

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									
	[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] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 153,432 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 241,172 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 518,278 (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
農業類					0.00	0.00	0.00	2	0.03	0.00	0.01	6
残留塩素	0.7	0.6	0.7	365	0.8	0.6	0.7	244	0.8	0.5	0.7	244
遊離炭酸					7.7	3.5	5.1	4	5.6	3.7	4.6	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	26.6	4.7	15.1	365	25.4	7.8	16.7	244	28.5	7.8	17.6	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					45.0	26.0	38.5	4	44.0	37.0	41.3	4
溶存酸素					19.0	16.0	17.5	4	22.0	18.0	20.0	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 002 神奈川県 横須賀市	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市									
	[浄水場名] 01 - 00 走水水源地	[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場	[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場									
	[水源名] 横須賀市走水	[水源名] 相模川水系相模川	[水源名] 相模川水系(馬入川)									
	[原水の種類] 湧水	[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] 净水場出口水		810 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	47,146 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	78,913 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	2
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.8	0.4	0.5	52	1.0	0.7	0.8	52	0.8	0.5	0.7	244
遊離炭酸	3.0	1.9	2.4	4	3.5	1.8	2.9	4	5.6	3.7	4.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.7	4	1.4	0.4	0.9	4				
臭気強度(TON)	-0.2	-0.4	-0.4	4	-1.2	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	79	7	27	52	88	<1	9	12	<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	18.3	15.5	17.1	52	27.0	8.0	17.1	52	28.5	7.8	17.6	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.014	0.010	0.012	4	0.083	0.025	0.039	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	106.0	102.0	104.0	4	52.0	38.0	47.0	12	44.0	37.0	41.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	31.0	29.0	30.0	4	13.0	12.0	12.5	4	22.0	18.0	20.0	4
溶性ケイ酸												

	[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	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町									
	[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場	[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池	[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池									
検査項目	[水源名] 相模川水系(相模湖)	[水源名] 庶子水源	[水源名] 宮下水源									
	[原水の種類] ダム直接	[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] 267,053 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,011 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4								
農業類	0.00	0.00	0.00	6								
残留塩素	0.8	0.6	0.7	52								
遊離炭酸	3.5	3.1	3.2	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4								
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温(°C)	25.2	7.9	16.2	246								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	2.0	0.0	0.1	24								
アルカリ度	53.0	42.0	48.5	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	16.0	11.0	13.7	12								
溶性ケイ酸	29.0	22.0	25.5	2								

検査項目	[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	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町									
	[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	[浄水場名] 02 - 00 用留配水池									
	[水源名] 中河原水源	[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)	[水源名] 湯河原より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,879 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,752 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	921 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市									
	[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	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地									
	[水源名] 棚子下水源	[水源名] 第二水源地	[水源名] 第三水源地									
	[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] 净水場出口水	94 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.5	<0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.4	-0.5	-0.5	12				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.6	16.2	16.9	12	18.7	15.2	16.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)						69.5	58.0	65.0	12			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 03 - 00 高田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池	[浄水場名] 05 - 00 米神配水池									
	[水源名] 酒匂川	[水源名] 石橋水源地	[水源名] 米神水源地									
	[原水の種類] ダム放流	[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] 浄水場出口水	52,915 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	62 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	87 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	0.4	1.2	12								
臭気強度(TON)	-0.7	-1.2	-0.9	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	10.0	17.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.0	47.0	55.3	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	11.5	8.0	10.1	12								
溶性ケイ酸												

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] 06 - 00 根府川第一浄水場	[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場	[浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池									
	[水源名] 根府川第一水源地	[水源名] 根府川第二水源地	[水源名] 根府川第三水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 380 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 367 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 178 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 01 - 00 寒川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場									
	[水源名] 相模川水系相模川	[水源名] 相模川水系相模貯水池	[水源名] 相模川水系支流柄谷川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 283,544 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 141,082 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,047 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	4.4	3.5	3.8	4	5.9	3.0	4.4	4			1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.7	4			-1.5	1
従属栄養細菌	4	0	1	12	0	0	0	12	7	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
水温(°C)	26.6	9.1	17.0	12	22.0	7.1	15.0	12	20.3	4.8	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	11.8	0.7	3.4	12	7.5	<0.1	1.8	12				
アルカリ度	45.0	23.0	40.0	12	46.0	31.0	38.0	12			29.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	23.0	9.0	19.0	12	22.0	13.0	18.0	12	26.0	17.0	20.0	4
溶性ケイ酸												

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] 04 - 00 鎌沢浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場	[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場									
	[水源名] 相模川水系支流佐野川	[水源名] 花水川支流大山川	[水源名] 相模川水系支流底沢川									
	[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] 浄水場出口水		343 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		205 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		149 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
トルエン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール		0.001	1		0.002	1			<0.001	1		
農業類		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸		0.8	1		1.1	1			0.9	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4	1		-1.2	1			-1.2	1		
従属栄養細菌	0	0	0	12	20	0	4	12	26	0	5	12
1,1-ジクロロエチレン		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
水温(°C)	18.4	4.7	12.2	12	18.5	6.3	13.1	12	19.7	6.8	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		27.0	1			30.0	1			30.0	1	
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.0	8.0	4	7.0	5.0	6.0	4	12.0	9.0	10.0	4
溶性ケイ酸												

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] 07 - 00 和田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場	[浄水場名] 09 - 00 長野浄水場									
	[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	[水源名] 相模川水系支流西沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 84 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,424 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 299 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
トルエン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
農業類		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.5	1			1.3	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	0	12	8	0	1	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	18.2	7.6	13.2	12	21.9	6.2	13.7	12	19.0	8.1	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.0	1			24.0	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	6.0	7.0	4	4.0	4.0	4.0	4	3.0	2.0	2.8	4
溶性ケイ酸												

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 - 009 神奈川県 三浦市									
	[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池	[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池	[浄水場名] 04 - 00 すい道配水池									
	[水源名] 惣領分水源	[水源名] 吉沢水源	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 113 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 631 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 05 - 00 高山配水池	[浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔	[浄水場名] 07 - 00 引橋配水池									
	[水源名] 横須賀净水受水(津久井水系、武山水系)、	[水源名] 横須賀净水受水(津久井水系、武山水系)、	[水源名] 横須賀净水受水(津久井水系、武山水系)、									
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均净水水量] 净水場出口水	(m ³)	[1日平均净水水量] 净水場出口水	(m ³)	[1日平均净水水量] 净水場出口水	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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)	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)										
	[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池	[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場	[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場										
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)	[水源名] 新崎川表流水	[水源名] 湧水										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m ³)	[1日平均浄水量] 5,873 (m ³) 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

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 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市										
	[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場	[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1配水場										
	[水源名] 湧水	[水源名] アケジ沢表流水	[水源名] 第1水源(他6水源と混合)										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,138 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,852 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	22,360 (m³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物									<0.0020		1		
ウラン及びその化合物									<0.0002		1		
ニッケル及びその化合物									<0.002		1		
1,2-ジクロロエタン									<0.0004		1		
トルエン									<0.040		1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008		1		
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									<0.001		1		
抱水クロラール									<0.002		1		
農薬類													
残留塩素									0.4	0.3	0.4	12	
遊離炭酸										11.0		1	
1,1,1-トリクロロエタン										<0.030		1	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)										<0.002		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										0.9		1	
臭気強度(TON)										<1		1	
腐食性(ランゲリア指数)										-1.3		1	
従属栄養細菌										1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1	
水温(°C)										19.6	16.5	17.8	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

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 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)									
	[浄水場名] 03 - 00 第2配水場	[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場	[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池									
	[水源名] 第2水源(他3水源と混合)	[水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合)	[水源名] 水土野水源									
	[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	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,501 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,437 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,539 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0020	1		<0.0020	1						
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1						
トルエン		<0.040	1		<0.040	1						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1						
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1						
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1						
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			10.0	1			14.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.9	1		0.9	1						
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3	1		-1.2	1						
従属栄養細菌	170	2	61	4	3	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	18.9	15.8	17.3	12	18.4	15.4	17.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 016 神奈川県 南足柄市									
	[浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場	[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場	[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場									
	[水源名] イタリー水源	[水源名] 品ノ木水源	[水源名] 酒匂川水系狩川									
	[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] 净水場出口水	1,565 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,057 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	13,568 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1				
農業類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸			11.0	1			1.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.7	1				
従属栄養細菌	62	3	13	12	4	0	2	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温(°C)	18.2	17.0	17.4	12	14.4	14.0	14.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			47.0	1			48.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	99.0	48.0	66.0	4	22.0	19.0	20.0	4				
溶性ケイ酸												

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 - 019 神奈川県 山北町	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町										
	[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)	[浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台)										
	[水源名] 岩原水源	[水源名] 皆瀬川	[水源名] 栎谷沢										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,132 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町
	[浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原)	[浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地)	[浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭)
	[水源名] 尺里川	[水源名] 前耕地井戸	[水源名] 怒杭井戸
	[原水の種類] 湧水	[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] 净水場出口水	210 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

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] 01 - 01 細野浄水場	[浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場	[浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場									
	[水源名] 南山水源	[水源名] 滝の沢第1・2水源	[水源名] 塩川第1・2・3水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	296 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 023 神奈川県 秦野市									
	[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場	[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場	[浄水場名] 04 - 00 船道取水場									
	[水源名] 中津第1・2水源	[水源名] 戸倉第2・3・4水源	[水源名] 船道水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,957 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,016 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	997 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 07 - 00 本町第8取水場	[浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場	[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場									
	[水源名] 本町第8水源	[水源名] 本町第12水源	[水源名] 本町第13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] 净水場出口水	1,428 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,229 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	965 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 11 - 01 八幡山配水場	[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場	[浄水場名] 13 - 01 広畠配水場									
	[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)	[水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合)									
	[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	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水									
	[1日平均浄水量] 6,321 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,179 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,764 (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 14 - 01 金井場配水場	[浄水場名] 15 - 01 千村配水場	[浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場										
	[水源名] 芹沢水源	[水源名] 沼代水源(他2水源と混合)	[水源名] 堀山下浄水場受水										
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 490 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,380 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

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] 18 - 00 東田原取水場	[浄水場名] 19 - 00 向山配水場	[浄水場名] 20 - 00 城山配水場									
	[水源名] 東田原水源	[水源名] 諏訪越水源	[水源名] 峰ノ下水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,170 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	91 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,200 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 21 - 02 六間配水場	[浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場	[浄水場名] 24 - 00 名古木配水場									
	[水源名] 本町第5水源(他1水源と混合)	[水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合)	[水源名] 滝沢水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,017 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,255 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	62 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 25 - 00 蓑毛配水場	[浄水場名] 26 - 00 落合配水場	[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場									
	[水源名] 蓑毛水源	[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)	[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)									
	[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] 湧水・浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	705 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	584 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,944 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 30 - 00 八沢配水場	[浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場									
	[水源名] 柳川水源	[水源名] 八沢大久保配水場受水	[水源名] 小原境水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 165 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 269 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 32 - 00 菖蒲配水場	[浄水場名] 33 - 00 山居配水場	[浄水場名] 34 - 01 横野配水場										
	[水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)	[水源名] 横野第2水源	[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水・湧水										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m ³)	[1日平均浄水量] 31 (m ³)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

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] 35 - 00 菩提高区配水場	[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場	[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場									
	[水源名] 菩提水源	[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)									
	[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] 317 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,184 (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 38 - 00 嵐配水場	[浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場	[浄水場名] 40 - 00 内久根配水場									
	[水源名] 千村配水場受水	[水源名] 大久保水源	[水源名] 城山配水場受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	(m ³)	[1日平均浄水量] 123 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 41 - 00 三廻部高区配水場	[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									
	[水源名] 堀山下浄水場受水	[水源名] 沢の下水源	[水源名] 山居配水場受水									
	[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] 浄水場出口水	(m ³)	[1日平均浄水量] 182 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 024 神奈川県 中井町									
	[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場	[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場	[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場									
	[水源名] 戸川水源	[水源名] 本町第11水源	[水源名] 北田水源									
	[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] 850 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,487 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,722 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[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] 02 - 00 北窪取水場	[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場	[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場									
検査項目	[水源名] 北窪水源	[水源名] 宮原水源	[水源名] 大久保水源									
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[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] 821 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 542 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 278 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 025 神奈川県 開成町									
	[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場	[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									
	[水源名] 雑色水源	[水源名] 岩倉水源	[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5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] 浄水場出口水	529 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	552 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,990 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[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									
	[水源名] 第1・第2水源	[水源名] 第3・4・5・6・7水源	[水源名] 蛇骨川水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,308 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,332 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	848 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[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									
	[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池	[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									
検査項目	[水源名] お玉ヶ池水源	[水源名] 大平台水源	[水源名] 初花水源									
	[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] 133 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,216 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[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									
	[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場	[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									
検査項目	[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源	[水源名] 箱根第2水源	[水源名] 鷹ノ巣第2水源									
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)	[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] 3,061 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 604 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 790 (m ³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 蛭川第1第2神社水源	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,408 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												