	3] 09 - 3取水場	00	
検査項目	[水源名] 本町第8				[水源名] 本町第1				[水源名] 本町第13	3水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]  口水	1,	428 (m³)	[1日平均		1,	229 (m³)	[1日平均 浄水場出			965 (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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1				1							
郵及びその化合物 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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
<b>濁度</b>												
1-31-2	1				1				1			

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	*名] 23 神奈	:川県	
	[浄水場名 八幡山配	名] 11 · B水場	- 01		[浄水場名 堀山下浄	名] 12 - ∳水場	- 01		[浄水場名 広畑配水	名] 13 - 場	- 01	
検査項目	[水源名] 秦野田水	く源 (他5か	く源と混合	)	[水源名] 猿渡水源	頁(他1水源	を混合)		[水源名] 岩井戸水	源(他1水	源と混合)	)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	水∙浅井戸	水	[原水の種 表流水(	重類] 自流)・伏》	流水		[原水の種 浄水受水	[類] ▪浅井戸』	k∙湧水	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	6,	,321 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	,179 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	764 (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
	3210					70.10	,		2012			
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												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
1,4ーシカイリン 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 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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
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												
マンカン及びその化合物 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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条曲店性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	*名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 金井場配	3] 14 - 2水場	- 01		[浄水場名 千村配水	名] 15 - :場	- 01		1	4] 16 - 区配水場		
検査項目	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	〔(他2水源	に混合)		[水源名] 堀山下浄	水場受水		
	[原水の積 浄水受水	重類〕 <・浅井戸2	k		[原水の積 浄水受水		k∙浅井戸	水	[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			490 (m³)	[1日平均		3,	380 (m³)	[1日平均			(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	-241-2											
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									1			
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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					1				1			
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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 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												
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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度	1				1				1			

検査項目	東田原取 [水源名] 東田原水 [原水の種 深井戸水	·源 <sup>重</sup> 類〕	- 00		[浄水場名 向山配水 [水源名] 諏訪越水	名] 19 -	- 00		[浄水場名 城山配水		00	
	東田原水 [原水の種 深井戸水	[類]			1				1			
	深井戸水	2							[水源名] 峰ノ下水源	原		
	ᇉᄆᆓᄔ				[原水の租 浄水受水	重類] .•深井戸∄	k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均		1,	170 (m³)	[1日平均			91 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,2	200 (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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					İ							
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												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
中												
臭気 - 毎年												
色度 濁度					-							

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	▶名] 23 神奈	:川県	
	[浄水場名 六間配水		- 02		1	3] 23 - :区配水場			[浄水場名 名古木配	名] 24 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 本町第5	水源(他1	水源と混る	含)	[水源名] 森戸下第	52水源(他	也3水源と流	昆合)	[水源名] 滝沢水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	€類] ∵浄水受2	水∙浅井戸	水	[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	017 (㎡)	[1日平均		3,	255 (m³)	[1日平均			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	44/10	40 E	1 9			40 IS	15			40 IS	1	
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												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール # / オン・思 不 活 性 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類			-				-	-				
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名] )23 神奈	川県	
	[浄水場名 蓑毛配水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 落合配水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場名 寺山配水	名] 27 - :場	01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水	:源(他1水	く源と混合	)	[水源名] 寺山水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水	重類] ∴浄水受2	k		[原水の種 湧水・浄ォ	重類] 水受水∙深	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			705 (m³)	[1日平均			584 (m³)	[1日平均		1,	,944 (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												
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					1				-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				1							
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												
クロロ酢酸					-							
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
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					1				1			
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					1				1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐												
<u>味</u> 臭気												
色度									1			
<b>濁</b> 度	1											

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	本名] D23 神:	奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	は名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 柳川配水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場4 八沢配水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 神明開戸		00	
検査項目	[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久	、保配水場	受水		[水源名] 小原境水	源		
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類] ▪浄水受기	<	
	[1日平均 浄水場出			165 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			269 (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
	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
新及びその化合物 一調及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			-
#イオン界面活性剤 フェノール類		-		-		-	-		-			+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i .				1				İ			

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市	<b>本名]</b> ○23 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	‡名] ∣23 神奈	川県	
	[浄水場4 菖蒲配水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場名 山居配水	33 - :場	- 00		[浄水場名 横野配水	名] 34 - :場	01	
検査項目	[水源名] 八沢配水 合)	⟨場受水(∱	也1配水場	受水と混	[水源名] 横野第2:	水源			[水源名] 政ケ谷戸	水源(他1	水源と混 <sup>・</sup>	合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均 浄水場出			237 (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	-70,123	-, -, -, -			-101-7	-, ~ , =			3010		,	
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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									1			
サトリウム及びその化合物									1			
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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値												
味									1			
臭気												
色度												
濁度	t				1				1			

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	*名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 菩提高区	35 - :配水場	00		[浄水場名 菩提低区	36 - :配水場	- 00		[浄水場名 羽根配水		01	
検査項目	[水源名] 菩提水源	Ī			[水源名] 菩提高区	配水場受	水		[水源名] 馬場水源	(他2水源	(と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			317 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均]		2,	184 (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		> r->	1.5			> r=v	1.5	~		> r=>	1.5	
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 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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					İ							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
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 陰イオン界面活性剤												
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭</u> 気 色度												
□ /文	1				1				1			

	[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - C 秦野市	は名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 峠配水場	名] 38 - i	- 00		[浄水場名 八沢大久	39 - .保配水場			[浄水場名 内久根配	名] 40 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 千村配水	場受水			[水源名] 大久保水	源			[水源名] 城山配水	場受水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均			(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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
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 際イオン思 南洋性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
					1							

浄水場出口水   一次相談		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名] 23 神奈	川県	
福山下浄水管皮水		1								1		00	
浄水受水	検査項目										場受水		
浄水場出口水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一						1				1			
世界		1			(m³)	1			182 (m³)				(m³)
大器を(定数) (MPM (10ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(性)	一般細菌												
がおり込みげられら物 せいみ以行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 と表及び行の化合物 の本及び行の化合物 の本及び行の化合物 の本及び行の化合物 の本及び行の化合物 の本及び行の化合物 の本及が行の化合物 の本及が行の化分か クラニューンのロエデレス リアラフにコエレス リアラのにカアン フルエンのにより リアルニコルス リアルニコルス リアルニコルス リアルニコルス リアルニアルス リアルニコルス リアルニー リアルニコルス リアルニー リアルニアル リアルニアル リアルニアル リアルコル リアル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアルコル リアル リアル リアル リアル リアル リアル リアル リアル リアル リア													
# 根別でから合物													
能力及びその任命物 と考及での任命物 と考及での任命物 と考及での任命物 と考及での任命物 と考及での任命物 の力点を対する反体とグアン 補助影響素とび車積極能質素 フラルを付わる反体とグアン は素素 関塩に使素 14~374 オギリ フター12~970 ロエチリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジリロロメリン ジアロの開酸 グロロルは ジアにゼロルメリン ジアにサロルメリン ジアにサロルメリン ジアにサロルメリン ブルモプロロメリン ジアにサロルメリン ブルモアのしたが ストス 本書 を終り川のより ストス 本書 を終り、日本ス を表を 関なびての任命物 と対していた合物 生教及びその任命物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
総及びその化合物		1											
上表及子の化合物													
大部の日本化会物													
977年除有才及打強化2772 構動監理業 A 17年 27年 47年 47年 47年 47年 47年 47年 47年 47年 47年 4	六価クロム化合物												
フォルタドの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
四塩化素													
14 ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ前酸 グロロ内が ジガロトクロスタン 実素酸 後半/リロよタン ドリクロの対象 カロモジカロスタン アルコルム オルムアルトでド 亜鉛及けその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カトゲンム及びその化合物 は化物イオン カルゲウム、マブネシウム等(硬度) 高柔発質物 施イオン界面活性剤 ブコストルム オルルアルトオール 非イオン界面活性剤 ブコストール 非イオン界面活性剤 ブロストール 非イオン界面活性剤 オートール 非イオン界面が出しているいとなどのよりにないるいとなどのよりにないるいとないるにないるいとないるいとないるいとないるいとないるいとないるいと	ホウ素及びその化合物												
32-12-9のロエチレンをいうシス-12-9のロエチレン 90のログラン 91つのアンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン													
ジウロロメリン トグウロエチレン トグウロエチレン ・グ・セン は主義酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市域 グロロ市酸 グフローのロック 実 素酸 級													
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
トリカロエチレン													
ペンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロカ酸酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロモプロスタン 異素酸 ドリハロスタン ドリクロロ酢酸 ブロモホルム ホルムアルアド 無路及びその化合物 アルミーフム及びその化合物 競及びその化合物 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロロ酢酸 プロホルム													
9口の計 が	塩素酸												
ジプロで20日が													
ジブロモシロハタシ         ()           ドリウロ酢酸         ()           プロモボルム         ()           ポレムアルテヒド         ()           亜鉛及びその化合物         ()           対しての化合物         ()           サトリウム及びその化合物         ()           塩化物イオン         ()           カルシウム、マグネシウム等(硬度)         ()           嘉発費留物         ()           陰イオン界面活性剤         ()           ジェオスミン         ()           ニーチナルイバルネオール         ()           非イオン界面活性剤         ()           アニノール類         ()           有機物(TOCの量)         ()           中値         ()           東久         ()           色度         ()													
臭素酸         総トリハロメタン           トリクロ目を検         日本ジクロロメタン           プロモホルム         オルムアルテヒド           車船及びその化合物         第四級びその化合物           線及びその化合物         第四級びその化合物           オトリウム及びその化合物         第四級びその化合物           本とかりなどその化合物         第四級びその化合物           本とがあくなどの化合物         第四級での化合物           塩化物イオン         第四級での化合物           塩化物イオン         第四級での化合物           塩イオン外面活性剤         第四級でのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのと		1											
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 フロモジウロスタン フロモホルム ホルムアルデドド 電船及びその化合物 アルミウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 隆イオン界面活性剤 フェインドルスマール 非イオン外面活性剤 フェイン外の企動 オオン外面活性剤 フェインル類 有機物(TOCの量) 中H値 味													
ドリウロ 幹被         ()													
プロモジクロロメタシ プロモルル ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 は													
ポルムアルデヒド  垂鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  類及びその化合物  オトリウム及びその化合物  セペッパイン  塩化物パイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素発展物  医ペオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度	ブロモジクロロメタン												
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 関及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物       (株)         舗及びその化合物       (株)         ナトリウム及びその化合物       (株)         塩化物イオン       (株)         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       (株)         蒸発残留物       (株)         陰イオン界面活性剤       (株)         ジェオスミン       (株)         ニーメデルイツボルネオール       (株)         非イオン界面活性剤       (株)         フェノール類       (株)         有機物(TOCの量)       (株)         身気       (株)         色度       (株)													
鉄及びその化合物		-											
銅及びその化合物       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1				1							
ナトリウム及びその化合物 ②フ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 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン     1     1     1       2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤     1     1       フェノール類     1     1     1       有機物(TOCの量)     1     1     1       PH値     1     1     1     1       味     9気     1     1     1     1       色度     1 <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>													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度													
pH値													
味     具気       色度													
臭気            色度													
色度													
湯度													

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - ( 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 中井町	\$名] 24 神奈	川県	
	[浄水場名 戸川取水	名] 44 - :場	- 00		[浄水場名本町第1	3] 45 - 1取水場	- 00		[浄水場名 久所浄水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第1				[水源名] 北田水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		850 (m³)	[1日平均		1,	487 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	722 (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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物												
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、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - ( 中井町		奈川県		[事業主体 14 - (中井町	<b>本名]</b> ○24 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 中井町	\$名] ∣24 神奈	川県	
	[浄水場4 北窪取水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 宮原取水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大久保取	3] 04 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水	源		
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		821 (m³)	[1日平均			542 (m³)	[1日平均 浄水場出			278 (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	İ									_	_	
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
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												
※ 元 残 省 物					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度					-							
<u> </u>												

	[事業主体 14 - ( 中井町		奈川県		[事業主体 14 - ( 中井町		奈川県		[事業主体 14 - 0 開成町	体名] 125 神奈	川県	
	[浄水場4 雑色取水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 岩倉取水	S] 06 - ∷場	- 00			3] 01 - 、2浄水場		水場
検査項目	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2	:、第3、第	4、第5水	源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		529 (m³)	[1日平均			552 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	990 (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												
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	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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												
郵及びその化合物 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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - 0 大井町		奈川県		[事業主体 14 - ( 大井町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町	\$名] 28 神奈	:川県	
	[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場名 小涌谷第	3] 01 - 1配水池	00	
検査項目	[水源名] 第1•第2				[水源名] 第3·4·5	5•6•7水源	京		[水源名] 蛇骨川水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	308 (m³)	[1日平均		5,	332 (m³)	[1日平均			848 (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												
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												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
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												
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン 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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
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	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+	-	-	-		-	-	-				
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - ( 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町	体名] 128 神奈	川県	
	1	名] 02 - 51配水池	- 00		[浄水場名 大平台配	名] 04 - 已水池	- 00		[浄水場名 湯本茶屋	3] 05 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] お玉ヶ池				[水源名] 大平台水				[水源名] 初花水源	I		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		133 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	216 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	064 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1										-	
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	1											
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物  サスパスのルク物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
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 陰イオン界面活性剤												
送14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 r=												
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度	1											
	1	-		1	1	-		1				

							奈川県		[事業主体	k名] 28 神奈	:川厚	
	箱根町	,_∪ 1 <del>1</del> 77	%\ / 11 7K		箱根町	T#1	ハハガ		箱根町	<b>-</b> ਂ 17 ਨਾ	八八不	
	[浄水場名 葛原浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 箱根第2	3] 07 - 配水池	- 00		[浄水場名 鷹ノ巣配:	名] 08 - 水池	00	
検査項目	「水源名」 大沢ニノア	■天狗沢∄	<b>水源</b>		[水源名] 箱根第2				[水源名] 鷹ノ巣第2	2水源		
	[原水の種 湧水・表え	重類] 流水(自流	;)		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	061 (m³)	[1日平均 浄水場出			604 (m³)	[1日平均 浄水場出			790 (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												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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					1				1			
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												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
川以	1											

	14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,408 (㎡)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水																
検査項目																									
														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												
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																									
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物																									
ヒ素及びその化合物																									
六価クロム化合物																									
亜硝酸態窒素																									
シアン化物イオン及び塩化シアン																									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																									
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					1																				
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																									
クロロ酢酸																									
クロロホルム																									
ジクロロ酢酸																									
ジブロモクロロメタン																									
臭素酸																									
総トリハロメタン トリカロロを作品																									
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1																								
ブロモホルム																									
ホルムアルデヒド																									
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																									
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 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう																									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン																									
2ーメチルイソボルネオール	1																								
非イオン界面活性剤	1				1																				
フェノール類																									
有機物(TOCの量)																									
pH值																									
味																									
臭気									-																
色度 濁度									-																
四汉	1				1				1																