

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] 84,820 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 265,732 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 453,480 (m³) 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	0.0001	<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												
農薬類	0.15	0.00	0.03	6	0.15	0.00	0.03	6	0.15	0.00	0.03	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-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	4	1	2	52	2	1	2	52
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	140000	16000	38500	12	150000	8300	35025	12	32000	13000	19583	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ルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(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)	24.1	7.6	15.8	242	25.0	8.0	16.4	242	26.4	8.0	17.1	242
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)	0.125	0.047	0.072	52	0.131	0.053	0.082	52	0.156	0.056	0.078	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	0.023	0.012	0.015	4	0.023	0.012	0.015	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.0	48.0	57.6	52	64.0	48.0	58.0	52				
溶存酸素												
硫酸イオン	11.0	9.6	10.4	4	11.0	9.6	10.4	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] 221.047 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 107,500 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 523,661 (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	0.0001	<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	0.004	<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			
農薬類	0.06	0.00	0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.00	0.02	5			
残留塩素															
遊離炭酸					1.8	0.8	1.4	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	7	1	3	12	3	1	1	242			
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.2	-0.9	4							
従属栄養細菌	27000	3300	13383	12	160000	11000	43917	12	34000	22000	27667	3			
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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3			
水温(°C)	24.8	7.5	16.2	242	20.5	7.5	15.4	12	26.8	6.8	16.0	242			
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<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)	0.139	0.053	0.073	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	0.012	0.013	4	0.040	0.014	0.022	4							
生物(n/ml)									5519.0	126.0	1157.9	52			
アルカリ度	58.0	40.0	51.1	52	55.0	35.0	48.8	12	62.0	39.0	55.8	52			
溶存酸素															
硫酸イオン	14.0	12.0	13.0	4	15.0	8.0	12.4	12	16.0	13.0	14.0	4			
溶性ケイ酸															