

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 [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 [1日平均浄水量] 94,338 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 324,924 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 450,778 (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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素									0.022	<0.005	0.008	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									0.02	<0.01	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									5.0	2.7	3.7	6
臭気強度(TON)	3	0	2	52	15	0	2	52	3	1	2	245
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	24.5	6.6	15.4	245	25.1	7.0	15.8	245	26.3	8.5	17.0	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.132	0.051	0.080	52	0.193	0.057	0.089	52	0.152	0.059	0.085	52
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	63.0	49.0	56.0	52	65.0	36.0	57.0	245	59.0	33.0	52.0	245
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.0	8.0	11.0	12	22.0	10.0	12.0	12	12.0	10.0	11.0	12
溶性ケイ酸									33.0	25.0	29.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.017	0.010	0.015	6
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 [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 [1日平均浄水量] 218,839 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 187,990 (m³) 原水				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流・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・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 393,692 (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					0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0001	0.0001	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.003	<0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素					0.047	0.008	0.016	12	0.021	<0.005	0.009	52
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜塩素酸												
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	4
抱水クロラル									<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類					0.03	<0.01	<0.01	4	0.13	<0.01	0.07	6
残留塩素												
遊離炭酸					2.7	<0.5	1.2	4	2.9	0.4	1.0	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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					8.7	2.0	4.3	4				
臭気強度(TON)	2	0	1	52	7	1	4	12	2	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.0	-1.0	4				
水温( )	25.7	6.8	16.2	245	23.8	5.2	15.6	12	27.7	6.3	16.3	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.119	0.037	0.076	52								
アンモニア態窒素	0.08	<0.05	<0.05	12	0.09	0.01	0.04	12	0.12	0.01	0.02	245
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.4	0.8	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									11610.0	135.0	2725.0	103
アルカリ度	56.0	39.0	49.0	52	56.0	35.0	50.0	12	61.0	31.0	51.0	245
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.0	10.0	14.0	12	17.0	14.0	15.0	12	17.0	10.0	15.0	52
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.200	0.020	0.080	12				
トリハロメタン生成能					0.050	0.016	0.027	4	0.033	0.016	0.024	4
溶存酸素					11.4	7.3	9.0	12				