

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] 給水栓水 85,217 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 278,145 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 404,123 (m <sup>3</sup> )			
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	0.002	<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	0.005	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	0.001	12
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	4.4	3.1	3.9	4	7.0	4.5	5.5	4	5.1	3.5	4.2	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	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)	25.1	11.6	17.7	12	25.2	11.1	17.1	12	27.6	10.2	18.2	12
アンモニア態窒素												
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)	0.042	0.027	0.032	12	0.043	0.026	0.031	12	0.052	0.024	0.037	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	53.0	40.0	45.3	12	46.0	39.0	42.8	12	42.0	34.0	37.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	25.0	18.0	21.7	12	25.0	23.0	24.1	12	28.0	23.0	25.9	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			
	[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] 給水栓水 223,220 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 98,217 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 506,513 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.5	240
遊離炭酸	4.0	2.1	3.2	4	4.2	1.8	3.3	4	5.2	4.0	4.6	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)					-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5	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(°C)	24.4	11.1	17.4	12	25.7	9.7	17.2	12	27.8	8.1	17.6	240
アンモニア態窒素												
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)	0.036	0.023	0.029	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	36.0	27.0	32.0	12	48.0	40.0	43.2	12	45.0	39.0	42.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	35.0	22.0	29.3	12	24.0	16.0	19.3	12	22.0	17.0	19.3	4
溶性ケイ酸												