

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)	[水源名] 相模川水系(道志川)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[水源名] 相模川水系(相模湖)			
[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 163.329 (m ³) 給水栓水				[原水の種類] ダム直接				[1日平均浄水量] 241.216 (m ³) 給水栓水			
[原水の種類] ダム放流	[1日平均浄水量] 525.038 (m ³) 給水栓水											
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	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.6	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)	-1.2	-1.7	-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.1	8.3	16.3	12	26.5	12.0	18.6	12	25.7	10.0	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 801 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 47,041 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 77,176 (m³)			
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	0.001	<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	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	14	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.7	13
遊離炭酸	3.5	2.5	3.2	4	3.5	2.5	3.1	4	3.6	3.0	3.2	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)	0.9	0.6	0.8	4	1.3	0.5	0.8	4	1.1	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.1	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	87	<1	10	11	<1	<1	<1	10	11	<1	3	10
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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	11.0	18.6	14	27.0	10.0	18.2	12	26.6	10.0	18.2	13
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)	0.045	0.030	0.038	4	0.043	0.028	0.038	4	0.045	0.032	0.036	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	49.0	45.0	47.0	4	48.0	47.0	47.3	4	45.0	38.0	41.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	23.0	19.0	22.0	4	15.0	14.0	14.3	4	23.0	18.0	21.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 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] 宮下水源				[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] 給水栓水 267,737 (m ³)				[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 2,011 (m ³)			
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	0.003	<0.001	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.4	4.0	4.1	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)	-1.2	-1.4	-1.3	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								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.1	8.6	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	18.0	12.0	14.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 1,879 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,714 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					31.2	10.3	19.2	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 92 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,324 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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												
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	0.1	0.2	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)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.4	-0.6	-0.5	8				
従属栄養細菌							15	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					21.5	13.8	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					70.0	64.0	67.5	8				
溶存酸素												
硫酸イオン					13.4	10.1	11.9	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] 石橋水源池				[水源名] 米神水源池			
	[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 54,484 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 60 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 82 (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												
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	0.1	0.2	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	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)												
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	-0.7	8	-1.1	-1.4	-1.1	8	-0.8	-1.1	-0.9	8
従属栄養細菌			16	1			10	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.2	11.0	18.7	12	26.0	11.2	18.6	12	34.2	7.0	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	66.0	58.3	62.2	8	32.0	30.0	31.0	8	39.0	33.0	35.1	8
溶存酸素												
硫酸イオン	12.7	8.9	10.6	8	2.6	2.2	2.3	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 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] 給水栓水 432 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 236 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 448 (m ³)			
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												
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	0.4	0.2	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	8	-1.4	-1.7	-1.5	8	-0.5	-0.9	-0.7	8
従属栄養細菌			4	1			5	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.1	11.5	16.2	12	19.3	11.6	15.7	12	26.3	11.5	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	32.0	28.0	29.3	8	39.0	38.0	38.3	8	42.0	37.0	40.2	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.4	1.3	1.4	8	2.9	2.7	2.8	8	4.0	2.1	2.4	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] 給水栓水 283,597 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 142,755 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,059 (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	<0.0003	<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	0.002	<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	0.002	<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	0.007	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<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	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.2	2.3	3.3	4	2.8	1.8	2.4	4			1.7	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)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.2	-1.6	-1.5	4			-1.5	1
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	2	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.5	18.4	12	27.0	7.6	16.9	12	27.5	6.9	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)	2.7	<0.1	1.3	12	10.1	0.2	2.1	12				
アルカリ度	42.0	38.0	40.0	4	35.0	28.0	32.0	4			26.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	22.0	16.0	18.0	4	21.0	11.0	16.0	4	24.0	14.0	19.0	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 311 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 148 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 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	<0.0003	<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	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12				
遊離炭酸			0.5	1			1.3	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)			-1.1	1			-1.1	1				
従属栄養細菌	1	0	0	12	23	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	8.1	16.4	12	24.2	7.7	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			28.0	1			42.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	6.0	6.5	4	7.0	4.0	5.0	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 97 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,676 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 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	<0.0003	<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	0.002	<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	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			1.5	1			1.7	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			-1.6	1				
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	7.1	15.1	12	25.4	5.6	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			24.0	1			26.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	5.0	6.5	4	4.0	3.0	3.5	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン					0.002	<0.001	0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール					0.007	0.006	0.007	2				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素					0.5	0.3	0.4	8	0.7	0.5	0.5	377
遊離炭酸					3.0	2.1	2.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	8				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.0	-1.0	2				
従属栄養細菌					0	0	0	8				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					28.0	12.0	20.5	8				
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					43.0	42.0	42.5	2				
溶存酸素												
硫酸イオン					20.0	18.0	19.0	2				
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	0.5	0.5	377	0.6	0.5	0.5	377	0.7	0.5	0.6	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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)				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 09 - 00 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] (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,674 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,906 (m ³) 給水栓水				
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	0.5	377		0.4	0.2	0.3	12		0.2	0.1	0.1	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)						26.0	8.0	18.0	12		24.0	8.0	18.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 給水栓水 998 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,411 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23,109 (m ³)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸											20.0	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)											0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌									2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											0.000029	1
水温(°C)	25.0	12.0	18.0	12	25.0	11.0	18.0	12	26.6	15.6	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 第3水源(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] 給水栓水 7,520 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,217 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,576 (m ³)			
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
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			22.0	1			22.0	1			5.4	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)			0.6	1			0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌	11	0	3	4	5	0	2	4	54	8	26	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000029	1	0.000063	0.000041	0.000052	2				
水温(°C)	22.7	15.0	18.5	12	20.2	14.2	17.2	12	23.4	13.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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											79.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン									51.0	48.0	50.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 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 1,304 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,942 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,745 (m ³)			
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.8	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				
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)			-0.9	1			-0.8	1				
従属栄養細菌	9	0	4	12	70	11	39	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				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.7	7.8	14.3	12	21.5	9.2	14.8	12	21.0	9.6	15.9	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			58.0	1			48.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	99.0	70.0	88.0	4	22.0	20.0	21.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 3,322 (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			
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	0.3	0.3	12	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	11.2	18.3	12	23.2	10.0	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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			
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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	10.2	15.2	12	19.7	14.6	16.9	12	17.5	16.2	16.7	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 01 細野浄水場												
[水源名] 南山水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)				1,834 (m ³)				532 (m ³)	
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	0.2	0.4	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 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] 2,843 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,312 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,026 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸											2.6	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									16.7	15.8	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 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 1,369 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,354 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸			4.1	1			3.0	1			3.5	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.6	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			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	10.7	15.7	12	17.2	16.2	16.5	12	16.8	16.1	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 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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 広畑配水場			
	[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] 給水栓水 6,672 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,547 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,284 (m ³)			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.9	1			2.5	1			5.0	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.3	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			23	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	12.0	17.8	12	20.2	13.4	16.3	12	26.5	11.5	18.8	12
アンモニウム態窒素												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 319 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,930 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1			4.9	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	14.0	18.2	12	22.3	12.0	17.1	12	23.6	8.0	15.2	12
アンモニウム態窒素												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 給水栓水 1,215 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 198 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,573 (m ³)			
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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.0	1			2.9	1			4.7	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)												
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			-0.9	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.3	16.4	16.8	12	22.0	14.0	18.0	12	23.5	13.5	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												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 25 - 00 蓑毛配水場			
	[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] 蓑毛水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,925 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,685 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 741 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			4.8	1			3.2	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-0.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	12.5	16.9	12	20.2	13.4	16.3	12	17.6	9.6	13.5	12
アンモニウム態窒素												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 落合配水場				[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場				[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場			
	[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)				[水源名] 柳川水源			
	[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				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 789 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,116 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 160 (m ³)			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.4	1			2.5	1			2.4	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.7	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.2	14.6	16.6	12	26.8	12.5	18.6	12	20.8	11.3	16.8	12
アンモニウム態窒素												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 307 (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] 38 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.4	1			1.7	1			7.2	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)												
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			-0.6	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	14.9	17.4	12	23.4	13.5	17.9	12	22.7	13.6	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												
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] 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			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			8.8	1			<3.5	1			3.1	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.8	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	14.2	16.4	12	18.6	13.6	16.2	12	24.1	12.0	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 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 1,785 (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] 87 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.9	1			4.0	1			3.4	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.8	1			-0.5	1
従属栄養細菌			0	1			67	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	13.5	17.0	12	22.8	13.0	17.7	12	21.6	13.8	17.5	12
アンモニウム態窒素												
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] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 196 (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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.3	1			3.0	1			1.3	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	13.0	18.3	12	23.1	10.6	16.4	12	27.6	11.8	19.4	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] 43 - 00 古堂配水場				[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場			
	[水源名] 山居配水場受水				[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11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 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 984 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,518 (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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.3	1			4.1	1			3.3	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.5	1			-0.5	1
従属栄養細菌			210	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.4	11.7	17.7	12	16.6	15.6	15.9	12	17.0	15.0	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 - 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場				[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場			
	[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,476 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 849 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 468 (m ³) 給水栓水			
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	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	11.0	17.8	12	22.5	14.5	18.3	12	25.0	13.0	18.3	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 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場				[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源			
	[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] 297 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 458 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 503 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.2	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	12.0	17.4	12	27.0	11.0	18.6	12	25.0	13.0	18.0	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 - 025 神奈川県 開成町				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源				[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 第3・4・5・6・7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] 5.917 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.442 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5.519 (m³) 給水栓水			
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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸					5.0	5.0	5.0	4	4.0	3.0	3.3	4
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)					-0.6	-0.8	-0.7	4	-0.6	-0.8	-0.7	4
従属栄養細菌					14	4	8	4	80	3	28	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					23.4	9.6	17.4	12	24.2	10.4	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												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池				[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			
	[水源名] 蛇骨川水源				[水源名] お玉ヶ池水源				[水源名] 大平台水源			
	[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 1,068 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,249 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 838 (m³)			
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	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.3	1			11.0	1			4.5	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)			-1.6	1			-1.9	1			-1.8	1
従属栄養細菌			200	1			10	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	6.1	15.7	12	20.5	10.6	15.4	12	21.3	11.0	15.0	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 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池			
	[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源				[水源名] 箱根第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,190 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,136 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 542 (m³)			
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	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.6	1			5.0	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)			-1.6	1			-1.7	1			-0.6	1
従属栄養細菌			3	1			3	1			62	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	7.9	17.0	12	17.0	10.1	13.7	12	23.9	5.7	15.0	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 - 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] -			
	[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池				[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 鷹ノ巣第2水源				[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 695 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,303 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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			<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	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸			8.0	1			4.2	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)			-1.5	1			-1.1	1				
従属栄養細菌			4	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.8	11.1	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												