	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]				
	14 - 5	14 - 501 神奈川県				01 神	奈川県		14 - 50)1 神奈	川県		
	神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名]				神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名]				神奈川県内広域水道企業団				
									[浄水場名] 03 - 00				
									西長沢浄ス	水場			
検査項目									[水源名]				
	酒匂川				酒匂川				酒匂川·相模湖 				
	[原水の種	類]			[原水の種類]				[原水の種類]				
	ダム放流				ダム放流				ダム放流・ダム直接				
	[1日亚梅	⊈₩豊]	05	620 (m³)	[1日平均》	셬┲=1	260 1	101 (m³)	[1日平均浄水量] 427,413(㎡)				
	[1日平均浄水量] 85,638 (㎡) 給水栓水			給水栓水	ず小里 」	209,	101 (111)	給水栓水 427,413(III)					
	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 十門 夢 (空景) / MDN / (100~1)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	(0.00000	(0.00000	(0.00000	•	(0.00000	(0.00000	(0.00000	•	(0.00000	(0.00000	(0.00000		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.10	0.001	0.001	12	1.10	0.001	0.001	12	1.10	0.001	<0.001 0.95	12	
フッ素及びその化合物	0.09	0.74	0.93	12	0.09	0.74	0.93	12	0.10	0.79	0.95	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.001	<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	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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.08	<0.02	0.04	12	0.06	<0.001	0.03	12	0.04	<0.001	<0.02	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	12	0.010	0.003	0.007	12	0.008	0.002	0.005	12	
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	12	0.008	0.003	0.005	12	0.007	0.002	0.004	12	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.019 0.012	0.005	0.011	12	0.015	0.005	0.010 0.006	12	0.011	0.004	0.007 0.005	12	
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.003	12	0.003	0.003	0.003	12	0.003	0.003	0.003	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	0.005	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	
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	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	7.2	5.7	6.7	12	7.3	5.7	6.6	12	8.1	6.3	7.2	12	
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.00001	6	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	
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)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	
味	7.0		0	12			0	12	7.0		0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	Г ± ж _ //	- 77			r= ** -> /	- 77							
	14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類]				[事業主体		수 IIII IB		[事業主体名]				
					14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 浄水場名 05 - 00 寒川浄水場 「水源名 相模川 [原水の種類] 表流水(自流)				14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場				
検査項目									[水源名] 相模川				
									[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 232,174 (㎡) 給水栓水			[1日平均浄水量] 105,281 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 492,303(㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	<1	<1	<1	52	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00===	0	12	/2.2222	/0.00===	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00007 <0.00005	<0.00007 <0.00005	<0.00007 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.001	<0.0003	<0.000	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	1.40	0.001	1.06	12	1.30	0.66	1.00	12	1.29	0.66	1.02	12	
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 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	0.07	<0.02	0.04	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.02	0.01	0.02	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	0.010	0.004	0.006 0.005	12 12	0.004	0.001 <0.002	0.003 0.002	4	0.006	0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.012	12	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4	
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.006	12	0.005	<0.002	0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	12 12	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	12	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	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.03	12	0.04	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	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 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	8.3 <0.005	7.8 <0.005	8.1 <0.005	12	8.3 <0.001	7.5 <0.001	8.0 <0.001	12	
塩化物イオン	9.2	6.1	7.8	12	9.4	6.7	8.3	12	9.1	6.9	8.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	52	62	12	69	52	63	12	
蒸発残留物					126	113	121	4	113	83	101	4	
陰イオン界面活性剤	(0		(0.05		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジェオスミン	<0.000001 0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	6	0.000002	0.000001 <0.000001	0.000002	12 12	0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	52 52	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	\0.00001	\0.000001	ď	<0.005	<0.005	0.000001 <0.005	12	<0.008	<0.008	<0.000	52 4	
フェノール類					<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.6	52	
pH值	7.5	7.1	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	52	
味			0	12			0	12			0	365	
臭気	/0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	/05	/0.5	0 <0.5	365	
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5	<0.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	52 52	
濁度	(0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	(0.1	<0.1	<0.1	52	