	[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	-		ì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(相模湖) 相模川水系(馬入川)								
	[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 原水	净水量]	166,	294 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	160,0	090 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	529,5	582 (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	460	11	130	12	550	36	130	12	6400	210	1568	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	24.0	3.0	9.8	12	11.0	<1.0	3.7	12	1000.0	16.0	193.3	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
公及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	12	0.010	<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 フッ素及びその化合物	0.68	0.41	0.56 0.03	12	1.23 0.13	0.74 0.12	0.95 0.12	12	0.98	0.68	0.85	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.12	<0.12	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <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
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	(0.001	(0.001	\0.001	-	(0.001	(0.001	(0.001	
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 総トリハロメタン	<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	<0.001 <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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.85 0.76	<0.01 0.01	0.10	12 12	2.30 1.60	0.18	0.42	12 12	3.40 3.10	0.06	0.49 0.51	12 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	4.6	3.9	4.2	4	8.0	7.1	7.4	4	7.1	5.6	6.6	4
マンガン及びその化合物	0.019	<0.001	0.004	12	0.056	0.018	0.029	12	0.097	0.008	0.028	12
塩化物イオン	2.7	1.8	2.0	12	7.1	3.7	4.8	12	5.9	3.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	32 75	43 84	12	69 128	110	56 118	12	69 117	54 103	62 110	12
然発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	<0.00001	52	0.000054	<0.00001	0.000003	52	0.000005	<0.00001	0.000002	52
2ーメチルイソボルネオール	0.000024	<0.00001	0.000002	52	0.000003	<0.00001	<0.00001	52	0.000002	<0.00001	0.000001	52
非イオン界面活性剤	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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)	1.1	0.3	0.5	52	1.8	0.8	1.1	52 52	2.1	0.9	1.3	52
pH値 味	7.9	7.3	7.6	154	8.7	7.6	8.0	52	8.2	7.5	7.8	52
臭気			2	154			2	366			2	366
色度	3.1	<0.5	1.1	52	4.3	1.1	1.9	52	19.0	1.5	3.6	52
濁度	14.0	0.2	1.1	154	36.0	4.4	8.5	52	62.0	1.6	5.5	52

	[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 0 横須賀市		奈川県		[事業主体 14 - 00 横須賀市		川県	
	[浄水場名 走水水源		- 00		[浄水場名 有馬浄水:	_	- 00		[浄水場名 小雀浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 横須賀市	走水			[水源名] 相模川水	系相模川			[水源名] 相模川水	系(馬入川	1)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 原水	争水量]		772 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	32,5	525 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	529,5	i82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	100	2	28	12	4100	210	1200	20	6400	210	1568	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	<1.0	<1.0	12	870.0	10.0	130.0	20	1000.0	16.0	193.3	12
大陽菌(定性)	/0.0000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.000==	(0.000==		(0.000::	(0.000:0	40.00c:c	
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	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.001	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	0.010 <0.001	<0.004	0.005 <0.001	4	0.010 <0.001	<0.004 <0.001	0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	3.16	2.86	3.03	4	1.07	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.85	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.06	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	<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 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	<0.001 <0.001	<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	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	0.14	0.06	0.09	4	<0.05	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.004 <0.003	0.002 <0.003	0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 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
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	<0.01	4	0.78	0.08	0.24	10	3.40	0.06	0.49	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.40	0.10	0.22	4	3.10	0.08	0.51	12
銅及びその化合物 - 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	22.7 <0.001	20.2 <0.001	21.6 <0.001	4	7.4 0.033	5.9 0.013	6.4 0.021	4	7.1 0.097	5.6 0.008	6.6 0.028	12
塩化物イオン	23.6	20.8	21.8	12	5.5	<3.0	3.8	10	5.9	3.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	126	131	12	65	50	60	10	69	54	62	12
蒸発残留物	247	205	228	4	147	112	123	4	117	103	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<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	0.000003 0.000002	0.000002 <0.000001	0.000002 0.000001	4	0.000005 0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000002 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	1.0	0.7	0.8	10	2.1	0.9	1.3	52
pH値	8.0	7.7	7.8	48	7.8	7.4	7.6	39	8.2	7.5	7.8	52
中				45								202
<u>臭気</u> 色度	1.3	<0.5	<0.5	48	35.0	2.0	8 4.5	268 268	19.0	1.5	3.6	366 52
	0.1	<0.5	<0.5	48	110.0	1.9	6.5	268	62.0	1.6	5.5	52

	[事業主体 14 - 0 川崎市		奈川県		[事業主体 14 - (松田町		奈川県		[事業主体 14 - 00 松田町		川県	
	[浄水場名 長沢浄水		- 00		[浄水場名 庶子配水	名] 01 - :池	- 01		[浄水場名 宮下配水	_	02	
検査項目	[水源名] 相模川水	系(相模)	胡)		[水源名] 宮下水源	Ī			[水源名] 宮下水源			
	[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	類]		
	[1日平均]	浄水量]	254,0	017 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1,4	05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	680	38	220	12							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	36.0	1.0	10.0	12					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)		/o · ·	/0									
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4							0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4							0.00005	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.001	1
六価クロム化合物	0.002	<0.001	<0.001	4							0.002	1
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.007	12							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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	1.00	12							1.43	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13 <0.1	0.06 <0.1	0.11 <0.1	12 4	1						0.05	1
四塩化炭素	<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							0.005	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							0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.000	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.000	1
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4							0.000	'
クロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.30	0.11	0.16	12							0.02	1
鉄及びその化合物	0.33	0.14	0.19	12							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 7.9	<0.01 6.3	<0.01 7.2	4							0.01 9.5	1
マンガン及びその化合物	0.061	0.024	0.035	12							0.005	1
塩化物イオン	7.0	2.2	4.6	12							4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	52	58	4							65	1
蒸発残留物	120	91	100	4							128	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000076 0.000003	<0.000001	0.000006 0.000001	130 130							0.000001	1
2ーメナルイソボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.00001	<0.005	130	1						0.000001	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	4							0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.7	12							0.2	1
pH値	8.2	7.5	7.8	245							7.4	1
味											0	1
臭気			2	245							0	1
色度	7.5	<1.0	1.5	245							0.5	1
濁度	110.0	2.0	6.3	245							0.1	1

	[事業主体 14 - 00 松田町		泉川泉		[事業主体 14 - (真鶴町		奈川県		[事業主体 14 - C 真鶴町	本名] 006 神奈	禁川県	
	[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	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[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		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,630 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数					浄水量]	1,9	913 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		762 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			10	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1				
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			<0.0005 <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			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			0.002	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.23 0.05	1			1.10	1				
ホウ素及びその化合物			0.03	1			<0.03	1				
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.000	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			0.000	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.000	1			<0.001 <0.001	1				
インゼン			0.000	1			<0.001	1	+			
塩素酸			0.000				(0.001	·				
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			0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.01	1			<0.02	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.0 0.005	1			6.0 <0.005	1				
塩化物イオン			4.6	1			3.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			34	1				
蒸発残留物			105	1			97	1				
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール			0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			<0.002	1				
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.3	1				
pH値			7.6	1			7.7	1				
味			0	1			0	12				
臭気 毎度			0	1			0	12				-
色度 濁度			0.5 0.1	1			<0.5 <0.1	1				

	Tr-+ 4114 > 7.1	4 3			Tr-+ 114 > 7.1	5 3			Tr	1.53		
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	14 - 00 真鶴町	06 神	奈川県		14 - 0 小田原市	07 神	奈川県		14 - (小田原市		§川県	
	[浄水場名] 03 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場	名] 02 -	- 00	
	棚子下送	水ポンプ均	易		第二水源	地			第三水源	地		
検査項目	[水源名] 棚子下水	酒			[水源名]	th			[水源名]			
	170 3 1 734	<i></i>			33—714	-5			33	K-0		
	 [原水の種	猶			[原水の種	緪			 [原水の種	重猶		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	争水量]		180 (m³)	[1日平均	争水量]	6,	875 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	原水				原水				休止中			
	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	1	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.92	2				
明			2.80 <0.05	1	1.92 0.08	1.92 0.04	0.06	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸			<0.001	<u>'</u>	<0.001	<0.001	<0.001					
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	İ			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.02	1	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	2				
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物			7.1	1	9.4	8.9	9.2	2				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン			5.4	1	5.8	5.7	5.8	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	82	79	81	2				
蒸発残留物 際イオン思示に供え			130	1	150	130	140	2				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	2				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.1	<0.1	<0.1	2				
pH値			7.8	1	7.9	7.8	7.9	2				
味			0	1			_					
臭気 - 免度			0	1	/0.5	/0 F	0	2				
色度 濁度			<0.5 <0.2	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2 2				
<u>/判以</u>			\0.2	<u> </u>	\0.1	\0.1	\0.1		1			

	[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		川県	
	(浄水場名 高田浄水	-	- 00		(浄水場名) 石橋配水		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 酒匂川	-91			[水源名] 石橋水源:				[水源名] 米神水源:	_		
	[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			
	[1日平均]	浄水量]	54,	621 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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	930	170	470	4	0	0	0	2		0	0	2
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	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2		<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
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	<0.004 <0.001	2		<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.001	0.82	4	0.56	0.52	0.001	2		0.75	0.001	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	2		<0.01	<0.01	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2		<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	<0.005	2
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	2		<0.001	<0.001	2
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	2		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
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	/0.01	/0.01	/0.01		/0.01	/0.01	/0.01	_	/0.01	/0.01	/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.33	<0.01 <0.06	<0.01 0.14	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2 2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物	0.33	<0.05	0.14	4	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2		<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.0	5.4	7.2	4	5.3	5.1	5.2	2		4.3	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.008	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.5	3.5 56	5.3 60	4	3.6	3.3	3.5 23	2	3.5	3.2 28	3.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	100	115	4	88	70	79	2		72	79	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	4	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	2		<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	2
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.7	7.8	4	7.9	7.8	7.9	2		7.9	8.0	2
味	7.0		7.0	·	7.3	7.0	7.5		5.5	7.0	5.5	
臭気			0	4			0	2			0	2
色度	49.0	13.0	27.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	2		<0.5	<0.5	2
濁度	16.0	4.5	7.9	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 0 小田原市		奈川県		[事業主体 14 - 00 小田原市		川県	
	[浄水場名 根府川第	-			[浄水場名 根府川第				[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 根府川第	一水源地			[水源名] 根府川第	二水源地			[水源名] 根府川第.	三水源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	净水量]		346 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		351 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	297 (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	4	0	0	0	4	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2
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	2
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	2
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	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.49	0.52	4	0.83	0.78	0.80	4	0.84	0.84	0.84	2
フッ素及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	2
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	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	2
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	2
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	2
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.8	4.0	4	5.0	4.8	4.9	4	4.9	4.9	4.9	2
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	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	2.5	2.8	4	3.4	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.3	2
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物	84	72	78	4	110	76	92	4	92	74	83	2
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	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2
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	2
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値 味	7.9	7.3	7.7	4	7.6	7.2	7.5	4	7.9	7.8	7.9	2
臭気			0	4			0	4			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

「浄水場名			[事業主体 14 - 0 神奈川県	08 神	奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
旧模川水系相模川 上海水 上海 上海			[浄水場名 谷ケ原浄:		00		[浄水場名 落合浄水 ^は	_	00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 原水 原水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			[水源名] 相模川水	系相模貯	水池		[水源名] 相模川水			
原水 一般細菌			[原水の種 ダム放流・				[原水の種 表流水(自			
一般細菌 2000 130 3700 大腸菌 定量 (MPN/100ml) 1100. 17.0 240.0 大腸菌 に (大腸菌 に 性)	581 (m³)	581 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]	124,5	578 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	1,1	06 (m³)
大陽蘭 (定量) (MPN/100ml) 11000 17.0 240.0 大陽蘭 (定性)	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	12		2100	34	340	12	110	1	21	12
水銀及びその化合物	12		31.0	2.0	13.0	12	86.0	0.0	9.8	12
セレン及びその化合物	4		<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1
鉛及びその化合物 0.001 <0.001	4		<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
大価クロム化合物	4		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素 0.011 <0.004	4	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.70 0.86 フッ素及びその化合物 〈0.1 〈0.1 〈0.1 地上炭素 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 1.4 — ジオキサン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジフロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ジフロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ドリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 塩素酸 クロロ酢酸 クロー酢酸 クロロホルム ジフロモカロスタン 塩素酸 メリハロメタン ドリクロの酢酸 プロモホルム ボルレアルデンドリカムのその化合物 ガルシウム及びその化合物 が及びその化合物 がよみびその化合物 カルシウム、マグカン及びその化合物 なん物付かすか カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66	4		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12		0.019	0.005	0.012	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
フッ素及びその化合物	12		<0.001 1.10	<0.001 0.73	<0.001 0.96	12	1.20	0.62	<0.001 0.82	1 4
ボウ素及びその化合物	12		0.13	<0.08	0.10	12	0.09	<0.02	<0.08	4
1.4ージオキサン	4		<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
シスー12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 ジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ドリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 塩素酸 クロロホルム グクロロボルム グクロロメタン グクロロメタン グクロレスクロレスクン グクロレスクロレスクン グクロモルム イルムアルデヒド イルムアルデヒド イルムアルデヒド イルムアルデレド イルムアルニウム及びその化合物 1.30 0.11 0.39 会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	12	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
ジクロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 デトラクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ドリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 塩素酸 クロロホルム グクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモがカム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 〈0.01 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 オトトリウム及びその化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 マンガン及びその化合物 (0.03 (0.00 (0.00 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 〈0.00 〈0.000 〈0.0000 まイオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005	4		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	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 ベンゼン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 塩素酸 〇001 〈0.001 クロロ市酸 〇001 〈0.001 クロロホルム グフロモウロロメタン 〇001 〈0.001 臭素酸 〈※・リハロメタン 〇001 〇001 〇001 プロモボルム ボルムアルデヒド 〇001 〈0.01 〇0.01	12 12		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1
ペンゼン	12		<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
クロロボルム クロロボルム ジクロロ酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
クロロボルム ジクロロ酢酸 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 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド *** 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01										
ジプロモクロロメタン 会議 臭素酸 8 総トリハロメタン フローボウンロロト酸 プロモボルム フロモボルム ホルムアルデヒド 要針及びその化合物 亜鉛及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 オトリウム及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 (0.01 (0.01 (0.01 ジェオスミン 0.000003 0.000001 0.000002 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 (0.005 オール類 (0.0005 (0.0005 (0.0005 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2										
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド *** 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01										
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 フロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 (0.01 <0.01) ナトリウム及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 (0.01 <0.01 <0.01) ジェオスミン 0.000003 0.00001 0.000002 ミーメチルイソボルネオール 0.00002 (0.00001 0.000002 ミーメチルイソボルネオール 0.00002 (0.00001 0.000002 ミーオナルイリボルネオール 0.00002 (0.00001 0.000002 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.0005 0.0005) フェノール類 (0.005 (0.0005 0.0005) 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2										
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01 <0.01 アルミーウム及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 舗及びその化合物 1.20 0.001 <0.01 ナトリウム及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 (0.01 <0.01 <0.01 ジェオスミン 0.00003 0.000001 0.000002 ニーメチルイソボルネオール 0.00002 (0.00001 0.000002 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 7ェノール類 (0.005 <0.005 1.2										
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01 <0.01 アルミーウム及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 <0.01 <0.01 <0.01 ジェオスミン 0.000003 0.000001 0.000002 ニーメチルイソボルネオール 0.00002 <0.00001 0.000002 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0005 <0.005 フェノール類 <0.005 <0.005 <0.0005 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2										
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 (0.01 <0.01) <0.01 卵ルシウム化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 (0.01 <0.01 <0.01 ジェオスミン 0.00000 0.000001 0.000002 ミーメチルイソボルネオール 0.00002 0.00001 0.000002 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 7ェノール類 (0.005 <0.005 1.20										
亜鉛及びその化合物 0.02 <0.01										
アルミニウム及びその化合物 1.30 0.11 0.39 鉄及びその化合物 1.20 0.09 0.36 銅及びその化合物 く0.01 く0.01 く0.01 ナトリウム及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陸イオン界面活性剤 く0.01 く0.01 く0.01 ジェオスミン 0.00003 0.00001 0.00002 2ーメチルイソボルネオール 0.00002 く0.005 く0.005 オイオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.005 フェノール類 く0.005 く0.005 く0.005 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2	4	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ジェオスミン 0.000003 0.000001 〈0.00002 ニーメチルイソボルネオール 0.00002 〈0.0005 〈0.005 オイオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2	12		0.75	0.04	0.17	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 7.0 5.1 6.2 マンガン及びその化合物 0.063 0.008 0.023 塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 <0.01	12		0.73	0.04	0.20	12	0.02	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物	4		<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
塩化物イオン 5.0 2.9 4.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 <0.01	12		7.9 0.037	0.008	7.1 0.027	12	<0.005	<0.005	5.4 <0.005	1 4
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 66 44 59 蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 <0.01	12		7.7	2.6	4.5	12	3.2	2.2	2.7	4
蒸発残留物 114 100 108 陰イオン界面活性剤 <0.01	12		61	45	55	12	54	44	50	4
ジェオスミン 0.00003 0.00001 0.00002 2ーメチルイソボルネオール 0.00002 <0.00001	4		115	103	110	4			91	1
2ーメチルイソボルネオール 0.000002 <0.00001	4		<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005	12 12		0.000004 0.000002	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	12 12			<0.00001 <0.00001	1
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2	4		<0.005	<0.000	<0.000	4			<0.005	1
	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
pH値 7.9 7.6 7.8	12	12	1.2	0.6	0.9	12	0.7	0.3	0.5	12
	12	12	8.0	7.6	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12
味 -										
臭気 2 色度 9.3 1.2 3.2	12 12		6.2	1.0	2 2 4	12	2.0	<0.5	0.8	12
世度 9.3 1.2 3.2 濁度 22.0 1.2 5.2	12		19.0	1.3	2.4 5.4	12	0.4	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 14 - 00 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		奈川県		[事業主体 14 - 00 神奈川県		川県	
	[浄水場名 鎌沢浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 大山浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 和田浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流佐	野川		[水源名] 花水川支流	流大山川			[水源名] 相模川水	系支流沢	井川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均汽 原水	争水量]			[1日平均汽 原水	净水量]	:	201 (㎡)	[1日平均汽 原水	净水量]	10	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	150	2	41	12	1600	5	180	12	40	1	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	100.0	0.0	28.0	12	2000.0	0.0	200.0	12	72.0	0.0	15.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.79	1.10	4	0.84	0.58	0.67	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 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			<0.001	1			<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			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001				\0.001	'			\0.001	
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		,	0.02	1		,	0.25	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.01 <0.01	1	0.37	<0.01	0.17 <0.01	1	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	1
耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.5	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.7	1.5	1.6	4	2.9	2.2	2.7	4	2.0	1.7	1.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	38	33	36	4	33	29	31	4
蒸発残留物			75	1			73	1			62	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルイクホルネオール 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)	1.2	0.2	0.5	12	1.5	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.8	12	7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気	2.5	/0.5	2	12			2	12	1.5	/O.F.	2	12
色度	3.8 0.6	<0.6 <0.1	1.5 0.2	12 12	5.9 17.0	1.0 0.1	2.1 2.1	12 12	1.3 0.7	<0.5 <0.1	0.7	12
四汉	0.0	\0.1	0.2	12	17.0	0.1	4.1	12	0.7	\0.1	0.0	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	· · · -	川県	
	[浄水場名 鳥屋浄水 ^は	-	- 00		[浄水場4 長野浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 ずい道配:	名] 04 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 相模川水	系支流早	戸川		[水源名] 相模川水	《系支流西	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			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 浄水受水				
	[1日平均治原水	净水量]	2,	581 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	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	16	0	3	12							-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.0	0.0	0.8	12								
大腸菌(定性)												
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			<0.00005	1					1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	İ				1			
上素及びその化合物			<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	0.38	0.32	0.36	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <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			<0.001	1					-			
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1								
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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				-				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 2.2	1					-			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					1			
塩化物イオン	1.0	0.9	1.0	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4								
蒸発残留物			46	1								
陰イオン界面活性剤			<0.01	1								
ジェオスミン			<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			<0.00001	1					1			
フェノール類			<0.005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12								
pH値	7.8	7.4	7.5	12								
味												
臭気			2	12								
色度	0.7	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	1							

	[事業主体 14 - (三浦市		奈川県		[事業主体 14 - (三浦市		奈川県		[事業主体 14 - 0 三浦市	本名] 009 神奈	川県	
	[浄水場名 高山配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 小網代配	3] 06 - 2水塔	- 00		[浄水場名 松輪配水	名] 09 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 横須賀浄 水系)、	*水受水(》	聿 久井水茅	系、武山	[水源名] 横須賀浄 水系)、		≢久井水₹	系、武山	[水源名] 横須賀浄	∗水受水(፮	津 久井水系	€)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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												
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									i			
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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
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					-							
鉄及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味												
臭気												
色度					-							
濁度	1				1				1			

	[事業主体 14 - 01 湯河原町	10 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神熱	奈川県		[事業主体 14 - 01 湯河原町(0 神奈	川県	
	[浄水場名 幕山浄水	-	- 00		[浄水場名 南郷浄水		01		[浄水場名 尾崎浄水 [‡]	_	02	
検査項目	[水源名] 新崎川表	流水			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	5,	501 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1,6	691 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	1,0	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			41	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	2.0	17.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)			/0				(0.000				40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.91	1			0.91	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<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 3.5	1			<0.01 6.3	1			<0.01 6.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			6.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			41	1			41	1
蒸発残留物			66	1			116	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.2	1			0.2	1

	[事業主体 14 - 01 湯河原町(10 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 湯河原町	10 神	奈川県		[事業主体 14 - 01 湯河原町(1 神奈	川県	
	[浄水場名 城堀第1酉	_	- 03		[浄水場名 城堀第1酉		04		[浄水場名 広河原浄	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				「水源名」 アケジ沢表	流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽原水	争水量]		340 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	,	570 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,5	i47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			32000	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	4	240.0	2.0	83.5	4
大腸菌(定性)			/a								40.000	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.43	1			2.16	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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												
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			<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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.7	1			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 5.7	1			<0.001 14.5	1			0.002	1
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			65	1			3.2	1
<u>蒸発残留物</u>			123	1			175	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール物			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			7.8	1
味			0.0	1			0.0	1			7.0	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.4	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.5	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	号井(他1 <i>)</i>	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・		ĸ		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》	争水量]	18,8	827 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,3	385 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	8,0	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.28	5.36	5.69	12	5.37	4.30	4.99	12	6.25	5.19	5.63	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.0 <0.0002	1 4
1.4ージオキサン	\0.0002	₹0.0002	<0.005	1	\0.0002	\0.0002	<0.005	1	\0.0002	₹0.0002	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.004	0.004	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸	(0.004	(0.001	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
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	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
ホルムアルデヒド	\0.001	\0.001	₹0.001	3	\0.001	\0.001	\0.001	3	\0.001	₹0.001	\J.001	3
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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 マンガン及びその化合物			6.9 <0.005	1			6.5 <0.005	1			6.8 <0.005	1
なりカン及びその16音物 塩化物イオン	8.3	7.6	7.9	12	7.7	7.0	7.2	12	13.7	12.1	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	7.0	114	1	7.7	7.0	107	1	10.7	12.1	122	1
蒸発残留物			196	1			182	1			214	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
pH值	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神	奈川県		[事業主体 14 - 0 神奈川県	15 神熱	奈川県		[事業主体 14 - 01 神奈川県(15 神奈	川県	
	[浄水場名 下湯配水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 品ノ木浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 水土野水	源			[水源名] イタリー水源	亰			[水源名] 品ノ木水源	₹		
	[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》 原水					争水量]	1,9	956 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,9	151 (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				12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	5.0	0.0	0.5	12	2.0	0.0	0.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	(0.0000=	(0.00005	<0.00030	1	(0.0000=	/0.0000F	<0.00030	1	(0.0000=	(0.00005	<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	<0.0005 <0.001	12	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	12	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	12
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	0.002	0.002	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.45	0.49	4	0.29	0.22	0.27	4	0.42	0.41	0.42	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	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08 <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			<0.001	1			<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			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<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	1			<0.01	1			<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			12.0	1			9.4	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	7.2	7.4	4	5.8	4.7	5.1	4	3.4	3.3	3.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	120	78	94	4	71	66	68	4
蒸発残留物			205	1			192	1			114	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.001	1			<0.01 <0.00001	1			<0.001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12	7.6	7.5	7.5	12
中 年												
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	 ₩ Ø 1			事業主体	★ 夕1			事業主体	タ 1		
	14 - 0		奈川県		14 - (奈川県		14 - 01		:1111目	
	南足柄市		示川宗		南足柄市		示川宗		山北町	9 作示	川乐	
	[浄水場名 矢倉沢浄		- 00		[浄水場名 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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水・表		流)	
	[1日平均 原水	浄水量]	10,	118 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,5	541 (m³)	[1日平均洋 原水	争水量]	2,7	88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			94	1			0	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									81.0	<1.0	16.0	12
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
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			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	İ		<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			2.40	1			0.93	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.005	1 1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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 2000年												
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												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			8.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.0	1			4.4 56	1			2.7 64	1
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			66	1			150	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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) pH値			0.6 7.9	1			<0.3 7.8	1			0.5 7.8	1
味			1.0	1			7.0	'			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.1	1
濁 度	1		<0.4	1			<0.1	1			1.1	1

	[事業主体 14 - C 山北町		奈川県		[事業主体 14 - 0 山北町		奈川県		[事業主体 14 - 01 山北町		川県	
	[浄水場名 山北上水	3] 02 - :道(台)	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 山北上水	_		
検査項目	[水源名] 栃谷沢				[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井	=		
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		80 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.35	1			2.39	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<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
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							9.6 <0.005	1			10.5 <0.005	1
塩化物イオン							3.3	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							89	1			93	1
蒸発残留物							130	1			154	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)							<0.2	1			<0.2	1
pH值							7.6	1			7.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 14 - 0		奈川県		[事業主任]		奈川県		1	本名])20 神奈	奈川県	
	山北町 [浄水場名 山北上水	_			愛川町 [浄水場: 細野浄水	名] 01 -	- 01		愛川町 [浄水場名 高峰浄水	马] 02 - · ·□	- 01	
検査項目	[水源名] 怒杭井戸	旦(恋机)			[水源名] 南山水源				高峰が水 [水源名] 滝の沢第			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 77 (原水 最高 最低 平均 回				[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,5	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		24.44		1							120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)											11	11
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	 				-		<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.39	1							5.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0001 <0.005	1
**** フタイッフ 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
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.002	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												
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			<0.01	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					1		0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1							7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.001	1
塩化物イオン			8.8	1							5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			93 154	1	1				1		100 210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1							0.2	1
pH値 □=			7.6	1					-		7.8	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<1.0	1
濁度			<0.1	1							0.4	1

	[事業主体 14 - C 愛川町		奈川県		[事業主体 14 - (愛川町		奈川県		[事業主体 14 - 0 愛川町	本名])20 神奈	5川県	
	[浄水場名 塩川添浄		- 01		[浄水場4 中津浄水	名] 04 - <場	- 01		[浄水場名 戸倉浄水	3] 06 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 塩川第1	-2-3水源	Į.		[水源名] 中津第1				[水源名] 戸倉第2	•3•4水源		
	[原水の積 表流水(I		井戸水		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		465 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	388 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	11			0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.92	1			1.30	1			0.54	1
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			<0.3	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.10	1			<0.01 <0.10	1			<0.01 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.3	1			4.0	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			2.6	1			2.5	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			57	1			52	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			130 <0.02	1			118	1			104 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			7.0	1	-		0.2 7.0	1			0.2 6.9	1 1
味			7.0	1			7.0	1			0.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁 度			0.1	1			0.1	1			<0.1	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		₹川県	
	[浄水場名 船道取水		- 00		[浄水場4 本町第8	名] 07 · 取水場	- 00		[浄水場名本町第12		- 00	
検査項目	[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		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		985 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	273 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	165 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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	1		<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.22	1			2.11	1			4.24	1
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			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
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 ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			4.1	1			5.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.3	1			<0.005 3.4	1			<0.005 4.6	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			77	1			90	1
蒸発残留物			135	1	1		115	1			149	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	-		<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1	1		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.6	1
味							7.13				7.3	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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	本名])23 神奈	5川県	
	[浄水場名本町第13		- 00		[浄水場名 八幡山配	名] 11 · B水場	- 01		[浄水場名 堀山下浄	3] 12 - ·水場	- 01	
検査項目	[水源名] 本町第1:	3水源			[水源名] 秦野田水	く源 (他5カ	(源と混合)		[水源名] 猿渡水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水		水・浅井戸	水	[原水の租 表流水(E	∮類] 自流)・伏涙		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	361 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,9	914 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	399 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			/0.00000				/0.0000C				/0.0000C	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005	1			<0.0005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.38	1			3.39	1			0.67	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.003	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												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			8.5	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0 94	1			5.8 94	1			1.7	1
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			153	1			159	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2 7.5	1			0.2	1
pH値 味			7.7	- 1			7.5	1			7.6	- 1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u> </u>			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県	
	条野巾 [浄水場名 広畑配水		- 01			名] 14 · B水場	- 01		(浄水場名 (浄水配水		- 01	
検査項目	[水源名] 岩井戸水	源(他17	K源と混合)		[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源	〔(他2水源	を混合)	
	[原水の租 浄水受水		水•湧水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸⟩	水		[原水の租 浄水受水		k•浅井戸フ	k
	[1日平均原水	浄水量]	5,0	086 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0)42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	1		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.85	1			6.47	1			1.21	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.005 <0.001	1			<0.005 <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												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			12.3	1			8.4	1			4.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 10.0	1			<0.005 7.3	1			<0.005 2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			123	1			54	1
蒸発残留物			179	1			258	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	1		<0.002	1	-		<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.4	1			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 0.2	1
pH值			7.2	1			7.7	1			7.5	1
味								· ·			7.13	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 14 - 0 秦野市)23 神	奈川県		[事業主体 14 - (秦野市	023 神	奈川県		秦野市	23 神奈		
		名] 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		- 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	源		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均原水	([1日平均原水	浄水量]	1,4	102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0.0	1			0.0	1
大勝国(定性) 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							<0.00030	1			<0.00030	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							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	İ						<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
<u>単明政忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.36	1			5.80	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
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												
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					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物							<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
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.3	1			8.2	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)							8.2 97	1			7.9 94	1
素発展留物							178	1			194	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類		-		-	+	-	<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005	1			<0.0005	1
pH値							7.7	1			7.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	太 名]		
	14 - 0		奈川県		14 - (· · · -	奈川県			·· ロ」 123 神务	S	
	秦野市	,20 1T	7K7117K		秦野市	J20 1T	X/11 X		秦野市	20 173	C7117K	
	[浄水場名 城山配水		- 00		[浄水場名 六間配水	ろ] 21 - :場	- 02		[浄水場名 堀山下低			
検査項目	[水源名] 峰ノ下水	源			[水源名] 本町第5	水源(他1	水源と混合	.)	[水源名] 森戸下第	2水源(他	23水源と混	(合)
	[原水の程 浄水受水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水		水・浅井戸▽	<u></u>
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	189 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	884 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	377 (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	1			0	1			0	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
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
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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.02	1			5.14	1			0.75	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			0.011	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 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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			11.3	1			6.8	<u>1</u> 1			<0.01 3.3	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			7.8	1			7.9	1			2.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			115	1			48	1
蒸発残留物			207	1			194	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	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			<0.002	1		-	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値 rit			7.2	1			7.8	1			7.0	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<0.5	1			<0.5	<u>'</u> 1			<0.5	1
-			\0.0	'	1		\0.0	1			\0.0	

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主任 14 - 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市		※川県	
	[浄水場名 蓑毛配水		- 00			名] 26 · 〈場	- 00		[浄水場名		- 01	
検査項目	[水源名] 蓑毛水源	ī			[水源名] 中河内水		k源と混合))	[水源名] 寺山水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受⟩	水		[原水の租 湧水・浄ァ	[[] 類] 水受水∙深	井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		613 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		347 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.70	1			<0.001 5.47	1			<0.001 0.96	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.001	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	•
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					1							
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			10.7	1			8.6	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			2.7	1			11.5	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			134	1			77	1
蒸発残留物			48	1			260	1			114	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH值			7.5	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

					Tr-+ 11/2 2 /				Tr			
	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	· · · -		
	14 - C 秦野市)23 神	奈川県		14 - (秦野市	023 神	奈川県		14 - (秦野市)23 神奈	ミ川県	
	[浄水場名柳川配水		- 00		[浄水場4 神明開戸	名] 31 · 『配水場	- 00		[浄水場4 菖蒲配水	名] 32 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳川水源	į			[水源名]				[水源名] 八沢配水	(場受水(船	也1配水場	受水と混
									合)			
	[原水の積 湧水	類			[原水の程 深井戸水	^{重類]} ⟨•浄水受ス	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		264 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			2.96	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1	1		<0.05 <0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<u> </u>			
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 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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物	1		<0.03	1	1		<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 7.1	1			<0.01 6.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.5	1			3.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			86	1				
蒸発残留物			114	1			135	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	1		<0.00001	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.6	1			7.5	1				
味												
臭気	1		0	1			0	1				
色度 深度			<0.5	1			<0.5	1	-			
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

	[事業主体 14 - C 秦野市		奈川県		[事業主任 14 - 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市		₹川県	
	[浄水場名 山居配水		- 00		[浄水場名 横野配水	名] 34 · 〈場	- 01		[浄水場名 菩提高区		- 00	
検査項目	[水源名] 横野第2	水源			[水源名] 政ケ谷戸		水源と混る	計)	[水源名] 菩提水源	ī		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	227 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.51	1			2.20	1			2.24	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	1		<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
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					1							
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.1 <0.005	1			8.5 <0.005	1			5.5 <0.005	1
塩化物イオン			4.3	1			4.4	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			125	1			73	1
蒸発残留物			152	1			184	1			118	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.0003	1			<0.2	1
pH值			7.3	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - (秦野市		奈川県		[事業主体 14 - C 秦野市	本名])23 神奈	三川県	
	[浄水場名 菩提低区		- 00			名] 37 - :場	- 01			울] 38 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 菩提高区		き水		[水源名] 馬場水源		原と混合)		[水源名] 千村配水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	794 (m³)	[1日平均 原水	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			<u> </u>				0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)												
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	1						<0.0005 <0.001	1	-			
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1				
上素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.31	1				
フッ素及びその化合物							<0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
1,4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<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							<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1				
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							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1						<0.03 <0.01	1				
卸及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 6.5	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							3.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							91	1				
蒸発残留物							142	1	ļ			
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.00001 <0.00001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.2	1				
pH値							7.6	1				
味												
臭気	1						0	1	-			
色度 濁度							<0.5 <0.1	1				
川以	1				1		\0.1	1				

	[事業主体 14 - 0 秦野市		奈川県		[事業主任 14 - 秦野市		奈川県		[事業主体 14 - 0 秦野市	体名] 123 神奈	川県	
	[浄水場名 八沢大久				[浄水場: 内久根酯	名] 40 · 已水場	- 00			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				[水源名] 堀山下浄	水場受水		
	[原水の租 湧水	類			[原水の科 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			-					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)												
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			<0.00005	1					-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1	 				1			
上素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.88	1								
フッ素及びその化合物	1		<0.05	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<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			<0.001	1					-			
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダフ ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物			<0.01 7.0	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	1	1				1			
塩化物イオン			4.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1								
蒸発残留物			128	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1								
フェノール類			<0.002	1								
有機物(TOCの量)			<0.2	1								
pH值			7.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
<u> </u>			<0.1	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		※川県	
	[浄水場名 湯の沢高				[浄水場4 戸川取水	名] 44 · 〈場	- 00		[浄水場名本町第1		- 00	
検査項目	[水源名] 沢の下水	源			[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第1	1水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		166 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0)67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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	1			<0.004	1			<0.004	1
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			1.52	1			5.05	1			2.66	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<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 7.8	1			<0.01 6.7	1			<0.01 5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	<u>1</u>
塩化物イオン			3.8	1			5.5	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			105	1			86	1
蒸発残留物			138	1			176	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1	-		<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1	1		<0.00001	1	-		<0.00001	<u>1</u>
フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.4	1			7.7	1
味			0	1								
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			<0.5	1	-		<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体 14 - 0 中井町 [浄水場名		奈川県		[事業主体 14 - (· · · -	奈川県		[事業主体		S川阜	
	中井町 [浄水場名	24 作	宗川宗		14 - (リ24 1 甲	宗川宗		14 - L	124 作字	크미분	
					中井町				中井町		\/\I\/\	
		[01 ·	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	久所浄水	場			北窪取水	〈場			宮原取水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	<u>-</u>		
	北田水源				北窪水源	Į.			宮原水源	Į.		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 、・浅井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均: 原水	浄水量]	3,3	311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		912 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	i09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			2.90	1			5.80	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	İ		<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<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	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			17.0	1			12.0	1			9.9	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			8.5	1			7.1	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			89 160	1			93	1			140 220	1
除イオン界面活性剤			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3 7.5	1
pH値 味			8.1	1			8.0	1			7.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
温度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	*名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	14 - 0		奈川県		14 -		奈川県) 24 神勢	を川信	
	中井町	, , , , , ,	X/11/K		中井町	021	X/X		中井町	112	KATAK	
	[浄水場名 大久保取		- 00		[浄水場4 雑色取水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 岩倉取水		- 00	
検査項目	[水源名] 大久保水	(源			[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源	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日平均原水	浄水量]		221 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		429 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ţ	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			0	1			0	1			5	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.30	1			2.10	1			5.70	1
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			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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 マンガン及びその化合物			9.0	1			12.0	1			8.2 0.024	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			7.2	1			6.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			100	1			85	1
蒸発残留物			190	1			170	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH值			7.8	1			7.5	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

	[事業主体 14 - 0 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 高台第一 榎下浄水	浄水場、	- 00 高台第二海	争水場、	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場名 第2浄水:		- 00	
検査項目	[水源名] 第1、第2	2、第3、第	94、第5水	源	[水源名] 第1•第2	水源			[水源名] 第3·4·5	5•6•7水派	京	
	[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 原水	浄水量]	6,0	045 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,4	l61 (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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1					1		<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1							1.19	1
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0 <0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1							<0.002	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	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1					-		<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1							<0.001	1
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			<0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	+						<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 7.4	1							0.01 6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.001	1
塩化物イオン			4.6	1							3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1							70	1
蒸発残留物			120	1							134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1							<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1	†						<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			7.5	1							7.6	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1	1						0	1
色度 濁度	ļ		<1.0 <0.1	1					1		<0.5	1

	[事業主体 14 - 02 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 02 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 02 箱根町		川県	
	[浄水場名 小涌谷第	_	00		[浄水場名 元箱根第 ⁻		00		[浄水場名 大平台配:	_	00	
検査項目	[水源名] 蛇骨川水	原			「水源名] お玉ヶ池水	源			[水源名] 大平台水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		777 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,0)53 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	7	'90 (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	150	1	27	12	20	0	4	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			3	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.56	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 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			<0.005	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			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.001 <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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			6.8	1			5.7	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	3.8	4.2	12	8.8	6.8	7.6	12	2.9	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			46	1			21	1
蒸発残留物			138	1			112	1			90	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
中				1.0								
<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
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12		<1.0 <0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 02 箱根町		川県	
	[浄水場名 湯本茶屋》	_	00		[浄水場名 葛原浄水	-	00		[浄水場名 箱根第2酉	_	00	
検査項目	[水源名] 初花水源				「水源名」 大沢ニノ戸	「天狗沢水	〈源		[水源名] 箱根第27	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・表流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	1,4	411 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,3	384 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5	i78 (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	25	4	15	12	7	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			9	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			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.64	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001				₹0.001	'			\0.001	
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			8.6	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.0	2.8	2.9	12	13.0	9.8	11.3	12	16.0	12.0	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			33	1			38	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			89 <0.02	1			122 <0.02	1			121 <0.02	1
ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	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	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)	0.7	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12
pH値 n t	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12	8.1	7.5	7.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	10
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	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 14 - 02 箱根町		奈川県		[事業主体 14 - 0 箱根町		奈川県		[事業主体	本名]		
	[浄水場名 鷹ノ巣配기	_	00		[浄水場名 大芝第27	-	00		[浄水場名	3] -		
検査項目	[水源名] 鷹ノ巣第2	水源			[水源名] 蛭川第1章	第2神社水	〈源		[水源名]			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	011 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	1,	584 (m³)	[1日平均 原水	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	8	0	1	12	1		0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			0.002	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.48	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0001	1			<0.1 <0.0001	1				
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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 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			<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				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.1	1			3.7 <0.001	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.0	4.6	4.9	12	3.1	2.9	3.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	7.0	76	1	3.1	2.5	22	1				
蒸発残留物			219	1			92	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1				
#1イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
クエノール 類 有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.0003	12				
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.1	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				