

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] ダム直接					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 165.373 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 228.078 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 523.661 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ウラン及びその化合物					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ニッケル及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
1,2-ジクロロエタン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
トルエン					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.005	<0.005	<0.005	2	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜塩素酸									0.05	<0.05	<0.05	4			
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル					* <0.004	<0.004	<0.004	2	0.002	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール					* <0.004	<0.004	<0.004	2	0.005	<0.002	0.003	4			
農薬類					* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	5			
残留塩素	* 0.7	0.6	0.7	365	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12			
遊離炭酸					* 5.3	2.6	4.1	4	3.1	2.1	2.7	4			
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.8	0.9	4			
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.6	-1.3	4			
従属栄養細菌					<1	<1	<1	4	9	<1	1	12			
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
水温(°C)	25.0	7.6	16.4	12	26.3	9.1	18.1	12	25.1	9.3	18.2	14			
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)									0.044	0.020	0.035	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	39.0	45.0	4	51.0	32.0	44.0	4			
溶存酸素															
硫酸イオン					* 17.0	9.5	13.6	4	23.0	13.0	18.0	4			
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市					[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市					[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				
	[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)					[浄水場名] 01 - 00 走水水源					[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場				
	[水源名] 相模川水系(馬入川)					[水源名] 横須賀市走水					[水源名] 相模川水系相模川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523.661 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 857 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45.735 (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															
ジクロロアセトトリル	0.002	<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	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.002	0.002	4			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	5	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	13	0.7	0.5	0.6	12			
遊離炭酸	3.1	2.1	2.7	4	3.1	1.9	2.6	4	3.1	2.0	2.6	4			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.8	0.9	4	0.9	0.6	0.7	4	0.9	0.6	0.8	4			
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.3	4	-0.9	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.4	-1.2	4			
従属栄養細菌	9	<1	1	12	13	<1	3	12	2	<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			
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
水温(°C)	25.1	9.3	18.2	14	24.9	10.6	18.4	13	25.0	9.7	18.3	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)	0.044	0.020	0.035	4	0.048	0.039	0.045	4	0.040	0.030	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	51.0	32.0	44.0	4	57.0	49.0	52.0	4	54.0	37.0	47.0	4			
溶存酸素															
硫酸イオン	23.0	13.0	18.0	4	21.0	17.0	19.0	4	15.0	12.0	14.0	4			
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市					[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市					[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				
	[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場					[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場					[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池				
	[水源名] 相模川水系(馬入川)					[水源名] 相模川水系(相模湖)					[水源名] 宮下水源				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 523.661 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 243.873 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4							
亜塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	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							
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4							
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	5	*	0.00	0.00	0.00	6					
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸	3.1	2.1	2.7	4	4.0	2.7	3.1	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)	0.9	0.8	0.9	4											
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3	4							
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	<1	12							
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4						
水温(°C)	26.3	8.7	17.2	12	26.1	10.6	18.9	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)	0.044	0.020	0.035	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)					*	0.0	0.0	0.0	24						
アルカリ度	51.0	32.0	44.0	4	*	50.0	42.0	47.0	4						
溶存酸素															
硫酸イオン	23.0	13.0	18.0	4	16.0	10.0	14.0	12							
溶性ケイ酸					*	29.0	22.0	26.0	6						

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町			
	[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池				[浄水場名] 03 - 03 中河原配水池				[浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場			
	[水源名] 宮下水源				[水源名] 中河原水源				[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,981 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,298 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,721 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	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)									25.0	11.0	18.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市					
	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 用留配水池				[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源池					
	[水源名] 湯河原より受水				[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源池					
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 904 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,363 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
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														
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	0.2	0.3	12	0.4	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											11	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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)											21.0	14.3	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											69.0	61.5	66.3	8
溶存酸素														
硫酸イオン											13.9	10.1	11.5	8
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地				[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池				
	[水源名] 第三水源地				[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源地				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54,977 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m ³)				
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1	
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1	
トルエン							<0.040	1			<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1	
農薬類					*	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素						0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)						-0.5	-0.9	-0.8	8	-1.0	-1.4	-1.3	8
従属栄養細菌							11	1			11	1	
1,1-ジクロロエチレン							<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)							<0.000005	1					
水温(°C)						27.5	11.0	19.0	12	28.0	10.5	18.7	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						61.0	51.0	57.5	8	31.0	28.0	29.6	8
溶存酸素													
硫酸イオン						12.1	9.0	10.7	8	2.4	2.2	2.3	8
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 05 - 00 米神配水池				[浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場				[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場			
	[水源名] 米神水源池				[水源名] 根府川第一水源地				[水源名] 根府川第二水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 471 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 270 (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												
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	365	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.4	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)	-0.8	-1.2	-1.0	8	-1.4	-1.6	-1.5	8	-1.4	-1.6	-1.5	8
従属栄養細菌			20	1			25	1			6	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)	25.9	8.6	18.3	12	22.5	10.3	17.0	12	19.9	11.2	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	35.0	31.0	32.8	8	30.0	26.0	27.4	8	39.5	33.0	35.9	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.7	1.7	1.7	8	1.4	1.3	1.3	8	2.8	2.7	2.7	8
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	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] 08 - 00 江之浦配水池				[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場			
	[水源名] 根府川第三水源池				[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水			
	[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 281,253 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 127,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.040	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸			<2.0	1	4.4	3.2	3.9	4	2.9	2.3	2.7	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<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)			<0.002	1	<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	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-0.9	8	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌			2	1	1	0	0	12	9	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<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(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.9	10.5	18.4	12	26.0	10.0	17.8	12	26.5	7.5	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)					3.5	0.2	0.7	12	18.1	<0.1	2.1	12
アルカリ度	38.5	35.0	36.9	8	50.0	30.0	41.0	4	45.0	28.0	37.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	2.3	2.2	2.2	8	21.0	13.0	17.0	4	19.0	13.0	17.0	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流栃谷川				[水源名] 相模川水系支流佐野川				[水源名] 花水川支流大山川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,016 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 282 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 110 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			2.0	1			1.4	1			0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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)			-1.3	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	2	0	1	12	2	0	0	12	1	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.0	5.5	16.3	12	24.5	7.3	16.3	12	22.6	7.2	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			31.0	1			33.0	1			35.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	25.0	18.0	21.0	4	8.0	7.0	7.5	4	6.0	4.0	5.0	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流底沢川				[水源名] 相模川水系支流沢井川				[水源名] 相模川水系支流早戸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,633 (m³)			
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					0.002	<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	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸							1.1	1			1.8	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)							-1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌					1	0	0	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
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)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					22.5	6.1	14.7	12	24.5	7.8	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							29.0	1			25.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					8.0	5.0	7.0	4	4.0	4.0	4.0	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 09 - 00 長野浄水場					[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池					[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池				
[水源名] 相模川水系支流西沢					[水源名] 惣領分水源					[水源名] 吉沢水源				
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (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														
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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市					[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市					[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				
	[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池					[浄水場名] 05 - 00 高山配水池					[浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔				
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、					[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、					[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.5	377		0.5	0.4	0.5	377		0.6	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															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 07 - 00 引橋配水池												
[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												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中											5,614 (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					0.6	0.4	0.5	377	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ルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									25.0	9.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場				[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] アケジ沢表流水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,754 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,038 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,625 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	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ルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	11.0	18.0	12	24.0	12.0	18.0	12	23.0	9.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1配水場				[浄水場名] 03 - 00 第2配水場				[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場			
	[水源名] 第1水源(他6水源と混合)				[水源名] 第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 第3水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,408 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,001 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,769 (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			<0.002	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			15.0	1			14.0	1			15.0	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)			0.3	1			0.7	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌	3	0	1	4	10	1	5	4	10	2	5	4
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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000038	1			0.000032	1	0.000036	0.000006	0.000016	4
水温(°C)	26.1	15.8	18.9	12	23.2	14.8	18.6	12	21.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池				[浄水場名] 02 - 00 イタリ-浄水場				[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場			
	[水源名] 水土野水源				[水源名] イタリ-水源				[水源名] 品ノ木水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,766 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,354 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,855 (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	<0.001	<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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			6.3	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	<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)			-0.8	1			-1.2	1			-0.8	1
従属栄養細菌	47	11	24	12	24	2	5	12	47	8	22	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.0	12.0	17.6	12	18.0	11.0	15.0	12	19.0	7.2	14.3	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			71.0	1			51.0	1			47.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	49.0	47.0	48.0	4	110.0	52.0	79.0	4	24.0	21.0	23.0	4
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市					[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市					[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				
	[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場					[浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場					[浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川)				
	[水源名] 酒匂川水系狩川					[水源名] 岩原水源					[水源名] 皆瀬川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 13,914 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,341 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.2	12	0.4	0.2	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															
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)	21.2	9.0	15.6	12	24.2	10.0	17.3	12	22.7	9.3	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 山北上水道(台)					[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)			
[水源名] 栃谷沢					[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井戸			
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				210 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,240 (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					0.3	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.3	9.5	15.7	12	19.8	12.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭)												
[水源名] 怒杭井戸												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			260 (m ³)				0 (m ³)				1,575 (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	0.5	0.2	0.3	12					0.4	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	15.6	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町					[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町					[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				
	[浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場					[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場					[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場				
	[水源名] 塩川第1・2・3水源					[水源名] 中津第1・2水源					[水源名] 戸倉第2・3・4水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 460 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,640 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,423 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[水源名] 船道水源				[水源名] 本町第8水源				[水源名] 本町第12水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 996 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,243 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,309 (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			<0.002	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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1			4.0	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)			-0.6	1			-0.6	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			<0.0100	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)	16.6	15.8	16.3	12	17.0	15.0	16.0	12	16.9	15.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場				[浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場				[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場			
	[水源名] 本町第13水源				[水源名] 秦野田水源(他5水源と混合)				[水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 800 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,909 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,020 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			3.1	1			2.7	1			2.3	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)			-0.6	1			-0.5	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)	16.9	16.2	16.6	12	23.5	10.0	18.0	12	19.4	9.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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1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] 4.907 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.195 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.001	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			0.004	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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			3.8	1			3.6	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)			-0.8	1			-0.7	1			-0.8	1
従属栄養細菌			230	1			3	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)	30.4	11.0	18.8	12	22.5	12.5	18.2	12	21.5	13.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,182 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 148 (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			<0.002	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	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			1.2	1			2.5	1			1.8	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)			-1.4	1			-0.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			1	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)	21.8	8.5	15.3	12	17.5	16.4	17.0	12	22.5	14.0	18.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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			
	[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			
	[1日平均浄水量] 3,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,931 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,882 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.4	1			<2.0	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)			-0.8	1			0.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌			22	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)	23.0	12.5	18.2	12	21.0	14.5	17.6	12	19.8	12.5	16.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 25 - 00 菟毛配水場				[浄水場名] 26 - 00 落合配水場				[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場			
	[水源名] 菟毛水源				[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)				[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 761 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 812 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,863 (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	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.9	1			2.9	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)			-1.5	1			-0.6	1			-0.8	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)	16.7	9.7	13.3	12	18.9	14.3	16.7	12	25.2	12.5	18.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				[浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場				[浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場			
	[水源名] 柳川水源				[水源名] 小原境水源				[水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 170 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 291 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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			<0.002	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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.8	1			2.1	1			2.5	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)			-0.5	1			-0.7	1			-0.6	1
従属栄養細菌			8	1			1	1			20	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)	20.4	10.6	17.0	12	20.0	13.8	17.2	12	22.8	12.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 33 - 00 山居配水場				[浄水場名] 34 - 01 横野配水場				[浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場			
	[水源名] 横野第2水源				[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)				[水源名] 菩提水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 318 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 262 (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			<0.002	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	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.8	1			5.6	1			2.2	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)			-0.8	1			-0.5	1			-0.8	1
従属栄養細菌			1	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(PFOA)												
水温(°C)	20.1	12.4	16.8	12	18.2	10.8	16.3	12	18.3	9.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場				[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場				[浄水場名] 38 - 00 峠配水場			
	[水源名] 菩提高区配水場受水				[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)				[水源名] 千村配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,675 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.2	1			3.4	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)			-0.8	1			-0.6	1			-0.8	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			9	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)	22.7	11.5	17.2	12	19.9	9.8	16.3	12	22.5	13.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 39 - 00 八沢大久保配水場				[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			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 城山配水場受水				[水源名] 堀山下浄水場受水			
	[原水の種類] 湧水				[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]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			0.004	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.3	1			4.0	1			1.7	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)			-0.6	1			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			8	1			230	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)	21.2	13.5	18.1	12	23.5	11.5	18.1	12	22.0	10.2	16.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 42 - 00 湯の沢高区配水場				[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場				[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場			
	[水源名] 沢の下水源				[水源名] 山居配水場受水				[水源名] 戸川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 192 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 500 (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			<0.002	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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.8	1			3.8	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)			-0.4	1			-0.5	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			140	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)	25.4	11.7	18.8	12	24.7	12.1	18.7	12	16.6	15.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場			
	[水源名] 本町第11水源				[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,417 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,455 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 872 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.9	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	13.8	16.1	12	24.0	10.0	17.2	12	22.0	14.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町					[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町					[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				
	[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場					[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場					[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				
	[水源名] 宮原水源					[水源名] 大久保水源					[水源名] 雑色水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 466 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 287 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 432 (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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	21.0	12.0	17.7	12	23.0	11.0	17.2	12	25.0	11.0	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															

・*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場				[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源				[水源名] 第1・第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,859 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸									5.0	2.0	4.0	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)									-0.5	-0.7	-0.6	4
従属栄養細菌									11	5	8	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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	13.0	18.4	12					23.0	13.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池				[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池			
	[水源名] 第3・4・5・6・7水源				[水源名] 蛇骨川水源				[水源名] お玉ヶ池水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,712 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 983 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,079 (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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.0	2.0	3.8	4			4.7	1			6.6	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)	-0.5	-0.6	-0.6	4			-1.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌	12	5	9	4			180	1			150	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)	23.6	11.8	18.0	12	22.6	6.0	15.2	12	19.1	10.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 大平台配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場			
	[水源名] 大平台水源				[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 913 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,178 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,072 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.4	1			4.5	1			4.0	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)			-1.8	1			-1.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌			2	1			7	1			31	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)	18.6	10.9	14.6	12	24.8	8.7	17.3	12	16.1	10.5	13.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 箱根第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池				[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場			
	[水源名] 箱根第2水源				[水源名] 鷹ノ巣第2水源				[水源名] 蛭川第1第2神社水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 550 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 914 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,336 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			7.8	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			17	1			1	1			8	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)	23.4	6.9	15.9	12	20.5	11.9	16.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。