	事業主体	名]			事業主体	:名]			[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] 01 - 00				14 - 5		奈川県		14 - 501 神奈川県				
					神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00				神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00				
		小场			相模原浄水場 				西長沢浄水場 				
検査項目	酒匂川 [原水の種類]				[水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流				[水源名] 酒匂川·相模湖				
									[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		287,510 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		457,263 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	4X IPJ		<1	12	4X IPJ		<1	12	4X IPJ	4X IES <1	<1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12	``		<u> </u>	12	``	×1	.,	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<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	<0.001	<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 ヒ素及びその化合物	<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	
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.54	0.82	12	1.00	0.54	0.82	12	1.00	0.56	0.85	12	
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.05	0.08	12	0.10	0.05	0.08	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	0.0	0.0	0.0	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 2000年	0.15	0.04	0.08	12	0.06	<0.02	0.04	12	0.05	<0.02	0.03	12	
クロロボルム	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	
ジクロロ酢酸	0.017	0.004	0.010	4	0.012	<0.003	0.007	4	0.009	<0.002	0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.013	4	0.016	0.005	0.010	4	0.012	0.004	0.008	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	4	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.005	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物													
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	6.0	7.3	12	11.0	7.0	8.1	12	11.0	6.2	7.5	12	
カルンウム、マウインウム寺(破疫) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.000001	6	0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
非イオン界面活性剤													
フェノール類	1		0.4	1.5		•	2.			0.5	2.1		
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	0.3 7.2	0.4 7.3	12 12	0.5 7.3	7.1	0.4 7.2	12 12	7.2	0.3 7.0	7.1	12	
味	7.0	1.2	7.3	12	1.3	7.1	0	12	1.2	7.0	7.1	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	<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	

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]				
	14 - 501 神奈川県				14 - 501 神奈川県				14 - 501 神奈川県				
	神奈川県	内広域水	道企業団		神奈川県	内広域水	道企業団		神奈川県内広域水道企業団				
	 海水場名	[浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				1 06 -	00		
										[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
快旦快口	相模川				相模川				相模川				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		100,	, , ,				221,868 (m³)	
									給水栓水		T T :		
	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 十四萬(完号)/MDN/(1001)	<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	12			0	12			0	52	
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<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	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.00 0.09	0.67 0.06	0.85	12 12	0.98	0.65 <0.08	0.85 <0.08	12 12	1.00 0.08	0.64	0.85	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.08	<0.08	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 — 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	0.11	0.03	0.07	12	0.06	<0.06	<0.06	4	0.03	<0.01	0.01	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.007 0.005	4	0.006 0.006	0.002 <0.002	0.005 0.003	4	0.008	0.001 <0.002	0.005 <0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.016	0.007	0.013	4	0.014	0.004	0.009	4	0.015	0.003	0.009	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006 0.004	4	0.007 0.005	<0.002 0.002	0.004	4	0.003 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	
プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.03	0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	12	0.03	<0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	(0.01	(0.01	(0.01		8.5	7.5	8.1	4	8.6	7.3	7.9	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	9.9	6.2	7.3	12	8.0	6.5	7.0	12	7.4	5.9	6.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	49	60	12	68	47	62	12	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					113 <0.01	91 <0.01	105 <0.01	4	122 <0.02	103 <0.02	114 <0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	52	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	52	
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
フェノール類	0.0	0.2	0.5	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	52	
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.5	7.1	0.5 7.3	12 12	0.9 7.6	0.5 7.2	0.6 7.5	12 12	0.9 7.5	0.5 7.1	0.7 7.4	52 52	
味	7.0	***	0	12	7.3	7.2	0	12	7.5	7.1	0	366	
臭気			0	12			0	12			0	366	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	52	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	52	