

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] 163,004 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 235,642 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 477,212 (m ³) 給水栓水			
	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	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	26.3	7.2	16.5	12	26.0	8.4	17.8	12	25.0	8.0	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 - 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 走水水源池				[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] 給水栓水 842 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33,626 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 477,212 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.9	2.3	2.7	4	3.9	2.4	2.9	4	3.6	2.3	2.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.5	1.1	4	1.3	0.6	1.0	4	1.3	0.9	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	11	<1	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(℃)	24.9	10.3	17.4	12	24.8	10.3	17.6	12	25.1	9.9	17.1	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)	0.046	0.030	0.036	4	0.048	0.025	0.037	4	0.060	0.032	0.040	4
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	57.0	37.0	47.0	4	49.0	37.0	42.0	4	47.0	31.0	38.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	22.0	17.0	20.0	4	21.0	15.0	17.0	4	24.0	18.0	20.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[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			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 250.845 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,011 (m ³) 給水栓水			
	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	0.004	<0.001	0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.9	3.1	3.7	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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(℃)	24.4	7.8	16.6	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	12.0	16.0	12								
溶性ケイ酸												

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] 深井戸水				[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] 1,879 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,760 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 924 (m ³) 給水栓水			
	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	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)					23.5	10.5	17.7	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 - 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] 給水栓水 95 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,888 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (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							<0.0020	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					<0.001	<0.001	<0.001	8				
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							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	365				
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-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)					0.5	0.3	0.4	12				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.4	-0.5	-0.4	8				
従属栄養細菌							50	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(℃)					20.0	14.0	17.4	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					71.5	61.0	66.3	8				
溶存酸素												
硫酸イオン					14.0	11.0	12.5	8				
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] 給水栓水 53.433 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 66 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 95 (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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸			2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.5	1.1	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.1	-0.8	8	-1.0	-1.2	-1.1	8	-0.9	-1.1	-1.0	8
従属栄養細菌			3	1			46	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(℃)	26.5	9.7	18.3	12	25.2	10.3	18.1	12	26.8	8.2	18.1	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	67.0	50.0	57.8	8	28.5	27.5	28.3	8	32.0	30.5	31.5	8
溶存酸素												
硫酸イオン	14.2	9.0	11.7	8	2.7	2.5	2.6	8	1.8	1.7	1.7	8
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				[水源名] 根府川第二水源				[水源名] 根府川第三水源			
	[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] 365 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 342 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 187 (m³) 給水栓水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<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			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.5	8	-1.4	-1.6	-1.5	8	-0.6	-1.0	-0.8	8
従属栄養細菌			11	1			10	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	11.5	17.2	12	19.0	10.1	15.5	12	25.5	10.9	17.9	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	28.0	26.5	27.1	8	36.0	33.0	35.1	8	37.5	30.5	34.9	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.6	1.3	1.4	8	3.1	2.8	2.8	8	2.4	2.1	2.2	8
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] 相模川水系支流栃谷川			
	[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] 270,148 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 138,307 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,021 (m ³) 給水栓水			
	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	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<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	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.010	0.003	0.006	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	4.0	2.6	3.2	4	3.8	1.6	2.7	4			1.4	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	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3	4			-1.1	1
従属栄養細菌	14	0	2	12	50	0	12	12	9	0	2	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	<0.0001	<0.0001	4
水温(℃)	25.5	9.6	17.8	12	24.5	7.3	16.3	12	25.9	5.4	16.0	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)	4.4	0.2	1.0	12	5.3	0.2	1.3	12				
アルカリ度	47.0	34.0	40.0	4	41.0	34.0	38.0	12			36.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	21.0	15.0	18.0	4	23.0	16.0	19.0	4	24.0	16.0	21.0	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] 給水栓水 339 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 159 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 153 (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	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			0.9	1			1.3	1			1.0	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	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌	2	0	1	12	12	0	3	12	60	4	27	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	<0.0001	<0.0001	4
水温(℃)	24.5	7.6	16.7	12	23.5	6.0	15.1	12	24.7	6.7	15.6	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			35.0	1			33.0	1			35.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	6.0	8.0	4	7.0	6.0	6.7	4	13.0	7.0	11.0	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] 給水栓水 91 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,484 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 298 (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	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.3	1			1.8	1			1.4	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	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	8	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	<0.0001	<0.0001	4
水温(℃)	23.1	4.4	14.2	12	23.9	6.3	15.0	12	24.9	7.0	15.1	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			26.0	1			24.0	1			33.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	6.0	8.0	4	4.0	3.0	3.8	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 ずい道配水池			
	[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] 112 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 587 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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				
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4				
農薬類			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	377
遊離炭酸			3.2	1	2.9	1.8	2.3	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)			-0.5	1	-0.9	-1.4	-1.1	4				
従属栄養細菌	28	1	9	12	2	0	0	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				
水温(°C)	23.0	9.5	16.4	12					25.5	11.0	18.4	377
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			98.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	16.0	17.0	4								
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) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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	0.6	0.4	0.4	377	0.7	0.5	0.5	377	0.5	0.5	0.5	377
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	26.5	11.0	18.7	377	27.5	12.0	19.6	377	26.0	11.0	18.5	377
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] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,873 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,462 (m ³) 給水栓水			
	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	0.5	0.4	0.4	377	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	26.5	13.0	19.0	377	23.0	7.0	16.0	12	22.0	9.0	16.0	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 - 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] 1,138 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,852 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,597 (m ³) 給水栓水			
	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											<0.0020	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	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-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)											1.0	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									240	32	127	3
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(℃)	22.0	10.0	16.0	12	23.0	7.0	16.0	12	23.0	11.0	17.2	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												
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] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,446 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,329 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,438 (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			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.001	1
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			17.0	1			17.0	1			6.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-0.7	1
従属栄養細菌	7	3	5	3	5	0	2	3	34	4	19	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(℃)	23.4	14.3	18.6	12	20.2	15.0	17.4	12	22.5	12.2	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											72.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン									52.0	50.0	51.0	4
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] 給水栓水1,789 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水1,929 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水9,883 (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	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			9.8	1			1.9	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				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.6	1				
従属栄養細菌	12	1	5	12	47	5	17	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				
水温(℃)	21.5	12.2	16.2	12	19.0	9.0	14.4	12	23.5	9.5	16.9	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			37.0	1			50.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	75.0	57.0	67.0	4	24.0	21.0	22.0	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] 栃谷沢			
	[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] 3,145 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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
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	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	26.4	9.5	18.5	12	22.1	9.0	15.7	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 - 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] 210 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 給水栓水			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	18.6	12.1	14.9	12	19.0	12.5	16.5	12	23.5	10.0	16.8	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 - 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] 給水栓水 339 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,843 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 672 (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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)												
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] 01 - 00 栃窪高区配水場			
	[水源名] 中津第1・2水源				[水源名] 戸倉第2・3・4水源				[水源名] 栃窪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,853 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,857 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 30 (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											<0.0010	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											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	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											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸											6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<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
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
水温(℃)									17.6	11.8	14.8	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 - 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] 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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.7	1			2.6	1			6.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	16.4	14.7	15.6	12	17.3	13.7	15.7	12	16.8	14.7	15.7	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 - 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] 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6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] 給水栓水 965 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,450 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,564 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.3	1			3.0	1			2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.5	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	16.7	15.0	16.0	12	22.3	10.8	17.2	12	19.5	7.2	13.0	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 - 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] 13 - 01 広畑配水場				[浄水場名] 14 - 01 金井場配水場				[浄水場名] 15 - 01 千村配水場			
	[水源名] 岩井戸水源(他2水源と混合)				[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水				[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			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,209 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 610 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,279 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.002	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.5	1			3.0	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	25.2	9.6	17.9	12	22.4	10.8	17.1	12	20.6	10.8	16.5	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 - 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] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,254 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 130 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.7	1			2.8	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	20.6	6.8	13.9	12	16.9	14.9	16.3	12	21.7	11.8	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 - 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] 20 - 00 城山配水場				[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			
検査項目	[水源名] 峰ノ下水源				[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)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,200 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,237 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,733 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.4	1			0.9	1			3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	22.0	11.0	17.1	12	20.7	12.3	16.8	12	19.6	10.4	15.6	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												
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] 24 - 00 名古木配水場				[浄水場名] 25 - 00 養毛配水場				[浄水場名] 26 - 00 落合配水場			
	[水源名] 滝沢水源				[水源名] 養毛水源				[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 28 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 644 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 670 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.6	1			3.9	1			3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.8	1			-0.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	17.8	12.3	15.2	12	17.2	7.8	12.8	12	18.6	12.3	15.8	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 - 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] 27 - 01 寺山配水場				[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				[浄水場名] 30 - 00 八沢配水場			
	[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)				[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久保配水場受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,987 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.8	1			4.2	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	24.4	10.4	17.2	12	20.8	10.5	15.7	12	23.6	11.5	17.3	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 - 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] 31 - 00 神明開戸配水場				[浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場				[浄水場名] 33 - 00 山居配水場			
	[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)				[水源名] 横野第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 282 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.3	1			1.7	1			5.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	19.7	13.0	16.5	12	22.5	11.3	17.2	12	19.3	11.7	15.7	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 - 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] 34 - 01 横野配水場				[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			
	[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)				[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区配水場受水			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[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] 205 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 356 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.7	1			3.5	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	18.2	12.8	15.6	12	17.2	12.6	15.1	12	22.3	9.0	16.1	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 - 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] 37 - 01 羽根配水場				[浄水場名] 38 - 00 峠配水場				[浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場			
	[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)				[水源名] 千村配水場受水				[水源名] 大久保水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,912 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1			2.7	1			3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.6	1			-0.6	1
従属栄養細菌			1	1			20	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	19.7	10.6	15.4	12	22.4	11.6	17.0	12	18.3	12.5	15.4	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 - 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] 40 - 00 内久根配水場				[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			
	[水源名] 城山配水場受水				[水源名] 堀山下浄水場受水				[水源名] 沢の下水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			2.1	1			2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	22.2	10.3	17.0	12	22.5	7.8	15.3	12	26.8	9.3	17.5	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 - 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] 43 - 00 古堂配水場				[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場			
	[水源名] 山居配水場受水				[水源名] 戸川水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 660 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,658 (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			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.5	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-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	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.6	1				
従属栄養細菌			1	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温(℃)	22.3	9.7	16.4	12	22.3	9.7	16.4	12	25.0	9.0	17.1	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 - 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			
	[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] 764 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 給水栓水			
	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	23.0	12.0	18.0	12	22.0	12.5	17.6	12	22.5	11.0	17.3	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 - 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] 500 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,919 (m ³) 給水栓水			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(℃)	25.0	10.5	17.3	12	25.0	12.0	18.2	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												
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] 1,629 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,172 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 給水栓水				
	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													<0.0010	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													<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン													<0.0002	1	
トルエン													<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.005	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													<0.001	1	
農薬類															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12		0.2	0.1	0.1	12		0.3	0.2	0.3	12	
遊離炭酸	6.0	5.0	5.8	4		5.0	2.0	3.1	4				9.6	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<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	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6	4		-0.4	-0.7	-0.5	4				-1.4	1	
従属栄養細菌	18	5	11	4		86	4	57	4				23	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0001	1	
水温(℃)	22.7	13.3	18.0	12		24.5	10.8	17.9	12		22.3	8.1	14.8	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 - 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			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,191 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,147 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.6	1			2.7	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	20.4	11.2	16.1	12	26.4	10.3	15.6	12	22.8	8.2	16.2	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												
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] 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			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,053 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 628 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 912 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.2	1			1.8	1			5.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	26.3	8.2	14.2	12	21.7	6.4	14.4	12	19.3	14.4	16.4	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 - 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] 2.060 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	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			<0.0010	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			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	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			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<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								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌			5	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温(℃)												
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												