

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] 87,357 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 255,256 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 429,393 (m ³) 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	<1	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	<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	0.008	<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
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									<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rom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	<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romジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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	0.49	0.06	0.22	4	0.49	0.06	0.22	4	0.49	0.06	0.22	4
鉄及びその化合物	0.47	0.13	0.23	4	0.47	0.13	0.23	4	0.47	0.13	0.23	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	147	111	125	4	147	111	125	4	147	111	125	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	8.6	0.5	1.4	12	8.6	0.5	1.4	12	8.6	0.5	1.4	12
pH値	8.0	7.6	7.8	243	8.1	7.7	7.9	243	9.0	7.6	8.0	243
味												
臭気			2	243			7	243			2	244
色度	32.0	1.2	3.3	243	38.0	1.3	4.7	243	19.0	1.3	3.6	243
濁度	170.0	1.4	9.4	243	200.0	1.3	10.0	243	160.0	1.6	9.2	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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 222,042 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104,960 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 525,038 (m ³) 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)	1600.0	20.0	299.8	53	1100.0	19.0	198.8	12	2500.0	14.0	261.4	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	0.008	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	<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	1.20	0.79	0.99	4	1.20	0.68	0.92	12	1.24	0.74	0.93	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.07	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	<0.01	<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	<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	6.1	5.6	6.0	4	6.2	5.0	5.9	4	6.2	5.0	5.9	4
マンガン及びその化合物	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-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	0.000004	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	2.0	0.5	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