

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.005	<0.001	0.002	12
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	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸	5.3	3.3	4.2	4	6.3	4.0	4.7	4	6.0	3.5	4.4	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)	* -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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	24.3	9.9	16.9	12	24.4	9.5	17.0	12	24.6	9.4	17.3	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)	0.037	0.027	0.032	12	0.037	0.025	0.031	12	0.037	0.026	0.031	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	48.0	36.0	44.0	12	51.0	38.0	45.0	12	46.0	32.0	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	29.0	14.0	23.0	12	30.0	12.0	23.0	12	32.0	14.0	23.0	12
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	0.001	<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	<0.02	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.002	12	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	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	153
遊離炭酸	3.5	2.4	2.9	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	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)	* -1.4	-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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()	25.7	8.6	16.9	12	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)	0.038	0.024	0.031	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)					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	35.0	25.0	29.0	12	19.0	16.0	18.0	12	23.0	17.0	21.0	4
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。