	[事業主体 14 - 0 横浜市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横浜市		奈川県		[事業主体 14 - 00 横浜市		川県	
	[浄水場名 川井浄水	-	- 00 +5号+給	水栓)	[浄水場名 西谷浄水:	_		水栓)	[浄水場名 小雀浄水:	-		水栓)
検査項目	[水源名] 相模川水	系(道志)	I)		[水源名] 相模川水	系(相模)	词)		[水源名] 相模川水	系(馬入川	I)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 浄水場出		166,2	294 (m³)	[1日平均》 浄水場出		160,0)90 (m³)	[1日平均》 浄水場出		529,5	i82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	52	<1	<1	<1	52	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	52 4	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	52 4	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	52 4
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.0005	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	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12
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	0.67	0.45	0.54	12	1.09	0.68	0.91	12	1.00	0.63	0.84	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.13	0.11	0.12	4	0.08	0.07	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	<0.0020 <0.005	<0.0020 <0.005	<0.0020 <0.005	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	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	<0.001	<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 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 0.12	<0.001 0.01	<0.001 0.03	12	<0.001 0.03	<0.001 <0.01	<0.001 0.01	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 終トリハロメタン	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.011	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4	<0.001 0.015	<0.001 0.003	<0.001 0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	12	<0.01 0.05	<0.01 <0.01	<0.01 0.03	12	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.1	5.6	4	9.1	8.0	8.5	4	8.3	7.3	7.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9 50	3.4	3.7 47	12 12	9.3 58	5.9 44	7.1 54	12 12	7.4 68	5.7 46	6.4	12 12
蒸発残留物	97	80	86	4	115	104	112	4	123	106	114	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	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.00001	0.000001	52
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	0.000002	<0.000001	<0.00001	52
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.008 <0.0005	<0.008	<0.008 <0.0005	4	<0.008 <0.0005	<0.008	<0.008	4
フェノール短 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	52	0.0003	0.0005	0.0005	52	0.0005	0.0005	0.6	52
pH值	7.3	7.1	7.2	366	7.7	7.3	7.5	52	7.5	7.2	7.4	52
味			0	366			0	366			0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.6	< 0.5	<0.5	366	<0.5	< 0.5	<0.5	52	0.6	<0.5	< 0.5	52

	[事業主体		奈川県		[事業主体		奈川県		[事業主体		·····································	
	横須賀市	UZ 1ቸን	ᅑᄱᅑ		横須賀市	OZ 1#;	ᅑᄱᅑ		横須賀市	72 TH 75	лж	
	[浄水場名 走水水源		- 00		[浄水場名 有馬浄水:	-	- 00		[浄水場名 小雀浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 横須賀市	走水			[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系(馬入川	I)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均;			772 (m³)	[1日平均; 浄水場出		32,5	525 (m³)	[1日平均》 浄水場出		529,5	82 (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	7	<1	<1	48	<1	<1	<1	20	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	48	(0.00000	/0.00000	0	20	(0.00010	(0.00010	0	52
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	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.0003	4	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.13	<0.001 2.86	<0.001 3.02	4	<0.001 1.03	<0.001 0.74	<0.001 0.86	4	<0.001 1.00	<0.001 0.63	<0.001 0.84	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.03	0.04	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	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	0.14	0.07	0.10	4	0.12	<0.05	0.05	4	0.03	<0.01	0.01	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	0.004	0.002	0.003	4	0.018	0.008	0.012	4	0.009	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.027	0.013	0.019	4	0.015	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007	0.004	0.005 <0.001	4	0.005 <0.001	0.001 <0.001	0.003	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.00	<0.01	4	<0.001	<0.00	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	0.04	0.06	10	0.03	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	22.3 <0.001	20.7 <0.001	21.8 <0.001	4	8.1 <0.001	6.4 <0.001	7.4 <0.001	4	8.3 <0.001	7.3 <0.001	7.8 <0.001	12
塩化物イオン	23.8	21.0	22.0	12	8.1	6.2	7.2	10	7.4	5.7	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	137	126	131	12	64	48	59	10	68	46	62	12
蒸発残留物	249	208	231	4	147	91	114	4	123	106	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000003	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	52 52
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	0.4	0.5	10	0.9	0.5	0.6	52
pH値	8.0	7.7	7.8	48	7.6	7.1	7.3	39	7.5	7.2	7.4	52
味 自有			0	48			0	39			0	366
臭気	<0.5	<0.5	<0.5	48			0	39	-	(0.5	0	366
色度				48	<0.5	< 0.5	<0.5	39	0.6	<0.5	<0.5	52

	[事業主体 14 - 00 川崎市		奈川県		[事業主体 14 - (松田町	· · · -	奈川県		[事業主体 14 - 0 松田町	· · · -	三川県	
	[浄水場名 長沢浄水	-	- 00		[浄水場名 庶子配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名 宮下配水	名] 02 - :池	- 02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	胡)		[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源	I		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		254,	017 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	405 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	24								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4								
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.10	0.80	1.00	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.05 <0.1	0.11 <0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン 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	<0.001 <0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.001	0.001	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12 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	8.9	7.0	8.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	8.8	5.4	7.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	52	57	4					-			
蒸発残留物 陰イオン界面 活性剤	120 <0.01	93 <0.01	100 <0.01	4					1			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	131								
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	131								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値 吐	7.6	7.2	7.5	245								
臭気			0	245 245								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	245	<u> </u>							
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	245					1			

	[事業主体 14 - 0 松田町	–	奈川県		[事業主体 14 - (真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - 0 真鶴町	*名] 06 神奈	川県	
	[浄水場名 中河原配	3] 03 - !水池	- 03			ろ] 01 - :水ポンプ場			[浄水場名 用留配水		00	
	[水源名] 中河原水	源			[水源名] 江之浦水	:源(岩1• !	岩2)		[水源名] 湯河原町	より受水		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	630 (m³)	[1日平均		1,	913 (m³)	[1日平均]			762 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111	40 IS	1 3		44/10	40 IS	13		40101	40 IS	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (**) 男子 (***********************************												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度						1						
□及												

	Te-t- 1111 > 1								Te-t- 4114 3 1			
	[事業主体		<i></i>		[事業主体		<i>_</i>		[事業主体	· · · -		
	14 - (真鶴町	006 神	奈川県		14 - 0 小田原市	07 神	奈川県		14 - C 小田原市		川県	
	[浄水場名] 03 ·	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00	
	棚子下送	水ポンプ塩	易		第二水源	地			第三水源	地		
検査項目	[水源名] 棚子下水				[水源名]	ᅫ			[水源名]	i +sh		
	州ナト小	、 <i>训</i> 尔			第二水源	地			第三水源	地		
	[原水の種	重類]			[原水の種	類]			 [原水の種	[類]		
	深井戸水	;			深井戸水				深井戸水	;		
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均]		6,	875 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
			T14	- Nu		-	T 16				T14	- Ne
6n.4m±	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	0	0	12				
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	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				
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.25	1.10	1.17	4				
フッ素及びその化合物					0.06	0.03	0.05	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <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					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4				
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					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
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					11.0	10.0	10.5	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					15.5	12.2	14.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				72 140	130	70 135	4	1			
※ 元 残 省 物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.1	0.1	12				
pH値 rit					8.0	7.8	7.9	12				
臭気							0	12 12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁 度					<0.1	<0.1	<0.1	12				
	1	1										1

	[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - (小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - C 小田原市	007 神奈	川県	
	[浄水場名 高田浄水	-	00		[浄水場名 石橋配水		- 00		[浄水場名 米神配水	名] 05 - :池	00	
検査項目	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源	地			[水源名] 米神水源	〕地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		54,0	621 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
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	<0.00010		<0.00010	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.92	0.65	0.78	4								
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4								
ホウ素及びその化合物	<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								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<0.001	4								
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	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002 0.017	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	12								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	<0.001	0.007	12								
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	12 12				-				-
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	11.0	6.3	8.4	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 12.8	<0.001 6.6	<0.001 8.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	50	58	4								
蒸発残留物	120	100	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	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12								
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			-	-				-
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12								
pH値	7.8	7.4	7.6	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

神水場名 06 - 00 現存用第一字水場		[事業主体 14 - (小田原市	007 神勢	奈川県		[事業主体 14 - (小田原市	007 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市	07 神奈	川県	
根容川第一水區地 根容川第二水區地 根容川第二水區地 根容川第二水區地 根容川第二水區地 現容川第二水區地 現容川第二水區地 現字 原本 日本						1						00	
議水								l			三水源地		
冷水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			種類]			1	種類]			1			
- 長期回 (보) (MPA / 10mm)					346 (m³)	1			351 (m³)	1			297 (㎡)
大陽島(空間) (APA/100cm) 大陽島(空間) カドラム及けらいと音物 水変及は行めいと音物 地		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬島以往の化合物	一般細菌												
カドシュ及びその化合物 せいと及びその化合物 と表及びその化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 を通常態度素 ファル性がイン及び塩化シアン 構験態象素及び重視能能容素 ファル性がイン及び塩化シアン は													
#													
EUD&JFORC会物													
能及びらの任命物		-				1							
大幅炉口に化合物													
シアンル取りておいたら物 おかまなけていたら物 ボウスを見ていたら物 ボウスを見ていたら物 ボウスを見ていたら物 フリスを見ていたら物 ボウスを見ていたら物 フリース・ファンロロエチレン ジアロロメタン フリース・ファンロロエチレン ソフロロメタン フリース・ファンロロエチレン リンクロの野酸 ウロの野酸 クロロルルム プリロルルム プリフロの野酸 東森酸 8 トリハロメタン 東森酸 8 トリハロメタン 東森酸 7 トリウロの野療 ブロモルルム ボルムアルアド 車路及びその化合物 飲みびその化合物 東スしての化合物 飲みびその化合物 フップルスしての化合物 なんがその化合物 マップルスを行の化合物 なんがその化合物 フップルスを行の化合物 なんがその化合物 マップルスを行の化合物 なんがその化合物 マップルスを行の化合物 なんがいのより フリースを研究 本外のよりになるとのなり フリースを研究 本外のよりになるとのなり フリースを必要を表していた合物 なんがいのより フリースを必要を表していた合物 なんがいのより フリースを必要を表していた合物 ストラスを表していた合物 フリースを表していたられたられたられたられたられたられたられたられたられたられたられたられたられた													
補給影響素表が重相執影響素 フォ素及での化合物 即塩化佐素 14 - ジオキサン ソルー12 - ソフェロエチレン ソルー12 - ソフェロエチレン ソルー12 - ソフェロエチレン リウロロエチレン ト						1							
フォルタドの化合物 四塩化炭素 14 - ジオキサン ジフロコメタン トラフロコエレン ジフロコメタン トラフロコエレン ドリフロコエレン ドリフロコエレン リフロのオルル リフロのオルル リフロのオルル リフロの中間 リフロホルル リプロロがり 対のロの静間 リフロホルル リプロロの静間 リプロ・カール リアルニウム人での化合物 関数びその化合物 関数びその化合物 サトリフムとでの化合物 関数びその化合物 リンスリモの化合物 リンスリモの化合物 サトリフム、マグネシウム等(健康) 高泉及野の化合物 リース・マグネシウム等(健康) 高泉及野の カース・ファンス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かままだすの化合物													
四塩化炭素 1.4 - ジカキサン ジクロロメタン デトラクロエチレン (リー・ジカキサン) ジクロコメタン ドトラクロエチレン リカロコチレン リカロコチレン リカロコチレン リカロコチレン リカロロボレン リカロロボレム リカロロが (リカロリア) リカロロボルム リカロの静酸 リカロの神酸 リカロの神酸 リカロの神酸 リカロの神酸 リカロの神酸 リカロのカック リカロの神酸 リカロのカック リカロのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーのカーの													
14 — ジオキワン シフロロメリン フトラフロロエチレン シフロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロボルム グロロボルム グロロボルム グリロの教験 ジフロモプロメウン 美素酸 総ドリハロメラン トリフロロメリン 素素酸 名とドリハロメラン トリフロの財験 フロ・ボルム アレミアのロメラン フロ・ボルム オルムアルモド 亜鉛及びその化合物 アルミフム及びその化合物 数及びその化合物 サトリウムを物 対しなびその化合物 オートリウム及びその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 フンガン及びその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 対しなびその化合物 フンガン及びその化合物 対しなびその化合物 オートリウム及びその化合物 対しなびその化合物 フンガン及びその化合物 対しなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその化合物 オートリウムなびその配合物 オートリウムなびその配合物 オートリウムなびその配合物 オートリウムなびその配合物 オートリウムなびそのに合物 オートリウムなびそのに合か オートリウムなびそのに合か オートリウムなびそのに合か オートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないでは、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないているが、カートリーにないではないでは、カートリーにないではないではないではないではないでは、カートリーにないではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは													
92~12~90ロ1チレン及びキシス~12~90ロ1チレン ジウロ1タラン ドトラロロ1チレン トリウロロ1チレン ・ハンゼン 塩素酸 クロロホルム ジウロの酢酸 クロロホルム ジウロの酢酸 クロロホリク> トリウロの酢酸 クロロの酢酸 クロの酢酸 フロスタン トリウロの酢酸 フロスタン トリウロの酢酸 フロスタン トリウロの酢酸 フロスキン トリウロの酢酸 カロモボルム ホルムアルデド 重鉛&びその化合物 アルミニウム&びその化合物 酸&びその化合物 酸&びその化合物 動力のよびその化合物 耐量なびその化合物 対トリウル&びその化合物 はない物イタン カロスが、カレスアル(受験) 麻灸揉を関 物 に物イオン カルンウム、マグネック人等(硬度) 麻灸揉を関 物 に対イオン ホルスオール まオイン界面活性剤 ジュオスミン 2~メチルバイボルオール まオイン界面活性剤 フェール吸 有機物(TOOの量) PH磁 限 限 異気													
ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
PUDICIDIT PLU 場面機													
次ゼン 塩素酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 りが口でりロメタン 臭素酸 粉トリハロメタン トリクロの肝酸 プロモカルム オルムアルデヒト 重給及びその化合物 可ルミックなどその化合物 数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 対スでの化合物 サトリウム及びその化合物 質なでの化合物 質なでの化合物 リカンのアンカン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 源発展器物 防イオリア・カル・フィスシン 東イオンターの活性剤 ジェオスミッ シューメールイナボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール原 有機物(TGOの量) ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	テトラクロロエチレン												
塩素酸 クロロ市限 クロロ市ルム グクロロ市ルム グクロロホルム グクロロホルム グクロロホメン 異素酸 数 総トリハロメタン 日本カルム トリクロロボウ プロモシカロスタン プロモカルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミッしム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残酷物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミン タ・イメールの 非イストの 第一													
クロロ酢酸 クロホルム ソプロモアロロメタン 異素酸 メプロモアロロメタン リアロロ酢酸 フロボルム メリハロ酢酸 フロボルム オルムアルデヒド 理解及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 のなびその化合物 は化物イナン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素養残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン フェイス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス													
クロロホルム グリロロ酢酸 グリーのスタン 果素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 グロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 変数びその化合物 観及びその化合物 のけいのと物 カトドリウム及びその化合物 生化物オン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 無条殊層物 除イプメ卵面活性剤 グエオスミン ミーメデルインボルネオール 非インダ面活性剤 フエノール類 有機物(TOの量) 内H値 味 果然 専名 専名 専名 東底 東底 東底 東ス 東京													
ジプロモクロロメウン () 炭果養敷 () 総トリハロメウン () プロモカルム () ホルムアルテレド () ホルムアルテレド () ホルムアルテレド () ボルムアルテレド () ボルムアルテレド () ボルインルを付金物 () ボタンボン及びその化合物 () 塩化物イン () ルンシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発機関物 () 除イオン外面活性剤 () ジフエノール類 () 有機物(TOCのの量) () 財地値 () 味 () 東 ()													
보호													
臭素酸 総トリハロスタン プロモジウロロメタン プロモジウロロメタン プロモボルム ボルムアルテヒド 車船及びその化合物 単名文での化合物 類及びその化合物 第級びその化合物 サトリウム及びその化合物 第個なびその化合物 は化物インカルなしての化合物 第年規律物 塩イカンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 源条規理物 魔イカス第画活性剤 フェブンタの表別 フェイン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気													
トリクロ日幹般 プロモジクロロメタン	臭素酸												
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 無船及びその化合物 類及びその化合物 鋼及びその化合物 すンガン及びその化合物 な化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発電物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ホルムアルデヒド		-											
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジオオスミン () 2 ーメチルイソボルネオール () 非イオン界面活性剤 () フエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	鉄及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
臭気						1							
臭気													
	色度												
<u> </u>	濁度												

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 寒川浄水		- 00		[浄水場名 谷ケ原浄ス	_	- 00		[浄水場名 落合浄水 ^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・				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均]		291,	581 (m³)	[1日平均》 浄水場出		124,5	578 (m³)	[1日平均治		1,1	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00036	<0.0005	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4			<0.00035	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 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	<u>·</u>
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.65	0.85	12	1.10	0.74	0.96	12	1.20	0.62	0.83	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.09	12	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	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
1,4 ー ンオキリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	(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	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09	<0.06	<0.06 <0.002	1
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4			<0.002	1
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	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	0.004 <0.002	0.009	4	0.007 0.004	0.002 <0.002	0.006	4			0.002 <0.002	1
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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 鉄及びその化合物	0.07 <0.01	0.02 <0.01	0.04 <0.01	12 12	0.06 <0.01	0.02 <0.01	0.04 <0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 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	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.5	8.1	4	9.2	7.9	8.5	4			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	6.5	7.0	12	10.0	5.8	7.7	12	3.2	2.4	2.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	113	49 91	60 105	12	62 113	46 105	56 109	12	54	44	51 98	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.5	2.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.6	0.5 7.2	0.6 7.5	12 12	0.5 7.7	0.3 7.5	0.4 7.6	12 12	0.5 7.6	0.2 7.4	0.4 7.5	12 12
味	7.0	7.2	0	12	,.,	7.5	0	12	7.0	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 - 00 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 鎌沢浄水:	-	- 00		[浄水場名 大山浄水:		- 00		[浄水場名 和田浄水 [‡]		00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流佐	野川		[水源名] 花水川支	流大山川			[水源名] 相模川水	系支流沢	井川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出			328 (m³)	[1日平均》 浄水場出			201 (㎡)	[1日平均海 浄水場出[1	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.80	1.00	4	0.66	0.59	0.62	4	1.20	0.91	1.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム ジクロロ酢酸			0.005 0.003	1			0.005 0.002	1			0.002 <0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.002	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.005	1			0.008	1			0.003	1
トリクロロ酢酸			0.004	1			0.003	1			0.002	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.002 <0.01	1			<0.002 <0.01	1			<0.002	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1		·	<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.2	1			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	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.7	1.7	1.7	4	3.2	2.8	3.0	4	2.0	1.8	1.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	44	40	42 75	1	43	36	39 59	1	33	29	31 62	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値 味	7.9	7.8	7.8	12 12	7.9	7.6	7.8	12 12	7.7	7.5	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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 - 00 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - (神奈川県	008 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 三浦市		三川県	
	[浄水場名 鳥屋浄水 ⁵		00		[浄水場名 長野浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 ずい道配:		- 00	
	[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	系支流西	i沢		[水源名] 横須賀浄 水系)、	水受水(氵	非 久井水系	系、武山
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均汽 浄水場出I		2,	581 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1					1			
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.32	0.36	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	1				1			
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4ージオキサン			<0.001	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4								
クロロ酢酸	0.00	₹0.00	<0.002	1								
クロロホルム			0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.002	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸			0.002 <0.002	1								
ブロモジクロロメタン			<0.002	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.002	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	/==/	/A = :	0.04	1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1		1						
サトリウム及びその化合物			2.7	1					1			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	3.7	3.5	3.6	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4								
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対			50	1								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12								
pH值	7.6	7.3	7.4	12								
中			0	12								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12								
	<0.5	<0.5	<0.5	12								

	Te				Te :				I= ····			
	[事業主体		–		[事業主体		–		[事業主体			
	14 - 0	009 神	奈川県			009 神	奈川県		1	09 神奈	川県	
	三浦市				三浦市				三浦市			
	[浄水場名 高山配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 小網代配	3] 06 - 3水塔	- 00		[浄水場名 松輪配水		00	
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、		聿久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、		聿久井水系	系、武山	[水源名] 横須賀浄	水受水(津	拿 久井水系	€)
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均]			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - C 湯河原町)10 神勢	奈川県		湯河原町)10 神 ·(吉浜)			[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神奈	川県	
	[浄水場名幕山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南郷浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 尾崎浄水	名] 03 - 場	02	
検査項目	[水源名] 新崎川表				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	501 (m³)	[1日平均		1,	691 (m³)	[1日平均		1,	054 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1											
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1							
※光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 14 - (湯河原町)10 神	奈川県		湯河原町)10 神 _: (吉浜)			1	本名])11 神奈 「(湯河原)	川県	
	[浄水場名 城堀第1	3] 03 - 配水池	- 03		[浄水場名 城堀第1	3] 03 - 配水池	- 04		[浄水場名 広河原浄	3] 01 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] アケジ沢ま			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			570 (m³)	[1日平均		5,	547 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				-			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー フオ イリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>プラロロ目Fixx</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+								1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味												
臭気												
色度	1											
濁度									1			

	[事業主体 14 - 01 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 0 座間市		奈川県		[事業主体 14 - 01 座間市		川県	
	[浄水場名 第1配水場	_	- 00		[浄水場名 第2配水場	_	- 00		[浄水場名 相模が丘暦	-	01	
検査項目	[水源名] 第1水源(⁻	他6水源。	と混合)		[水源名] 第2水源(他3水源	と混合)		[水源名] 深井戸7号	5井(他1)	水源と混合)
	[原水の種: 浅井戸水・		k•浄水受∶	水	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水・		<	
	[1日平均汽		18,8	827 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		9,3	885 (m³)	[1日平均治		8,0	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.75	3.43	4.13	12	4.91	4.04	4.43	12	2.99	2.12	2.45	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.000	1			<0.005 <0.000	1			<0.005 0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<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	0.002 <0.003	<0.001	0.002 <0.003	4	0.003	0.002 <0.001	0.002 0.002	4	0.012	0.004 <0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.00	0.002	4	0.00	<0.003	0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.006	4	0.020	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	<0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.3	1			8.4	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	6.6	7.1	12	8.3	7.4	7.7	12	9.6	8.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	109	108 170	109 180	4	103	101 153	102 176	4	92 173	136	84 152	4
陰イオン界面活性剤	201	170	<0.02	1	207	100	<0.02	1	173	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Te-x				I				I= ···· · ·			
	[事業主体 14 - (奈川県		[事業主体		奈川県		[事業主体		川県	
	神奈川県		ハハバ		神奈川県		かい が		神奈川県		7117K	
		图 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	=	00	
	下湯配水	(池			イタリー浄ス	水場			品ノ木浄オ	く場		
検査項目	[水源名]				[水源名]	æ			[水源名]	=		
	水土野水	(源			イタリー水流	原			品ノ木水源	1		
	[原水の種	重類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	·	4,	288 (m³)	[1日平均]		1,9	956 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		1,9	51 (m³)
	最高		π ι ⁄α	同粉	最高	-	₩5		最高		ਯ ₩⊐	 回数
一般細菌	取向	最低	平均	回数	取向 0	最低 0	平均 0	<u> </u>	取向 0	最低 0	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物							<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					(0.001	(0.001	<0.001	1		(0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.29	0.22	0.27	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン							<0.002 <0.01	1			<0.002 <0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド					/0.01	/0.01	<0.002	1	/0.01	/0.01	<0.002	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					5.52	.5101	<0.01	1	.5.51	.5.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.9	1			5.5	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					5.8	4.8	5.2	4	3.6	3.5	3.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					130	87	110 208	1	66	64	65 116	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値 Rt					6.9	6.4	6.8	12	7.7	7.6	7.6	12
<u>味</u> 臭気							0	12 12			0	12
· 長丸 - 色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
一旦及 濁度					0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 14 - (南足柄市)16 神	奈川県		[事業主体 14 - (南足柄市	016 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町	ҟ名] 19 神奈	川県	
	[浄水場名 矢倉沢浄	ろ] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場4 岩原浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 山北上水			
検査項目	[水源名] 酒匂川水	系狩川			[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水・碁	類] 長流水(自	流)	
	[1日平均 浄水場出		10,	118 (m³)	[1日平均		3,	541 (m³)	[1日平均		2,	788 (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		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	İ				1				İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
川川人	1				1				1			

	[事業主体 14 - (山北町	本名])19 神	奈川県		[事業主体 14 - (山北町	本名])19 神:	奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町	‡名] ≀19 神奈	川県	
	[浄水場4 山北上水	名] 02 - :道(台)	- 00		1	3] 03 - :道(向原)			1	3] 04 - :道(前耕均		
検査項目	[水源名] 栃谷沢				[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井	戸		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			80 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	317 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									İ			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体 14 - (愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 0 愛川町	\$名] 20 神奈	川県	
		3] 05 - (道(怒杭)			[浄水場名 細野浄水		- 01		[浄水場名 高峰浄水		01	
検査項目	[水源名] 怒杭井戸				[水源名] 南山水源	Ī			[水源名] 滝の沢第	1•2水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,535 (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							· -		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸	İ											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	İ				İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度									İ			

事業上移名 14 - 020 神液川泉 2月		「事 娄 ナ /-	+ ⊅1			「 市 类 → /	± <i>p</i> 1			「市 娄 ナ /-	-		
提出語・				本川 胆				本川 胆			· · · -	:11110旦	
検査項目			720 1 1 1	<i>T</i> 111 T			020 14	ホ 川水			14 m	איוואל	
協川第1・2・3水線				- 01				- 01				01	
国水の種類 表流水(自流)・波井戸水													
表流水(自流)・技井戸水		塩川弗	• 2 • 3 小 游	ŧ.		円/	•2水源			尸启 弗乙	•3•4水源		
浄水場出口水		1		井戸水						1			
一般経療 大規範(定性)		I -			465 (m³)	I		2	388 (m³)	1		6,	199 (m³)
大器を(定数) (MPM / IODM)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大協能(性性)	一般細菌												
別で20.24での化合物 せいと及びその化合物 と考及でその化合物 と考及でその化合物 と考えでの化合物 と考えでの化合物 と考えでの化合物 と考えでの化合物 と考えでの化合物 と考えでの化合物 の不及ででの化合物 の不及ででの化合物 の不及ででの化合物 のでなどでの化合物 のなどでの化合物 化合物 のなどでの化合物 のなどでの化合物 のなどでの化合物 のなどでの化合物 のなどでの化合物 のなどでの化合物 のなどでのなどでのなどのなどでのなどのでなどの化合物 のなどのなどの化合物 のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの													
#規定だの化合物													
世レ及びたの社会物 した為びたの社会物 と素がたの社会物 と素がたの社会物 と素がたの社会物 選路能態変素 ファル他がイン及び塩化アア 補助管験者及び運用路態変素 ファス度びたの化合物 はープオギリ ファーは・アカロエチルンジャファーは・アクロエチルン ジウロルタン テトラクロエチルン ジウロルタン テトラクロエチルン ジウロの対象 のロボルム ジウロの関 を													
能及びその化合物													
に表及げる化合物 重細酸態質素 デンベルがイス度性化プン 精酸態度素の/単純酸密素 アンベルがイス度性化プン 相酸態度素の/単純酸密素 アンボルダイス度性化物 回塩化皮素 (1 - ブオヤツ フィーコープロロエチレン グラーコープロロエチレン グラーコープロロエチレン グラーコープロロエチレン グラーコープロロエチレン グロロが能 プロロが能 プロロがは グアロの格別 グアロの格別 グアロのおり メスを表 グロのおし グアロのおり ス大で 大変を表 大変を													
 水番の口に化合物 単型機能管理素 シアン化財化セクアン													
ジアル作物(オン及び他化シア) 精精的整理素 力・素及げる化合物										1			
構動態を素とア連続機能要素 アル素及び中心合物 回塩化粧素 (1 - ジオキツ) ジカー12 - ツのロエチレン ジカー12 - ツのロエチレン ジカー12 - ツのロエチレン ジカー12 - ツのロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロロエチレン リアロの政治 リアロの リアロの リアロの リアロの リアロの リアロの リアロの リアロの													
フォルタレモの他を物 回塩化産 14ージオキツ 24ージーレーツのロエチレン 14ージオキツ 25ーレーツのロエチレン 14ージオキツ 25ーレーツのロエチレン 14ージオキツ 25ーレーツのロエチレン 14ージオキツ 25ーレーツのロエチレン 14ージオキツ 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージーレー 25ーレーツのロエチレン 14ージール 25ーレーツのロエチレン 14ージールー 25ーレーツのロエチレン 14ージールー 25ーレーツのロエチレールー 25ーレールー 25ーレーツのロエチレン 14ージールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー 25ーレールー													
かえ及げの化合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー12 - ジウロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロカ酸 ジロロカ酸 ジロロカゆン 美素酸 線 ドルバスタン ジロロカゆン 美素酸 線 ドルバスタン ジロレカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロルカルム ジロ													
四塩化炭素													
14-ジオキウン ジフロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロコチルン ・													
ジクロロメリン トグロロエチレン トグロロエチレン ハブセク 塩素酸 クロロボルム グロロボルム グロロボルム ジクロの形験 グブロモアロのタン 果素酸 後科													
PJDDITFID													
ペンピン	テトラクロロエチレン												
塩素酸													
어디라현한 어디자나나 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이													
クロロホルム 分口の静酸 ジウロの静酸 ジウロのおり 臭素酸 総ドリハロメウン ドリクロの静度 プロモポルム プロモポルム プロモポルム ポルムアルテド 単名及びその化合物 野ルミご力及びその化合物 第及びその化合物 サトリウム及びその化合物 グロスタン 塩化物イン クンカン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネッウム等(硬度) 蒸発残留物 協体イン外面活性剤 ジェオスミン ジュオスミン ニーメチルバッボルネオール オイオ外界面活性剤 ブェイル類 有機物(TOCの量) 中値 中値 味 具気 色度 ●													
ジプロで													
ジブロモシワロスタン () トリフロ酢酸 () プロモシウロスタン () プロモルム () ホルムアルテト () 亜鉛及びその化合物 () アルミコン及びその化合物 () 飲及びその化合物 () サトリン及びその化合物 () 変しての化合物 () 変しての化合物 () 変しての化合物 () カトリウム及びその化合物 () 塩化物イン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 素免残価物 () 陰イオン界面活性剤 () ジュオスミン () ニーメチルインボルネール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () ph値 () 味 () 白度 ()													
臭素酸 総トリルロメラン トリクロ日酵酸 () プロモボルム () ホルムアルテヒド () 亜鉛及びその化合物 () 解及びその化合物 () 類及びその化合物 () 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発飛電物 () 除イオン界面活性剤 () ジェオスミツ () ニーメチルイン外面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 包度 ()													
総トリハロ を検													
ドリウロ 計酸 フロモジクロロメタン プロモボルム プロモボルム ボルムアルデドド プロモボルム 車給及びその化合物 グロールニールスのでの化合物 第及びその化合物 グロールニールスのよびその化合物 オトリウム及びその化合物 グロールスのよびその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) グロールの上へマグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 グロールの上へマグネシウム等(硬度) 隆イオン界面活性剤 グロールの置が付け、アプルールの開発を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では利力によるエルリールの関係を持続している場合では対している。と述えている場合では対しているとのでは対している。場合では対している場合では対している場合では対している場合では対している場合では対している場合では対している場合では対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対している。とのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは対しているとのでは、とのでは対しているとのではなっているとのでは、とのでは、とのではなりでは、とのではなっているとのでは、とのではなっているとのではなっているとのではなっているとのではなっているとのではなって													
プロモホルム ホルムアルテド													
プロモホルム ホルムアルテド						l							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 対力以及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素差残理物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 朝及びその化合物 2 ナトリウム及びその化合物 2 マンガン及びその化合物 3 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 3 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニメデルイッポルネオール 4 非イオン界面活性剤 3 フェノール類 4 有機物(TOCの量) 9 中値 9 曳気 6 色度 6													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ教物(TOCの量) pH値 9 味 9 臭気 9 色度 6													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH值													
味 臭気 色度													
臭気 色度													
													
/													
	闽 及									1			

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	体名] ☑23 神奈	川県	
	[浄水場名 船道取水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名本町第8]	3] 07 - 取水場	- 00		[浄水場名本町第12	名] 08 - 2取水場	00	
	[水源名] 船道水源	Ī			[水源名] 本町第8				[水源名] 本町第1:	2水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·		985 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン界 声 汗 性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
□ <i>I</i> ス					1				1			

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市	本名] 023 神:	奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	体名] ∣23 神奈	川県	
	[浄水場名本町第1		- 00		[浄水場名 八幡山配	3] 11 - 2水場	- 01		[浄水場名 堀山下浄	名] 12 - ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 本町第1				[水源名] 秦野田水		く源と混合)	[水源名] 猿渡水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		水∙浅井戸	水	[原水の積 表流水(E	[[] 類] 自流)•伏》	 充水	
	[1日平均		1,	361 (m³)	[1日平均		6,	914 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	699 (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	3210				-221-3	77.12			70.10			-~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ カびそのル 今物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+				1							
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物					1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>	1											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					-							
味												
臭気	1											
色度 湯度												
濁度									1			

	[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	体名] 23 神奈	川県	
	[浄水場4 広畑配水	名] 13 - :場	- 01		[浄水場名金井場配	3] 14 - !水場	- 01		[浄水場名 千村配水	名] 15 - :場	01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水	、源(他1水	《源と混合》)	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	〔(他2水源	に混合)	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 <・浅井戸⊅	k∙湧水		[原水の種 浄水受水	€類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 浄水受水	重類] ・深井戸⊅	k•浅井戸	水
	[1日平均		5,	086 (m³)	[1日平均		1,	.042 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	396 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアズスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-											
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - C 秦野市	本名])23 神奈	川県	
	1	3] 16 - 区配水場			[浄水場4 東田原取	3] 18 - !水場	- 00		[浄水場名 向山配水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 堀山下浄	水場受水			[水源名] 東田原水				[水源名] 諏訪越水	源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類] ∶•深井戸∄	k	
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	402 (m³)	[1日平均			141 (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	2015	-36.15	,		-2015	-10.15			-1012		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-											-
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	k名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 城山配水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 六間配水	S] 21 - ∶場	- 02		1	3] 23 - 区配水場		
検査項目	[水源名] 峰ノ下水				[水源名] 本町第5		水源と混る)	[水源名] 森戸下第	2水源(他	3水源と沿	混合)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵浅井戸2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	類] •浄水受/	k∙浅井戸	水
	[1日平均	·	4,	189 (m³)	[1日平均		2,	384 (m³)	[1日平均		2,	877 (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		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸					1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1								1			
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	k名] 23 神奈	川県	
	[浄水場名 蓑毛配水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 落合配水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場名 寺山配水	名] 27 - .場	01	
	[水源名] 蓑毛水源	Ī			[水源名] 中河内水	源(他1水	く源と混合)	[水源名] 寺山水源	(他1水源	に混合)	
	 原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水	重類] ・浄水受⊅	ĸ		[原水の租 湧水・浄ォ	[[] 類] k受水∙深	井戸水	
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·		613 (m³)	[1日平均			347 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	208 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気									-			
色度	1				1				1			

	[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名])23 神奈	三川県	
	[浄水場4 柳川配水	名] 29 - 〈場	- 00		[浄水場名神明開戸	31 - 「配水場	- 00		[浄水場名 菖蒲配水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]柳川水源				[水源名] 小原境水				[水源名] 八沢配水 合)	〈場受水(作	也1配水場	受水と混
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受⊅	ĸ		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			158 (m³)	[1日平均			264 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-								
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	1				秦野市)23 神	奈川県		秦野市	23 神奈	川坑	
	山居配水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 横野配水	名] 34 - :場	- 01		[浄水場名 菩提高区	35 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 横野第2				[水源名] 政ケ谷戸	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 菩提水源	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			261 (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
	40111	-1∧ 1°≥¥	1.9			> r=v	15	~		> 124	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	l								1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									1			-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
陸14フ条曲活性剤 ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					-							
<u>臭気</u> 色度					+				1			
当度 濁度									1			-

	[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	本名])23 神奈	川県	
	[浄水場名 菩提低区	名] 36 - [配水場	- 00		[浄水場名 羽根配水	名] 37 - :場	- 01		[浄水場名 峠配水場	돌] 38 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 菩提高区	配水場受	水		[水源名] 馬場水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 千村配水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均		1,	794 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	体名] ∣23 神奈	川県	
		39 - .保配水場			[浄水場名 内久根配		- 00		1	3] 41 - 区配水場		
検査項目	[水源名] 大久保水	源			[水源名] 城山配水	場受水			[水源名] 堀山下浄	水場受水		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			70 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
部及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度					+							
濁 度	1											

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - C 秦野市	本名])23 神奈	川県	
		3] 42 - 区配水場			[浄水場4 戸川取水	ろ] 44 - ∷場	- 00		[浄水場名本町第1	3] 45 - 1取水場	- 00	
検査項目	[水源名] 沢の下水				[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第1			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			166 (m³)	[1日平均		1,	067 (m³)	[1日平均		1,	,302 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												-
臭気												
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	1											
濁度					İ				1			

	[事業主体 14 - 0 中井町		奈川県		[事業主体 14 - (中井町		奈川県		[事業主体 14 - 0 中井町	\$名] 24 神奈	川県	
	[浄水場名 久所浄水		- 00		[浄水場名 北窪取水		- 00		[浄水場名 宮原取水		00	
検査項目	[水源名] 北田水源	I			[水源名] 北窪水源	I			[水源名] 宮原水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ・浅井戸∞	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	311 (m³)	[1日平均			912 (m³)	[1日平均 浄水場出			509 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	 											
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					-							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					-							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									-			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=	-											-
味 - 臭気												
色度												

	[事業主体 14 - (中井町		奈川県		[事業主体 14 - (中井町		奈川県		[事業主体 14 - 0 中井町	≸名] 124 神奈	川県	
	[浄水場名 大久保取	3] 04 - ≀水場	- 00		[浄水場名 雑色取水		- 00		[浄水場名 岩倉取水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大久保水				[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源	I		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			221 (m³)	[1日平均			429 (m³)	[1日平均 浄水場出			503 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	-						-					
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 14 - (開成町		奈川県		[事業主体 14 - (大井町		奈川県		[事業主体 14 - 0 大井町	×名] 27 神奈	川県	
	[浄水場名	名] 01 · ·浄水場、 〈場	- 00 高台第二:	争水場、		名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第2浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 第1、第2		54、第5水	源	[水源名] 第1·第2				[水源名] 第3·4·5	•6•7水源	Ī	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	6,	045 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		6,	461 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	40111	-1^ I=V	1 3		4010	-1×1=3	1.5				7 - 9	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーショイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物												
マンガン及びての化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					1							
濁度	1											

	[事業主体 14 - (箱根町		奈川県		[事業主任 14 - 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町	k名] 28 神奈	川県	
		3] 01 - 51配水池				3] 02 - 51配水池			[浄水場名 大平台配	名] 04 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水				[水源名] お玉ヶ池:				[水源名] 大平台水	源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		777 (m³)	[1日平均		1	,053 (m³)	[1日平均			790 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー フォイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 14 - (箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 体 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町	体名] 128 神奈	川県	
	[浄水場名 湯本茶屋	名] 05 - 建浄水場	- 00		[浄水場名 葛原浄水	名] 06 - (場	- 00		[浄水場名 箱根第2i	3] 07 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢ニノ	⋾天狗沢↗	水源		[水源名] 箱根第2	水源		
	[原水の程 表流水()				[原水の種 湧水・表達	種類] 流水(自流	<u>:</u>)		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	411 (m³)	[1日平均		3,	384 (m³)	[1日平均 浄水場出			578 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-	-				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					-							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
カルカー 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
/到汉	1				1				1			

	[事業主体 14 - (箱根町		奈川県		[事業主体 14 - (箱根町		奈川県		[事業主体	本名]		
	[浄水場名 鷹ノ巣配	3] 08 - 水池	- 00		[浄水場4 大芝第2	ろ] 09 - ポンプ場	- 00		[浄水場名	፭] -	-	
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第				[水源名] 蛭川第1	第2神社/	水源		[水源名]			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	011 (m³)	[1日平均		1,	584 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1				1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							
味												
臭気												
色度												
濁度												