

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) 82.204 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252,257 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 428,959 (m ³)						
	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	0.001	<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	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	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	0.9	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12			
遊離炭酸	5.3	4.4	4.8	4	6.9	4.0	5.6	4	5.5	4.4	5.1	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	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)	*	-1.4	-1.6	-1.5	12	*	-1.4	-1.6	-1.5	12	*	-1.5	-1.8	-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)	24.4	10.2	17.3	12	24.1	9.9	16.9	12	26.5	9.2	17.7	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)	0.037	0.023	0.028	12	0.038	0.025	0.030	12	0.042	0.028	0.034	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	51.0	39.0	45.3	12	50.0	40.0	44.9	12	41.0	32.0	37.3	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	28.0	17.0	23.1	12	28.0	17.0	22.4	12	32.0	27.0	29.1	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) 218,063 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103,226 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221,805 (m ³)				
	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	<0.0001	<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	0.003	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.01	0.00	0.01	6
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	243	
遊離炭酸	4.4	3.4	3.9	4	5.1	3.3	4.1	4	3.5	1.9	2.8	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)	*	-1.4	-1.7	-1.6	12	-1.3	-1.7	-1.5	4	-0.8	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	12	0	1	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	
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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	
水温(°C)	24.3	10.5	17.4	12	28.0	9.3	17.1	12	29.5	7.8	17.9	243	
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)	0.041	0.026	0.032	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)					15.8	0.7	4.1	12					
アルカリ度	44.0	28.0	35.9	12	44.0	32.0	40.4	12	54.0	49.0	51.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	33.0	21.0	26.8	12	24.0	17.0	20.2	12	20.0	18.0	19.0	4	
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。