

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.01	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12
残留塩素	0.9	0.8	0.9	244	0.9	0.7	0.8	244	0.9	0.7	0.7	244
遊離炭酸	4.6	3.7	4.1	4	5.5	4.2	4.9	4	6.8	2.5	4.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	12	-1.4	-1.6	-1.5	12	-1.2	-1.7	-1.4	12
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	7.9	17.4	244	27.9	9.3	18.0	244	27.1	8.9	17.4	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.047	0.029	0.036	51	0.055	0.032	0.040	51	0.050	0.022	0.037	51
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	41.0	44.0	12	51.0	37.0	45.0	12	48.0	33.0	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	2
抱水クロラル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	2
農薬類	0.01	0.00	0.00	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	29
残留塩素	0.9	0.7	0.8	244	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	153
遊離炭酸	4.4	3.5	4.0	4	4.2	3.4	3.7	4	5.1	3.2	4.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)	0	0	0	51	<1	<1	<1	12				
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.5	12	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	0	0	0	12	<1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温 ( )	27.0	7.6	16.8	244	27.2	7.6	17.0	12	29.4	7.8	18.1	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.054	0.021	0.035	51								
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)					296	0.4	4.4	12				
アルカリ度	39.0	28.0	34.0	12	49.0	36.0	43.0	12	44.0	38.0	41.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					19.0	16.0	18.0	12	23.0	17.0	21.0	4
溶性ケイ酸												