

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] 原水 84,549 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 287,510 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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
シース-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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				7				2
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] 原水 216,843 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 100,246 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 221,868 (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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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
シース-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
プロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム									<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
ジエオスミン	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
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