

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) 87,357 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 255,256 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 429,393 (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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
抱水クロラール	0.009	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	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	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12			
遊離炭酸	4.4	3.5	4.0	4	5.7	4.5	5.1	4	5.6	3.5	4.4	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	-1.7	-1.5	12	*	-1.4	-1.8	-1.5	12	*	-1.6	-1.9	-1.8	12
従属栄養細菌	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	4	<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)	25.2	10.6	17.2	12	25.1	10.0	16.5	12	27.3	9.2	17.8	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)	0.034	0.025	0.030	12	0.033	0.024	0.029	12	0.038	0.028	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)															
アルカリ度	53.0	33.0	45.5	12	50.0	32.0	44.8	12	44.0	30.0	39.2	12			
溶存酸素															
硫酸イオン	24.0	16.0	21.1	12	26.0	19.0	22.6	12	29.0	19.0	26.0	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) 222,042 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104,960 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 525,038 (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	<0.0003	<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	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.5	243			
遊離炭酸	3.1	2.2	2.7	4	4.8	3.0	3.9	4	6.8	4.6	5.4	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)	*	-1.6	-1.8	-1.7	12	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.4	-1.7	-1.6	4		
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	0	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			
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	0.000006	<0.000005	<0.000005	2			
水温(°C)	25.6	10.6	17.3	12	24.1	7.1	16.0	12	27.8	7.8	17.4	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)	0.033	0.020	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	38.0	25.0	31.0	12	48.0	30.0	40.7	12	46.0	33.0	40.8	4			
溶存酸素															
硫酸イオン	34.0	24.0	29.0	12	21.0	11.0	17.7	12	23.0	17.0	18.8	4			
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。