

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] 84,549 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 287,510 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 457,263 (m ³) 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	0.13	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-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		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(℃)	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 生物(n/ml)	0.030	0.011	0.022	4		0.030	0.011	0.022	4		0.019	0.012	0.016	4	
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] 216,843 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 100,246 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 221,868 (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		<0.0003	<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	
農薬類	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-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	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ktan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(℃)	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															