

検査項目	[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					[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 伊勢原浄水場					[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場					[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場				
	[水源名] 酒匂川					[水源名] 酒匂川					[水源名] 酒匂川・相模湖				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流・ダム直接				
	[1日平均浄水量] 84,549 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 287,510 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 457,263 (m³) 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	31000	1200	4796	52		11000	530	2066	52		7300	430	1965	52	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	38.0	268.0	52		730.0	41.0	124.3	52		310.0	11.0	56.7	52	
大腸菌(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	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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.002	<0.001	<0.001	4		0.002	<0.001	<0.001	4		0.002	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	4		0.007	<0.004	<0.004	4		0.007	<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	0.78	0.52	0.69	4		0.78	0.52	0.69	4		0.78	0.52	0.69	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4		0.08	0.06	0.07	4		0.08	0.06	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	
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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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															
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	<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															
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	2.50	0.15	0.80	4		2.50	0.15	0.80	4		2.50	0.15	0.80	4	
鉄及びその化合物	2.20	0.16	0.72	4		2.20	0.16	0.72	4		2.20	0.16	0.72	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	8.1	5.8	7.4	4		8.1	5.8	7.4	4		8.1	5.8	7.4	4	
マンガン及びその化合物	0.054	0.010	0.022	4		0.054	0.010	0.022	4		0.054	0.010	0.022	4	
塩化物イオン	5.0	3.3	4.3	4		5.0	3.3	4.3	4		5.0	3.3	4.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	54	61	4		65	54	61	4		65	54	61	4	
蒸発残留物	176	100	126	4		176	100	126	4		176	100	126	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000005	<0.000001	<0.000001	12	
2-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	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)	2.5	0.7	1.1	12		2.5	0.7	1.1	12		2.5	0.7	1.1	12	
pH値	7.9	7.6	7.8	243		8.0	7.7	7.9	243		7.9	7.6	7.8	243	
味															
臭気			2	243				7	243				2	243	
色度	37.0	1.2	3.0	243		24.0	1.6	3.8	243		37.0	1.2	3.0	243	
濁度	320.0	1.3	7.6	243		96.0	1.3	6.5	243		320.0	1.3	7.6	243	

検査項目	[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					[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] 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				
	[水源名] 相模川					[水源名] 相模川					[水源名] 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] 216,843 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 100,246 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 221,868 (m³) 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	15000	320	2363	52		20000	130	3700	12		6400	210	1568	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	14.0	205.7	52		1100.0	17.0	240.0	12		1000.0	16.0	193.3	12	
大腸菌(定性)															
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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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		0.011	<0.004	0.007	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	0.98	0.75	0.88	4		1.00	0.70	0.86	12		0.98	0.68	0.85	12	
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4		0.09	<0.08	<0.08	12		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	12		<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	12		<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											
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											<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	<0.01	<0.01	<0.01	4		0.02	<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	0.14	0.07	0.09	4		1.30	0.11	0.39	12		3.40	0.06	0.49	12	
鉄及びその化合物	0.14	0.09	0.10	4		1.20	0.09	0.36	12		3.10	0.08	0.51	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	7.3	6.0	6.5	4		7.0	5.1	6.2	4		7.1	5.6	6.6	4	
マンガン及びその化合物	0.013	0.006	0.010	4		0.063	0.008	0.023	12		0.097	0.008	0.028	12	
塩化物イオン	5.7	3.8	4.7	4		5.0	2.9	4.0	12		5.9	3.2	4.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	58	61	4		66	44	59	12		69	54	62	12	
蒸発残留物	115	108	112	4		114	100	108	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	0.000003	<0.000001	0.000002	12		0.000003	0.000001	0.000002	12		0.000005	<0.000001	0.000002	52	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12		0.000002	<0.000001	0.000002	12		0.000002	<0.000001	0.000001	52	
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	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)	1.4	0.8	1.1	12		1.7	0.9	1.2	12		2.1	0.9	1.3	52	
pH値	7.8	7.3	7.5	243		7.9	7.6	7.8	12		8.2	7.5	7.8	52	
味															
臭気			2	243				2	12				2	366	
色度	25.0	1.5	3.2	243		9.3	1.2	3.2	12		19.0	1.5	3.6	52	
濁度	55.0	1.4	4.7	243		22.0	1.2	5.2	12		62.0	1.6	5.5	52	