

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)			
	[水源名] 相模川水系(道志川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 157,011 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 233,877 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 506,513 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.14	0.00	0.03	6
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	32	1	3	45	4	1	1	230	10	1	1	240
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	180000	5600	80300	4	46000	10000	28000	4	100000	20000	46000	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	25.5	5.9	14.8	148	23.8	7.3	15.2	240	26.5	7.5	16.0	240
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	<0.01	0.01	51
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)	1193.0	36.0	548.6	12	69809.0	142.0	7226.7	51	7226.0	24.0	1110.8	51
アルカリ度	44.0	31.0	40.0	51	55.0	33.0	47.5	51	58.0	33.0	48.7	51
溶存酸素												
硫酸イオン	8.8	6.1	7.5	4	12.0	10.0	10.8	4	14.0	12.0	13.0	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				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 走水水源地				[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 横須賀市走水				[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 697 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44,978 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78,639 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2
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	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4	0.14	0.00	0.03	6
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	1.9	2.8	4	3.1	1.4	2.4	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	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.6	4	3.6	1.0	2.6	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	52	18	2	2	362	10	1	1	240
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	390	64	140	12	70000	11000	24000	12	100000	20000	46000	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	18.2	16.1	17.2	52	25.4	9.5	16.5	53	26.5	7.5	16.0	240
アンモニア態窒素					0.09	<0.02	0.02	53	0.07	<0.01	0.01	51
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.020	0.005	0.011	4	0.207	0.061	0.100	12				
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)									7226.0	24.0	1110.8	51
アルカリ度	108.0	105.0	107.0	4	58.0	31.0	49.0	53	58.0	33.0	48.7	51
溶存酸素												
硫酸イオン	30.0	30.0	30.0	4	14.0	12.0	13.0	4	14.0	12.0	13.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池				[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池			
	[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 宮下水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 265.274 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.011 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜塩素酸												
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	0.01	0.00	0.00	6								
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.3	1.7	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-0.9	4								
従属栄養細菌	30000	3300	11000	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温(°C)	24.1	8.5	15.6	244								
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.01	53								
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)	19875.0	53.0	3418.0	24								
アルカリ度	57.0	37.0	49.9	244								
溶存酸素	11.0	8.5	9.8	2								
硫酸イオン	13.0	11.0	12.0	12								
溶性ケイ酸	26.0	23.0	24.5	2								

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 中河原配水池				[浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 用留配水池			
	[水源名] 中河原水源				[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)				[水源名] 湯河原より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,711 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 898 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					16.9	14.0	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 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源地				[浄水場名] 02 - 00 第三水源地			
	[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源地				[水源名] 第三水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,434 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							5	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)					17.0	15.9	16.5	12	16.8	15.9	16.2	12
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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					0.218	0.142	0.191	12	0.274	0.149	0.236	12
トリハロメタン生成能					0.002	0.001	0.002	2			0.001	1
生物(n/ml)												
アルカリ度					76.5	71.0	74.6	12	75.0	72.0	74.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン					17.5	13.4	16.1	12	16.9	12.7	15.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池				[浄水場名] 05 - 00 米神配水池			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源池				[水源名] 米神水源池			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52.196 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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	0.10	0.00	0.05	2								
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	<2.0	<2.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	2	3	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	16000	5500	10700	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	23.2	9.5	15.6	12	16.1	14.2	15.5	10	15.9	14.5	15.1	10
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	10	<0.05	<0.05	<0.05	10
生物学的酸素要求量(BOD)	2.1	0.9	1.4	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.5	0.9	1.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	11	1	5	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.220	0.101	0.165	12	0.185	0.168	0.177	8	0.113	0.105	0.109	8
トリハロメタン生成能	0.024	0.015	0.019	4	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	66.0	50.0	59.0	12	30.0	28.5	29.6	8	33.0	31.0	32.1	8
溶存酸素												
硫酸イオン	10.4	8.7	9.6	12	2.5	2.1	2.3	8	1.7	0.5	1.6	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場				[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池			
	[水源名] 根府川第一水源地				[水源名] 根府川第二水源地				[水源名] 根府川第三水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 319 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 421 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							3.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							42	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	14.0	13.0	13.2	12	15.0	13.8	14.2	12	15.8	14.8	15.0	10
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	10
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.118	0.110	0.114	8	0.117	0.109	0.114	8	0.146	0.131	0.142	8
トリハロメタン生成能	0.014	<0.001	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	26.0	26.9	8	37.5	31.0	35.4	8	38.0	35.0	35.9	8
溶存酸素												
硫酸イオン	1.3	1.2	1.3	8	2.8	2.6	2.7	8	2.4	2.0	2.2	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池				[水源名] 相模川水系支流栃谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 282,836 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 136,275 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
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	1
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	1
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	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	1.4	0.7	1.0	4	1.4	0.7	1.0	4			2.0	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	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	1	2	12	8	1	3	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.7	-1.2	-1.0	4			-1.5	1
従属栄養細菌	82000	12000	39000	12	98000	6800	31000	12	1100	84	430	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	1
水温(°C)	25.2	9.2	16.5	12	22.0	8.2	14.6	12	21.9	5.4	12.6	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	0.023	0.014	0.019	4	0.024	0.011	0.018	4				
生物(n/ml)	11796.0	168.3	2800.0	12	10561.0	50.0	2700.0	12				
アルカリ度	57.0	50.0	53.0	12	53.0	38.0	45.0	12			32.0	1
溶存酸素	11.0	7.2	8.9	12								
硫酸イオン	14.0	12.0	13.0	12	12.0	9.0	11.0	12	25.0	15.0	20.0	4
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流佐野川				[水源名] 花水川支流大山川				[水源名] 相模川水系支流底沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 331 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			0.8	1			1.0	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		3	<1	2		5	1	2		3	1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.5	1			-1.3	1
従属栄養細菌		3000	900	1900		26000	1900	5900		61000	1600	13000
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)		18.2	5.2	11.5		19.2	7.2	12.5		19.0	7.0	15.5
アンモニア態窒素		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			35.0	1			29.0	1			31.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン		9.0	6.0	7.0		8.0	4.0	6.0		11.0	10.0	10.5
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	1			1.1	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	2	<1	1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌	9300	180	2400	12	3700	320	1100	12	2400	58	420	7
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	19.8	8.2	12.9	12	19.8	7.2	13.4	12	17.3	11.0	14.6	7
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			22.0	1			28.0	1			38.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	6.0	6.5	4	4.0	2.0	3.0	4	3.0	2.0	2.7	3
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池				[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池				[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池			
	[水源名] 惣領分水源				[水源名] 吉沢水源				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0003	1				
ウラン及びその化合物							0.0003	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0001	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												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							5.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-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	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1				
従属栄養細菌					1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1				
水温(°C)					17.7	13.5	16.0	12				
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	4				
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							120.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン					26.0	25.0	25.3	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池				[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)				[水源名] 新崎川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,462 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					18.0	8.0	13.0	4	17.0	13.0	15.0	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1配水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] アケジ沢表流水				[水源名] 第1水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,852 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,654 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									17	4	11	2
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	17.0	13.0	15.0	4	17.0	7.0	12.0	4	17.7	16.6	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第2配水場				[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場				[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池			
	[水源名] 第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 第3水源(他2水源と混合)				[水源名] 水土野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7,338 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,555 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,039 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0001	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.001	1
亜塩素酸												
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											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			17.0	1			13.0	1			9.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1				
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌	30	29	30	2	45	0	23	2	12	2	7	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0001	1
水温(°C)	17.6	17.0	17.3	12	17.5	16.7	17.1	12	17.3	16.5	16.9	12
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	4
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											77.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン									50.0	49.0	49.5	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市			
	[浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場				[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場			
[水源名] イタリー水源				[水源名] 品ノ木水源				[水源名] 酒匂川水系狩川				
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 1,613 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,039 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	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			<0.0001	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)			<0.001	1			<0.001	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			16.0	1			1.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-0.9	1				
従属栄養細菌	60	8	18	12	120	6	37	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
水温(°C)	18.1	16.2	17.5	12	16.3	13.5	14.1	12			15.6	1
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			37.0	1			49.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	88.0	54.0	71.0	4	25.0	21.0	23.0	4				
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川)				[浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台)			
	[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川				[水源名] 栃谷沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,037 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.4	1	21.6	9.5	14.8	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 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原)					[浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地)					[浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭)				
[水源名] 尺里川					[水源名] 前耕地井戸					[水源名] 怒杭井戸				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			210 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			2,240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			260 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	16.8	13.3	14.4	12	16.6	14.5	15.9	4	16.5	16.2	16.4	4		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場				[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船道取水場			
	[水源名] 中津第1・2水源				[水源名] 戸倉第2・3・4水源				[水源名] 船道水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,979 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,012 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)											17.0	1
アンモニア態窒素											<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場				[浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場				[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場			
	[水源名] 本町第8水源				[水源名] 本町第12水源				[水源名] 本町第13水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,213 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,241 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 942 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1			16.5	1			17.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場				[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場				[浄水場名] 13 - 01 広畑配水場			
	[水源名] 秦野田水源(他5水源と混合)				[水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 6,800 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,636 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,146 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				
従属栄養細菌							11	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)			18.0	1			22.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 金井場配水場				[浄水場名] 15 - 01 千村配水場				[浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場			
	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(他2水源と混合)				[水源名] 堀山下浄水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 448 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1			19.0	1				
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 東田原取水場				[浄水場名] 19 - 00 向山配水場				[浄水場名] 20 - 00 城山配水場			
	[水源名] 東田原水源				[水源名] 諏訪越水源				[水源名] 峰ノ下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,198 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			17.1	1			16.3	1			17.6	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.9	1			20.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素			0.09	1			<0.02	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 26 - 00 落合配水場					[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場					[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				
[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)					[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)					[水源名] 柳川水源				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 原水			632 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			2,357 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			147 (m <sup>3</sup> )	
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											0.00		1	
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)			17.6	1			15.0	1			16.3		1	
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.04	1			<0.02		1	
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1							15.8	1
アンモニア態窒素			<0.02	1							0.03	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 01 横野配水場				[浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場				[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場			
	[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)				[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区配水場受水			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.6	1			18.1	1				
アンモニア態窒素			0.04	1			<0.02	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.3	1							16.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1							<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)											16.5	1
アンモニア態窒素											<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場				[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場			
	[水源名] 山居配水場受水				[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 801 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,466 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							16.0	1			16.6	1
アンモニア態窒素							<0.02	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場				[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場			
	[水源名] 北田水源				[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.427 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 796 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 505 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1			16.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場				[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 502 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.5	1			17.5	1			16.5	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源				[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 第3・4・5・6・7水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,885 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,329 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,376 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.0	15.0	16.4	5			16.8	1			16.3	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池				[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池				[浄水場名] 04 - 00 大平台配水池			
	[水源名] 蛇骨川水源				[水源名] お玉ヶ池水源				[水源名] 大平台水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1.053 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.3	12.8	13.9	12	15.6	13.0	14.9	12	12.9	11.8	12.3	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池			
	[水源名] 初花水源				[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源				[水源名] 箱根第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,395 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,438 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.1	11.4	13.3	12	14.8	13.2	13.9	12	11.8	11.3	11.5	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池				[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 鷹ノ巣第2水源				[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 754 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,323 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.8	14.9	15.3	12	13.7	12.6	13.5	12				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												