

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)			
	[水源名] 相模川水系(道志川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 165.373 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 228.078 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 523.661 (m³) 原水			
一般細菌	360	27	136	12	870	38	218	12	3900	190	1517	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	160.0	5.2	56.4	12	82.0	<1.0	19.2	12	580.0	12.0	117.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.27	0.40	12	0.92	0.27	0.64	12	1.19	0.75	0.92	12
フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.04	3	0.12	0.09	0.10	3	0.08	0.07	0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.83	<0.01	0.11	12	1.40	0.19	0.39	12	1.10	0.06	0.28	12
鉄及びその化合物	0.83	0.02	0.11	12	1.40	0.21	0.41	12	1.30	0.09	0.34	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.0	4.2	3	8.7	6.4	7.2	3	7.6	6.7	7.1	3
マンガン及びその化合物	0.021	<0.001	0.003	12	0.058	0.013	0.031	12	0.055	0.008	0.020	12
塩化物イオン	2.3	1.1	1.8	12	5.3	3.2	4.3	12	5.3	3.0	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	31	41	12	59	46	54	12	72	54	63	12
蒸気残留物	94	77	83	4	125	107	117	4	237	67	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	52	0.000018	<0.000001	0.000002	52	0.000004	<0.000001	0.000001	52
2-メチルイソボルネオール	0.000014	<0.000001	0.000002	52	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.000001	0.000001	52
非イオン界面活性剤	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.5	52	1.5	0.7	1.0	52	2.2	0.7	1.0	52
pH値	8.0	7.2	7.6	52	8.9	7.6	8.0	52	8.7	7.5	7.9	52
味												
臭気			2	153			2	365			2	365
色度	9.7	0.7	1.7	52	7.4	1.1	2.0	52	38.0	1.7	4.0	52
濁度	14.0	0.2	1.7	52	33.0	5.3	9.8	52	230.0	1.6	9.6	52

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 01 - 00 走水水源地				[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場			
	[水源名] 相模川水系(馬入川)				[水源名] 横須賀市走水				[水源名] 相模川水系相模川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 523.661 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 857 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 45,735 (m³) 原水			
一般細菌	3900	190	1517	12	38	2	10	12	5900	200	1200	22
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	580.0	12.0	117.3	12	4.0	<1.0	<1.0	12	630.0	20.0	240.0	22
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	0.005	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	1.19	0.75	0.92	12	3.06	2.97	3.02	4	1.03	0.79	0.87	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	3	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.10	0.06	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	1.10	0.06	0.28	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.83	0.06	0.21	12
鉄及びその化合物	1.30	0.09	0.34	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.33	0.06	0.15	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	7.6	6.7	7.1	3	22.9	21.1	22.0	4	6.7	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物	0.055	0.008	0.020	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.007	0.013	4
塩化物イオン	5.3	3.0	4.4	12	23.8	21.1	22.1	12	6.3	3.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	54	63	12	140	130	133	12	65	54	60	11
蒸発残留物	237	67	161	4	263	222	244	4	125	104	116	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.2	0.7	1.0	52	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	8.7	7.5	7.9	52	7.9	7.5	7.8	52	7.8	7.5	7.6	52
味												
臭気			2	365			0	52			8	362
色度	38.0	1.7	4.0	52	<0.5	<0.5	<0.5	52	47.0	1.8	4.2	362
濁度	230.0	1.6	9.6	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	230.0	1.7	7.1	362

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町			
	[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池			
	[水源名] 相模川水系(馬入川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 523.661 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 243.873 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3900	190	1517	12	1900	40	330	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	580.0	12.0	117.3	12	99.0	2.0	18.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	0.005	12	0.014	<0.004	0.007	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.75	0.92	12	1.10	0.80	0.90	12				
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	3	0.13	0.07	0.10	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	3								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.06	0.28	12	0.33	0.08	0.15	12				
鉄及びその化合物	1.30	0.09	0.34	12	0.37	0.10	0.17	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.7	7.1	3	7.5	4.6	6.4	4				
マンガン及びその化合物	0.055	0.008	0.020	12	0.047	0.016	0.028	12				
塩化物イオン	5.3	3.0	4.4	12	5.9	2.3	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	54	63	12	60	50	56	4				
蒸発残留物	237	67	161	4	120	95	110	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	52	0.000025	<0.000001	0.000003	88				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	52	0.000003	<0.000001	<0.000001	88				
非イオン界面活性剤	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.2	0.7	1.0	52	1.3	0.6	0.8	12				
pH値	8.7	7.5	7.9	52	8.7	7.4	7.8	245				
味												
臭気			2	365			2	245				
色度	38.0	1.7	4.0	52	5.4	1.0	1.8	245				
濁度	230.0	1.6	9.6	52	91.0	2.4	6.1	245				

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町			
	[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池				[浄水場名] 03 - 03 中河原配水池				[浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場			
	[水源名] 宮下水源				[水源名] 中河原水源				[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,981 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,721 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.72	1			1.32	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
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			0.000	1			0.000	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			6.1	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			4.3	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			72	1			35	1
蒸発残留物			121	1			103	1			87	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 02 - 00 用留配水池				[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源地			
	[水源名] 湯河原より受水				[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,363 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.00	1	1.96	1.93	1.95	2
フッ素及びその化合物							<0.05	1	0.08	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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							<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物							<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物							7.2	1	9.3	7.9	8.6	2
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン							5.3	1	6.2	5.5	5.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							48	1	84	83	84	2
蒸発残留物							130	1	150	100	125	2
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)							<0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値							7.6	1	8.0	7.7	7.9	2
味							0	1				
臭気							0	1			0	2
色度							<0.3	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源池				[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池			
	[水源名] 第三水源池				[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 54,977 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m³) 原水			
一般細菌					82	51	68	4	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							4	4			0	2
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.82	0.60	0.75	4	0.50	0.42	0.46	2
フッ素及びその化合物					0.08	0.07	0.08	4	0.02	0.02	0.02	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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												
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	2
アルミニウム及びその化合物					0.25	0.03	0.09	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					0.21	0.03	0.08	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					8.0	5.6	6.8	4	5.3	5.0	5.2	2
マンガン及びその化合物					0.007	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン					6.0	4.3	4.9	4	3.7	3.2	3.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	48	57	4	23	22	23	2
蒸発残留物					130	110	125	4	88	76	82	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.9	0.4	0.6	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値					8.1	7.6	7.8	4	7.9	7.7	7.8	2
味												
臭気							0	4			0	2
色度					31.0	6.7	13.4	4	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度					11.0	2.0	4.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市																													
	[浄水場名] 05 - 00 米神配水池				[浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場				[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場																													
[水源名] 米神水源地													[水源名] 根府川第一水源地													[水源名] 根府川第二水源地												
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 82 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 471 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
一般細菌	0	0	0	2	2	0	1	4	0	0	0	4																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			0	2			0	4			0	4																										
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4																										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.79	0.76	0.78	2	0.54	0.51	0.53	4	0.84	0.79	0.81	4																										
フッ素及びその化合物	0.05	0.01	0.03	2	0.02	0.01	0.02	4	0.08	0.01	0.03	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸																																						
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																																						
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	2	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	4.5	4.0	4.3	2	4.0	3.6	3.8	4	4.9	4.3	4.6	4																										
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩化物イオン	3.1	3.1	3.1	2	2.8	2.6	2.7	4	3.5	3.0	3.2	4																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	27	28	2	24	22	23	4	41	32	35	4																										
蒸発残留物	74	70	72	2	78	74	75	4	90	82	88	4																										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4																										
pH値	7.8	7.6	7.7	2	7.9	7.7	7.8	4	7.7	7.5	7.6	4																										
味																																						
臭気			0	2			0	4			0	4																										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4																										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4																										

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県											
	[浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池				[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場											
[水源名] 根府川第三水源池													[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水			
[1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 281,253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 127,525 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
一般細菌	0	0	0	2	5000	190	2000	12	980	30	210	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					860.0	43.0	190.0	12	46.0	2.0	20.0	12								
大腸菌(定性)			0	2																
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<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	2	0.003	<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	2	<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	2	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.010	0.004	0.007	12	0.017	0.005	0.012	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.84	0.81	0.83	2	1.20	0.70	0.90	12	1.00	0.71	0.85	12								
フッ素及びその化合物	0.06	0.02	0.04	2	0.09	<0.08	<0.08	12	0.13	0.08	0.11	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブromクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
ブromジクロロメタン																				
ブrom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	2	0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	10.00	0.07	1.10	12	0.34	0.06	0.13	12								
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	11.00	0.09	1.20	12	0.33	0.07	0.15	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.4	4.7	2	6.9	4.3	6.1	4	7.9	5.3	6.8	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.270	0.009	0.042	12	0.034	0.013	0.028	12								
塩化物イオン	3.2	2.9	3.1	2	5.0	2.2	4.1	12	5.8	2.9	4.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	33	2	69	42	60	12	60	46	56	12								
蒸発残留物	81	70	76	2	299	101	154	4	112	99	104	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	2	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000003	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.8	0.8	1.2	12	1.1	0.7	0.8	12								
pH値	7.8	7.6	7.7	2	8.0	7.7	7.8	12	8.5	7.7	8.0	12								
味																				
臭気			0	2			2	12			2	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	7.3	1.2	2.7	12	5.9	2.0	3.6	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	210.0	1.5	22.0	12	6.1	2.3	4.0	12								

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流栃谷川				[水源名] 相模川水系支流佐野川				[水源名] 花水川支流大山川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 1,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	110	0	12	12	110	1	23	12	64	1	28	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	0.0	23.0	12	66.0	0.0	15.0	12	86.0	1.0	31.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.51	0.71	4	0.88	0.62	0.75	4	0.73	0.57	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	<0.01	0.04	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.0	1			3.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.2	2.3	2.8	4	1.6	1.5	1.6	4	3.2	3.0	3.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	48	4	41	38	39	4	38	36	37	4
蒸発残留物			89	1			72	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.3	7.7	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	2.2	<0.5	0.8	12	2.1	<0.5	0.8	12	3.7	0.7	1.3	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	1.1	0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流底沢川				[水源名] 相模川水系支流沢井川				[水源名] 相模川水系支流早戸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,633 (m ³) 原水			
一般細菌					77	2	13	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					35.0	0.0	10.0	12	4.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.20	0.85	1.10	4	0.54	0.34	0.42	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.3	1			2.1	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					2.1	1.7	1.9	4	1.1	0.9	1.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					31	27	29	4	32	29	31	4
蒸発残留物							64	1			48	1
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン							<0.00001	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気							2	12			2	12
色度					2.0	<0.5	0.6	12	4.1	<0.5	0.6	12
濁度					0.5	<0.1	0.2	12	2.9	<0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 09 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池				[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池			
	[水源名] 相模川水系支流西沢				[水源名] 惣領分水源				[水源名] 吉沢水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池				[浄水場名] 05 - 00 高山配水池				[浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 引橋配水池				[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池				[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)				[水源名] 新崎川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,614 (m ³) 原水			
一般細菌											200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									240.0	1.8	69.5	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.42	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1
アルミニウム及びその化合物											0.11	1
鉄及びその化合物											0.06	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.6	1
マンガン及びその化合物											0.003	1
塩化物イオン											3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											19	1
蒸発残留物											66	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.5	1
pH値											7.6	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											1.3	1
濁度											0.5	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場				[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] アケジ沢表流水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,754 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,038 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,625 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1			2	1			650	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	<1.8	<1.8	4	1.8	<1.8	<1.8	4	490.0	13.0	134.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1			0.93	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.08	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン			6.5	1			6.5	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1			30	1
蒸発残留物			116	1			116	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.8	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1配水場				[浄水場名] 03 - 00 第2配水場				[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場			
	[水源名] 第1水源(他6水源と混合)				[水源名] 第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 第3水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 22,408 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,769 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.74	5.89	6.14	12	6.37	5.25	5.53	12	6.70	5.43	6.03	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
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	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.004	0.005	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.8	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.7	8.2	12	7.8	7.4	7.6	12	14.9	12.7	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			109	1			147	1
蒸発残留物			183	1			178	1			221	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池				[浄水場名] 02 - 00 イタリ浄水場				[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場			
	[水源名] 水土野水源				[水源名] イタリ水源				[水源名] 品ノ木水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,766 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,354 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,855 (m ³) 原水			
一般細菌	6	0	1	12	2	0	1	12	13	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	12	3.0	0.0	0.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.47	0.51	4	0.32	0.22	0.27	4	0.44	0.42	0.43	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.4	6.9	7.2	4	5.7	3.7	5.1	4	3.5	3.2	3.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	110	113	4	130	42	98	4	73	69	70	4
蒸発残留物			213	1			226	1			124	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.1	7.1	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12	7.6	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川)			
	[水源名] 酒匂川水系狩川				[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 13,914 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,341 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 原水			
一般細菌			46	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									17.0	1.0	3.7	12
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00006	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.20	1			0.99	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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												
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			<0.10	1			0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			8.6	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			2.2	1			5.4	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			86	1			65	1
蒸発残留物			110	1			160	1			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			0.9	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭)				[浄水場名] 01 - 01 細野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場			
	[水源名] 怒杭井戸				[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第1・2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,575 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	4								
大腸菌(定性)											11	11
カドミウム及びその化合物			0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.41	1							4.80	1
フッ素及びその化合物			0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1							<0.005	1
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	1							<0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1							0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1							7.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.001	1
塩化物イオン			15.7	1							5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1							110	1
蒸発残留物			159	1							240	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1							<0.005	1
フェノール類			0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1							0.4	1
pH値			7.9	1							7.7	1
味											0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.5	1							<1.0	1
濁度			0.1	1							0.5	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	[浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場				[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場				[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場			
	[水源名] 塩川第1・2・3水源				[水源名] 中津第1・2水源				[水源名] 戸倉第2・3・4水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,423 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			18	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	11			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			2.00	1			0.93	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.3	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			5.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.8	1			3.2	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			64	1			56	1
蒸発残留物			155	1			125	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.9	1			7.0	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 船道取水場				[浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場				[浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場			
	[水源名] 船道水源				[水源名] 本町第8水源				[水源名] 本町第12水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 996 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,309 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.15	1			2.09	1			3.57	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			4.7	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			3.6	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			80	1			90	1
蒸発残留物			153	1			111	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.1	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場				[浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場				[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場			
	[水源名] 本町第13水源				[水源名] 秦野田水源(他5水源と混合)				[水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,909 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,020 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.27	1			3.46	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			8.2	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			5.9	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			96	1			39	1
蒸発残留物			176	1			175	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			7.8	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.85	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			11.9	1							2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1							57	1
蒸発残留物			187	1							95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1							0.2	1
pH値			7.1	1							7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.6	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場				[浄水場名] 18 - 00 東田原取水場				[浄水場名] 19 - 00 向山配水場			
	[水源名] 堀山下浄水場受水				[水源名] 東田原水源				[水源名] 諏訪越水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,182 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.51	1			5.74	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.1	1			8.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.6	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							91	1			99	1
蒸発残留物							165	1			204	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.2	1			<0.2	1
pH値							7.7	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.91	1			5.34	1			0.55	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.016	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			6.8	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.3	1			6.7	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			112	1			54	1
蒸発残留物			192	1			193	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.7	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			5.42	1			1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			10.6	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			12.1	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			136	1			80	1
蒸発残留物			51	1			240	1			124	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				[浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場				[浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場			
	[水源名] 柳川水源				[水源名] 小原境水源				[水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			2.55	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			6.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.6	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			83	1				
蒸発残留物			134	1			129	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.8	1			7.6	1				
味			0	1								
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.83	1			1.99	1			2.18	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			7.1	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			4.1	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			102	1			121	1			77	1
蒸発残留物			150	1			172	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				
	[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場					[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場					[浄水場名] 38 - 00 峠配水場				
	[水源名] 菩提高区配水場受水					[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)					[水源名] 千村配水場受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,675 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌							0	1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)							0	1							
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1							
水銀及びその化合物							<0.00005	1							
セレン及びその化合物							<0.001	1							
鉛及びその化合物							<0.001	1							
ヒ素及びその化合物							0.001	1							
六価クロム化合物							<0.002	1							
亜硝酸態窒素							<0.004	1							
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.45	1							
フッ素及びその化合物							<0.05	1							
ホウ素及びその化合物							<0.1	1							
四塩化炭素							<0.0002	1							
1,4-ジオキサン							<0.005	1							
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	1							
ジクロロメタン							<0.001	1							
テトラクロロエチレン							<0.001	1							
トリクロロエチレン							<0.001	1							
ベンゼン							<0.001	1							
塩素酸															
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															
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	1							
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1							
鉄及びその化合物							<0.03	1							
銅及びその化合物							<0.01	1							
ナトリウム及びその化合物							5.7	1							
マンガン及びその化合物							<0.005	1							
塩化物イオン							3.8	1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							91	1							
蒸発残留物							144	1							
陰イオン界面活性剤							<0.02	1							
ジェオスミン							<0.00001	1							
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1							
非イオン界面活性剤							<0.002	1							
フェノール類							<0.0005	1							
有機物(TOCの量)							<0.2	1							
pH値							7.6	1							
味							0	1							
臭気							0	1							
色度							<0.5	1							
濁度							<0.1	1							

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1								
蒸発残留物			126	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.2	1								
pH値			7.5	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場				[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場				[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場			
	[水源名] 沢の下水源				[水源名] 山居配水場受水				[水源名] 戸川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 192 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.45	1							5.37	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1							6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			4.0	1							5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1							106	1
蒸発残留物			136	1							196	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1							<0.2	1
pH値			7.8	1							7.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場			
	[水源名] 本町第11水源				[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,417 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,455 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 872 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.72	1			2.35	1			2.97	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			16.9	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			8.4	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			90	1			90	1
蒸発残留物			146	1			165	1			157	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			7.9	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場				[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場			
	[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水源				[水源名] 雑色水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 466 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.71	1			4.61	1			2.21	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.3	1			9.2	1			12.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.6	1			6.9	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			150	1			109	1			104	1
蒸発残留物			265	1			194	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場				[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源				[水源名] 第1・第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 525 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.40	1			0.90	1			<1.74	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			7.6	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			10.8	1			3.7	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			118	1			63	1			84	1
蒸発残留物			210	1			130	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池				[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池			
	[水源名] 第3・4・5・6・7水源				[水源名] 蛇骨川水源				[水源名] お玉ヶ池水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,712 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 983 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,079 (m ³) 原水			
一般細菌			8	1	>300	1	77	12	94	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.32	1			0.46	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			8.5	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.0	1	6.1	3.6	4.2	12	8.4	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			49	1			36	1
蒸発残留物			138	1			135	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.3	0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.2	12
pH値			7.6	1	7.2	7.1	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<0.5	1	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 大平台配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場			
	[水源名] 大平台水源				[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 913 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,072 (m ³) 原水			
一般細菌	6	0	1	12	140	5	26	12	220	0	21	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.38	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.8	2.7	2.7	12	2.9	2.8	2.9	12	12.0	10.0	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			26	1			41	1
蒸発残留物			80	1			93	1			138	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	1.2	0.1	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池				[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場			
	[水源名] 箱根第2水源				[水源名] 鷹ノ巣第2水源				[水源名] 蛭川第1第2神社水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 914 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,336 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.49	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			11.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.7	12	4.9	4.8	4.9	12	3.1	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			86	1			24	1
蒸発残留物			111	1			207	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	8.1	7.7	8.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12