

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] 165,386(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 [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] 239,907(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] 411,115(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	0.7	0.5	0.6	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)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	1	<1	<1	4	2	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.3	8.5	16.3	12	27.8	8.0	17.8	12	25.8	8.8	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 791 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 49,471 (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)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4					0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12					0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸	4.4	3.3	3.8	4					4.0	3.3	3.6	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
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)	0.8	0.3	0.5	4					1.0	0.5	0.7	4
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4					-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	7	<1	2	12					<1	<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
水温 ()	25.2	9.9	17.5	12					25.3	9.6	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.043	0.015	0.033	4					0.040	0.020	0.031	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	47.0	32.0	42.5	4					49.0	30.0	41.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	26.0	21.0	22.5	4					17.0	15.0	16.0	4
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] 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] 58,699 (m³)				[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)				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類]			
	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	0.0004	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.003	<0.003	<0.003	4				
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	3	<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	3	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	3	0.003	0.001	0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.7	9	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	4.0	3.5	3.8	3	5.7	2.2	4.3	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.3	0.6	3								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	3	-1.2	-1.6	-1.4	4				
従属栄養細菌	1	<1	<1	9	3	<1	<1	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温()	25.0	9.2	16.6	9	24.3	7.8	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)	0.035	0.032	0.033	3								
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	48.0	34.0	41.3	3								
溶存酸素												
硫酸イオン	21.0	17.0	19.7	3	20.0	12.0	16.0	12				
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] 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] 麻子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[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			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸	14.0	11.0	13.0	4								
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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4								
従属栄養細菌	5	<1	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温()	24.9	14.1	19.1	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	32.0	26.0	29.0	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] 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] 2,052 (m³) 給水栓水				[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] 1,078 (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	0.4	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	17.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 榎子下送水ポンプ場 [水源名] 榎子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 111(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] 7,205(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118(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					<0.001	<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
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸							<2.0	1			3.0	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)					0.5	<0.3	0.4	12	1.5	0.9	1.2	12
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.4	-0.5	-0.4	8	-1.0	-1.4	-1.2	8
従属栄養細菌							74	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()					20.0	14.6	17.3	12	25.8	9.8	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					70.0	64.0	66.7	8	56.0	43.0	50.3	8
溶存酸素												
硫酸イオン					14.0	12.6	13.3	8	11.5	10.3	10.8	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] 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] 53,875 (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] 石橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水				[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] 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			<0.0020	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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	0.4	365	0.6	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			3.0	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)	1.4	0.9	1.2	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	8	-1.1	-1.3	-1.2	8	-0.9	-1.1	-1.0	8
従属栄養細菌			8	1			27	1			20	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.0	11.1	18.6	12	24.0	10.6	17.9	12	25.8	9.3	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	56.5	44.0	50.6	8	28.5	27.5	28.0	8	32.0	29.0	30.9	8
溶存酸素												
硫酸イオン	11.5	10.1	10.7	8	2.7	2.5	2.6	8	1.7	1.6	1.7	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [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] 322(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] 364(m³) 給水栓水				[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] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 265(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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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	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			<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)	0.4	<0.3	0.3	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)	-1.4	-1.6	-1.5	8	-1.5	-1.5	-1.5	8	-0.7	-1.1	-0.9	8
従属栄養細菌			9	1			14	1			18	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	21.2	11.2	16.8	12	18.8	11.8	15.6	12	25.1	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	28.5	26.0	27.1	8	35.5	33.5	34.2	8	36.0	34.5	34.9	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.5	1.3	1.4	8	2.8	2.6	2.8	8	2.2	2.0	2.1	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [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] 282,952 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [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] 135,336 (m³) 給水栓水				[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] 856 (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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.9	2.2	2.5	4	3.5	2.1	2.6	4			2.1	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	-1.5	-1.2	4	-1.3	-1.7	-1.5	4			-1.3	1
従属栄養細菌	2	0	0	12	4	0	1	12	66	0	9	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()	26.0	10.0	17.5	12	24.5	7.7	15.9	12	25.5	7.0	15.5	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)	4.9	0.2	1.0	12	1.6	0.1	0.5	12				
アルカリ度	46.0	39.0	43.0	4	44.0	31.0	37.0	12			33.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	16.0	17.0	4	18.0	14.0	15.0	4	21.0	17.0	19.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [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] 338(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] 200(m³) 給水栓水				[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] 154(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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	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	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.1	1			<0.5	1			1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)			-1.3	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌	6	0	1	12	11	0	3	12	12	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温()	24.9	5.9	15.6	12	22.5	7.1	14.9	12	23.9	6.6	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			30.0	1			33.0	1			23.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	6.0	7.0	4	6.0	4.0	6.0	4	10.0	8.0	9.0	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] 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] 154(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] 2,600(m³) 給水栓水				[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] 277(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	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			1.4	1			2.3	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)			-1.6	1			-1.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温()	24.9	5.0	15.2	12	23.4	6.3	14.9	12	22.6	6.7	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			24.0	1			23.0	1			35.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	6.0	7.0	4	4.0	3.0	3.0	4	3.0	2.0	2.0	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] 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] 112(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] 656(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00 津久井水系 [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	<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	0.002	<0.001	0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4				
農薬類			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	377
遊離炭酸			5.1	1	2.0	1.8	1.9	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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1	-0.9	-1.1	-1.0	4				
従属栄養細菌	17	1	5	12	2	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温()	23.5	11.0	17.6	12	26.4	7.0	16.9	12	25.5	9.0	17.0	377
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			94.0	1	47.0	40.0	44.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	17.0	16.0	16.0	4	20.0	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] 02 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水(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] 03 - 00 津久井第2水系 [水源名] 横須賀浄水受水(津久井第2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] 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			
	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	0.5	0.6	377	0.7	0.5	0.6	377	0.7	0.4	0.6	377
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()	25.5	10.0	17.5	377	25.5	10.5	17.6	377	25.5	11.0	18.2	377
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [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				[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			
	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	0.7	0.4	0.6	377	0.7	0.5	0.6	377
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	28.0	10.5	19.0	377	26.0	10.0	17.8	377	26.0	10.5	18.2	377
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [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				[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			
	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	0.6	0.6	377	0.5	0.4	0.5	377	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()	26.5	10.6	18.3	377	27.0	9.5	19.5	377	24.0	9.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	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()	21.0	9.0	16.5	12					23.0	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 - 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] 22,245(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] 9,130(m³) 給水栓水				[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] 6,629(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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	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()	24.7	11.5	17.4	12	25.0	13.0	18.6	12	25.6	10.5	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [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] 3,558(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] 2,250(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] 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] 1,876(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	<0.001	<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	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.2	1			7.1	1			0.9	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-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)			-0.6	1			-1.1	1			-0.7	1
従属栄養細菌	220	24	98	12	17	2	8	12	38	0	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温()	22.0	12.5	16.9	12	19.9	10.9	15.1	12	18.1	8.5	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			71.0	1			49.0	1			48.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	50.0	49.0	50.0	4	86.0	71.0	79.0	4	21.0	20.0	20.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [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] 10,810(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 02 - 00 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 3,377(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	0.3	12					0.5	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()	25.3	10.2	17.4	12					24.2	11.5	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 - 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	0.2	0.1	0.2	12					0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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] 40 (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	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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] 1,911(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] 992(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] 2,961(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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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] 4,513 (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] 35 (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] 989 (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	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	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	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							11.0	1			2.3	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)							<0.002	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)							-0.3	1			-0.4	1
従属栄養細菌							5	1			66	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()					17.7	13.0	15.3	12	16.5	15.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [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] 1,387 (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 1 2 取水場 [水源名] 本町第 1 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,336 (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 1 3 取水場 [水源名] 本町第 1 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 968 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.8	1			3.1	1			3.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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			-0.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌			9	1			33	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	18.0	15.0	16.5	12	17.8	15.5	16.5	12	17.3	16.1	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
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] 8,583 (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] 4,219 (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] 4,608 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			<0.001	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.7	1			2.1	1			4.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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(T O N)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.0	1			-0.4	1
従属栄養細菌			45	1			3	1			9	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	23.8	12.4	18.0	12	20.3	7.3	13.2	12	25.7	11.5	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 - 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] 311(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] 2,792(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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.1	1			3.6	1			1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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			-0.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌			3	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	22.8	12.9	17.7	12	21.5	12.9	17.3	12	21.4	7.8	14.1	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] 1,233 (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] 金井場配水場受水 [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] 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1			2.9	1			3.9	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)			<0.002	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			-0.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌			5	1			10	1			60	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	21.2	10.6	17.6	12	22.1	13.1	17.6	12	23.5	12.4	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] 2,141(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] 2,734(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] 29(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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.2	1			3.3	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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			-0.7	1			-0.7	1
従属栄養細菌			17	1			1	1			250	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	20.3	13.7	17.3	12	20.0	12.2	15.6	12	18.0	14.1	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 677(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] 394(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] 1,946(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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.2	1			2.9	1			2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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			-0.6	1			-0.6	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	17.4	10.0	13.6	12	20.8	13.2	16.5	12	25.0	11.6	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 - 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] 150 (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] 310 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.4	1			2.8	1			3.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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)			-0.1	1			-0.4	1			-0.3	1
従属栄養細菌			1	1			9	1			28	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	20.6	12.1	15.9	12	23.0	12.0	17.1	12	21.0	13.1	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [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] 44 (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] 204 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.5	1			6.6	1			6.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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)			-0.2	1			-0.6	1			-0.3	1
従属栄養細菌			61	1			0	1			21	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	23.4	11.8	17.2	12	20.5	12.4	16.2	12	20.8	12.5	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] 336 (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] 1,636 (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	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.6	1			3.2	1			3.8	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)			<0.002	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			2	1			13	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	19.0	13.5	16.0	12	23.0	11.1	16.6	12	22.9	12.3	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 146(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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			3.8	1			3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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			-0.5	1			-0.6	1
従属栄養細菌			5	1			0	1			54	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	21.8	12.6	17.2	12	18.6	13.1	15.7	12	23.0	12.4	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			2.1	1			1.7	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 - 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			-0.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			1	1			210	1			8	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	21.0	7.7	14.1	12	23.1	11.8	17.1	12	23.5	11.3	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 109 (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] 3,598 (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] 782 (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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	5	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.6	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	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)			-0.4	1								
従属栄養細菌			19	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()	17.1	14.0	15.8	5	25.0	9.0	17.2	12	24.0	12.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 389 (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] 253 (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] 517 (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()	23.0	12.0	17.8	12	23.5	10.0	17.0	12	23.5	10.5	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 - 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] 638 (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] 5,894 (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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸									2.0	2.0	2.0	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)									-0.8	-0.9	-0.9	4
従属栄養細菌									4	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	12.0	18.0	12					23.1	13.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 917 (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] 42 (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							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	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	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	4			7.3	1			1.7	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)	-0.7	-0.9	-0.7	4			-1.4	1			-1.9	1
従属栄養細菌	3	0	0	4			10	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	23.5	13.1	17.6	12	21.9	7.3	15.6	12	18.6	12.0	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 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] 1,204 (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] 1,187 (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			<0.0001	1			<0.0001	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)			<0.001	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.9	1			1.9	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)			-2.1	1			-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	17.3	10.8	16.4	12	22.9	9.2	15.8	12	17.4	8.7	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
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] 615(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] 995(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] 2,408(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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.7	1			4.4	1			2.8	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)			-1.7	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	19.1	7.6	14.0	12	17.8	13.8	15.8	12	26.1	7.4	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												