

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] 85,415 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 260,907 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 421,019 (m <sup>3</sup> ) 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	52	<1	<1	<1	52	<1	<1	<1	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	52			0	52
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												
亜硝酸態窒素												
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												
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	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブrom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	0.013	0.006	0.009	4	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブrom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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	0.03	0.02	0.02	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	9.2	7.6	8.4	4	8.4	7.6	8.1	4	8.2	7.1	7.7	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)	63	56	60	4	63	56	60	4	61	54	58	4
蒸発残留物	132	116	123	4	124	116	120	4	136	129	134	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	0.000001	<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)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	244	7.2	6.9	7.1	244	7.3	7.0	7.1	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	52	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2	52

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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 220,976 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 103,001 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 518,278 (m <sup>3</sup> ) 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	52	0	0	0	12	<1	<1	<1	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	12			0	51
カドミウム及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.20	0.66	0.90	12	1.20	0.71	0.93	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	12	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
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					<0.001	<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
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					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.03	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	0.005	0.002	0.003	4	0.012	0.002	0.005	4	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.018	0.005	0.009	4	0.013	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	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
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物					<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
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.6	6.8	4	7.2	7.0	7.1	4	7.5	6.6	7.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					13.0	6.9	8.3	12	8.9	6.3	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	52	57	4	68	39	59	12	67	46	60	12
蒸発残留物	131	104	114	4	118	112	115	4	111	83	100	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	51
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	51
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	51
pH値	7.4	6.9	7.1	244	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	51
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	51
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	51	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	51