

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) 85,415 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 260,907 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421,019 (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	<0.0002	<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	0.002	<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	0.008	0.001	0.004	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12			
農薬類	*	0.01	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	0.8	0.8	12		0.7	0.6	0.6	12		0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸		3.5	2.6	3.2	4		6.1	5.3	5.6	4		6.5	4.2	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	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	*	-1.5	-1.8	-1.6	12	*	-1.6	-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			
水温(°C)		25.7	10.8	17.8	12		25.0	10.4	17.1	12		26.8	9.4	17.8	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		0.039	0.028	0.033	12		0.037	0.026	0.030	12		0.041	0.025	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		49.0	38.0	42.7	12		47.0	37.0	41.1	12		40.0	31.0	36.0	12
溶存酸素															
硫酸イオン		26.0	18.0	22.0	12		27.0	19.0	23.4	12		31.0	17.0	25.5	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] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 220,976 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103,001 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 518,278 (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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<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	<0.005	<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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	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	0.03	0.00	0.01	6		
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.5	244			
遊離炭酸	5.0	3.9	4.4	4	4.4	3.5	3.8	4	5.5	4.6	5.0	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	<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	-1.9	-1.8	12	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.2	-1.8	-1.5	4		
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	4	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			
水温(°C)	24.7	10.0	17.4	12	26.6	9.1	17.0	12	28.5	8.2	17.7	244			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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	0.022	0.028	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	34.0	25.0	29.2	12	46.0	23.0	40.6	12	45.0	38.0	42.0	4			
溶存酸素															
硫酸イオン	37.0	26.0	31.8	12	23.0	9.0	18.8	12	22.0	18.0	20.3	4			
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。