

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 269,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 427,413 (m ³) 原水			
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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.01	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	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)	2	<1	<1	52	3	2	2	52	2	1	1	52
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	180000	14000	45667	12	970000	15000	121083	12	160000	6700	60392	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)	24.3	7.6	16.0	243	25.4	8.2	16.6	243	26.3	9.5	17.3	243
アンモニア態窒素	0.04	<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)	0.153	0.053	0.078	52	0.152	0.056	0.080	52	0.194	0.059	0.079	52
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	0.038	0.011	0.024	4	0.038	0.011	0.024	4	0.036	0.011	0.020	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.0	44.0	57.1	52	66.0	42.0	57.5	52	60.0	42.0	52.7	52
溶存酸素												
硫酸イオン	9.8	8.8	9.3	4	9.8	8.8	9.3	4	9.8	8.8	9.3	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			
	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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 105,281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 492,303 (m ³) 原水			
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	0.003	0.001	0.002	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	0.06	0.00	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.00	0.01	6
残留塩素												
遊離炭酸					1.2	0.9	1.0	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-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)	2	<1	1	52	3	3	3	12	3	1	1	243
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-0.8	-0.7	4				
従属栄養細菌	160000	16000	57083	12	250000	40000	100000	12	110000	9700	58000	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)	25.2	7.5	16.2	243	26.2	8.3	16.0	12	27.2	6.7	16.4	243
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.01	0.01	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.3	0.4	0.8	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.148	0.055	0.081	52								
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	0.034	0.010	0.019	4	0.026	0.017	0.020	4				
生物(n/ml)					6562.0	1572.0	3966.7	12	6582.0	368.0	1943.0	52
アルカリ度	58.0	42.0	50.6	52	58.0	45.0	53.0	12	64.0	46.0	55.0	52
溶存酸素					10.0	7.1	9.1	12				
硫酸イオン	14.0	13.0	13.3	4	16.0	11.0	14.0	12	16.0	13.0	15.0	4
溶性ケイ酸												