

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] 浄水(給水栓水等) 84,820 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 265,732 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 453,480 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.002	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール	0.007	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	6	*	0.00	0.00	0.00	6	*	0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12			
遊離炭酸	5.1	4.0	4.6	4	7.1	3.7	5.3	4	5.3	3.2	3.9	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-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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.3	-1.6	-1.5	12	*	-1.4	-1.7	-1.5	12	*	-1.6	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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			
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)	24.9	10.0	17.1	12	25.4	9.5	16.6	12	26.0	9.5	17.3	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)	0.031	0.025	0.028	12	0.032	0.022	0.029	12	0.038	0.028	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	53.0	36.0	45.9	12	52.0	35.0	44.8	12	39.0	32.0	36.3	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	28.0	16.0	21.8	12	28.0	16.0	22.5	12	34.0	20.0	28.8	12			
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 221.047 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 107,500 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523,661 (m <sup>3</sup> )				
	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	<0.001	<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					<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	5
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.5	242	
遊離炭酸	4.8	3.0	3.7	4	4.8	3.3	4.0	4	3.4	1.9	2.9	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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.5	-1.8	-1.7	12	-1.3	-2.2	-1.6	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	2	0	0	12	<1	<1	<1	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	
水温(°C)	24.7	9.9	17.3	12	21.1	8.3	16.0	12	28.0	7.3	17.4	242	
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)	0.034	0.021	0.029	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	41.0	25.0	33.1	12	46.0	24.0	38.7	12	55.0	50.0	51.5	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	34.0	15.0	28.3	12	25.0	10.0	18.9	12	22.0	17.0	19.0	4	
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。