

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 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 88,984 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 315,188 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 411,116 (m³) 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	31000	530	4300	51	31000	530	4300	51	14000	120	1300	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	75.0	330.0	51	1700.0	75.0	330.0	51	820.0	9.0	92.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.002	<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	0.83	1.00	12	1.20	0.83	1.00	12	1.30	1.00	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.10	<0.08	0.09	12	0.10	0.07	0.09	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
ジブロモクロロメタン												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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	0.61	0.08	0.36	4	0.61	0.08	0.36	4	1.00	0.10	0.32	4
鉄及びその化合物	0.32	0.04	0.17	4	0.32	0.04	0.17	4	1.10	0.11	0.39	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	7.9	7.4	7.7	4	7.9	7.4	7.7	4	8.9	7.2	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.018	0.004	0.010	4	0.018	0.004	0.010	4	0.043	0.015	0.023	4
塩化物イオン	4.1	2.7	3.4	12	4.1	2.7	3.4	12	7.9	3.1	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	64	4	65	62	64	4	66	59	63	4
蒸発残留物	130	109	116	4	130	109	116	4	134	112	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	0.000002	<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	<0.000002	<0.000002	<0.000002	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)	1.2	0.5	0.7	51	1.2	0.5	0.7	51	0.9	0.5	0.7	51
pH値	8.0	7.2	7.8	243	8.0	7.2	7.8	243	8.4	7.3	7.9	243
味												
臭気			7	243			7	243			2	243
色度	28.0	2.0	4.0	243	28.0	2.0	4.0	243	16.0	1.6	3.2	243
濁度	190.0	1.0	7.0	243	190.0	1.0	7.0	243	110.0	1.6	6.6	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 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 247,418 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 187,796 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・マンガン接触ろ過・二段凝集処 理・酸処理 [1日平均浄水量] 494,452 (m³) 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	25000	<170	1700	51	61000	390	7100	12	50000	110	5400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>12000.0	15.0	350.0	51	2900.0	20.0	420.0	12	4400.0	18.0	480.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	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	1.60	1.00	1.30	12	1.82	1.04	1.36	12	1.68	1.02	1.31	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.09	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	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	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4								
クロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
クロロホルム									<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.00	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									<0.000	<0.000	<0.000	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									<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム									<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド									<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	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.71	0.09	0.27	4	0.81	0.06	0.20	12	0.24	0.09	0.17	4
鉄及びその化合物	0.78	0.08	0.29	4	0.82	0.07	0.24	12	1.70	0.10	0.50	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.6	7.0	4	7.5	6.3	7.0	4	7.1	6.2	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.042	0.006	0.019	4	0.043	<0.010	0.020	12	0.027	0.011	0.019	4
塩化物イオン	5.1	2.8	4.1	12	5.7	2.6	4.6	12	4.8	2.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	64	4	72	44	64	12	73	37	57	12
蒸発残留物	126	101	117	4	130	106	118	4	125	108	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	0.005	<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)	1.5	0.6	0.8	51	1.6	0.6	0.8	12	2.0	0.7	1.2	51
pH値	7.9	7.4	7.6	243	8.0	7.6	7.7	12	9.0	7.3	7.7	51
味												
臭気			8	243			2	12			2	365
色度	38.0	1.6	3.2	243	9.0	2.0	4.0	12	12.0	1.7	3.5	51
濁度	150.0	1.3	4.8	243	21.0	1.7	6.0	12	39.0	1.3	6.9	51