

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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 89,327 (m³)				[1日平均浄水量] 276,418 (m³)				[1日平均浄水量] 444,194 (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
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	<0.0001	<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
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	0.006	12	0.013	<0.005	0.006	12	0.015	<0.005	<0.005	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
1,1,2 - トリクロロエタン	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	0.16	0.00	0.02	22	0.16	0.00	0.02	22	0.02	0.00	<0.01	5
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 - t - 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)	4	0	1	51	3	1	2	51	3	1	2	242
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	160000	8500	69000	12	610000	37000	170000	12	130000	4200	33000	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温( )	23.4	7.4	15.7	242	24.0	8.3	16.3	242	24.9	7.9	16.5	242
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.260	0.059	0.095	51	0.139	0.059	0.083	51	0.176	0.056	0.087	51
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	11
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.3	4	0.5	0.1	0.3	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	61.0	31.0	54.0	51	61.0	49.0	55.0	12	57.0	42.0	51.0	51
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	12.0	11.0	12.0	12	12.0	11.0	12.0	12	22.0	11.0	13.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.051	0.013	0.024	4	0.051	0.013	0.024	4	0.054	0.015	0.026	4
溶存酸素												

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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 279,488 (m³)	[1日平均浄水量] 184,888 (m³)	[1日平均浄水量] 435,739 (m³)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
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	0.0001	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.005	0.001	0.003	2
亜硝酸態窒素	0.008	<0.005	<0.005	4	0.011	0.006	0.009	12	0.016	0.005	0.009	12
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
1,1,2 - トリクロロエタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	0.05	0.00	<0.01	19	0.03	<0.01	<0.01	4	0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸					1.9	1.3	1.7	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	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.7	2.0	3.1	4				
臭気強度(TON)	2	0	1	51	10	3	5	12	3	1	1	240
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-0.8	-0.7	4				
従属栄養細菌	190000	16000	72000	12	160000	30000	71000	12	180000	79000	110000	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
水温( )	24.4	6.6	16.0	242	26.8	7.2	15.9	12	26.5	6.2	16.3	242
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.125	0.034	0.075	51								
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.06	0.01	0.03	12	0.07	0.01	0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.2	0.5	0.9	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									10990.0	916.0	2489.0	52
アルカリ度	56.0	36.0	49.0	51	56.0	46.0	50.0	12	59.0	37.0	52.0	52
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	15.0	12.0	14.0	12	17.0	13.0	15.0	12	15.0	11.0	13.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.130	0.040	0.080	12				
トリハロメタン生成能	0.049	0.015	0.026	4	0.025	0.016	0.020	4				
溶存酸素					11.3	7.0	9.2	12				