

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 [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] 86,633 (m³) 給水栓水				[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] 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] 265,438 (m³) 給水栓水				[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] 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] 461,770 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール	0.006	0.001	0.003	12	0.004	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	12
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸	3.5	2.6	3.3	4	6.2	2.5	4.9	4	5.8	4.9	5.4	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)												
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	24.4	9.8	17.2	12	23.6	10.1	16.5	12	24.4	9.2	17.2	12
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	0.026	0.035	12	0.039	0.025	0.032	12	0.038	0.027	0.033	12
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	50.0	41.0	45.4	12	58.0	38.0	45.7	12	44.0	38.0	40.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	26.0	18.0	21.3	12	30.0	11.0	21.3	12	30.0	20.0	24.6	12
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団 [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] 246,533 (m³) 給水栓水				[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] 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] 107,212 (m³) 給水栓水				[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] 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] 409,841 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	0.002	<0.001	<0.001	4	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸					<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	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.005	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	2
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	153
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	4	3.3	2.3	2.8	4	5.2	2.7	4.0	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	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	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	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	76	0	12	12	<1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()	23.9	11.2	17.7	12	24.8	9.1	16.6	12	28.1	7.6	17.6	243
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)	0.045	0.026	0.032	12								
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)					39.9	0.8	5.8	12				
アルカリ度	49.0	35.0	41.3	12	51.0	40.0	46.0	12	47.0	39.0	43.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	24.0	14.0	20.5	12	21.0	15.0	18.0	12	22.0	15.0	19.0	4
溶性ケイ酸												