

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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	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	<1	<1	<1	51	<1	<1	<1	51	<1	<1	<1	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	51			0	51
カドミウム及びその化合物												
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.02	0.04	12	0.06	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12	0.04	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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												
塩化物イオン												
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	<0.005	<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	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.2	244	7.4	6.9	7.2	244	7.6	7.0	7.3	244
味			0	244			0	244			0	244
臭気			0	244			0	244			0	244
色度	<0.5	<0.5	<0.5	244	<0.5	<0.5	<0.5	244	<0.5	<0.5	<0.5	244
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	51	<0.2	<0.2	<0.2	51	<0.2	<0.2	<0.2	51

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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	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	<1	<1	<1	51	0	0	0	12	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	12			0	52
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.40	0.58	1.10	12	1.48	0.56	1.07	12
フッ素及其化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.04	0.06	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<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
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸	0.07	<0.02	0.03	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	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	4	<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
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	12	0.08	0.03	0.06	12	0.04	0.01	0.03	12
鉄及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	8.6	6.4	7.6	4	8.5	6.3	7.4	4	7.4	6.4	6.8	4
マンガン及其化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					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	12	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	52
pH値	7.5	7.0	7.2	244	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	52
味			0	244			0	12			0	365
臭気			0	244			0	12			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	244	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	52
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	51	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	52