

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] 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] 85,415 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 260,907 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 421,019 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0002	<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	0.08	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)	2	<1	<1	52	3	1	2	52	3	1	2	52
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	70000	6600	36800	12	140000	25000	65000	12	48000	11000	25500	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	8.2	16.4	244	25.7	8.4	16.8	244	25.8	9.3	17.2	244
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)	0.156	0.056	0.080	52	0.141	0.053	0.080	52	0.172	0.056	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	0.016	0.009	0.013	4	0.016	0.009	0.013	4	0.015	0.009	0.012	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.0	45.0	54.3	52	63.0	46.0	55.4	52	60.0	42.0	52.5	52
溶存酸素												
硫酸イオン	11.0	10.0	10.3	4	11.0	10.0	10.3	4	11.0	10.0	10.3	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			
	[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] 220,976 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103,001 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 518,278 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0002	<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	<0.005	<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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	0.03	0.00	0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.00	0.03	6
残留塩素												
遊離炭酸					1.3	0.5	0.9	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	10	1	3	12	8	1	1	244
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-0.8	-0.8	4				
従属栄養細菌	44000	5200	19133	12	360000	29000	106000	12	120000	33000	57250	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)	26.1	7.9	16.7	244	25.8	8.1	16.5	12	27.5	7.0	16.3	244
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.10	<0.02	0.03	12	0.04	<0.01	0.01	51
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.7	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.164	0.032	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	0.018	0.011	0.014	4								
生物(n/ml)									4802.0	72.0	1325.6	51
アルカリ度	58.0	36.0	50.1	52	56.0	34.0	49.3	12	57.0	36.0	49.1	51
溶存酸素					11.0	7.0	9.2	12				
硫酸イオン	14.0	12.0	12.8	4	14.0	8.0	12.7	12	14.0	12.0	13.0	4
溶性ケイ酸												