	14 - 501 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] 酒匂川 [原水の種類]				[事業主体 14 - 5	01 神	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						
					[浄水場名 相模原浄		00		[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
検査項目					[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;
		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	4X 1-3 <1	<1	52	(1	<u>4X 1-3</u>	<1	52	(1	4 <b>X P3</b>	<1	52	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	52			0	52			0	52	
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
<b>亜硝酸態窒素</b>													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸	<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	0.013	0.003	0.007	12	0.008	0.001	0.005	12	0.007	<0.001	0.003	12	
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	12 12	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	12 12	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	
臭素酸	<0.01	₹0.01	₹0.01	12	₹0.01	₹0.01	₹0.01	12	₹0.01	₹0.01	₹0.01	12	
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	12	0.011	0.002	0.007	12	0.009	0.001	0.004	12	
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	12	0.006	<0.002	0.003	12	0.006	<0.002	<0.002	12	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.0	8.1	4	8.5	6.6	7.9	4	8.4	6.8	7.8	4	
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)	61	52	59	4	61	52	59	4	60	52	58	4	
蒸発残留物 (2) 男子又供力	139	111	127	4	135	121	127	4	148	111	132	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.01 0.000001	<0.001	<0.001	12	<0.01 0.000001	<0.001	<0.001	12	<0.01 0.000001	<0.0001	<0.001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	
pH値	7.6	7.0	7.2	243	7.3	7.0	7.2	243	7.2	6.9	7.1	243	
味			0	243			0	243			0	243	
臭気			0	243			0	243			0	243	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	243	<0.5	<0.5	<0.5	243	<0.5	<0.5	<0.5	243	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2	52	

	<ul><li>[浄水場名] 04 - 00</li><li>綾瀬浄水場</li><li>[水源名] 相模川</li><li>[原水の種類]</li></ul>				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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 寒川浄水:	-	- 00		[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)				[水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流				
													[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	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	52	0	0	0	12	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	52			0	12			0	52	
カドミウム及びその化合物	/0.00005	<0.00005	/0.0000F		<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	
ヒ素及びその化合物					<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	
亜硝酸態窒素					<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.98	0.65	0.85	12	1.00	0.64	0.85	12	
フッ素及びその化合物					0.09	<0.08	<0.08	12	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	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	
四温化灰糸 1,4ージオキサン					<0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<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	
ジクロロメタン					<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	
トリクロロエチレン					<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	
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.03	<0.01 <0.002	0.01 <0.002	12	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	<0.002 0.006	<0.002 0.002	0.002	4	<0.002 0.008	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	12	0.006	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	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	0.018	0.004	0.009	12	0.014	0.004	0.009	4	0.015	0.003	0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.005	12	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	12	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <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	\0.000	\0.000	(0.000	7	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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					<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	
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.2	7.5	4	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 塩化物イオン					<0.005 8.0	<0.005 6.5	<0.005 7.0	12 12	<0.001 7.4	<0.001 5.9	<0.001 6.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	58	60	4	66	49	60	12	68	47	62	12	
蒸発残留物	140	115	123	4	113	91	105	4	122	103	114	4	
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	52	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	
非イオン界面活性剤	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	52	
pH値	7.4	7.0	7.2	243	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.4	52	
味	7.4	,	0	243	7.3	/. <u>L</u>	0	12	7.3	7.1	0	366	
臭気			0	243			0	12			0	366	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	243	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	52	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	52	