

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 [1日平均浄水量] 97,319(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 289,690(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 490,670(m³) 浄水(給水栓水等)						
	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12			
抱水クロラール	0.008	<0.001	0.004	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	12	*	0.00	0.00	0.00	12	*	0.00	0.00	0.00	12
残留塩素		0.9	0.8	0.8	12		0.7	0.7	0.7	12		0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸		4.0	2.6	3.6	4		6.2	5.7	5.9	4		4.6	3.6	4.2	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	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)		0	0	0	12		0	0	0	12		0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.2	-1.6	-1.5	12	*	-1.4	-1.9	-1.6	12	*	-1.4	-1.8	-1.5	12
従属栄養細菌		<1	<1	<1	12		35	<1	3	12		<1	<1	<1	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			
水温()		24.9	9.3	16.8	12		23.7	8.4	16.6	12		25.3	8.5	16.9	12
アンモニア態窒素															
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)		0.042	0.027	0.032	12		0.036	0.026	0.032	12		0.037	0.029	0.033	12
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)															
アルカリ度		49.0	31.0	43.0	12		45.0	34.0	42.0	12		44.0	33.0	40.0	12
溶存酸素															
硫酸イオン		26.0	11.0	20.0	12		30.0	18.0	25.0	12		29.0	16.0	23.0	12
溶性ケイ酸															

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 237,293 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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) [1日平均浄水量] 118,958 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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) [1日平均浄水量] 411,115 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	2	
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	6
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.5	0.5	153	
遊離炭酸	3.1	1.8	2.5	4	3.2	2.1	2.7	4	4.7	3.7	4.1	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 - 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	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	0	0	0	12	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.0	-1.9	-1.5	11	-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	4	0	0	12	<1	<1	<1	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	
水温()	25.0	10.0	17.4	12	26.5	7.8	16.3	12	28.8	8.4	17.7	244	
アンモニア態窒素													
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)	0.044	0.025	0.031	12									
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)					2.2	0.1	1.0	12					
アルカリ度	47.0	32.0	38.0	12	49.0	32.0	43.0	12	46.0	39.0	42.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	29.0	15.0	23.0	12	20.0	12.0	17.0	12	21.0	18.0	20.0	4	
溶性ケイ酸													

・ * は、浄水場出口水のデータです。