

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] 道志川水系 (他相模湖水系) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 76,829 (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] 相模湖水系 (他道志川水系) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 226,007 (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] 407,627 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	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	-2.3	-1.8	4	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.4	-2.1	-1.8	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	6	<1	2	4	4	<1	1	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	7.8	16.4	12	25.2	8.1	16.7	12	25.8	8.2	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 935 (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] 相模川水系中津川 [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] 48,535(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12					0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.5	1.7	2.2	4					2.5	1.5	2.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	0.9	0.5	0.7	4					0.9	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4					-1.1	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	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	8.1	16.1	12					25.5	8.9	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.066	0.022	0.037	4					0.064	0.023	0.040	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	44.0	49.0	4					50.0	37.0	45.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	21.0	18.0	19.0	4					18.0	16.0	17.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 83,440(m³) 給水栓水				[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] 134,256(m³) 給水栓水				[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] ダム放流 [1日平均浄水量] 115,967(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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.8	0.8	12
遊離炭酸	2.8	1.8	2.3	4	6.2	3.5	4.6	4	5.3	3.5	4.2	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	0.9	0.6	0.8	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	5	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	26.0	8.3	16.4	12	24.4	7.2	16.7	12	24.3	7.8	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.042	0.025	0.033	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	49.0	42.0	47.0	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	24.0	17.0	19.0	4	21.0	12.0	18.0	12	25.0	14.0	20.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 74,012(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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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								
抱水コロラール	0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	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	12.0	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)	-1.5	-1.6	-1.6	4								
従属栄養細菌	3	<1	<1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温( )	24.7	14.7	19.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	32.0	22.0	29.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 2,134 (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] 湯河原受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,133 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.1	0.2	12	0.4	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( )					22.7	11.2	17.3	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 115(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] 7,502(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] 1,395(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	1			<0.0001	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
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
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)							<0.010	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
抱水クロラル							<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	366	0.6	0.2	0.4	366
遊離炭酸							<0.4	1			0.8	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)					0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	0.6	0.8	12
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.3	-0.5	-0.4	8	-0.8	-1.3	-1.0	8
従属栄養細菌							128	1			56	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	24.0	10.1	17.7	12	22.0	15.1	17.9	12	25.8	10.0	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					68.0	62.5	66.2	8	61.5	46.5	55.6	8
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					14.5	11.7	13.4	8	11.4	7.7	10.6	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 54,222 (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] 86 (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] 84 (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	1			<0.0001	1			<0.0001	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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
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)			<0.010	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
抱水クロラル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	366	0.6	0.2	0.4	366	0.6	0.2	0.4	366
遊離炭酸			0.7	1			<0.4	1			<0.4	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	8	-1.0	-1.4	-1.1	8	-0.8	-1.2	-1.0	8
従属栄養細菌			1	1			3	1			13	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	26.2	10.5	18.5	12	25.0	10.5	18.0	12	28.0	9.0	18.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	61.0	45.0	54.1	8	30.5	27.0	28.7	8	36.5	30.0	32.8	8
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	11.1	6.9	10.0	8	2.3	0.9	2.0	8	1.7	0.6	1.5	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 356(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] 313(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] 302(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	1			<0.0001	1			<0.0001	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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
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)			<0.010	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.3	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.2	0.3	366
遊離炭酸			<0.4	1			0.5	1			<0.4	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	8	-1.3	-1.5	-1.4	8	-0.8	-1.3	-1.0	8
従属栄養細菌			6	1			6	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	25.0	10.2	17.5	12	20.0	11.8	15.9	12	24.5	10.7	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.5	27.5	28.5	8	40.0	35.0	36.6	8	41.0	35.5	36.9	8
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	1.6	0.4	1.3	8	3.1	0.8	2.5	8	2.2	0.8	1.8	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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] 267,973 (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] 147,601 (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] 899 (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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.7	0.8	2.5	4	4.9	0.9	3.0	4			1.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	1.2	0.8	1.0	4	1.4	0.5	0.8	4	2.0	0.9	1.3	4
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	-1.4	-1.4	4	-1.3	-1.9	-1.5	4			-1.8	1
従属栄養細菌	18	0	2	12	2	0	0	12	19	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( )	25.3	7.1	16.8	12	24.0	5.5	15.5	12	23.6	5.0	15.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	3.6	0.0	0.7	12	3.3	0.0	0.4	12				
アルカリ度	48.0	40.0	44.0	4	40.0	25.0	34.0	4			22.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	18.0	14.0	17.0	4	21.0	12.0	18.0	4	22.0	12.0	18.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 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] 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] 211(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] 185(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
抱水コロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			0.8	1			<0.5	1			1.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	1.1	0.7	0.9	4	<1.2	<0.3	<0.7	4	0.9	0.2	0.6	4
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)			-1.7	1			-1.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	2	0	1	12	72	0	14	12	8	0	2	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	25.2	7.1	16.0	12	21.9	4.1	14.3	12	23.8	7.5	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			22.0	1			34.0	1			29.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.0	5.0	7.0	4	6.0	5.0	5.0	4	10.0	6.0	9.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 138(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] 2,816(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] 350(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.004	<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
抱水コロラール	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	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			1.2	1			1.2	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)	0.9	0.2	0.6	4	0.7	0.2	0.4	4	0.7	0.6	0.6	4
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			-1.8	1			-1.3	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	4	0	2	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	22.8	4.0	13.7	12	24.1	6.5	15.3	12	23.7	6.7	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			21.0	1			25.0	1			33.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.0	6.0	7.0	4	4.0	4.0	4.0	4	3.0	3.0	3.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 117(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] 653(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] 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	<0.0002	<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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
抱水コロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4				
農薬類			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.7	0.7	378
遊離炭酸			4.9	1	2.9	1.2	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)	0.5	0.2	0.4	4	1.0	0.7	0.9	4				
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	-1.1	-1.8	-1.3	4				
従属栄養細菌	30	0	6	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				
水温( )	22.5	10.5	16.8	12	26.6	7.0	16.9	12	24.4	9.3	17.7	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			93.0	1	48.0	25.0	40.0	4				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	15.0	13.0	14.0	4	19.0	10.0	16.0	4				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 0(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] 0(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] 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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	1.0	0.7	0.7	378	1.0	0.8	0.9	378	0.9	0.6	0.7	378
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	9.0	16.4	378	24.0	10.5	17.3	378	24.5	11.5	18.2	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 0(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] 0(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] 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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	0.8	0.5	0.6	378	1.0	0.7	0.8	378	0.8	0.6	0.6	378
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( )	27.0	11.0	19.1	378	25.0	10.5	18.0	378	25.5	11.0	18.1	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 0(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] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 三戸配水池 [水源名] 三戸水源井、横須賀浄水受水(武山水系) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 164(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												
亜硝酸態窒素												
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	1.0	0.6	0.7	378	0.8	0.5	0.6	378	1.0	0.6	0.7	378
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	11.0	18.6	378	27.0	12.5	19.8	378	23.5	12.0	17.7	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 上宮田配水池 [水源名] 上宮田1号2号水源井、横須賀浄水受水( ) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 382(m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 12 - 00 飯森水系 [水源名] 飯森水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 489(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] 5,379(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												
亜硝酸態窒素												
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	1.0	0.6	0.7	378	1.0	0.4	0.6	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( )	23.5	13.0	18.4	378	17.0	16.2	16.6	12	25.0	10.0	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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] 2,596(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] 1,025(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] 4,352(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.4	0.2	0.3	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( )	23.0	9.0	17.1	12	23.0	11.0	16.2	12	23.0	10.0	17.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 9,069(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1水源と混合) [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												
亜硝酸態窒素												
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	0.4	0.3	0.3	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( )	22.0	11.5	17.1	12	22.9	11.5	17.7	12	20.5	13.3	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 3,193(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 イタリー浄水場 [水源名] イタリー水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,701(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] 1,973(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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			1.4	1			2.1	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)	0.3	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.2	4
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)			-0.7	1			-1.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌	59	8	23	12	44	4	19	12	20	1	6	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( )	21.0	10.0	16.4	12	19.0	11.0	14.7	12	19.5	6.0	13.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			69.0	1			37.0	1			48.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	51.0	50.0	51.0	4	89.0	37.0	67.0	4	22.0	20.0	21.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 10,995(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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,269(m³)  給水栓水				[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			
	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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	9.0	17.5	12	24.5	13.0	18.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] [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				[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			
	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												
亜硝酸態窒素												
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					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 486(m³) 給水栓水				[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] 1,864(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	<0.4	12	0.5	0.1	<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( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,231(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] 3,023(m³)  給水栓水				[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] 4,595(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.6	0.3	<0.5	12	0.4	0.2	<0.4	12	0.5	0.2	<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( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [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 [水源名] 舟道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,004 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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	0.6	0.2	0.4	366	0.4	0.1	0.3	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( )	17.9	13.4	15.4	12	16.5	13.1	15.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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] 1,457 (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] 1,502 (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] 1,079 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.3	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	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( )	17.7	15.4	16.5	12	17.5	15.8	16.4	12	17.0	16.0	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,504 (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] 3,703 (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] 5,881 (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												
亜硝酸態窒素												
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	366	0.4	0.3	0.3	366	0.4	0.3	0.3	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( )	23.2	12.5	17.5	12	19.3	7.3	14.0	12	24.6	11.5	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 一貫田水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,599 (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] 3,173 (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] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 100 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.4	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.3	0.3	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( )	23.0	11.5	17.5	12	21.2	12.8	17.2	12	21.1	7.9	14.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,264 (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 [1日平均浄水量] 0 (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] 4,247 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	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( )	20.2	11.8	16.9	12	21.5	14.0	17.5	12	22.5	11.6	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,236 (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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,648 (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] 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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	0.3	0.3	0.3	366	0.4	0.3	0.3	366	0.4	0.2	0.3	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( )	20.0	13.9	17.3	12	19.1	12.0	16.2	12	24.5	12.0	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 744(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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 632(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] 1,872(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	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( )	16.7	9.0	13.3	12	18.9	13.6	16.3	12	25.8	11.0	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 155 (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] 八沢水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (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] 376 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	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( )	19.4	12.5	16.6	12	21.7	11.8	17.6	12	18.6	13.7	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (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] 60 (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] 236 (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												
亜硝酸態窒素												
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	366	0.4	0.2	0.3	366	0.5	0.2	0.3	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( )	21.9	12.0	17.9	12	19.6	13.2	16.8	12	19.0	12.4	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



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] 菩提第1水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 392(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] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,734(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.2	0.4	366	0.4	0.2	0.3	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( )	17.2	11.0	14.7	12	20.4	10.1	15.9	12	19.8	13.2	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 峠取水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (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] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 124 (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] 2,944 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	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( )	23.4	12.4	17.8	12	19.2	13.2	16.5	12	25.0	9.5	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 802(m³) 給水栓水				[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] 338(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] 284(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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( )	22.5	12.5	18.0	12	23.0	12.0	17.8	12	23.0	11.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 562(m³) 給水栓水				[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] 649(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] 5,840(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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											<0.0040	1
水温( )	23.5	11.0	17.5	12	23.5	11.0	17.8	12	22.0	9.0	15.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,556 (m³) 給水栓水				[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] 5,496 (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] 651 (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
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
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<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
抱水クロラル											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸											6.1	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)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											92	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )	20.7	12.6	17.0	12	20.7	12.6	17.0	12	23.3	4.8	14.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,221(m³)  給水栓水				[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] 1,375(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] 898(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
亜硝酸態窒素												
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			<0.001	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
抱水クロラル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			3.5	1			1.9	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.3	1			-1.6	1
従属栄養細菌			70	1			170	1			23	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	21.5	8.0	14.7	12	20.0	9.0	14.3	12	24.2	7.9	15.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 2,556(m³)  給水栓水				[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] 642(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] 768(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
亜硝酸態窒素												
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			<0.001	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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.3	1			1.5	1			5.2	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)			<0.001	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			-0.9	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			22	1			46	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	17.6	8.8	13.2	12	24.5	5.9	14.4	12	22.9	11.0	15.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 2,632 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			2.0	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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌			280	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )	25.9	6.2	15.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												