

検査項目	[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 [水源名] 相模川水系 (道志川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 164,377 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [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] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 244,106 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系 (馬入川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 409,841 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	4	<1	1	4	<1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )	25.4	7.6	16.2	12	26.4	10.2	18.5	12	26.1	8.5	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 831(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42,702(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 409,841(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	<0.0002	<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	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	13	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	13
遊離炭酸	4.0	2.6	3.3	4	4.2	3.1	3.5	4	4.8	3.1	3.7	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.9	1.4	4	1.9	0.6	1.2	4	1.6	1.3	1.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.0	4	-1.1	-1.2	-1.2	4	-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	5	<1	1	13	<1	<1	<1	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
水温( )	25.5	11.1	18.2	13	26.0	11.4	18.0	12	26.2	10.0	17.7	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	0.033	0.037	4	0.050	0.033	0.039	4	0.057	0.042	0.048	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	54.0	47.0	50.0	4	48.0	45.0	47.0	4	46.0	43.0	45.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	23.0	17.0	21.0	4	17.0	14.0	16.0	4	23.0	16.0	19.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 129,047(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79,263(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 麻子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81(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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	0.0002	0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	6.2	3.5	5.1	4	16.0	12.0	13.0	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-t-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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4				
従属栄養細菌	5	<1	<1	12	9	<1	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				
水温( )	24.1	7.8	16.5	12	22.9	14.4	19.0	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	16.0	12	34.0	25.0	30.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,011 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,879 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場 [水源名] 江之浦水源 (岩1・岩2) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,851 (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												
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	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									26.5	12.3	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 02 - 00 用留配水池 [水源名] 湯河原より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 972(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 柵子下送水ポンプ場 [水源名] 柵子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,089(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
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	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 - t - 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)									0.6	<0.3	0.4	12
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.5	-0.4	8
従属栄養細菌											38	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )									20.8	15.1	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									69.5	65.0	67.2	8
溶存酸素												
硫酸イオン									13.6	12.1	12.9	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 [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,675(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			4.0	1			4.0	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 - t - 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)	2.0	0.9	1.4	12	2.1	0.9	1.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	8	-0.9	-1.2	-1.1	8	-1.1	-1.3	-1.2	8
従属栄養細菌			5	1			5	1			20	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.5	10.2	17.8	12	28.0	11.3	19.3	12	26.2	11.9	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	53.5	44.0	51.2	8	60.5	47.5	52.8	8	29.0	27.5	28.2	8
溶存酸素												
硫酸イオン	18.7	10.9	15.1	8	19.3	11.3	15.5	8	2.8	2.6	2.7	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 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 310(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 346(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.3	<0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
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	-1.0	8	-1.4	-1.7	-1.5	8	-1.4	-1.5	-1.5	8
従属栄養細菌			23	1			18	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.5	10.9	18.2	12	23.2	12.8	17.4	12	19.2	12.4	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	31.0	31.3	8	29.0	26.5	27.9	8	36.5	34.0	35.6	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.8	1.7	1.7	8	1.5	1.4	1.4	8	2.9	2.7	2.8	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 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川 相模川水系相模川 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 277,519 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川 谷ヶ原浄水場 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 144,645 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	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	<0.001	<0.001	8	<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	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
農薬類					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1	2.8	1.4	2.3	4	3.5	2.8	3.1	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 - t - 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)	0.5	<0.3	<0.3	12								
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)	-0.8	-1.0	-0.9	8	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌			16	1	0	0	0	12	140	0	51	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
水温 ( )	25.9	12.2	18.5	12	24.5	9.0	17.2	12	24.3	8.7	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)					6.0	0.3	1.7	12	1.4	0.1	0.5	12
アルカリ度	37.5	35.0	36.0	8	46.0	38.0	44.0	4	40.0	32.0	36.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.2	2.0	2.1	8	19.0	16.0	18.0	4	18.0	14.0	17.0	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 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 986(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 334(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 214(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	<0.0002	<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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.2	1			1.3	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌	38	0	7	12	10	0	3	12	54	0	8	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	25.0	6.2	15.7	12	24.2	7.2	16.1	12	22.6	8.1	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			34.0	1			32.0	1			33.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	20.0	17.0	18.0	4	8.0	7.0	7.5	4	6.0	5.0	5.8	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流底沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 162(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,541(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	<0.0002	<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	0.003	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.003	<0.001	0.002	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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.0	1			1.8	1			1.1	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.4	1			-1.8	1
従属栄養細菌	34	0	6	12	2	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	25.1	7.7	16.5	12	24.8	6.6	15.2	12	24.9	4.4	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			35.0	1			26.0	1			25.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	11.0	9.0	10.0	4	7.0	6.0	6.8	4	4.0	3.0	3.8	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 280(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 [水源名] 惣領分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 126(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 [水源名] 吉沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 633(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	<0.0002	<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	0.002	<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	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			0.9	1			5.0	1	2.0	1.5	1.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.5	1	-1.0	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	5	0	1	12	6	0	2	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
水温( )	23.3	8.2	15.5	12	23.5	9.7	16.8	12	25.8	6.0	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			37.0	1			99.0	1	48.0	39.0	45.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	3.0	2.0	2.8	4	16.0	16.0	16.0	4	19.0	17.0	18.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池 [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] (m³) 給水栓水				[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 [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] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [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)、 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
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	0.2	0.4	366	0.6	0.2	0.3	366	0.7	0.2	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.6	11.7	18.8	366	30.9	11.0	20.3	366	30.0	9.4	18.5	366
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 [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] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 毘沙門配水池 [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] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 松輪配水池 [水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
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	0.1	0.4	366	0.7	0.2	0.4	366	0.7	0.2	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.5	9.0	18.5	366	27.9	0.7	19.0	366	27.9	13.2	20.0	366
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) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,873 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,462 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,138 (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												
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	0.3	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-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	4.0	16.0	12	22.0	11.0	17.0	12	22.0	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 - 011 神奈川県 湯河原町 (湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,852 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 第1水源 (他6水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 20,441 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第2水源 (他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,234 (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												
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							<0.06	1				
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												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	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-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	11.0	17.0	12	22.6	12.4	17.7	12	23.5	14.0	18.4	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 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場 [水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,003 (m³)  給水栓水				[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 [水源名] 水土野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,886 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリ-浄水場 [水源名] イタリ-水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,647 (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					<0.0002	<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
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素					0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.4	1			3.5	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
メチル-t-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)							-0.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌					67	17	36	12	25	2	11	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	22.7	12.3	17.3	12	23.0	13.5	17.8	12	20.0	10.3	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							74.0	1			57.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					51.0	50.0	50.3	4	79.0	70.0	74.0	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) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,737 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 10,518 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 [水源名] 岩原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,915 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	<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								
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)			<0.001	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	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.2	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			0.9	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - 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)	<1	<1	<1	12								
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌	50	6	16	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温 ( )	18.2	9.6	14.1	12	26.0	10.4	18.2	12	25.6	13.5	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			47.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	20.0	18.0	19.0	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道 (皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道 (台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道 (向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 270 (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												
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	0.4	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道 (前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [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] 260 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 403 (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												
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	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,847 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 691 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,890 (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												
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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,388 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栢窪高区配水場 [水源名] 栢窪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 船道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,009 (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
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸							7.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-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)							-1.0	1			-0.6	1
従属栄養細菌							4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					17.5	13.4	15.4	12	17.8	15.8	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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,388 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 969 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
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 - t - 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			-0.6	1			-0.5	1
従属栄養細菌			3	1			6	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	16.9	15.8	16.3	12	16.9	14.0	16.1	12	16.8	16.4	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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 秦野田水源 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,566 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 伏流水 [1日平均浄水量] 3,543 (m³)  給水栓水				[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 [水源名] 岩井戸水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,134 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)			-0.3	1			-1.0	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温 ( )	24.3	14.2	18.0	12	20.6	9.0	14.3	12	26.0	12.8	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 [水源名] 芹沢水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 586 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,873 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.3	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			4.0	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 - t - 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			-0.7	1			-1.0	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
水温( )	27.2	12.5	18.3	12	20.5	12.5	16.7	12	22.2	9.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,220 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 諏訪越水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 304 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,200 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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 - t - 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			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			7	1			2	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	18.8	16.2	17.1	12	22.1	14.8	17.6	12	22.8	13.8	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 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,191(m³)  給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,672(m³)  給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 35(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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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-t-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			-0.7	1			-0.6	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			160	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	21.0	14.0	17.4	12	19.7	11.2	16.1	12	18.0	14.8	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												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 596 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,977 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			4.0	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 - t - 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)			-1.0	1			-0.5	1			-0.7	1
従属栄養細菌			3	1			28	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.1	11.0	13.7	12	19.5	14.0	16.5	12	24.9	12.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 161 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢大久保配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 294 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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 - t - 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			-0.4	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	20.2	13.0	16.4	12	21.9	13.2	17.3	12	20.2	14.2	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 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 横野第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 政ヶ谷戸水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 212(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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
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 - t - 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			-0.6	1			-0.3	1
従属栄養細菌			4	1			1	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	23.2	13.5	17.9	12	20.2	13.2	16.4	12	19.9	14.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 [水源名] 菩提水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 358 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 菩提高区配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,743 (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
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 - t - 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			-0.7	1			-0.4	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	18.6	13.8	15.9	12	22.8	11.5	16.7	12	19.9	10.4	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 千村配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 147(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 城山配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.0	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 - t - 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			1	1			1	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	21.5	14.0	17.2	12	19.0	14.0	16.2	12	23.6	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 [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 沢の下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 山居配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
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 - t - 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			-0.3	1			-0.4	1
従属栄養細菌			7	1			15	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	23.1	10.5	16.2	12	24.1	12.5	17.7	12	23.1	12.6	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												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 [水源名] 戸川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 660 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,738 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (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								
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			<0.020	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			-0.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	16.5	15.8	16.1	12	26.0	10.0	17.5	12	23.5	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 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 554(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 506(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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.0	12.5	17.9	12	23.0	11.5	17.2	12	25.0	11.0	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												
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 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,855 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,490 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸									5.0	3.0	4.2	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)									-0.7	-0.8	-0.8	4
従属栄養細菌									8	5	6	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	11.5	18.0	12					23.5	14.8	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 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,307(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 502(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0(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							<0.0010	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	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	7.0	2.0	3.8	4			8.4	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-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	-0.8	-0.7	4			-1.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌	15	2	7	4			15	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	24.5	12.4	17.9	12	23.8	8.9	16.0	12	21.9	11.0	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,154 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 1,367 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 3,031 (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.9	1			1.8	1			1.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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)			-2.0	1			-1.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	18.9	10.4	13.9	12	24.6	9.9	16.0	12	17.9	9.3	13.4	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 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 613(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 978(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.2	1			1.8	1			1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-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)			-1.0	1			-1.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	27.3	7.3	15.4	12	18.7	14.3	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												