

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 84,820 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 265,732 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 453,480 (m <sup>3</sup> ) 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	18000	690	3355	52	18000	690	3457	52	8100	380	2030	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	49.0	225.6	52	730.0	22.0	124.1	52	440.0	11.0	54.8	53
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	0.001	<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	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.83	0.57	0.71	4	0.83	0.57	0.71	4	0.83	0.57	0.71	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
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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.48	0.10	0.21	4	0.48	0.10	0.21	4	0.48	0.10	0.21	4
鉄及びその化合物	0.45	0.10	0.21	4	0.45	0.10	0.21	4	0.45	0.10	0.21	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	8.4	6.6	7.3	4	8.4	6.6	7.3	4	8.4	6.6	7.3	4
マンガン及びその化合物	0.021	0.005	0.010	4	0.021	0.005	0.010	4	0.021	0.005	0.010	4
塩化物イオン	6.9	3.7	4.6	4	6.9	3.7	4.6	4	6.9	3.7	4.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	61	4	64	57	61	4	64	57	61	4
蒸発残留物	134	111	124	4	134	111	124	4	134	111	124	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
2-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	<0.010	<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)	1.6	0.6	0.9	12	1.6	0.6	0.9	12	1.6	0.6	0.9	12
pH値	8.0	7.7	7.8	242	8.0	7.7	7.9	242	8.6	7.6	8.0	242
味												
臭気			2	242			7	242			2	242
色度	32.0	1.2	2.8	242	50.0	1.6	4.1	242	21.0	1.7	3.3	242
濁度	220.0	1.1	7.8	242	240.0	1.1	8.1	242	180.0	1.4	8.6	242

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 221.047 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 523,661 (m <sup>3</sup> ) 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	16000	290	2552	52	5000	190	1994	12	3900	190	1517	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2000.0	21.0	324.6	52	860.0	43.0	193.0	12	580.0	12.0	117.3	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	3
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	3
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	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.007	12	0.008	<0.004	0.005	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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.83	0.95	4	1.20	0.70	0.90	12	1.19	0.75	0.92	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	0.07	0.08	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4								
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	3
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	3
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	3
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	3
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.07	0.09	4	10.00	0.07	1.11	12	1.10	0.06	0.28	12
鉄及びその化合物	0.13	0.08	0.10	4	11.00	0.09	1.22	12	1.30	0.09	0.34	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.0	6.4	4	6.9	4.3	6.1	4	7.6	6.7	7.1	3
マンガン及びその化合物	0.012	0.006	0.010	4	0.270	0.009	0.042	12	0.055	0.008	0.020	12
塩化物イオン	4.7	3.8	4.4	4	5.0	2.2	4.1	12	5.3	3.0	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	59	62	4	69	42	60	12	72	54	63	12
蒸発残留物	119	111	115	4	299	101	154	4	237	67	161	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	3
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	52
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<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	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.8	0.8	1.2	12	2.2	0.7	1.0	52
pH値	7.8	7.4	7.5	242	8.0	7.7	7.8	12	8.7	7.5	7.9	52
味												
臭気			2	242			2	12			2	365
色度	53.0	1.4	3.4	242	7.3	1.2	2.7	12	38.0	1.7	4.0	52
濁度	190.0	1.5	6.8	242	210.0	1.5	22.4	12	230.0	1.6	9.6	52