

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) 92,826 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 265,171 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 478,107 (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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12			
抱水クロラール	0.009	0.002	0.004	12	0.005	<0.001	0.003	12	0.005	<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		0.9	0.8	0.8	12		0.7	0.6	0.6	12		0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸		5.3	3.1	4.1	4		6.1	4.6	5.3	4		6.4	4.2	5.3	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	-1.8	-1.6	12	*	-1.5	-1.8	-1.7	12	*	-1.5	-1.9	-1.6	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)		24.3	9.9	17.0	12		23.8	9.6	16.7	12		24.7	8.0	16.8	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)		0.047	0.025	0.033	12		0.046	0.027	0.032	12		0.044	0.024	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		50.0	36.0	44.3	12		48.0	38.0	42.9	12		44.0	35.0	38.8	12
溶存酸素															
硫酸イオン		28.0	16.0	22.7	12		29.0	20.0	24.6	12		29.0	20.0	25.4	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) 233,055 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112,234 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 477,212 (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	0.001	<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	0.001	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	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	244		
遊離炭酸		4.6	2.8	3.6	4	4.0	2.2	3.3	4	6.4	4.0	5.3	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	-1.7	12	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.7	-1.5	4		
従属栄養細菌		<1	<1	<1	12	11	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)		24.0	9.7	17.1	12	26.4	8.5	17.0	12	27.7	6.3	17.4	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)		0.036	0.025	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		39.0	25.0	34.0	12	49.0	39.0	44.0	12	46.0	37.0	41.8	4		
溶存酸素															
硫酸イオン		37.0	25.0	30.5	12	24.0	14.0	20.0	12	24.0	16.0	21.0	4		
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。