

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] 85,638 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 269,101 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 427,413 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.007	0.001	0.004	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
農薬類												
残留塩素	0.8	0.8	0.8	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	5.3	3.5	4.3	4	7.7	6.2	7.0	4	6.7	4.0	5.5	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-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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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(°C)	24.6	11.3	17.5	12	24.1	10.8	16.9	12	24.2	9.8	17.1	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)	0.040	0.030	0.033	12	0.037	0.028	0.032	12	0.039	0.028	0.034	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	49.0	40.0	45.3	12	49.0	39.0	44.4	12	42.0	34.0	38.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	27.0	19.0	22.5	12	28.0	17.0	22.8	12	30.0	23.0	25.7	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				[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] 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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 232,174 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105,281 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 492,303 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<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	<0.001	<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					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	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	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	2
農薬類					0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.00	0.01	6
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	243
遊離炭酸	4.6	2.7	3.3	4	3.2	0.6	2.1	4	5.5	4.9	5.3	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-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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.8	-1.4	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	30	0	4	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(°C)	24.8	10.3	17.4	12	26.4	9.2	17.0	12	28.0	8.2	17.5	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)	0.036	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)					2.7	0.2	1.2	12				
アルカリ度	43.0	28.0	36.0	12	47.0	35.0	43.0	12	50.0	42.0	47.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	33.0	22.0	27.1	12	24.0	16.0	21.0	12	23.0	20.0	21.0	4
溶性ケイ酸												