

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				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川				[水源名] 酒匂川・相模湖			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 87,357 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 255,256 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 429,393 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
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									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類	0.08	0.00	0.01	12	0.08	0.00	0.01	12	0.00	0.00	0.00	12
残留塩素												
遊離炭酸												
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-tert-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)	1	1	1	243	1	1	1	243	1	1	1	243
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	97000	3800	31900	12	110000	6300	30841	12	210000	8400	30250	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.3	8.3	16.0	243	25.1	8.5	16.5	243	26.0	9.2	17.4	243
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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)	0.137	0.050	0.080	53	0.128	0.053	0.080	53	0.153	0.053	0.086	53
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	0.018	0.011	0.015	4	0.018	0.011	0.015	4	0.028	0.011	0.016	4
生物(n/ml)									5683.0	166.0	1373.7	52
アルカリ度	63.0	44.0	57.3	53	66.0	46.0	57.7	53	62.0	38.0	54.1	53
溶存酸素												
硫酸イオン	11.0	8.7	9.9	4	11.0	8.7	9.9	4	11.0	8.7	9.9	4
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				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団				[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				[浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 相模川				[水源名] 相模川				[水源名] 相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 222,042 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 104,960 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 525,038 (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
アンチモン及びその化合物	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.002	<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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類	0.03	0.00	0.00	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.00	0.02	6
残留塩素												
遊離炭酸					1.3	1.0	1.2	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-tert-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)	3	1	2	243	3	1	2	12	4	1	1	243
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-0.9	-0.8	4				
従属栄養細菌	43000	5500	18083	12	130000	11000	46167	12	71000	9400	28350	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000031	<0.000005	0.000008	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	25.2	7.9	15.9	243	23.6	7.0	15.5	12	26.2	7.2	15.9	243
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.20	<0.02	0.03	12	0.06	<0.01	0.01	52
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.214	0.043	0.075	53								
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	0.016	0.013	0.014	4	0.020	0.011	0.015	4				
生物(n/ml)									5683.0	166.0	1373.7	52
アルカリ度	56.0	38.0	48.1	53	58.0	40.0	49.3	12	58.0	36.0	48.7	52
溶存酸素												
硫酸イオン	14.0	12.0	12.8	4	14.0	10.0	12.1	12	14.0	10.0	12.3	4
溶性ケイ酸												