

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] 94,338 (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] 324,924 (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] 450,778 (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	37000	620	3300	52	19000	500	3300	52	6900	150	1300	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	74.0	280.0	52	4800.0	37.0	400.0	52	1000.0	13.0	110.0	52
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.30	0.99	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.05	0.06	12	0.11	0.06	0.09	12	0.14	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物									<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
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
アルミニウム及びその化合物	0.95	0.09	0.27	12	1.00	0.06	0.31	12	1.30	0.08	0.24	12
鉄及びその化合物	0.23	0.09	0.16	4	0.38	0.11	0.20	4	0.29	0.10	0.18	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									9.3	7.4	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.023	0.004	0.011	12	0.040	0.003	0.012	12	0.037	0.007	0.014	12
塩化物イオン	4.7	2.6	3.8	12	11.0	3.1	5.0	12	7.7	3.5	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	53	61	12	75	58	65	12	67	56	62	12
蒸発残留物									124	109	118	4
陰イオン界面活性剤									0.01	0.01	0.01	4
ジェオスミン									0.000009	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール									<0.000002	<0.000002	<0.000002	12
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	52	1.6	0.4	0.7	52	1.0	0.5	0.7	52
pH値	7.9	7.1	7.7	245	8.2	7.3	7.8	245	8.5	7.3	7.9	245
味												
臭気			7	245			7	245			2	245
色度	52.0	1.2	4.0	245	15.0	1.0	2.3	245	24.0	1.5	3.0	245
濁度	380.0	1.1	7.6	245	170.0	1.0	6.9	245	210.0	1.7	7.6	245

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] 218,839 (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(自流水) [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] 187,990 (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(自流水) [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・マンガン接触ろ過・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 393,692 (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	19000	180	3700	52	62000	330	9100	12	71000	120	2700	245
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4000.0	20.0	320.0	52	6300.0	28.0	1100.0	12	5500.0	12.0	320.0	52
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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					1.62	0.87	1.30	12	1.59	0.88	1.24	12
フッ素及其化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	0.08	0.09	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
ジクロロメタン					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									0.003	<0.001	<0.001	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
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物					0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	2.00	0.05	0.31	12	0.84	0.04	0.19	12	0.30	0.09	0.23	4
鉄及其化合物	0.31	0.07	0.15	4	0.76	0.03	0.20	12	0.97	0.08	0.36	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					7.4	5.8	6.8	4	7.4	5.6	6.6	4
マンガン及其化合物	0.057	0.003	0.014	12	0.040	<0.005	0.015	12	0.027	0.011	0.021	4
塩化物イオン	5.1	3.5	4.2	12	6.0	3.8	4.9	12	6.0	2.1	4.3	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	55	64	12	71	58	65	12	71	41	63	52
蒸発残留物					123	97	116	4	136	87	112	12
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン					0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	2.0	0.5	0.8	52	1.9	0.6	0.9	12	2.9	0.7	1.2	52
pH値	8.1	7.4	7.7	245	7.9	7.6	7.7	12	8.2	7.2	7.8	245
味												
臭気			8	245			2	12			2	245
色度	53.0	0.8	4.0	245	8.0	2.0	4.0	12	16.0	1.4	3.3	52
濁度	490.0	0.6	8.7	245	18.0	1.1	5.1	12	660.0	1.0	11.0	366