

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] 原水 84,549 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 287,510 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 457,263 (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	0.0001	<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												
抱水クロラール												
農業類	0.13	0.00	0.02	6	0.13	0.00	0.02	6	0.13	0.00	0.02	6
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- <i>t</i> -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	2	1	2	52	2	1	2	52
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	69000	8500	29792	12	67000	6800	24392	12	81000	4800	25483	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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)	24.9	8.4	16.6	243	25.7	8.3	17.1	243	24.9	8.4	16.6	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)	0.156	0.057	0.080	52	0.147	0.056	0.084	52	0.144	0.059	0.080	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	0.030	0.011	0.022	4	0.030	0.011	0.022	4	0.019	0.012	0.016	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	64.0	47.0	58.0	52	65.0	46.0	58.8	52	63.0	43.0	56.8	52
溶存酸素												
硫酸イオン	12.0	9.8	10.7	4	12.0	9.8	10.7	4	12.0	9.8	10.7	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] 原水	216,843 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	100,246 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量] 原水	221,868 (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	0.0002	<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												
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
農業類	0.00	0.00	0.00	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.14	0.00	0.03	6
残留塩素												
遊離炭酸					1.4	0.7	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- <i>t</i> -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	1	1	12	3	1	1	224
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.3	-0.9	4				
従属栄養細菌	26000	3300	12858	12	140000	8600	42000	12	250000	14000	109750	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酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
水温(°C)	25.7	6.2	17.2	243	26.5	8.2	16.8	12	29.5	4.8	17.2	243
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12	0.04	<0.01	0.01	52
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)	0.179	0.045	0.085	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	0.022	0.015	0.020	4	0.032	0.016	0.022	4				
生物(n/ml)					13748.0	744.0	3739.9	12	8222.0	792.0	3449.5	52
アルカリ度	58.0	38.0	52.2	52	54.0	36.0	49.0	12	62.0	38.0	55.2	52
溶存酸素												
硫酸イオン	15.0	12.0	13.5	4	14.0	10.0	12.0	12	14.0	11.0	12.8	4
溶性ケイ酸												