

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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 97,716 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 320,691 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 559,042 (m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
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	0.80	1.00	12	1.20	0.80	1.00	12	1.20	0.84	1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
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	0.08	<0.02	0.05	12	0.09	<0.02	0.04	12	0.08	<0.02	0.04	12
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	0.011	0.003	0.006	12	0.009	0.003	0.006	12	0.007	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	12	0.009	0.003	0.006	12	0.010	<0.002	0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.015	0.005	0.009	12	0.012	0.005	0.008	12	0.010	0.004	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.007	12	0.012	0.003	0.006	12	0.009	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.003	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	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
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	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	* 9.4	7.6	8.5	4	* 9.2	7.8	8.5	4	* 9.2	7.4	8.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	6.4	7.7	12	11.0	6.9	7.9	12	10.0	6.4	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 69	61	64	4	* 69	61	64	4	* 68	58	62	4
蒸発残留物	* 133	112	122	4	* 132	112	121	4	* 129	96	113	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\* は、浄水場出口水のデータです。

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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 270,313 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 158,611 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 420,924 (m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	12	0	0	0	12	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	52
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.40	0.75	1.10	12	1.40	0.58	1.10	12	1.48	0.56	1.07	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.04	0.06	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.08	<0.02	0.04	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.04	0.01	0.02	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	12	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	12	0.004	0.002	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.009	12	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	12	0.004	0.001	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.08	0.03	0.06	12	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	* 8.6	6.4	7.6	4	8.5	6.3	7.4	4	7.4	6.4	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.6	6.8	8.0	12	9.9	6.5	7.9	12	11.0	7.2	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 66	55	61	4	72	56	64	12	70	58	64	12
蒸発残留物	* 127	92	114	4	112	102	109	4	124	86	107	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	6	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	52
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<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	* <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)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	52
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	52
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	52
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	52

\* は、浄水場出口水のデータです。