[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] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 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] 241,873 (㎡) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 164,707 (m³) 492,303 (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 カドミウム及びその化合物 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 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 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 <0.001 <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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.61 0.46 0.53 4 1.09 0.72 0.93 1.23 0.75 0.96 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.03 0.02 0.02 0.05 <0.01 0.03 0.01 0.02 12 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 クロロホルム 0.005 0.002 0.004 0.008 0.004 0.006 0.011 0.003 0.007 4 4 4 <0.003 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 4 0.009 0.003 0.005 4 0.006 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 臭素酸 総トリハロメタン 0.007 0.002 0.005 0.010 0.006 0.008 4 0.016 0.007 0.011 4 <0.003 トリクロロ酢酸 0.004 < 0.003 0.009 0.003 0.005 4 0.011 < 0.003 0.005 4 4 ブロモジクロロメタン 0.001 0.003 0.002 0.003 0.004 0.001 < 0.001 4 0.002 4 0.005 4 ブロモホルム 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 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 0.01 0.01 4 0.03 0.02 0.03 4 0.03 0.02 0.03 0.02 鉄及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 4 銅及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4 5.8 4 4 8.4 7.0 7.5 9.0 7.7 8.2 6.6 7.5 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 5.3 3.7 4.4 12 9.9 6.4 8.2 12 8.7 6.6 8.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 45 41 61 44 55 67 54 60 4 蒸発残留物 88 94 109 4 4 100 4 123 101 132 108 115 陰イオン界面活性剤 <0.000001 12 <0.000001 12 ジェオスミン < 0.000001 < 0.000001 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 12 0.000002 < 0.000001 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 フェノール類 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 0.6 0.4 0.5 0.4 0.6 12 0.4 12 12 0.9 pH値 7.5 7.2 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

	事業主体	(名)			事業主体	 :名]			事業主体	タ]		
	14 - 00	· · -	奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 00		川県	
	横須賀市				横須賀市				横須賀市			
	[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 ^は	_	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》 給水栓水	争水量]		858 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	44,	565 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	492,3	303 (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)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	<0.00030	0	12	40.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33	0.96	1.12	4	1.26	0.69	0.98	4	1.26	0.69	0.98	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.08	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
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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.005	0.007	4	0.014	0.004	0.007	4	0.014	0.004	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003	0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.011	0.015	4	0.025	0.010	0.015	4	0.025	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.005	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.01	<0.008	4	<0.008	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	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 ナトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	9.5	7.8 <0.001	8.4 <0.001	4	7.9 <0.001	6.9 <0.001	7.5 <0.001	4	7.9 <0.001	6.9 <0.001	7.5 <0.001	4
塩化物イオン	10.0	7.4	8.9	12	8.8	6.6	7.8	12	8.8	6.6	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	55	66	12	68	50	61	12	68	50	61	12
蒸発残留物	139	114	124	4	121	104	113	4	121	104	113	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 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH值	7.6	7.4	7.5	14	7.5	7.2	7.4	14	7.5	7.2	7.4	14
味			0	14			0	14			0	14
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	14	<0.5	<0.5	0 <0.5	14	<0.5	<0.5	0 <0.5	14

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	14 - 0	03 神	奈川県		14 - 0	05 神	奈川県		14 - 00)5 神奈	川県	
	川崎市				松田町				松田町			
	[浄水場名 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] 庶子水源				[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 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	267,	467 (m³)	[1日平均]	争水量]		81 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,0	11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X IPJ	4X 125 <1	<1	12	1XIPJ 0	0	0	12	1X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	,,,											
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価/口厶化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	1.00	12	1.80	1.10	1.53	4	1.80	1.10	1.53	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	12			0.10	1			0.10	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ジオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00		0.001	1		0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.02 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	12	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.06	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.001	0.003	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.001	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	0.00	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	0.012	0.005	0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	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 ブロモホルム	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.01	<0.01	4	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	0.04	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	8.3	6.2	7.5	4			8.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.2	<0.001 5.5	<0.001 7.7	12	5.5	4.6	0.005 4.8	1 12	5.5	4.6	0.005 5.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	54	57	4	84	77	81	4	85	79	82	4
蒸発残留物	120	98	110	4	200	140	158	4	160	120	145	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	5			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	14 - 00)5 神教	条川県		14 - 0	06 神	奈川県		14 - 00)6 神奈	川県	
	松田町				真鶴町				真鶴町			
	[浄水場名 中河原配	-	- 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]	源(岩1・岩	岩2)		[水源名] 湯河原より	受水		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・深井				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,	879 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,	801 (m³)	[1日平均注	争水量]	9	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X [P]	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.40	4	1.20	1.14	1.17	4	0.81	0.62	0.74	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0020	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0020	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン		2.00	0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.06 0.002	0.06	0.06 0.002	4	0.06	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	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	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
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	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.00	1	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.01	0.01	0.01	4	0.09	0.06	0.07	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			6.4	1			5.8	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	5.4	4.0	0.005	1	2.0	2.7	0.001	1	2.0	2.6	0.001	1 12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	4.2 74	4.7 75	12	3.9	3.7	3.8	12	3.8	3.6	3.7 25	12
蒸発残留物	130	120	123	4	113	97	103	4	81	71	77	4
陰イオン界面活性剤		.=.*	0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェイ・リ 類			0.005	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.2	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.6	7.6	12	8.3	7.7	7.9	12	8.1	0.3 7.8	8.0	12
味	7.7	7.0	0	12	0.0	7.7	0	12	0.1	7.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	14 - 00		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 00		川県	
	真鶴町	117			小田原市				小田原市			
	[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 ¹	_	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 ⁵	也		
	[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日平均注	争水量]		97 (m³)	[1日平均]	争水量]	6,	970 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		13 (m³)
	最高		च +⁄а	同粉	最高		₩.	回数	最高	是低	ग +⁄⊐	同粉
		最低	平均	回数		最低	平均			最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00190	0.00030	0.00070	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.004	0.004	0.005	1	<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	0.004	0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.54	3.49	3.52	4	1.69	1.62	1.66	4	0.92	0.59	0.76	4
フッ素及びその化合物	0.01	0.10	0.08	1	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<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	0.016	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	12
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001 0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.020	<0.001 0.005	<0.001 0.010	12
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	12
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
サトリウム及びその化合物			7.6	1	9.5	9.1	9.2	4	9.5	7.8	8.4	4
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.4	5.9	6.1	12	13.0	5.7	6.9	12	6.9	4.8	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	83	69	77	4	64	50	59	4
蒸発残留物	149	132	139	4	154	142	150	4	134	112	125	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.000001	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12
ェーステルイラ ホルイタール 非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.002	3.002	0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.1	7.9	8.0	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		***	0	12		***	0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		:川県	
	[浄水場名 高田浄水		- 00		[浄水場名 石橋配水	-	00		[浄水場名 米神配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源:	地			[水源名] 米神水源 [‡]	地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]	52,	972 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		71 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.000)	(0.000.0	0	12	(0.222.2	(0.00015	0	12	(0	(0.00015	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 <0.00005	<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	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.0003	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 0.91	<0.001 0.63	<0.001 0.77	4	<0.001 0.35	<0.001 0.32	<0.001 0.34	4	<0.001 0.78	<0.001 0.75	<0.001 0.77	4
7ッ素及びその化合物	0.91	0.03	0.77	4	0.33	0.32	0.06	4	0.78	0.73	0.77	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン 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	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.003	0.007	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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	0.021	0.005	0.010	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	0.005	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	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.5	7.9	8.5	4	7.1	6.3	6.7	4	4.7	4.6	4.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.1	4.8 54	6.0 62	12	4.2	3.5 21	3.9 23	12	3.3	2.7	3.0 29	12
蒸発残留物	130	116	123	4	99	80	87	4	93	78	85	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	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	8.3	8.0	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00				[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		川県	
	[浄水場名 根府川第	-			[浄水場名 根府川第	-			[浄水場名 江之浦配》		00	
検査項目	[水源名] 根府川第	一水源地			[水源名] 根府川第	二水源地			[水源名] 根府川第3	三水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		329 (m³)	[1日平均 給水栓水	争水量]		328 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	Ī	193 (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) カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12 4	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12
水銀及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
当明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.52	0.54	4	0.82	0.79	0.80	4	0.80	0.75	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05	4	0.07	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<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	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.2	4.3	4	5.5	5.0	5.3	4	5.4	5.0	5.2	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	2.7	2.3	2.6	12	3.1	2.7	3.0	12	3.1	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	25 87	23 76	24 81	4	105	90	32 96	4	32 107	90	32 96	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	8.1	7.6	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12	8.3	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 「浄水場名] 01 - 00					·名] 08 神	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 ^は	-	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]	争水量]	278,	717 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	133,	306 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1,0	009 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	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
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.64	0.97	4	1.00	0.76	0.92	4	2.20	0.64	1.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	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	<0.001	<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	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.020	0.003	0.011	4	0.008	0.006 <0.002	0.007 <0.002	4	0.016 0.006	0.002 <0.002	0.007 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.00	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.007	0.017	4	0.012	0.009	0.011	4	0.019	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.008	4	0.006	0.003	0.005	4	0.010	<0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	<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	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	4	0.03	<0.01	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	0.02	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.4	6.8	7.7	4	8.9	7.6	8.2	4	6.7	5.7	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.2	6.8 53	8.5 63	12	12.0	9.3 56	10.0 58	12	3.6 52	2.4	3.0 47	12
がプリム、マクネプリム等(使度) 蒸発残留物	121	107	116	4	117	111	113	4	102	93	97	4
然元次日初 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	0.000002	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	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	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)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値 味	7.5	7.2	7.4	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12	7.6	7.4	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	1			12	<0.5			12	0.7	<0.5		
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	(0.5	< 0.5	<0.5	I Z		(0.0	<0.5	12

様査項目	置] 155 (㎡	ຳ້)
旧模川水系支流佐野川	計 155(㎡ 氐 平均 回数	า้)
表流水(自流) 表水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水	氐 平均 回数	i)
給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水 日数 日数 日数 日数 日数 日数 日数 日	氐 平均 回数	า้)
一般細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) の 12	0 0	攵
大腸菌(定性) 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030		12
カドミウム及びその化合物		
水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	0 0000	12
セレン及びその化合物 〈0.001 〈0.005 〈0.		4
鉛及びその化合物 0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
六価クロム化合物 〈0.005 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.001 〈0.00	0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<	0.001 <0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001	0.005	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.10 0.88 1.20 4 1.10 0.57 0.74 4 1.00 フッ素及びその化合物 <0.08	0.004 <0.004 0.001 <0.001	4
プリ素及びその化合物 く0.08 く0.08 4 く0.08 く0.08 4 く0.08 く0.08 4 く0.08 く0.08 4 く0.08	0.78 0.87	4
	(0.08 < 0.08	4
四塩化炭素 (0.0001 (0.0001 4 (0.0001 (0.0001 4 (0.0001 4 (0.0001 (0.0001 4 (0.0001	<0.1 <0.1	4
	0001 <0.0001	4
, 1111	0.001 <0.001	4
	0.001 <0.001 0.001 <0.001	4
	0.001 (0.001	4
	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
	(0.06	12
	0.002 <0.002	4
	0.003 0.009 0.002 <0.002	4
	(0.01 < 0.01	4
	0.001 <0.001	4
総トリハロメタン 0.043 0.004 0.018 4 0.015 0.007 0.010 4 0.018 0	0.003 0.010	4
	0.003 0.006	4
	0.001 0.001 0.001 <0.001	4
	0.002 < 0.002	4
	(0.01 < 0.01	4
	(0.01 <0.01	4
	0.01 0.01	4
銅及びその化合物 く0.01 く0.01 4 く0.01 く0.01 4 く0.01 く0.01 く 1 く0.01 く 1 トリウム及びその化合物 4.5 4.2 4.3 4 5.2 4.2 4.6 4 6.1	(0.01 <0.01 5.6 5.8	4
	0.005 < 0.005	4
塩化物イオン 2.1 1.9 2.0 12 3.3 3.0 3.2 12 2.7	2.4 2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 36 37 4 50 33 39 4 45	38 41	4
蒸発残留物 80 70 73 4 87 65 73 4 87	72 80	4
陰イオン界面活性剤	(0.01 <0.01 <0.000001	1
シェオスミン (0.000001 1	<0.00001	1
	0.005 < 0.005	4
	0005 <0.0005	4
有機物(TOCの量) 1.0 0.2 0.4 12 0.6 0.2 0.4 12 0.4	0.2 0.3	12
pH値 7.9 7.7 7.8 12 8.0 7.6 7.8 12 8.0	7.7 7.9	12
味 0 12 0 12 12 1	0	
臭気 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5	0	12
世度 0.8 (0.5 (0.5 12 0.6 (0.5 (0.5 12 (0.5	<0.5	12 12 12

	古	· <i>Þ</i> 1			「事業主体	· <i>Þ</i> 1			「古 坐 → /→	Д 1		
	[事業主体		奈川県		L事未土14 14 - 0		奈川県		[事業主体 14 - 00		川県	
	神奈川県	JO 177	K/117K		神奈川県	OO 1#:	₹/11 XK		神奈川県	70 1 T 75	गाजर	
	[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 ⁵	-	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]	争水量]		89 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	539 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2	290 (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	40.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <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	1.20	0.93	1.00	4	0.57	0.31	0.40	4	0.80	0.53	0.63	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	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	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.000	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.007	<0.001	<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	0.013	0.002	0.007	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	<0.002 <0.001	0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <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
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.6	4.9	4	2.9	2.4	2.6	4	3.5	3.2	3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.8	2.1	2.3	12	3.9	3.3	3.5	12	1.4	1.3	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	28	32	4	33	29	31	4	38	36	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	74 <0.01	64 <0.01	68 <0.01	4	57 <0.01	52 <0.01	54 <0.01	4	69 <0.01	64 <0.01	67 <0.01	4
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1	\0.01	\0.01	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.9	0.2 7.6	0.2 7.7	12 12	7.6	<0.1 7.4	0.1 7.5	12 12	7.8	0.2 7.7	0.3 7.8	12
味	7.9	7.0	0	12	7.0	7.4	7.5	12	/.8	1.1	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

-	中华十八	- <i>タ</i> 1			[事 禁	- <i>タ</i> コ			事業十八	4 1		
	[事業主体		奈川県		[事業主体 14 - 0		奈川県		[事業主体 14 - 00		川県	
	神奈川県	UO 1147	示川示		神奈川県	UO 介 甲:	示川 宗		三浦市	19 作示	川乐	
	[浄水場名	il 10 -	- 00		 浄水場名	il 11 -	- 00		[浄水場名	1 04 –	00	
	惣領分配		00		平塚配水		00		ずい道配か	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	惣領分水	源			吉沢水源				横須賀浄海水系)、	水受水(津	≧久井水系	、武山
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				浄水受水			
	[1日平均	海水量]		139 (m³)	 1日平均	争水量]		643 (m³)	 1日平均消	A水量]		(m³)
	給水栓水	ナル里」		100 (111)	給水栓水	ナ小里」		043 (111)	給水栓水	,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	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	40,00000	<0.00030	<0.00030	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		<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<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	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	2.50	2.20	2.30 <0.08	4	1.30	0.72	0.99 <0.08	4			0.92	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08	4			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	0.07	<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	0.004	0.001	0.002	4	0.021	0.005	0.012	4	0.027	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.006	0.008	4	0.029	0.010	0.019	4	0.036	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.015	0.004	0.009	4	0.018	0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.007 <0.001	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.01	4	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.05	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			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.8	4	8.6	7.2	8.0	4			6.8	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	9.0	67	<0.005	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	8.6 120	8.9 128	12	9.8	8.1 56	8.7 63	12	9.0	6.7 52	8.0 60	12
	223	203	218	4	122	114	117	4	134	108	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		.55	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<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			<0.002	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	0.5 7.4	0.3 7.3	0.4 7.4	12 12	0.7 7.5	7.3	0.5 7.4	12 12	0.7 7.5	0.4 7.4	0.5 7.4	12 12
味	1.4	7.3	0	12	7.0	1.3	0	12	1.0	1.4	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	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	377

-	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	14 - 0		条川県		14 - 0		奈川県		14 - 00		川県	
	三浦市	00 117	KITIK		三浦市	00 117.	ACT I AC		三浦市	,0 172	.71171	
	[浄水場名 高山配水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 引橋配水》		00	
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(潭	非 久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄: 水系)、	水受水(汽	津久井水系	山近、泾	[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(津	拿 久井水系	、武山
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均活	净水量]		(m³)
		= Irt	₩.	- 1.4.b		目に	₩.	- 1±b		= /rt	₩,	[=] *h
án. em 🚌	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 大眼菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	/0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	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	0.028	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.025	<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	0.039	0.016	0.023	4	0.035	0.015	0.021	4	0.040	0.016	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4	0.015	<0.003	0.006	4	0.014	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	0.03	<0.01 0.03	1 4	0.04	0.02	<0.10 0.03	4	0.04	<0.02	<0.10 0.02	1 4
鉄及びその化合物	0.04	0.00	<0.03	1	0.04	0.02	<0.03	1	0.04	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			6.8	1			6.6	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	8.8	6.6	7.9	12	9.0	6.6	7.9	12	9.0	6.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	52	60	4	69	52	60	4	69	50	59	4
蒸発残留物	134	104	119	4	132	108	119	4	138	102	118	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2−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
まイオン界面活性剤	10.00001		<0.002	1	.0.00001		<0.002	1	(5.550001		<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	0.9	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	377	<0.2	<0.2	<0.2	377	<0.2	<0.2	<0.2	377

	事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	[
	14 - 0	09 神須	条川県		14 - 0	10 神	奈川県		14 - 0	10 神奈	川県	
	三浦市				湯河原町	(吉浜)			湯河原町	(吉浜)		
	[浄水場名 松輪配水	-	- 00		[浄水場名 幕山浄水		00		[浄水場名 南郷浄水		01	
検査項目	[水源名] 横須賀浄	水受水(氵	非 久井水系	€)	[水源名] 新崎川表	流水			[水源名] 湧水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;	争水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	5,	873 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,4	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0		平均	坦奴	取向 0	取也 0	平均 0	四致	取向 0		平均 0	<u> </u>
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	0	U	12	0	0	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.91	1	(0.00)	(0.001	0.43	1	(0.001	(0.001	0.89	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.49	0.06	0.17	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	0.030	0.008	0.014	4	0.004	0.002	0.003	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	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.041	<0.001 0.017	<0.001 0.023	4	<0.001 0.013	<0.001 0.004	<0.001 0.007	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	0.041	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.007	4	<0.002	<0.003	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<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			<0.10	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.20	0.09	0.14	12	0.04	0.03	0.04	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			6.9	1			3.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.2	6.9	8.1	12	4.2	3.6	3.8	12	6.5	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	53	60	4			20	1			41	1
蒸発残留物	136	114	121	4			54	1			106	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4			<0.02 0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	.5.555501		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.5	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	378	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	377	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		/		事業主体				事業主体	–		
	14 - 0 湯河原町		奈川県		14 - 0 湯河原町		奈川県		14 - 01 座間市	2	川県	
	[浄水場名 尾崎浄水	-	- 02		[浄水場名 広河原浄		00		[浄水場名 第1配水場		00	
検査項目	[水源名] 湧水				 [水源名] アケジ沢表	泛流水			[水源名] 第1水源(他6水源と	≤混合)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自	···-			[原水の種 浅井戸水・		<•浄水受기	ς.
	[1日平均]	争水量]	1,	138 (m³)	[1日平均;	净水量]	3,	852 (m³)	[1日平均活	争水量]	20,7	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4文1戸		0	12	4文[四]	取四 0	0	12	月又[日]	取 PS.	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12		3	J	12		3		12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.90	1			0.29 <0.08	1	4.97	3.97	4.57 <0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.08	1			<0.05	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.001	0.001 <0.000	0.001	4
ベンゼン	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	0.001	\0.000	<0.000	1
塩素酸	0.56	0.06	0.19	4	0.41	<0.07	0.18	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	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.014	<0.001 0.005	<0.001 0.008	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<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	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<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	0.05	<0.03	<0.00 0.04	1 12	0.09	0.06	<0.02 0.07	1 12			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	\0.03	<0.03	1	0.09	0.00	<0.03	12			<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			6.9	1			4.7	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.6	6.1	12	6.2	5.4	5.8	12	8.5	7.6	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			108	1			31 74	1	114 216	111 190	113 205	4
然光戏音物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	210	190	<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.2	<0.2	0.2	12
pH値 味	7.9	7.6	7.8 0	12 12	7.6	7.3	7.5	12 12	7.0	6.9	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 01 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 0 座間市	· · -	奈川県		[事業主体 14 - 01 神奈川県(5 神奈	川県	
	[浄水場名 第2配水場	=	00		[浄水場名 相模が丘配		01		[浄水場名 下湯配水	-	00	
検査項目	[水源名] 第2水源(他3水源	と混合)		[水源名] 深井戸7号	号井(他2:	水源と混合	計)	[水源名] 水土野水流	原		
	[原水の種 浅井戸水・		K		[原水の種 浄水受水		k•浅井戸	水	[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	8,	955 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	932 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4,8	808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.89	4.16	4.48	12	5.44	4.61	5.20	12	0.52	0.48	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<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			<0.000	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	<0.000	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001	<0.002	4	0.002 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	<u>.</u>
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	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.9	1	14.0	13.0	13.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカル等(種度)	8.8 114	7.6 107	8.1 110	12	14.8	12.2 126	13.7 127	12	7.5 110	6.5 110	7.0 110	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	220	201	212	4	237	213	224	4	227	209	217	4
無光スロ物 陰イオン界面活性剤	220	201	<0.02	1	237	213	<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 味	7.1	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12 12	7.6	7.4	7.5	12
味 			0	12 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
(四)又	\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		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 0		川県	
	神奈川県	(箱根)			神奈川県	(箱根)			南足柄市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	:1 03 -	- 00		 浄水場名	.] 01 –	00	
	イタリー浄	-	00		品ノ木浄ス		00		矢倉沢浄:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快量快日	イタリー水流	原			品ノ木水派	原			酒匂川水	系狩川		
	FFT L a ff	W-73				, ske				,k==		
	[原水の種 湧水	類」			[原水の種 湧水	類」			[原水の種 表流水(自			
	33.11				,,,,,,				20007112	- 7.07		
	 [1日平均]	争水量〕	1.	573 (m³)	 [1日平均]	净水量]	1.	644 (m³)	 1日平均	争水量〕	10.0)25 (m³)
	給水栓水		•		給水栓水		·	, ,	給水栓水		•	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.26	0.28	4	0.48	0.46	0.47	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
<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	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ キッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00)	(0.00)	<0.002	<u>·</u>
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00		<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.19	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 12.0	<0.01 10.0	<0.01 11.0	4	<0.01 5.8	<0.01 5.6	<0.01 5.7	4			<0.01 4.4	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	<u>'</u>
塩化物イオン	4.7	4.2	4.5	12	7.2	3.0	3.5	12	3.0	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	91	110	4	65	64	65	4			31	1
蒸発残留物	246	209	229	4	126	124	125	4			82	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00000	0.000004	<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	0.000003 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12
ェーステルイラ ボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	.5.555551		<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.5	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
温度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
倒艮	(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 南足柄市		奈川県		[事業主体 14 - 0 ⁻ 山北町		奈川県		[事業主体 14 - (山北町	本名])19 神系	奈川県	
	[浄水場名 岩原浄水	-	- 00		[浄水場名 山北上水	=			[浄水場4 山北上水	名] 02 (道(台)	- 00	
検査項目	[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川				[水源名] 栃谷沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・表		流)		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均》		2,	921 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,5	500 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	15		1	12	2	0	0	12	1			
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	4			0.001 0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1				
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.70	1.78	4	1.20	0.83	0.96	4				
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4			0.09	1				
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	0.0002	0.0002	0.0002 0.005	4			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	0.003	0.003	4			0.003	1				
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			0.001	1				
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1				
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1				
ベンゼン	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				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	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	0.009	0.001	0.004 0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.001	0.001	0.001	4				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.002		0.002	4	0.012	0.002	0.006	4				
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.001	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	0.008	0.008	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4	-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.02	4			0.01 0.01	1				
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.01	1				
銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.6	8.3	4			6.6	1				
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.001	1				
塩化物イオン	5.4	5.0	5.2	12	8.0	2.8	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	71	77	4	71	65	68	4	-	-	-	-
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	170 0.02	130 0.02	150 0.02	4	132	107	118 0.02	1				
度1オノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.00001		0.00001	12			0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1				
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12				
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12				
中			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	1		0	12	1		0	12	1			
	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				

	T=+ 4114 > 4.1				T	5 3			F-+- Mt > 71	-		
	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	14 - 01 山北町	9 神美	奈川県		14 - 0 山北町	19 神勢	奈川県		14 - 01 山北町	9 神奈	川県	
	[浄水場名 山北上水	-	- 00		[浄水場名 山北上水	-			[浄水場名 山北上水道	_	00	
検査項目	[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	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		270 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,:	240 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	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	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001 0.001	1			0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.60	1.70	4	2.30	2.20	2.28	4	1.40	1.30	1.33	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1			0.11	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			0.0001	1			0.0001 0.005	1			0.0001	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.01	0.001	0.001	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.002	1	0.004	0.001	0.002	1	0.003	0.001	0.002	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			12.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.2 88	3.0 85	3.1 86	12	11.0	11.0 95	11.0 97	12	23.0	20.0	21.5 95	12
	156	147	151	4	191	171	180	4	195	173	184	4
ニュース 単初 陰イオン界面活性剤	130	17/	0.02	1	131	171	0.02	1	133	173	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	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)	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値 味	7.8	7.6	7.7	12 12	7.8	7.7	7.7	12 12	8.0	7.9	0.8	12 12
'YF	1		U	12	1		U	12	1		U	
阜気			n	19			n	19			n	19
臭気 色度	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	0 1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12

	[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 02 愛川町		川県	
	[浄水場名] 細野浄水均	=	01		[浄水場名 高峰浄水	_	01		[浄水場名 塩川添浄	-	01	
検査項目	[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第1	Ⅰ•2水源			[水源名] 塩川第1・	2•3水源		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均治給水栓水	净水量]		381 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	856 (m³)	[1日平均為	争水量]	6	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	1	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.98	1.07	4	5.60	0.56	3.89	4	1.00	0.66	0.89	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	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	0.12 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.20 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	0.14	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.001	0.007	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.004	\U.UU1	<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1	0.002	\0.001	<0.001	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	<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			4.6	1			7.6	1			4.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.4	2.1	<0.001 2.3	1	6.5	0.0	<0.001 5.9	1 12	2.8	0.0	<0.001	1 12
塩16-701 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	47	2.3 49	12	110	2.2 57	94	12	65	2.2 59	2.5 62	12
<u>蒸発残留物</u>	113	83	93	4	192	112	172	4	118	96	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 惣			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.0005 0.3	1 12	0.2	0.1	<0.0005 0.2	1 12	0.3	0.1	<0.0005	1 12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.1	7.8	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12
味	1.3	7.0	0	12	0.0	7.1	0	12	7.4	1.2	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

						愛川町	20 神	2477774		14 - 02 秦野市	.o 1世示	川県	
		[浄水場名 中津浄水	=	01		[浄水場名 戸倉浄水:		01		[浄水場名 栃窪高区配	-	00	
	検査項目	[水源名] 中津第1・	2水源			[水源名] 戸倉第2・	3•4水源			[水源名] 栃窪水源			
		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
		[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	059 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	385 (m³)	[1日平均治	净水量]		30 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MF	PN/100ml)												
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びそのイ				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合 鉛及びその化合物				<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及	なび塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び重		2.20	0.91	1.45	4	1.00	0.56	0.77	4	3.20	2.80	2.99	12
フッ素及びその化合				0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化名	台物			<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 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
,	チレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	•			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸		<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロ酢酸		<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	1	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド		<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.009	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4
ホルムアルテロト 亜鉛及びその化合	物	0.003	\0.001	<0.001	1	0.004	\0.001	<0.001	1	0.009	\0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその				<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	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びそのイ				4.6	1			4.2	1			7.2	1
マンガン及びその化	:合物		^-	<0.001	1			<0.001	1	1.5		<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシ	た) 第/研座)	3.2	2.5 58	2.8 63	12	2.6	1.9	2.2 54	12	4.5 97	3.4 86	4.0 92	12
蒸発残留物	プロ寺(関及)	125	95	109	4	108	84	95	4	179	150	165	12
陰イオン界面活性	剤	120		<0.02	1	1.00	07	<0.02	1	1,,,	100	<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネ	ネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性	剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	,			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量	:)	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味		7.5	7.3	7.4	12 12	7.3	7.1	7.1	12 12	7.3	7.2	7.2	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

-	古	4 1			古光ナル	- <i>p</i> 1			「 古 类 → /+	<i>p</i> 1		
	[事業主体 14 - 02		奈川県		[事業主体 14 - 0		奈川県		[事業主体 14 - 02		11111	
	秦野市	:3 作9	示川宗		秦野市	23 作物	示川宗		秦野市	3 仲宗	川宗	
	[浄水場名 船道取水 ^は	-	- 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	と 源			[水源名] 本町第12	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]	1,	021 (㎡)	[1日平均》	争水量]	1,4	460 (m³)	[1日平均清給水栓水	争水量]	1,2	287 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	3.40	3.70	12	2.30	1.80	1.98	12	4.70	3.90	4.21	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 0.014	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.01	1	0.014	\0.001	<0.01	1	0.004	\0.001	<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			5.9	1			4.8	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	4.2 78	4.8 85	12 12	4.0 92	3.1 82	3.6 85	12 12	5.4 96	4.5 87	5.0 91	12 12
がルグラム、マクネグラム寺(使及) 蒸発残留物	171	140	154	12	156	120	139	12	187	140	167	12
陰イオン界面活性剤	177	7.10	<0.02	1	100	120	<0.02	1	107	113	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	12.0	,	<0.0005	1		/	<0.0005	1		/= -	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	12 12
味	7.8	1.1	0	12	1.8	7.0	0	12	7.8	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 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	源(他6水	源と混合))	[水源名] 猿渡水源(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		k•浅井戸	水	[原水の種 表流水(自		₹水	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		965 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	450 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,5	i64 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	<u>1</u>
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.90	4.50	4.72	12	3.60	3.00	3.28	12	0.63	0.50	0.57	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 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1 1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエ	チレン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	,,,,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u>
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	<0.001	<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 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.005	<0.001	<0.002	1	0.011	0.001	<0.01	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.04	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			12.0	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	100	100	<0.001	1	1		<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.2 110	4.9 94	5.7 100	12 12	12.0 100	10.0	11.0 94	12 12	2.3	1.8	2.1	12
蒸発残留物	198	150	180	12	210	160	183	12	88	44	73	12
陰イオン界面活性剤	130	100	<0.02	1	2.10	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		,	<0.0005	1		/	<0.0005	1		/= -	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	12 12	0.5 7.9	<0.3 7.7	0.3 7.8	12 12	0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12
味	7.8	1.1	0	12	7.9	1.1	7.8	12	7.8	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0		12
	₹1.0	\1.0	₹1.0	12	₹1.0	\1.0	₹1.0	12	\1.U	₹1.0	<1.0	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 03 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名 広畑配水 ^は	_	01		[浄水場名 金井場配	_	01		[浄水場名 千村配水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水》	原(他2水	源と混合)		[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(〔他2水源	と混合)	
	[原水の種類 浄水受水・		<∙湧水		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		<•浅井戸』	ς.
	[1日平均治	净水量]	5,:	209 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		610 (m³)	[1日平均活	净水量]	3,2	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	1.90	2.73	12	3.80	3.00	3.48	12	3.10	2.70	2.88	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.010	0.006	0.008	4	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.002	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	0.011	0.002	<0.01	1	0.010	0.001	0.004	1	0.010	\0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			10.0	1			11.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	0.4	<0.001	1	100	0.0	<0.001	1			0.001	1 12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	8.4 78	10.0	12 12	12.0	9.3	10.5 95	12 12	7.7	5.4 73	6.0 79	12 12
蒸発残留物	195	140	168	12	202	170	183	12	162	139	151	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		.,,	<0.02	1	""		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 マール ギス			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	0.4	<0.0005	1		/O.O	<0.0005	1	00	/n n	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.7	0.4 7.4	0.4 7.6	12 12	7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12
pniii	1.1	1.4	0	12	7.9	1.1	7.8	12	1.8	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		奈川県		[事業主体		奈川県		[事業主体		:川県	
	秦野市	.∪ 147	ボ川 木		秦野市	<u>-</u> ∪ 1473	水川木		秦野市	.5 1平示	川木	
	[浄水場名 堀山下高[_			[浄水場名		00		[浄水場名 向山配水 ¹		00	
検査項目	[水源名] 堀山下浄	水場受水			[水源名] 東田原水	源			[水源名] 諏訪越水》	原		
	[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・		<	
	[1日平均治	争水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	1,	254 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 1	0	十均	12	取同 1	取心 0	十均 0	- 四奴
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	'	U	U	12		U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.50	0.57	12	3.70	3.40	3.59	12	3.90	3.00	3.51	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0001	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	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	40.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.002	0.003 0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.003	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	0.05	0.03	0.04	4			<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 ナトリウ/ アびその化合物			<0.01 3.1	1			<0.01 9.6	1			<0.01 11.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.4	1.8	2.2	12	9.9	8.2	9.4	12	12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	40	12	100	92	96	12	100	86	94	12
蒸発残留物	90	55	74	12	205	160	179	12	208	170	186	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 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
チェイタンが面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市	· · -	奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		·川県	
	[浄水場名] 城山配水塩	_	00		[浄水場名 六間配水	-	02		[浄水場名 堀山下低[00	
検査項目	[水源名] 峰ノ下水源	į			[水源名] 本町第5개	火源(他1 ∶	水源と混合	(1	[水源名] 森戸下第2	2水源(他	3水源と混	合)
	[原水の種類 浄水受水・		K		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		く・浅井戸カ	k
	[1日平均消給水栓水	多水量]	4,:	200 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,:	237 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	2,7	33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.90	3.12	12	6.60	5.60	5.98	12	3.70	2.30	3.13	12
フッ素及びその化合物			0.09	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ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<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	0.001	<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	0.006 0.005	0.003	0.005 0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム 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
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	0.009	0.002	0.004 <0.01	1	0.010	<0.001	0.003 <0.01	1	0.002	<0.001	<0.001 <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			9.9	1			7.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	110	7.0	<0.001	1	2.0	• • •	<0.001	1	4.5		<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	7.6 80	9.0 85	12 12	8.3 130	6.6 110	7.5 119	12 12	4.5 85	2.8	4.1 79	12 12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	195	130	168	12	233	170	206	12	177	98	141	12
陰イオン界面活性剤	100	,,,,	<0.02	1	200	1,73	<0.02	1	1,7	33	<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			<0.000001	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) pH値	0.6 7.7	0.3 7.5	0.4 7.6	12 12	<0.3 8.2	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12	<0.3 7.7	<0.3	<0.3 7.6	12 12
味	1.1	7.5	7.6	12	8.2	8.1	8.2 0	12	1.1	7.6	7.6	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

	市安十八	· 夕 1			「事業主体	·Ø1			古 安 十 /	Ø 1		
	[事業主体		急川県		L事業土体 14 - 0:		奈川県		[事業主体 14 - 02		川県	
	秦野市	23 作9	元川宗		秦野市	23 作物 🤊	示川宗		秦野市	3 仲宗	川宗	
	[浄水場名 名古木配	=	00		[浄水場名 蓑毛配水	_	00		[浄水場名 落合配水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 滝沢水源				[水源名] 蓑毛水源				[水源名] 中河内水流	原(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水・浄水	· · · -			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均》	争水量]		644 (m³)	[1日平均活	争水量]	6	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0		3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0				0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.10	1.53	12	1.10	0.80	0.87	12	2.50	1.70	1.94	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07 <0.1	1			0.07 <0.1	1			0.06 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸	(0.00	/0.00	<0.001	1 4	(0.00	/0.00	<0.001	1 4	(0.00	(0.00	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	<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
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<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			<0.01	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 マンガン及びその化合物			8.2 <0.001	1			3.8 <0.001	1			9.5	1
なりカン及びその化合物 塩化物イオン	5.1	4.2	4.9	1 12	2.9	2.3	2.5	1 12	7.0	4.7	<0.001 5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	68	70	12	35	31	33	12	89	71	77	12
蒸発残留物	150	110	132	12	81	42	69	12	165	110	144	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.7	7.8	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12
味			0	12			0				0	12
臭気			0	12			0				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	:タ]			事業主体	タ]		
	14 - 02		条川県		14 - 02		奈川県		14 - 02		川県	
	秦野市	0 172	12711712		秦野市	LO 117.	30711710		秦野市	-0 ITA	.711710	
	[浄水場名] 寺山配水均	•	01		[浄水場名 柳川配水 ^は	_	00		[浄水場名 八沢配水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 寺山水源(他1水源	と混合)		[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久(保配水場	受水	
	[原水の種類 湧水・浄水		井戸水		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均泊 給水栓水	外量]	1,9	987 (m³)	[1日平均活	争水量]		141 (㎡)	[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)		-	•	12		<u>J</u>	, J	12		J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.10	1.20	12	1.80	1.40	1.57	12	2.30	1.90	2.08	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <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	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	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	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.01	12
銅及びその化合物		.5.55	<0.01	1	,,,,,,		<0.01	1	10.00		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			7.6	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.9	4.1	4.7	12	3.3	2.6	3.1	12	4.2	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75	68	71	12	120	100	112	12	88	80	85	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	179	100	131 <0.02	12	194	140	173 <0.02	12	177	110	148 <0.02	12
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.8	7.8	12
中 一			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/10	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	(1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
다.	<1.0 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	中本十十	4 1			事業十は	·夕1			「 古 类 	タ コ		
	事業主体		5 IIII =		事業主体	· · -	大川旧		事業主体		:1111月	
	14 - 02 秦野市	3 作業	条川県		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]] 31 -	00		[浄水場名	i] 32 -	00		[浄水場名] 33 -	00	
	神明開戸	配水場			菖蒲配水:	場			山居配水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小原境水源	原			八沢配水: 合)	場受水(船	也1配水場	受水と混	横野第2개	く源		
	[原水の種類 深井戸水・		K		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[4 D 37 H- 2	2 - l. ⊟ 1		000 (3)	[4 [] = 45	ᅀᆒᄱ		/ ³ \		4.		40 (3)
	[1日平均治 給水栓水	#小里]		282 (m)	[1日平均》 給水栓水			(m)	[1日平均治 給水栓水	#小里]		43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-		12		J				J	3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.70	3.00	3.47	12	3.40	2.80	3.16	12	2.30	1.90	2.13	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.01	12
銅及びその化合物	(0.00	₹0.00	<0.01	1	(0.00	\0.00	<0.01	1	(0.00	\0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.5	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	3.4	4.0	12	4.3	3.3	3.9	12	4.2	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	84	89	12	92	84	89	12	110	95	100	12
蒸発残留物除イオン界面活性剤	184	110	156 <0.02	12	186	120	156	12	226	140	166	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02	1			<0.02 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.9	7.9	12	7.6	7.4	7.5	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	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
当度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		川県	
	[浄水場名 横野配水均	_	- 01		[浄水場名 菩提高区		00		[浄水場名 菩提低区]		00	
検査項目	[水源名] 政ケ谷戸カ	K源(他1.	水源と混る	à)	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区i	配水場受	水	
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為	净水量]		205 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		356 (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	#XIPJ	AX 123	0	12	#XIPJ	0	0	12	#X IPJ	#X PS	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		3		12	'	<u> </u>	0	12	<u>'</u>		3	- 12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャバスの化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.80	2.28	12	2.80	2.50	2.67	12	2.80	2.60	2.69	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.06	<0.05	0.05	4	0.06	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.001	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	4	0.001 <0.01	<0.001	<0.001	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	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	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	1	<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	<0.03	<0.03	<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	,0.00		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.6	1	6.3	5.9	6.1	4	6.3	5.9	6.2	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.0	3.7	4.6	12	3.6	3.0	3.4	12	3.6	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	120	126	12	78	73	75	12	78	74	76	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	215	160	196 <0.02	12	176 <0.02	120 <0.02	137 <0.02	12	155 <0.02	110 <0.02	134 <0.02	12
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 03 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 羽根配水	-	- 01		[浄水場名 峠配水場] 38 -	00		[浄水場名] 八沢大久(=	00	
検査項目	[水源名] 馬場水源	(他2水源	に混合)		[水源名] 千村配水:	場受水			[水源名] 大久保水》	亰		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	912 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.00005	1			<0.00005 <0.001	1
シンスのもの化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	2.70	3.40	12	3.10	2.60	2.83	12	2.30	1.90	2.09	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0001	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.005	4			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	(2.22		<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <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
カルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.01	<0.01	4	0.012	0.001	<0.01	1	0.003	\0.001	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<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	7.6	6.1	6.8	4			6.9	1			6.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 4.7	<0.001 3.8	<0.001 4.3	12	7.5	5.1	0.001 5.7	1 12	4.2	3.2	<0.001 3.9	1 12
塩16物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	3.8	4.3 95	12	7.5	73	5.7 78	12	87	3.2 77	3.9 84	12
蒸発残留物	203	138	165	12	171	134	149	12	174	120	150	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			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール 海	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12 12
味	7.5	7.0	0	12	7.3	7.7	0	12	7.0	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	-タ1			事業主体	・タ1			事業主体	4 1		
	14 - 0		奈川県		14 - 0:		奈川県		14 - 02		川県	
	秦野市	20 172	3771710		秦野市	-0 117	2711710		秦野市	.0 172	.711710	
	[浄水場名 内久根配	-	- 00		[浄水場名 三廻部高]	=	00		[浄水場名 湯の沢高図	_	00	
検査項目	[水源名] 城山配水	場受水			[水源名] 堀山下浄	水場受水			[水源名] 沢の下水源	京		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]	1	175 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	<u>.</u> 1			<0.001	<u>.</u> 1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	2.90	3.23	12	0.63	0.53	0.58	12	1.70	1.50	1.62	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09 <0.1	4			<0.05 <0.1	1			0.06 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.008	0.011	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004 0.003	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.010	0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.05	0.03	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<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 ナリウノ及びその化合物	<0.01	<0.01 9.6	<0.01	4			<0.01 3.1	1			<0.01 8.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	<0.001	10.2 <0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	7.5	9.1	12	2.3	1.9	2.2	12	4.3	3.3	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	80	86	12	42	36	40	12	85	79	82	12
蒸発残留物	194	150	170	12	88	47	73	12	170	130	149	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.0000	4			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	8.1	8.0	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 秦野市		宗川県		[事業主体 14 - 02 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 02 中井町		川県	
	[浄水場名 古堂配水 ^は	_	00		[浄水場名 戸川取水 ^は	_	00		[浄水場名] 久所浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 山居配水 [‡]	易受水			[水源名] 戸川水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		660 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,7	/40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.90	2.12	12	6.60	5.70	6.22	12	2.30	2.10	2.20	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4 ー シオ キリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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	0.005	<0.001	0.002 <0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001 <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	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			7.2	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.1	4.1	12	6.9	5.9	6.6	12	9.3	8.7	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110 175	96 120	100 162	12 12	120 240	110 150	116 204	12 12	92 190	90 170	91 180	4
※ 元 次 音 初	1/5	120	<0.02	12	240	150	<0.02	12	190	170	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<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	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	8.2	8.0	8.1	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	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
一旦及 一 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	 名]			事業主体	·····································			事業主体	 名]		
	14 - 02		泉川祭		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	中井町				中井町				中井町			
	[浄水場名 北窪取水 [‡]	_	00		[浄水場名 宮原取水:	_	00		[浄水場名 大久保取	_	00	
検査項目	[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水》	原		
	[原水の種類 深井戸水・		ĸ		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		753 (m³)	[1日平均》	争水量]		496 (m³)	[1日平均活	净水量]	2	250 (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	4XIPJ 0	0	0	12	AX IPJ 0	4X 123 0	0	12	9	AX 123	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12		J	J	12		J		12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 トキャパスのル合物			<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 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.90	3.06	12	7.00	5.50	6.30	12	4.70	4.50	4.60	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	7.0	7.2	12	22.0	16.0	19.0	12	7.3	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	100	4	170	140	158	4	110	110	110	4
蒸発残留物除イオン界面活性剤	190	170	180	1	280	240	255 <0.02	1	210	190	203 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.6	7.5	7.6	12	8.1	7.8	8.0	12
味 自有			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	 名]			「事業主体	(名)			事業主体	名]		
	14 - 02		奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	中井町	117			中井町	117			開成町	1177		
	[浄水場名 雑色取水 ^は	_	- 00		[浄水場名 岩倉取水	-	00		[浄水場名 高台第1、			〈場
検査項目	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、	、第3、第	4、第5水流	原
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		503 (m³)	[1日平均》	争水量]		562 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,8	344 (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		9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	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	2.30	2.20	2.23	12	5.00	4.60	4.80	12			0.92	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<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
关系政 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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウィ アびその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
鉄及びその16音物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.0	1			7.3	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	7.2	6.7	6.9	12	11.0	10.0	10.2	12	4.9	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	110	110	110	4	66	60	64	4
蒸発残留物	200	180	195	4	210	190	203	4	120	110	115	4
陰イオン界面活性剤 ミデェオフミン			<0.002	1			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			0.000001	1
ェーステルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\0.000	\0.000	<0.005	1	(0.000	\0.000	<0.005	1	\0.000	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ	- <i>p</i> 1			「古 坐 ナ <i>は</i>	· <i>Þ</i> 1		
	事業主体		太川旧		[事業主体		太川旧		[事業主体		:1111月	
	14 - 05 大井町	27 作第	奈川県		14 - 0 大井町	27 代字	奈川県		14 - 02 箱根町	28 仲宗	川県	
	[浄水場名 第1浄水場	_	- 00		[浄水場名 第2浄水場		00		[浄水場名 小涌谷第	-	00	
検査項目	[水源名] 第1·第2	水源			[水源名] 第3·4·5	•6•7 <i>7</i> k1	ā		[水源名] 蛇骨川水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		•		[原水の種 湧水			
	[1日平均]	争水量]	1,-	490 (m³)	[1日平均]	争水量]	5,3	307 (m³)	[1日平均》	争水量]	5	599 (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 IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	#X PS	0	12
- 版細圏 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	U	12		- 0	J	12		0	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <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	1.94	1.82	1.89	4	1.42	1.26	1.32	4	0.48	0.47	0.47	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 <0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1	0.07 <0.01	0.04 <0.01	0.05 <0.01	4
サトリウム及びその化合物			7.1	1			6.7	1	11.0	8.8	10.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.6	4.2	4.4	12	4.0	3.3	3.7	12	7.2	4.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	82	83	4	70	68	69	4	75	57	69	4
蒸発残留物	143	132	139	4	125	110	119	4	185	142	167	4
陰イオン界面活性剤 ジーオファン・	0.00000	0.000004	<0.02	1	/0.00000	(0.000001	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.1	0.1	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.3	7.8	12	7.1	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			事業主体	- 夕1			事業主体	夕1		
	14 - 0	· · -	奈川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	箱根町	117			箱根町				箱根町	1172		
	[浄水場名 元箱根第	_	- 00		[浄水場名 大平台配:	· -	- 00		[浄水場名 湯本茶屋》	_	00	
検査項目	[水源名] お玉ヶ池水	く源			[水源名] 大平台水	源			[水源名] 初花水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	161 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,3	305 (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	4	0	1	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0005	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	0.002	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.001	0.001	4	0.45	0.001	0.45	4	0.55	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	4	0.43	0.45	0.43	4	0.07	<0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 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	<0.001	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.06	0.04	0.05	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	0.002	5.3 <0.001	5.8 <0.001	4	5.3 <0.001	4.7 <0.001	4.9 <0.001	4	7.4 <0.001	5.8 <0.001	6.6 <0.001	4
塩化物イオン	9.5	2.9	3.6	12	2.7	2.5	2.6	12	9.5	4.2	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	35	4	25	24	24	4	31	28	29	4
蒸発残留物	112	99	104	4	99	78	84	4	106	95	98	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
pH值	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
自信												
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

	事業主体	·夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
	14 - 0	· · -	条川県		14 - 0		奈川県		14 - 02		川県	
	箱根町	-0 117	KATAK		箱根町	117	3071710		箱根町	.0 117		
	[浄水場名 葛原浄水	_	- 00		[浄水場名 箱根第2酉		00		[浄水場名 鷹/巣配/	_	00	
検査項目	「水源名」 大沢ニノ戸	「天狗沢水	く源		[水源名] 箱根第27	K 源			[水源名] 鷹ノ巣第2	水源		
	[原水の種 湧水・表流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	160 (m³)	[1日平均》	争水量]		625 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,0	008 (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		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	(0.00===	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	4	<0.001	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.001	0.58	4	0.001	0.001	0.001	4	0.52	0.001	0.001	4
コッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <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
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.11	0.14	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 8.1	<0.01 7.1	<0.01 7.6	4	<0.01 5.4	<0.01 5.0	<0.01 5.2	4	<0.01 12.0	<0.01 10.0	<0.01 10.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	7.9	9.6	12	12.0	10.0	11.1	12	4.8	4.7	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	47	44	45	4	89	88	88	4
蒸発残留物	106	96	101	4	123	106	115	4	247	207	220	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.000001	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.000001	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	<0.005	<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)	0.4	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.9	7.6	7.8	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

	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				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]			
検査項目												
	給水栓水			[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] (㎡) 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	2	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
上素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.48	0.51	4								
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0001	4								
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.005	<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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1							
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	1				1			
亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	12	1				1			
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.5 <0.001	5.3 <0.001	5.8 <0.001	4								
塩化物イオン	3.2	2.8	3.1	12					1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	4								
蒸発残留物	122	102	110	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4								
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								
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
pH値	7.9	7.5	7.6	12								
味	7.0		0	12								
臭気			0	12					İ			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12								