	[事業主体名] 14 - 501 神奈川県				[事業主体 14 - 50	01 神熱	奈川県		[事業主体名] 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				
	伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 87,357 (㎡)				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 255,256 (㎡) 原水				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川·相模湖				
検査項目													
									[原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 429,393(㎡) 原水				
	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	11000	4X P3	3928	53	17000	690	3538	52	30000	350	2898	53	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	980.0	45.0	221.6	53	820.0	7.4	147.5	53	690.0	4.1	83.9	53	
大腸菌(定性)													
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	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <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	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.44	0.62	4	0.94	0.44	0.62	4	0.94	0.44	0.62	4	
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	4	0.07	0.07	0.07	4	0.07	0.07	0.07	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸									<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	
ジブロモクロロメタン									<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	4	
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.49	<0.01 0.06	<0.01 0.22	4	<0.01 0.49	<0.01 0.06	<0.01 0.22	4	<0.01 0.49	<0.01 0.06	<0.01 0.22	4	
鉄及びその化合物	0.49	0.06	0.22	4	0.49	0.06	0.22	4	0.49	0.06	0.22	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	8.2	6.3	7.2	4	8.2	6.3	7.2	4	8.2	6.3	7.2	4	
マンガン及びその化合物	0.029	0.008	0.017	4	0.029	0.008	0.017	4	0.029	0.008	0.017	4	
塩化物イオン	5.3	3.3	4.2	4	5.3	3.3	4.2	4	5.3	3.3	4.2	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	59	63	4	67	59	63	4	67	59	63	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	147 <0.01	111 <0.01	125 <0.01	4	147 <0.01	111 <0.01	125 <0.01	4	147 <0.01	111 <0.01	125 <0.01	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	8.6	0.5	1.4	12	8.6	0.5	1.4	12	8.6	0.5	1.4	12	
pH値 n+	8.0	7.6	7.8	243	8.1	7.7	7.9	243	9.0	7.6	8.0	243	
臭気													
T				0.40				0.40			^		
色度	32.0	1.2	3.3	243 243	38.0	1.3	7 4.7	243 243	19.0	1.3	3.6	244	

	[事業主体	名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	14 - 501 神奈川県				14 - 5		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				
	「海水悍夕	.1 04 -	- 00		「海水悍夕	.1 05 -	- 00		「海水悍夕	1 06 -	00		
	[浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	相模川				相模川				相模川				
	「原水の種	猶			[原水の種類]				「原水の種類」				
	ダム放流				表流水(自				ダム放流				
		ر د مار ا	000	0.40 (.3)		ر د مار ا	4044	200 (3)	5 TU W. L 2				
	[1日平均浄水量] 222,042 (㎡) 原水			[1日平均浄水量] 104,960 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 525,038 (㎡) 原水					
	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	7000	340	2195	53	14000	170	2809	12	4100	130	1290	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	1600.0	20.0	299.8	53	1100.0	19.0	198.8	12	2500.0	14.0	261.4	12	
人勝歯(た)注) 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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00015	<0.00016	<0.00015	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<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	0.007	<0.004	<0.004	4	0.008	0.000	0.004	12	0.012	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.20	<0.001 0.79	<0.001 0.99	4	<0.001 1.20	<0.001 0.68	<0.001 0.92	12	<0.001 1.24	<0.001 0.74	<0.001 0.93	12	
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	0.08	0.79	0.99	4	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.74	0.93	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	12	<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	12	<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	12	<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	12 12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	<u>'</u>	
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン			/						<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	
ブロモジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド									<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	0.17	0.09	0.14	4	2.00	0.09	0.47	12	1.80	0.08	0.47	12	
鉄及びその化合物	0.18	0.09	0.14	4	2.10	0.09	0.52	12	2.00	0.10	0.51	12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01 5.6	<0.01 6.0	4	<0.01 6.2	<0.01 5.0	<0.01 5.9	4	<0.01 6.2	<0.01 5.0	<0.01 5.9	4	
マンガン及びその化合物	6.1 0.010	0.008	0.009	4	0.069	0.005	0.023	12	0.084	0.008	0.026	12	
塩化物イオン	4.6	3.3	4.0	4	4.8	2.4	3.7	12	5.1	2.8	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	54	58	4	66	45	56	12	65	52	60	12	
蒸発残留物	109	95	102	4	106	96	102	4	105	68	94	4	
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000011	<0.000001	0.000001	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 <0.010	<0.00001	<0.000001 <0.010	12	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	0.000004	<0.00001	<0.00001	52 4	
ま14ノ芥田石性剤 フェノール類	<0.010	<0.0005	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
有機物(TOCの量)	2.0	0.0005	0.9	12	1.6	0.8	1.1	12	2.2	0.6	1.0	52	
pH値	7.8	7.3	7.6	243	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.5	7.8	52	
· 味													
臭気			2	243			2	12			2	365	
色度	24.0	1.5	3.8	243	11.0	1.1	3.8	12	11.0	1.7	3.5	52	
濁度	52.0	1.9	7.5	243	47.0	2.0	12.4	12	44.0	1.9	7.8	52	