

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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	89,327 (m³)				276,418 (m³)				444,194 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				1策定済み 原水				1策定済み 原水			
一般細菌	21000	340	2800	51	9700	470	2300	51	8300	120	940	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9800.0	61.0	530.0	51	2900.0	48.0	280.0	51	580.0	7.5	73.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.82	0.97	12	1.20	0.82	0.97	12	1.30	0.93	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.08	0.14	12	0.20	0.08	0.14	12	0.13	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.91	0.07	0.24	12	0.69	0.05	0.21	12	0.79	0.02	0.18	12
鉄及びその化合物	0.26	0.07	0.15	4	0.26	0.07	0.15	4	0.21	0.10	0.16	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.4	7.5	4	8.9	6.4	7.5	4	12.0	7.5	9.0	4
マンガン及びその化合物	0.012	0.004	0.009	4	0.012	0.004	0.009	4	0.020	0.009	0.015	4
塩化物イオン	7.4	3.4	4.4	12	7.4	3.4	4.4	12	7.0	3.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	58	62	4	64	58	62	4	64	58	61	4
蒸発残留物	139	117	123	4	139	117	123	4	140	85	118	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000002	<0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)												
pH値	8.0	7.6	7.8	242	8.2	7.6	7.9	242	8.9	7.4	7.9	242
味												
臭気			7	242			7	242			2	242
色度	14.0	1.5	2.7	242	11.0	1.3	2.8	242	9.1	1.2	2.5	242
濁度	73.0	1.0	5.3	242	56.0	0.8	4.2	242	49.0	1.2	4.7	242

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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガンを接触ろ過・二段凝集処理・酸処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 279,488 (m³)					[1日平均浄水量] 184,888 (m³)					[1日平均浄水量] 435,739 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				
[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	35000	150	3000	51	6300	210	2400	12	12000	200	2000	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3700.0	33.0	350.0	51	2100.0	49.0	390.0	12	3400.0	32.0	550.0	12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.00	1.20	12	1.52	1.00	1.25	12	1.35	0.96	1.17	12		
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	0.07	0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	4										
クロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4		
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	4		
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4		
プロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4		
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド									0.003	<0.001	0.002	4		
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.04	0.15	12	0.17	0.02	0.08	12	0.45	0.04	0.23	4		
鉄及びその化合物	0.14	0.06	0.10	4	0.24	0.04	0.10	12	0.49	0.07	0.25	12		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.4	7.0	4	7.5	7.0	7.2	4	7.0	5.3	6.3	4		
マンガン及びその化合物	0.014	0.004	0.009	4	0.026	0.005	0.014	12	0.032	0.010	0.020	4		
塩化物イオン	5.8	3.7	4.3	12	6.3	4.0	4.9	12	4.4	3.0	4.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	54	63	4	70	59	65	12	67	45	57	12		
蒸発残留物	145	126	133	4	144	106	120	4	108	95	102	4		
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
有機物(TOCの量)					1.7	0.6	0.9	12	1.7	0.8	1.1	52		
pH値	8.4	7.3	7.6	242	8.0	7.6	7.8	12	8.6	7.3	7.9	52		
味														
臭気			2	242			2	12			2	365		
色度	9.5	1.5	3.1	242	4.0	1.0	2.0	12	5.7	1.3	2.6	52		
濁度	33.0	1.3	4.8	242	5.2	1.2	2.8	12	11.0	1.2	3.6	52		