



KANAGAWA

神奈川県企業庁

令和元年度

水道事業統計年報

目 次

1 概 況

(1) 令和元年度事業の概要	1
ア 給水量（有効水量）	1
イ 経理の状況	2
ウ 工事執行状況	3
エ 水道料金の収納方法	4
オ 指定給水装置工事事業者の指定	5
(2) 企業庁組織表	6
(3) 課所別職員現員表	7
(4) 水道営業所別管轄区域図	8
(5) 水道営業所等一覧	9
(6) 事業の推移	10
(7) 業務状況	12
ア 給水量（有効水量）及び給水人口	12
イ 送水量・給水量（有効水量）・無効水量	12
ウ 給水量（有効水量）の推移（用途別）	13
エ 用途別有収水量	13
オ 1人1日平均有収水量	14

2 施 設

(1) 配水池	15
(2) 水源施設	16
(3) 加圧ポンプ所	18
(4) 揚水ポンプ所	18
(5) 原水供給ポンプ所	18
(6) 水道業務遠方監視制御設備一覧表	19
ア 150MHz無線電話	19
イ 有線テレメータ	19
(7) 送・配水管延長	23
(8) 管種別送水管延長	24
(9) 管種別配水管延長	27
(10) 送・配・給水管漏水修理状況	31
(11) 送・配・給水管漏水修理件数	32
(12) 漏水防止実績表	32
(13) 消火栓設置数	32

3 取水・送水・受水

(1) 取水量	33
(2) 送水量	36
(3) 企業団受水地点別・年度別実績	38
(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量	38
ア 排水処理施設	38
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業	38
ウ 浄水場排水処理施設運転費用（一部再掲）	38
エ 発生ケーキ量	39
(5) 送水量の水源別構成比較	40
(6) 日最大・日平均送水量の推移	40
(7) 主要配水系統図	41
(8) 水質	42
ア 水源水質	42
イ 水道施設	44
ウ 給水栓	50
エ 水質基準に関する省令	55
(9) 薬品使用量	56
(10) 電力量及び電力料金	57

4 給水量・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量（用途別）	59
(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量（月別）	59
(3) 給水量（有効水量）（月別・用途別）	60
ア 全水道営業所	60
イ 水道営業所別	62
(4) 点検件数	70

5 給水工事・量水器

(1) 給水工事	71
ア 新設	71
イ 改造	71
ウ 撤去	72
エ 修理	72
(2) 量水器修理状況	73
(3) 口径別量水器設置数	74

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数	76
ア 給水戸数	76
イ 用途別給水戸数	77
(2) 給水人口及び給水普及率	78
ア 水道営業所別給水人口	78
イ 市町別給水人口	79
ウ 令和元年10月1日現在 市町別給水人口	80
(3) 市町別有収水量の推移	81
(4) 有収水量と水道料金	82
(5) 有効無効水量表	84
(6) 水道利用加入金調定状況	85
ア 口径別	85
イ 水道営業所別	85
(7) 水道事業収益の推移	87
(8) 水道事業費用の推移	87
(9) 経営分析比率表	89
(10) 水道料金原価計算表	90
(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移	90
(12) 水道料金の変遷	91
(13) 中・高層住宅等の戸数の推移	96
(14) 水道料金減免実施状況	97
(15) 水道料金収納別取扱状況	98
(16) 水道利用加入金の変遷	99
(17) 水道利用加入金他事業者の状況	100

付 録

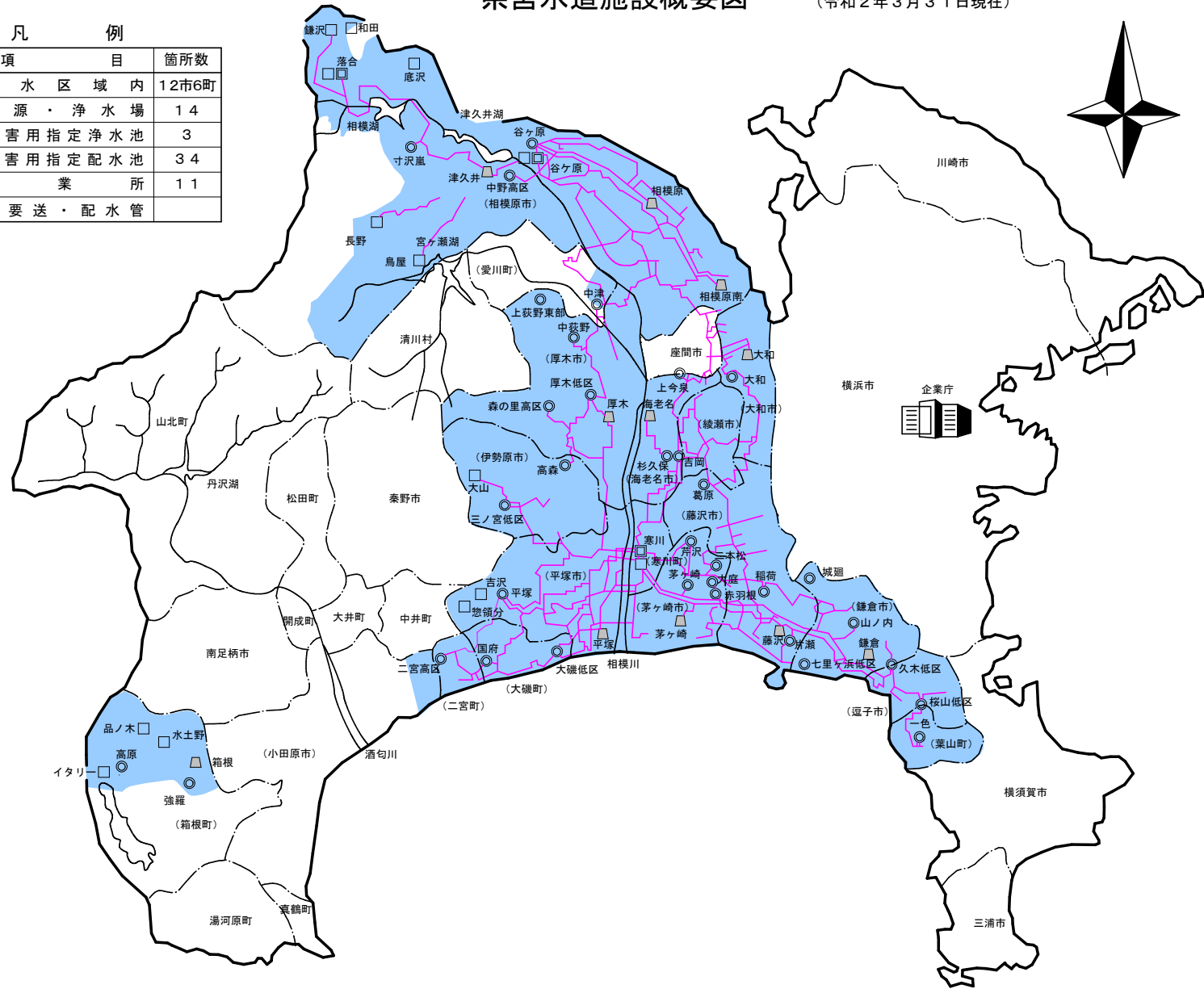
(1) 令和元年度気象概況	101
(2) 拡張事業のあゆみ	103
(3) 給水区域の拡張状況	104
(4) 各都市水道料金表	107

県営水道施設概要図

(令和2年3月31日現在)

凡 例

項 目	箇所数
給水区域内	12市6町
水源・浄水場	14
災害用指定浄水池	3
災害用指定配水池	34
営業所	11
主要送・配水管	



令和元年度水源別系統図

《水源別配水量割合》

区 分	割 合
寒川浄水場系	31.2%
谷ヶ原浄水場系	15.0%
(企)伊勢原浄水場系	9.2%
(企)相模原浄水場系	17.5%
(企)綾瀬浄水場系	14.8%
(企)寒川事業系	10.9%
小水源 (箱根を含む)	1.4%
計	100.0%

凡 例

- 寒川浄水場
- 谷ヶ原浄水場
- ▲ (企)伊勢原浄水場
- ▲ (企)相模原浄水場
- ▲ (企)綾瀬浄水場
- 小水源
- 主要な配水池
- ▲ (企)伊勢原浄水場系受水点
- ▲ (企)相模原浄水場系受水点
- ▲ (企)綾瀬浄水場系受水点
- ▲ (企)寒川事業系受水点
- 複数水源からなる配水池等



1 概 況

1 概 況

(1) 令和元年度事業の概要

令和元年度の水道料金収入は、51,575,327,175円で、当初予算額 52,146,485,000円と比較して、571,157,825円（1.1%）の減となり、前年度決算額 51,840,033,366円との比較では、264,706,191円（0.5%）の減となりました。

給水人口は、令和2年3月31日現在 2,826,838人で、前年度 2,820,981人との比較では、5,857人（0.2%）の増となりました。

建設改良事業については、配水設備整備事業として給水区域内の地震対策や配水管網の整備、老朽管対策等のため配水管の布設や改良工事等を実施しました。

このうち中長期的視点に立った水道システムの再構築及び維持管理として、管の耐震化を進めるとともに、基幹施設である浄水場等では、耐震補強工事や、工事へ向けた詳細設計業務委託を実施しました。

さらに、安定した水の供給体制の確保を図るため、老朽配水管リフレッシュ事業として、老朽化が懸念される管路を計画的に更新したほか、大口径老朽管リフレッシュ事業として、主要送水管路等の更新を実施しました。

ア 給水量(有効水量)

給水量は、前年度と比較して全ての用途で減少となり、年間有効水量の合計は、3億1,556万2,093m³で236万4,230m³（0.7%）の減となりました。

（有収水量の計は、3億303万2,693m³で215万5,936m³（0.7%）の減）

給水量(有効水量)用途別明細表

区 分	令和元年度		平成30年度		増 減 水 量	前年度 対 比	
	水 量	構成比	水 量	構成比			
	m ³	%	m ³	%	m ³	%	
有 収 水 量	家事用	243,485,478	76.9	244,143,677	76.7	△ 658,199	99.7
	営業用	32,898,774	10.7	33,554,854	10.6	△ 656,080	98.0
	公共用	7,507,216	2.4	7,815,701	2.5	△ 308,485	96.1
	工業用	12,100,539	3.8	12,559,589	4.0	△ 459,050	96.3
	浴場用	54,172	0.0	58,738	0.0	△ 4,566	92.2
	プール用	519,815	0.2	614,672	0.2	△ 94,857	84.6
	一時用	387,773	0.1	433,125	0.1	△ 45,352	89.5
	小 計	296,953,767	94.1	299,180,356	94.1	△ 2,226,589	99.3
分 水	6,078,926	1.9	6,008,273	1.9	70,653	101.2	
計	303,032,693	96.0	305,188,629	96.0	△ 2,155,936	99.3	
無 収 水 量	12,529,400	4.0	12,737,694	4.0	△ 208,294	98.4	
合 計	315,562,093	100.0	317,926,323	100.0	△ 2,364,230	99.3	

イ 経理の状況

令和元年度の事業収益については、収入の大部分を占める給水収益（水道料金）は、有収水量の減などにより5億4,976万余円の減となり、また、水道利用加入金は、共同住宅にかかる加入件数の減少などにより、1億844万余円の減となった。

その結果、事業収益全体では、前年度と比較して8億7,771万余円の減となった。

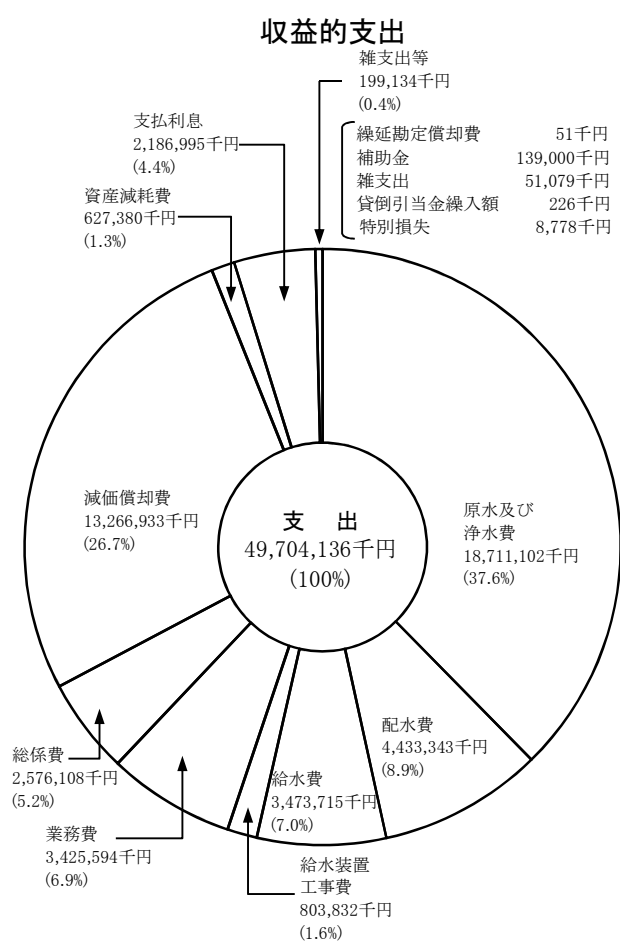
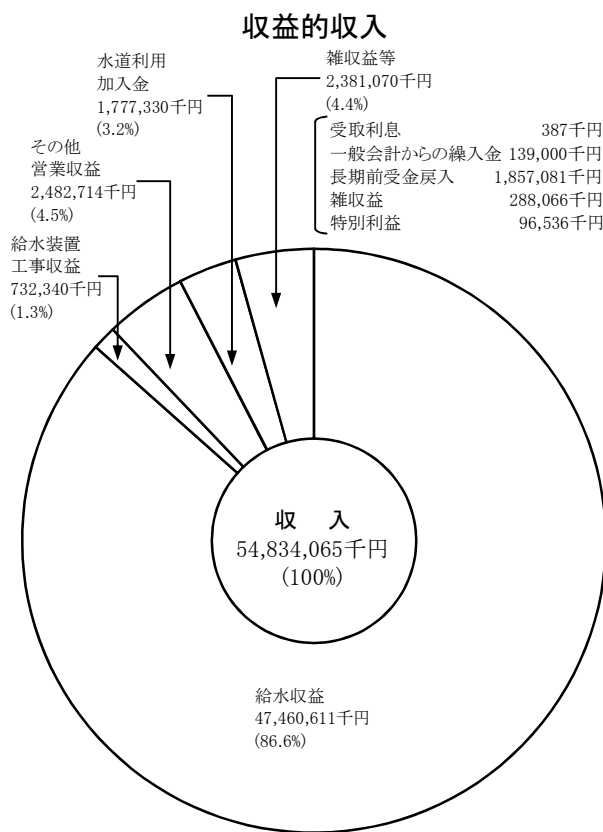
一方、事業費用については、資産減耗費が2億365万余円、支払利息が2億7,854万余円の減となったが、原水及び浄水費が2億9,276万余円、給水費が2億6,865万余円、減価償却費が3億7,791万余円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して2億9,384万余円の増となった。

この結果、当年度純利益は前年度と比較して11億7,156万余円減の51億2,992万余円となり、前年度繰越利益剰余金3,544万余円、その他未処分利益剰余金変動額66億4,100万円を加え、当年度未処分利益剰余金は118億637万余円となった。

損 益 計 算 書

科 目	令和元年度	平成30年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	50,675,664,950	51,336,560,003	△ 660,895,053	98.7
(1) 給 水 収 益	47,460,611,308	48,010,373,633	△ 549,762,325	98.9
(2) 給水装置工事収益	732,339,430	741,427,273	△ 9,087,843	98.8
(3) その他営業収益	2,482,714,212	2,584,759,097	△ 102,044,885	96.1
2 営業費用	47,318,006,591	46,545,123,744	772,882,847	101.7
(1) 原水及び浄水費	18,711,101,980	18,418,337,468	292,764,512	101.6
(2) 配 水 費	4,433,342,718	4,491,380,012	△ 58,037,294	98.7
(3) 給 水 費	3,473,714,735	3,205,059,470	268,655,265	108.4
(4) 給水装置工事費	803,832,151	775,877,601	27,954,550	103.6
(5) 業 務 費	3,425,594,276	3,389,178,275	36,416,001	101.1
(6) 総 係 費	2,576,108,063	2,545,237,125	30,870,938	101.2
(7) 減 価 償 却 費	13,266,932,522	12,889,019,616	377,912,906	102.9
(8) 資 産 減 耗 費	627,380,146	831,034,177	△ 203,654,031	75.5
営 業 利 益	3,357,658,359	4,791,436,259	△ 1,433,777,900	70.1
3 営業外収益	4,061,863,388	4,314,449,225	△ 252,585,837	94.1
(1) 水道利用加入金	1,777,330,000	1,885,777,500	△ 108,447,500	94.2
(2) 受 取 利 息	386,431	609,220	△ 222,789	63.4
(3) 一般会計からの繰入金	139,000,000	262,000,000	△ 123,000,000	53.1
(4) 長期前受金戻入	1,857,081,358	1,859,040,249	△ 1,958,891	99.9
(5) 雑 収 益	288,065,599	307,022,256	△ 18,956,657	93.8
4 営業外費用	2,377,350,949	2,791,568,761	△ 414,217,812	85.2
(1) 支 払 利 息	2,186,995,155	2,465,542,073	△ 278,546,918	88.7
(2) 繰延勘定償却費	50,450	22,166,318	△ 22,115,868	0.2
(3) 補 助 金	139,000,000	262,000,000	△ 123,000,000	53.1
(4) 雑 支 出	51,078,903	40,031,620	11,047,283	127.6
(5) 貸倒引当金繰入額	226,441	1,828,750	△ 1,602,309	12.4
経 常 利 益 (損 失)	5,042,170,798	6,314,316,723	△ 1,272,145,925	79.9
5 特別利益	96,536,257	60,773,549	35,762,708	158.8
(1) 固定資産売却益	32,403,405	37,435,923	△ 5,032,518	86.6
(2) 修繕引当金戻入	909,656	18,143,000	△ 17,233,344	5.0
(3) その他引当金戻入	1,323,196	5,194,626	△ 3,871,430	25.5
(4) その他特別利益	61,900,000	0	61,900,000	皆増
6 特別損失	8,778,164	73,600,655	△ 64,822,491	11.9
(1) 減 損 損 失	8,778,164	73,600,655	△ 64,822,491	11.9
当年度純利益(純損失)	5,129,928,891	6,301,489,617	△ 1,171,560,726	81.4
前年度繰越利益剰余金 (欠 損 金)	35,443,820	89,954,203	△ 54,510,383	39.4
その他未処分利益 剰 余 金 変 動 額	6,641,000,000	0	6,641,000,000	皆増
当年度未処分利益剰余金 (未 処 理 欠 損 金)	11,806,372,711	6,391,443,820	5,414,928,891	184.7

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。



* 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

ウ 工事執行状況

(ア) 配水設備整備事業

給水区域内の円滑な給水を確保するため、管内各地区において配水管の布設改良等の工事を実施し、給水能力の増加に努めた。

令和元年度に実施した主な工事は次のとおりである。

工 事 名	工 事 内 容	
相模原市中央区由野台2丁目28番付近配水管改良工事	(φ 200mm)	235.6m
相模原市南区大野台7丁目1番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	370.4m
相模原市緑区中野1771番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	291.1m
鎌倉市西鎌倉1丁目4番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 150mm)	293.6m
逗子市逗子4丁目3番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 150mm)	226.8m
藤沢市片瀬海岸1丁目8番付近配水管改良工事	(φ 300mm)	39.9m
藤沢市長後748番地付近配水管改良工事	(φ 200mm)	172.9m
茅ヶ崎市東海岸北4丁目11番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	612.5m
平塚市土屋4679番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	540.6m
二宮町百合が丘1丁目95番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	406.9m
厚木市小野2452番地付近配水管改良工事	(φ 200mm)	320.7m
伊勢原市田中308番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 300mm)	148.0m
海老名市東柏ヶ谷5丁目14番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 300mm)	192.4m
綾瀬市綾西4丁目16番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	191.9m
大和市中央林間西2丁目17番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	407.5m

(イ) 大口径老朽管リフレッシュ事業

県営水道では、創設時から高度成長期に布設した強度的に弱い水道管を老朽管と位置づけ、水質への影響や漏水発生の抑制を図るため、耐震型のダクタイル鋳鉄管や鋼管への更新を促進し、安定給水の確保を図っている。

その中でも、基幹的な施設である大口径管の漏水事故は周囲に大きな被害をあたえることから、中長期の水需要に対応した管路の口径変更や複数管路の集約化を図り、計画的に大口径老朽管の更新に取り組んでいる。

令和元年度に実施した主な工事は次のとおり。

工 事 名	工 事 内 容	
片瀬支管基幹管路更新工事	(φ 5 0 0 mm)	8 4 9 . 7 m
北相配水本管第 2 号基幹管路更新工事 (第 1 工区)	(φ 5 0 0 mm)	3 2 2 . 3 m
平塚 1 号基幹管路更新工事 (第 8 工区)	(φ 5 0 0 mm)	3 3 2 . 7 m
葛原配水本管 2 号基幹管路更新工事 (第 5 工区)	(φ 6 0 0 mm)	7 4 . 4 m

エ 水道料金の収納方法

水道料金の収納方法は、昭和 62 年 3 月末をもって集金制度を全廃し、現在は効率的方法である口座振替、クレジットカード払い及び納入通知書により取扱っている。

なお、口座振替は、昭和 45 年度から金融機関（神奈川県内郵便局（現ゆうちょ銀行）は、昭和 61 年 1 月から実施）により実施しているが、令和元年度の収納方法別取扱件数は、931,561 件となっており、全体の 1,374,192 件に対し、67.79%である。

また、クレジットカード払いは平成 24 年度（平成 24 年 10 月）から実施し、令和元年度の収納方法別取扱件数は、122,435 件で、全体の 8.91%である。

収納方法別取扱状況

令和 2 年 3 月末現在

検針種別	口座振替	クレジットカード	納入通知書	その他	合計
取扱件数	931,561	122,435	319,904	292	1,374,192
構成比	67.79%	8.91%	23.28%	0.02%	100.00%

(注)構成比は、少数点第 3 位を四捨五入しているため、合計で 100%にならない場合があります。

オ 指定給水装置工事事業者の指定

現行の指定給水装置工事事業者の指定制度は、水道法の改正（平成8年法律第107号）に伴い平成10年度から導入されたもので、それまでの事業者登録制度に代わり、同法及び神奈川県県営上水道条例等の規定に基づき指定給水装置工事事業者の指定を行った。さらに、令和元年度10月の改正水道法（平成30年法律第92号）の施行により、給水装置工事を適正に行うための資質の保持や実体との乖離の防止を図るため、指定給水装置工事事業者の指定に5年間の有効期間が設けられた。

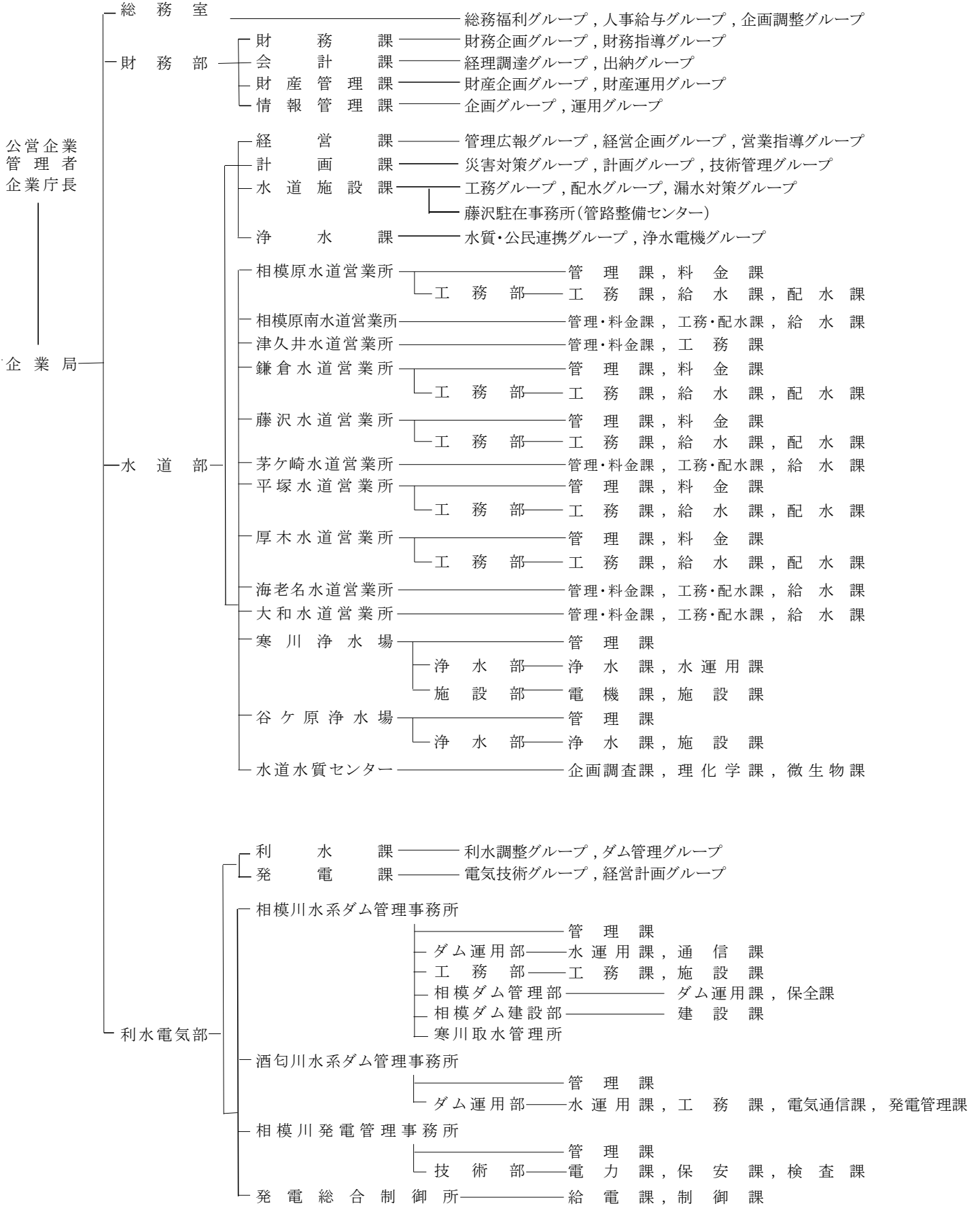
令和元年度末の指定給水装置工事工事者数は2,421者となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度 別	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
前年度末指定業者数 A	2,169	2,212	2,276	2,330	2,391
新規指定 B	70	79	74	89	61
給水区域内	(20)	(25)	(23)	(23)	(32)
給水区域外	(50)	(54)	(51)	(66)	(29)
廃 止 C	27	15	20	28	31
更新指定					(95)
失 効 D					0
差 引 E(B-C-D)	43	64	54	61	30
当該年度末指定業者数 F(A+E)	2,212	2,276	2,330	2,391	2,421

(2) 企業庁組織表

(令和2年3月31日現在)



(3) 課所別職員現員表

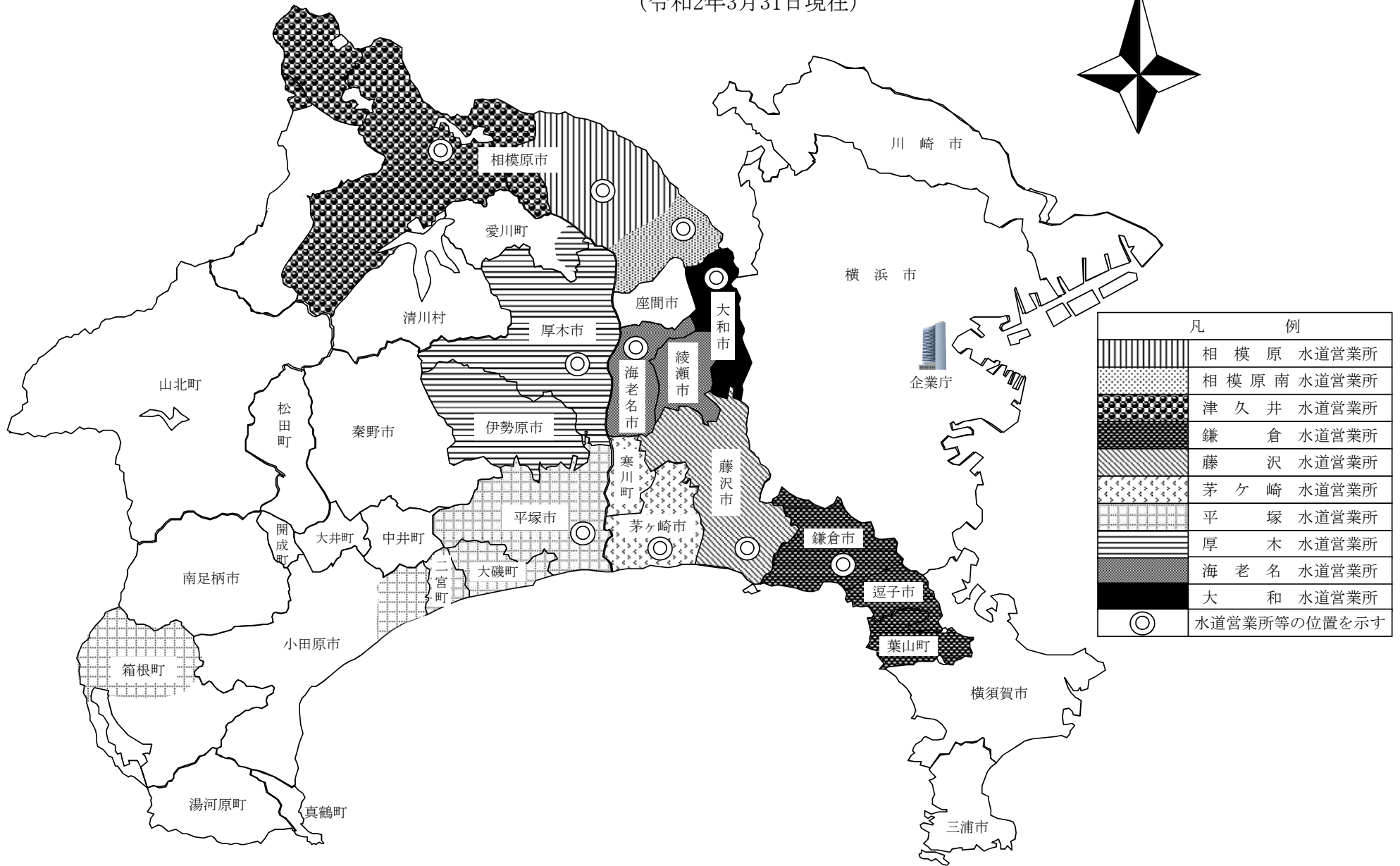
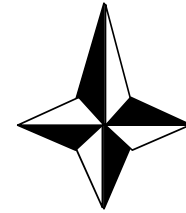
令和2年3月31日現在(単位 人)

課 所 別	区 分	職 員 数
技 監 (兼) 水 道 部 長		1
公 民 ・ 広 域 連 携 担 当 部 長		1
経 営 課		21
計 画 課		16
水 道 施 設 課		33
浄 水 課		17
相 模 原 水 道 営 業 所		37 (3)
相 模 原 南 水 道 営 業 所		28 (1)
津 久 井 水 道 営 業 所		23 (2)
鎌 倉 水 道 営 業 所		42 (4)
藤 沢 水 道 営 業 所		46 (4)
茅 ヶ 崎 水 道 営 業 所		30 (5)
平 塚 水 道 営 業 所		41 (4)
厚 木 水 道 営 業 所		43 (2)
海 老 名 水 道 営 業 所		28 (4)
大 和 水 道 営 業 所		28 (4)
寒 川 浄 水 場		110 (9)
谷 ヶ 原 浄 水 場		57 (2)
水 道 水 質 セ ン タ ー		20 (1)
合 計		622 (45)

(注) ()内数字は、再任用職員で内数である。

(4) 水道営業所別管轄区域図

(令和2年3月31日現在)



(5) 水道営業所等一覧 (令和2年3月31日現在)

水道部 横浜市中区日本大通1 (神奈川県庁新庁舎内) 電話 045(210)1111 (大代表)

名称・所在地	管轄区域	電話番号
相模原水道営業所 相模原市中央区光が丘2丁目18番56号	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、大島、大山町、上九沢、下九沢、田名、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目及び元橋本町に限る。)及び中央区に限る。)	042(755)1132(代)
相模原南水道営業所 相模原市南区相模大野6丁目3番1号	相模原市(南区に限る。)	042(745)1111(代)
津久井水道営業所 相模原市緑区中野252番地の1	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、青根、大島、大山町、上九沢、澤井(1,746番から2,243番まで、2,507番から2,609番まで及び2,617番から2,631番までに限る。)、下九沢、田名、名倉(657番から772番まで、1,657番から2,161番まで及び2,743番から4,142番までに限る。)、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目、日連(1,116番から1,146番まで、1,202番から1,212番まで及び2,098番から2,770番までに限る。)、牧野(4,818番、4,819番、4,826番から4,830番まで、4,841番から4,843番まで、4,914番、4,922番から4,928番まで、5,517番から5,519番まで、5,528番から5,530番まで、5,533番から5,556番まで、5,563番から5,587番まで、5,593番から5,598番まで及び5,635番から5,637番までを除く。)、元橋本町及び吉野(1,691番から2,109番までに限る。))を除く。))に限る。)	042(784)4822(代)
鎌倉水道営業所 鎌倉市御成町12番18号	鎌倉市、逗子市及び三浦郡葉山町(上山口(1,560番10、1,560番35から40まで、1,560番43から49まで、1,560番74、1,560番84、1,560番86、1,560番88、1,560番89、1,560番91、1,560番93、1,560番97、1,560番104、1,560番105、1,560番108、1,560番110、1,560番112、1,560番120、1,560番122、1,560番123、1,560番126、1,560番127、1,560番131、1,560番132、1,560番151、2,057番18、2,057番21、2,057番23、2,057番26、2,094番2、2,094番5、2,108番11、2,108番12、2,108番14から17まで、2,108番19から25まで及び2,108番41に限る。))及び下山口(1番1、1番6、1番10、1番12、1番14から17まで、1番21から31まで、1番35、1番37、7番4、7番7から10まで、7番13、20番3から6まで及び20番8に限る。))を除く。)	0467(22)6200(代)
藤沢水道営業所 藤沢市鶴沼石上2丁目6番1号	藤沢市	0466(27)1211(代)
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市本村4丁目5番22号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。))及び馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。))に限る。)、茅ヶ崎市及び高座郡寒川町	0467(52)6151(代)
平塚水道営業所 平塚市西八幡1丁目3番1号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。))、馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。))及び土屋(字遠藤原に限る。))を除く。)、小田原市(小船、中村原、沼代、上町、小竹、山西、前川、羽根尾及び川匂に限る。))、中郡大磯町及び二宮町並びに足柄下郡箱根町(仙石原、宮城野、強羅、木賀(字木賀、新田及び川向に限る。))及び元箱根(字旧札場、三右エ門平、禅月山及び神宮山に限る。))に限る。)	0463(22)2711(代)
厚木水道営業所 厚木市水引2丁目3番1号	厚木市、伊勢原市及び愛甲郡愛川町(中津(字吹上、桜台、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六倉、一ツ井、上菅原、大塚前、下大塚、大塚、大塚下及び下六倉に限る。))、角田(字箕輪下原に限る。))及び春日台に限る。)	046(224)1111(代)
海老名水道営業所 海老名市上郷717番地	海老名市及び綾瀬市	046(234)4111(代)
大和水道営業所 大和市西鶴間3丁目12番18号	大和市	046(261)3256(代)
寒川浄水場 高座郡寒川町宮山4,271番地		0467(75)1056(代)
谷ヶ原浄水場 相模原市緑区谷ヶ原2丁目6番1号		042(782)2626(代)
水道水質センター 高座郡寒川町宮山4,058番地		0467(73)1511(代)
管路整備センター (水道施設課藤沢駐在事務所) 藤沢市鶴沼石上2丁目6番1号		0466(53)9995(代)

(6) 事業の推移

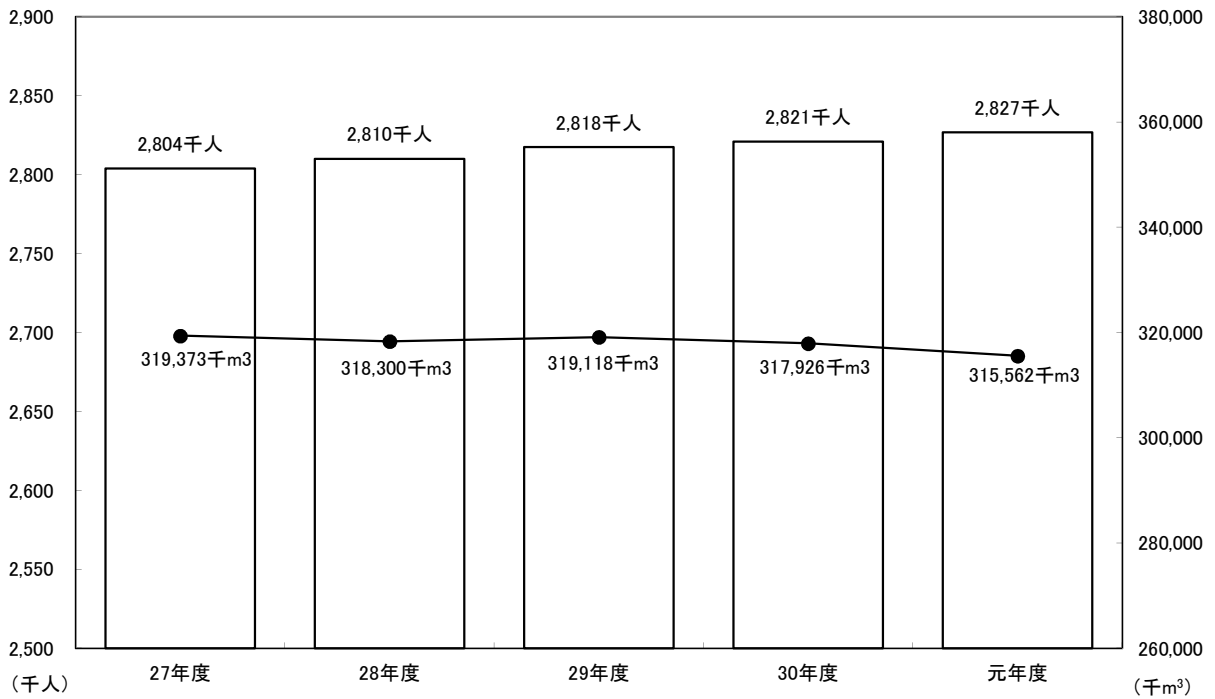
区分 年度	行政区域				給水区域				給水戸数		給水人口		普及率
	世帯数	指数	人口	指数	世帯数	指数	人口	指数	戸数	指数	人口	指数	(人口比)
	世帯		人		世帯		人		戸		人		%
22	1,243,157	100	3,016,897	100	1,152,281	100	2,788,869	100	1,240,867	100	2,782,222	100	99.8
23	1,255,669	101	3,023,589	100	1,163,210	101	2,795,246	100	1,251,939	101	2,788,797	100	99.8
24	1,270,123	102	3,024,230	100	1,176,912	102	2,797,267	100	1,260,071	102	2,790,883	100	99.8
25	1,278,681	103	3,027,341	100	1,184,937	103	2,801,619	100	1,273,138	103	2,795,250	100	99.8
26	1,291,343	104	3,030,087	100	1,197,094	104	2,806,117	101	1,287,834	104	2,799,807	101	99.8
27	1,285,938	103	3,031,273	100	1,193,037	104	2,810,028	101	1,302,725	105	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	104	3,036,651	101	1,206,489	105	2,816,111	101	1,315,679	106	2,810,134	101	99.8
29	1,315,526	106	3,041,550	101	1,222,785	106	2,823,104	101	1,331,288	107	2,817,514	101	99.8
30	1,331,470	107	3,044,038	101	1,238,116	107	2,826,453	101	1,346,754	109	2,820,981	101	99.8
元	1,348,896	109	3,048,411	101	1,254,908	109	2,832,191	102	1,359,322	110	2,826,838	102	99.8

- (注) 1 年間取水量・年間送水量欄の上段の()は受水量で内数である。
 2 日最大・最小送水量欄の下段の()は当該日の箱根の送水量で内数である。
 3 日平均送水量欄の下段の()は箱根の送水量で内数である。

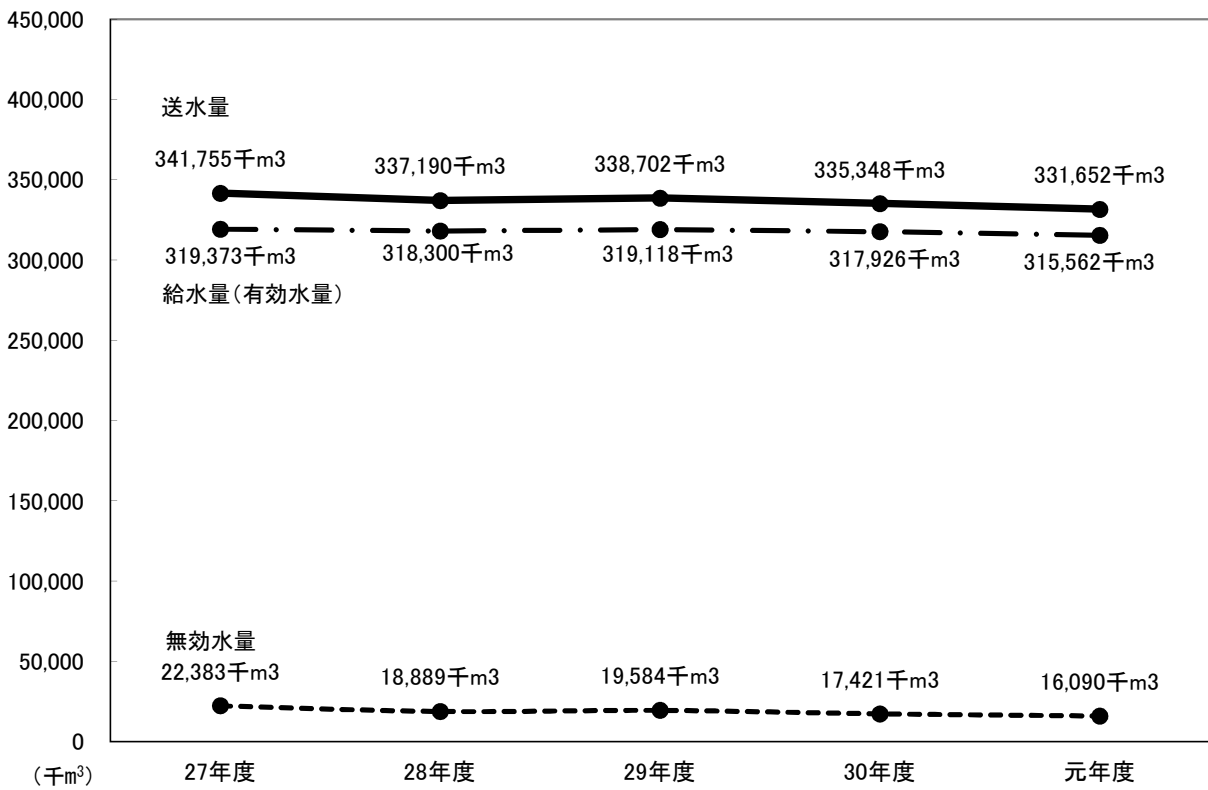
年間取水量		年間送水量		日最大 送水量	日最小 送水量	日平均 送水量	1人1日 最大 給水量	年間給水量 (有効水量)		無効水量	無効率
水量	指数	水量	指数					水量	指数		
m ³		m ³		m ³	m ³	m ³	リットル	m ³		m ³	%
(196,888,930)		(196,888,930)		7/23	3/17						
362,868,104	100	357,823,589	100	1,092,319 (9,432)	856,445 (5,612)	980,339 (8,978)	392.6	337,317,297	100	20,506,292	5.7
(197,213,930)		(197,213,930)		6/29	1/2						
359,256,052	99	354,499,893	99	1,086,940 (7,491)	871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	98	23,228,987	6.5
(196,911,740)		(196,911,740)		7/16	5/3						
357,201,476	98	352,378,075	98	1,058,758 (9,495)	867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	98	22,824,266	6.4
(193,564,420)		(193,564,420)		7/9	1/2						
356,252,320	98	351,226,771	98	1,080,409 (7,176)	871,038 (10,083)	962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	97	23,172,348	6.6
(190,532,510)		(190,532,510)		7/16	1/1						
352,960,826	97	347,965,291	97	1,037,821 (6,895)	863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	96	25,564,009	7.3
(182,610,910)		(182,610,910)		7/14	3/19						
346,536,738	95	341,755,374	96	1,023,106 (5,843)	854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	95	22,382,862	6.5
(181,985,440)		(181,985,440)		7/4	1/2						
342,125,874	94	337,189,600	94	989,197 (6,944)	845,573 (9,740)	923,807 (7,800)	352.0	318,300,193	94	18,889,407	5.6
(184,738,410)		(184,738,410)		7/10	1/1						
342,615,229	94	338,701,627	95	997,583 (7,712)	845,396 (11,144)	927,950 (8,123)	354.1	319,117,691	95	19,583,936	5.8
(175,476,550)		(175,476,550)		7/10	1/1						
338,421,692	93	335,347,584	94	1,000,003 (6,757)	844,316 (11,226)	918,761 (8,161)	354.5	317,926,323	94	17,421,261	5.2
(173,660,060)		(173,660,060)		12/31	4/30						
334,230,296	92	331,652,121	93	967,885 (10,048)	824,743 (9,998)	906,153 (7,691)	342.4	315,562,093	94	16,090,028	4.9

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



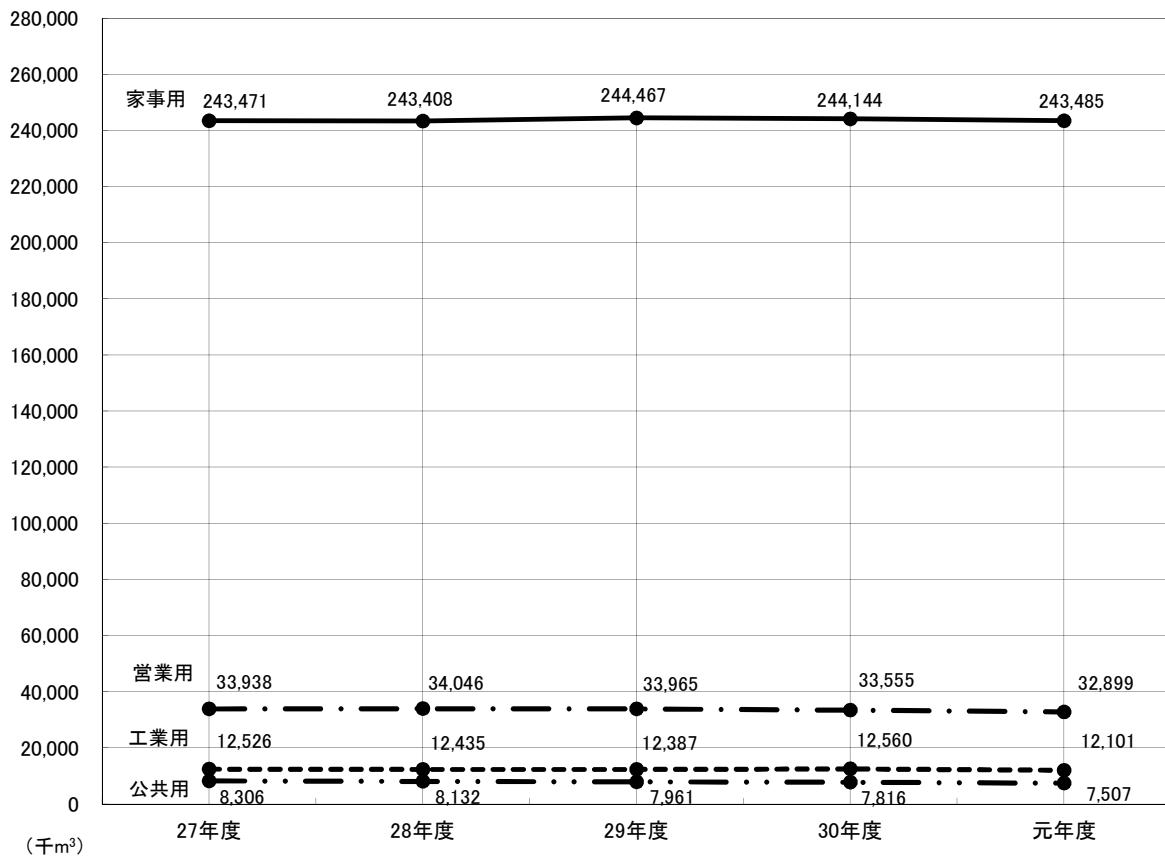
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



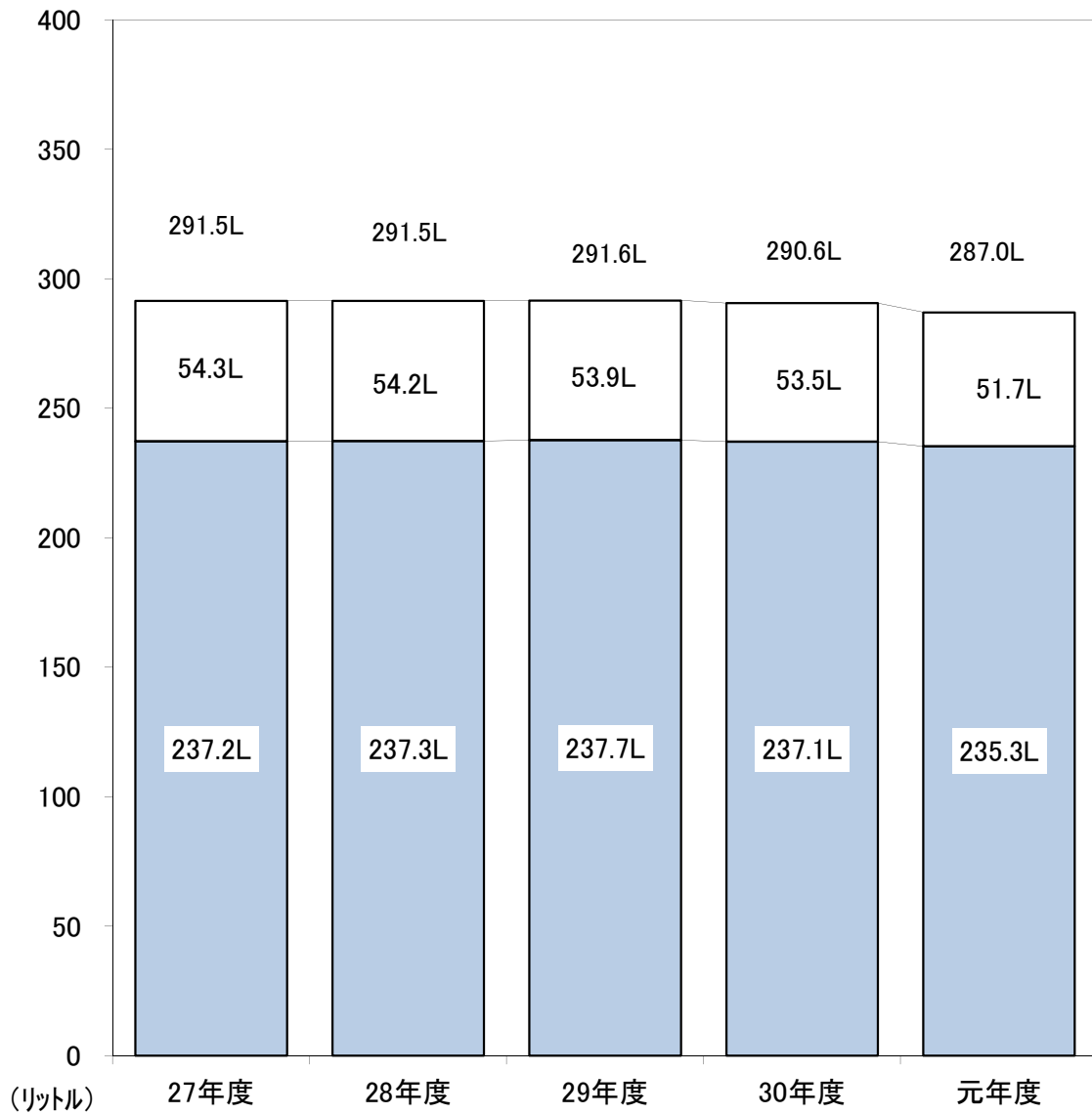
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

用途別内訳	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比
	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%
家事用	243,470,905	100.4	243,408,341	100.0	244,467,352	100.4	244,143,677	99.9	243,485,478	99.7
営業用	33,938,190	99.2	34,046,150	100.3	33,964,967	99.8	33,554,854	98.8	32,898,774	98.0
公共用	8,306,124	98.8	8,131,584	97.9	7,960,816	97.9	7,815,701	98.2	7,507,216	96.1
工業用	12,526,218	97.0	12,435,414	99.3	12,387,405	99.6	12,559,589	101.4	12,100,539	96.3
浴場用	66,573	98.8	62,888	94.5	61,185	97.3	58,738	96.0	54,172	92.2
プール用	557,704	84.8	545,736	97.9	609,042	111.6	614,672	100.9	519,815	84.6
一時用	370,603	114.6	402,885	108.7	398,068	98.8	433,125	108.8	387,773	89.5
分水	6,618,010	73.9	6,112,098	92.4	6,119,180	100.1	6,008,273	98.2	6,078,926	101.2
小計	305,854,327	99.3	305,145,096	99.8	305,968,015	100.3	305,188,629	99.7	303,032,693	99.3
無収水量	13,518,185	93.7	13,155,097	97.3	13,149,676	100.0	12,737,694	96.9	12,529,400	98.4
計	319,372,512	99.1	318,300,193	99.7	319,117,691	100.3	317,926,323	99.6	315,562,093	99.3

エ 用途別有収水量



才 1人1日平均有収水量



……家事用
 ……その他用途(営業、公共、工業、浴場、プール、一時用)
 (注) 年度末給水人口で算出

2 施 設

2 施設

(1) 配水池

令和2年3月31日現在

所別	名称	有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備考	所別	名称	有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備考	
		m ³		m				m ³		m		
相模原 (1か所)	◎谷ヶ原	75,012	6	174.0		平塚 (18か所)	金目	467	2	64.0		
	小計	75,012	6				吉沢低区	591	2	103.6		
津久井 (21か所)	◎中野高区	4,596	2	265.0			上惣領低区	32	1	117.8	池休止中 を含む (55m ³)	
	◎"低区	1,372	3	216.2		◎湘南	285	1	116.4			
	◎小与	3,196	3	215.0		◎日平	140,000	7	77.0			
	◎井瀬	256	1	304.5		◎上岡	2,048	2	74.0			
	◎横井	1,536	1	240.0		◎大磯高区	8,000	2	165.0			
	◎寸沢	1,027	2	324.0		◎"低区	1,920	1	80.0			
	◎一ノ尾第1	535	2	244.8		◎二宮高区	7,424	2	50.0			
	◎"第2	250	1	263.7		◎"低区	3,072	2	123.0			
	◎"第3	500	1	263.7		◎国秋	883	1	75.0			
	◎佐野川第1	50	1	305.6		◎沼葉代	6,432	2	82.7			
	◎"第2	300	2	373.0		◎東小磯	720	1	100.0			
	◎奈良本	40	1	433.2		◎西小磯	96	1	137.0			
	◎桃木	211	2	298.6		◎中橋	150	1	139.5			
	◎小鮑	146	2	280.0		◎小計	50	1	96.0			
	◎和代山高区	443	4	247.5			1,280	1	95.0			
	◎平代山低区	103	3	232.0			1,000	1	93.0			
	◎小計	192	2	270.0			174,450	31				
	◎平代山高区	60	2	406.7		厚木 (17か所)	◎厚木低区	4,016	1	160.0		
	◎平代山低区	1,300	1	317.6			◎中津	12,944	2	66.0		
	◎小計	460	2	290.0			◎飯上	15,872	3	91.0		
	◎小計	20,536	41				◎上荻野第2	1,536	1	122.0		
鎌倉 (25か所)	◎助谷内	2,304	1	60.0			◎中荻野	1,536	1	120.0		
	◎山ノ内	8,064	2	75.0			◎森の里高区	1,344	1	155.0		
	◎北鎌倉高区	4,608	1	80.0			◎上荻野	312	1	192.0		
	◎七里ヶ浜高区	2,300	2	114.1			◎高荻野東部	4,960	2	126.0		
	◎"低区	1,005	1	90.0			◎高三ノ宮高区	5,290	2	150.0		
	◎浄明寺	1,363	2	63.0			◎善大子	1,680	1	92.0		
	◎鎌倉山高区	536	2	84.0			◎小計	1,558	1	174.5		
	◎"低区	512	1	85.0				◎高三ノ宮高区	6,912	2	88.0	
	◎久木高区	1,105	1	116.0				◎"低区	384	1	105.0	
	◎城廻野	2,000	1	64.0	休止中			◎波山易	8,410	2	95.0	
	◎大船高野	2,304	1	110.0				◎善大子	300	1	141.0	
	◎大逗子	16,568	4	75.5				◎小計	240	2	361.0	
	◎名越山	768	1	101.0					84	1	141.0	
	◎"低区	3,855	2	54.0					67,378	25		
	◎久木低区	1,344	1	80.0		海老名 (3か所)	◎上今泉	19,020	3	80.0		
	◎久木低区	617	1	75.0			◎杉久保	12,039	2	57.0		
	◎披露山	1,766	1	115.0			◎吉小計	36,523	4	57.0		
	◎久木低区	10,080	3	76.0				67,582	9			
	◎久木低区	24,000	2	76.0		大和 (1か所)	◎大和	20,000	2	63.5		
	◎久木低区	1,024	1	88.0			◎小計	20,000	2			
	◎久木低区	1,731	1	115.0		箱根 (15か所)	◎高温原	982	2	772.8		
	◎久木低区	395	2	94.8			◎大涌谷低区	732	2	855.7		
	◎久木低区	1,000	1	115.0			◎"高区	1,257	2	945.7		
	◎久木低区	1,236	2	87.0			◎姥湖	18	1	1,045.4		
	◎久木低区	128	1	141.0			◎子尻	115	1	860.0		
	◎小計	90,613	38				◎ヶ岳	115	1	820.0		
							◎上湯	1,280	1	746.0		
藤沢 (6か所)	◎藤沢	1,536	1	49.0			◎早雲山高区	1,536	2	889.0		
	◎片瀨	7,360	2	65.5			◎下湯	108	1	828.3		
	◎腰越	2,170	1	82.0			◎小塚山	2,944	2	699.0		
	◎稲本	42,100	2	47.5			◎中強園	703	3	773.0	池休止中 を含む (103m ³)	
	◎葛本	21,075	2	50.0			◎公強	375	2	672.5		
	◎小計	41,200	2	39.5			◎早雲山低区	191	1	604.4		
		115,441	10				◎小計	1,280	1	562.2		
茅ヶ崎 (4か所)	◎茅ヶ崎	5,184	2	50.0				200	2	740.8		
	◎赤根	28,976	3	50.0				11,836	24			
	◎大庭	19,080	1	52.8								
	◎芹沢	32,414	2	42.0								
	◎小計	85,654	8			(111か所)	◎合計	728,502	194			

(注1) ◎印は災害用指定配水池

(2) 水源施設

区分	水源	原水の種類	取水地点	水利権等	取水施設	浄水施設	
自己水源	寒川	相模川	表流水	寒川	創設 1.24m ³ /s 107,136m ³ /D	第2浄水場 (単位m ³ /D) 沈砂池 1,600m ³ ×1池 4,800m ³ ×2池(共同施設) ポンプ 130kW×2,160m ³ /h×1台 110kW×2,160m ³ /h×4台 (うち予備1台) 207,360	混和池 54m ³ ブロック形成池 1,490m ³ ×4池 薬品沈でん池 6,825m ³ ×4池 急速ろ過池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄水池 4,704m ³ ×2池
					総合開発 2.16m ³ /s 187,000m ³ /D	第3浄水場 沈砂池 8,000m ³ ×2池(共同施設) 取水ポンプ井 1,049m ³ ×1池 ポンプ 450kW×7,500m ³ /h×4台 (うち可動翼2台、予備1台) 540,000	混和池(着水井兼用) 557m ³ ×2池 ブロック形成池 1,280m ³ ×8池 薬品沈でん池(傾斜板式) 1,814m ³ ×8池 急速ろ過池 150m ² ×200m/D×20池(うち予備2池) 浄水池 3,744m ³ ×4池 998m ³ ×4池
					高度利用I 0.435m ³ /s 37,600m ³ /D		
			小計	3.835m ³ /s 331,736m ³ /D		747,360	
	谷ヶ原	相模川	表流水	谷ヶ原	創設 0.085m ³ /s 7,344m ³ /D	第1取水 90kW×306m ³ /h×2台 (うち予備1台) 7,344	(緩速系) 混和池(着水井兼用) 180m ³ ×1池 ブロック形成池 858m ³ ×3池 普通沈でん池 2,268m ³ ×3池 緩速ろ過池 1,009m ² ×5m/D×4池 1,025m ² ×5m/D×4池(うち予備1池)
					総合開発 2.09m ³ /s 180,000m ³ /D	第2取水 315kW×1,875m ³ /h×5台 (うち回転数制御1台、予備1台) 180,000 75kW×402m ³ /h×1台 (省エネルギー対策用)	(急速系) 混和池(着水井兼用) 378m ³ ×2池 ブロック形成池 1,491m ³ ×2池 646m ³ ×2池 薬品沈でん池 6,825m ³ ×2池 薬品沈でん池(傾斜板式) 718m ³ ×2池 高速凝集沈でん池 1,674m ³ ×2池 急速ろ過池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄水池 6,050m ³ ×1池 4,096m ³ ×2池
					2.175m ³ /s 187,344m ³ /D		187,344
			小計	2.175m ³ /s 187,344m ³ /D		187,344	
	藤野	佐野川	表流水	鎌沢	760	沈砂槽 144m ³ ×1池 760	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 100m ³ ×1池
					1,700	取水井 1か所 1,700	膜処理装置(限外ろ過膜) 原水池1池 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 60m ³ ×1池
					398	取水井 2か所 360	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 32m ³ ×1池
					2,858		2,820
			小計	2,858		2,820	
	大山	大山川	表流水		1,000	取水井 1か所 沈砂池 122m ³ ×1池 1,000	沈でん池 100m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 75m ³ ×2池
	底沢	底沢川	表流水		500	取水井 2か所 500	原水槽 136m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 15m ³ ×1池 42m ³ ×1池
平塚	惣領分	地下水		576	井戸 φ100×60m 576	次亜塩素酸ナトリウム注入装置	
				1,140	第1井戸 φ75×60m 第2井戸 φ125×12m、φ100×48m 1,140	次亜塩素酸ナトリウム注入装置	
				1,716		1,716	
		小計		1,716			
津久井	早戸川	伏流水	鳥屋	5,550	ポンプ 45kW×115.8m ³ /h×3台 (うち予備1台) 5,550	薬品沈殿池 437.3m ³ ×2池 急速ろ過池 6m ² ×120m/D×8池 浄水池 1,000m ³ ×2池	
				527	取水井 1か所 527	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 4池(299.3m ³)	
				6,077		6,077	
		小計		6,077			
		計		531,231		946,817	
箱根	イタリー	湧水	イタリー	4,400	湧水集水設備 8か所 4,400	原水槽 16m ³ ×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置	
				3,300	湧水集水埋渠 51.6m 3,300	原水槽 67.9m ³ ×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置	
				13,000	湧水集水設備 2か所 13,000	消毒設備(下湯配水池に設置) 紫外線処理設備 次亜塩素酸ナトリウム注入装置	
				20,700		19,796	
		計		20,700		19,796	
合計				551,931		966,613	
企業受水	酒匂川	表流水	飯泉	相模原系	406,600		
	相模川		社家	伊勢原系 綾瀬系 寒川系	655,600		
合計				1,062,200			
総計				1,614,131			

(注) 1 寒川、谷ヶ原の最大供給量は水利権の95%、端数はまるめた数値とした。

浄水能力 (単位m ³ /D)	送水施設 (単位m ³ /D)	最大供給量 (単位m ³ /D)	運用・開始 年 月 日	取水 箇所数	土地面積 (単位m ²)	摘要
210,000	ポンプ 570kW×2,040m ³ /h×5台	244,800	S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	(第3 寒川 排水 事業 浄水 処理 施設 を以 て設 備有 限有 限公 司)
540,000	ポンプ 1,600kW×7,500m ³ /h×4台 (うち回転数制御2台、予備1台)	540,000	4 S46.7.15 一部稼動 S59-62 改造	1	34,975 392,640	
750,000		784,800	創設認可 S8.3.30	3	487,229	
32,800	谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m ³ /h×5台(うち予備1台)	178,560	S15.3.28	2	91,492	排水 処理 施設 保 有
210,000	中野系ポンプ 160kW×325m ³ /h×5台(うち予備1台)	31,200				
	都井沢系ポンプ 110kW×196m ³ /h×3台(うち予備1台)	9,408				
	自然流下	88,400				
242,800		307,568	—	2	91,492	
720	自然流下	720	S54.7.1	1	368 105	排水 処理 施設 保 有
1,620	30kW×84m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,016	S54.7.1	1	1,488 77	
360	ポンプ 1.2kW×5.28m ³ /h×2台(うち予備1台) 自然流下	360	H6.4.1	2	405	
2,700		3,096	—	4	2,261 182	
1,100	ポンプ 2.2kW×12m ³ /h×2台(うち予備1台) 自然流下	1,100	S61.4.1	1	592	
470	自然流下	470	H元.4.1	2	789	
	取・送水ポンプ 3.7kW×12m ³ /h×3台(うち予備1台)	576			320	休止
	ポンプ 11kW×23.76m ³ /h×4台(うち予備2台)	1,140			322	
		1,716	—		642	
5,550	自然流下	5,550	H16.4.1	1	14,049	排水 処理 施設 保 有
500	自然流下	500	H16.4.1	1	1,377	
6,050		6,050		2	15,426	
1,003,120		1,104,800	—	14	598,431 182	
4,400	37kW×90m ³ /h×3台	6,480	S29.9.30	1	93,083	
3,300	75kW×120m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,880	S34.5	1	5,465	
	90kW×168m ³ /h×4台(うち予備1台)	12,096	S43.3	1	16,127	
		21,456		3	114,675	
1,010,820		1,126,256		17	713,106 182	
		配分受水量 669,400				
		318,500				寒川事業
		987,900				
		1,512,660				

(3) 加圧ポンプ所

令和2年3月31日現在

所別	名称	定 格			台数	備考	所別	名称	定 格			台数	備考	
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW			
相模原 (3か所)	淵野辺	1638.0	65.0	400.0	4		茅ヶ崎	芹 沢	360.0	35.0	55.0	4		
	谷ヶ原	492.0	35.0	75.0	5		(1か所)	平塚	上吉沢	12.0	23.0	1.5		2
	相模原	960.0	25.0	90.0	3		(5か所)	日向岡	113.4	29.0	15.0	2		
津久井 (6か所)	三井	19.2	37.5	3.7	2		厚木 (7か所)	五領ヶ台	55.8	38.0	11.0	4		
	鼠坂	12.0	55.0	3.7	2			西小磯	15.0	26.0	2.2	2		
	大洞	16.8	70.0	7.5	2			上惣領	3.0	32.0	1.1	2		
	大名倉	13.5	70.0	7.5	2			七沢	15.0	40.0	3.7	3		
	小淵	30.0	39.0	7.5	2			上荻野	30.0	38.0	5.5	3		
	西野々	11.6	31.0	3.7	2			中荻野	30.0	50.0	11.0	3		
鎌倉 (6か所)	西鎌倉	15.0	24.0	2.2	2		善波	12.0	85.0	7.5	3			
	城廻	15.0	24.0	2.2	2		日向第1	19.2	55.0	7.5	3			
	山ノ内	101.4	45.0	22.0	2		日向第2	8.4	70.0	5.5	2			
	大船高野	9.6	24.0	2.2	2		新町	33.0	67.0	5.5	2			
	木古庭	90.0	25.0	11.0	2		海老名 (1か所)	杉久保	1866.0	50.0	355.0	4		
	上山口	19.8	70.0	7.5	2		大和 (1か所)	大 和	1500.0	80.0	450.0	4		
	上 "	20.4	40.0	5.5	1									
	藤沢 (5か所)	稲荷	876.0	67.0	250.0		4		計35か所					
二本松		1680.0	45.0	280.0	4									
葛原		1002.0	50.0	200.0	4									
柄沢		84.6	34.0	15.0	2									
江の島		60.0	50.0	15.0	2									

(4) 揚水ポンプ所

令和2年3月31日現在

所別	名称	定 格			台数	備考	所別	名称	定 格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
津久井 (8か所)	与瀬	30.0	95.0	15.0	2		平塚 (13か所)	湘南平低区	36.0	80.0	15.0	2	
	中野瀬区	234.0	61.0	75.0	4			湘南平高区	24.0	86.0	11.0	2	
	中野高区第2	264.0	125.0	132.0	4			上惣領低区	10.8	46.0	3.7	2	
	寸沢嵐	129.6	64.0	45.0	3			平塚	2400.0	45.0	400.0	4	
	"	168.0	68.0	55.0	1			日向岡	168.0	12.0	11.0	2	
	一ノ尾	15.0	45.0	3.7	2			上吉沢	270.0	103.0	110.0	4	
	御壺	5.4	80.0	3.7	2			橘	90.0	70.0	30.0	3	
	横道	84.0	98.0	37.0	3			大磯高区	240.0	40.0	45.0	3	
	鮑子	11.0	43.0	3.7	2			国府	444.0	17.0	30.0	2	
	鎌倉 (16か所)	鎌倉(長谷系)	1056.0	49.0	210.0			3	厚木 (11か所)	西小磯	12.0	46.0	3.7
"	292.8	65.0	90.0	2	秋葉	63.0	42.0	15.0		2			
"(鎌倉山高区系)	90.0	62.0	30.0	3	沼代	12.0	65.0	5.5		2			
山ノ内	378.0	43.0	75.0	3	東小磯	15.0	80.0	7.5		2			
北鎌倉	135.0	75.0	55.0	3	愛川	348.0	73.0	110.0		1			
腰越(腰越系)	198.0	40.0	37.0	3	"	348.0	41.0	75.0		3			
"(鎌倉山低区系)	78.0	30.0	15.0	2	飯山	138.0	58.0	37.0		2			
七里ヶ浜	138.0	40.0	30.0	3	下荻野	360.0	56.0	90.0		3			
胡桃ヶ谷	48.0	33.0	7.5	2	上荻野(第1)	156.0	57.0	37.0		2			
岡本	78.0	40.0	15.0	2	"(第2)	84.0	106.0	45.0		2			
大船高野	85.8	57.0	22.0	2	森の里	498.0	72.0	160.0		3			
葉山	228.0	22.0	30.0	2	及川	300.0	63.0	90.0		5			
一色	117.0	105.0	75.0	3	上荻野東部	96.6	81.6	37.0		3			
名越	60.0	24.0	7.5	2	善波	42.0	78.0	22.0		3			
桜山(高区系)	108.0	52.0	30.0	3	三の宮	48.0	58.0	15.0		2			
"(低区系)	702.0	24.0	75.0	3	子易	27.0	75.0	11.0		2			
"(沼間系)	277.8	68.0	90.0	2	三の宮高区	78.0	20.0	7.5	3				
久木(高区系)	88.2	60.0	30.0	2	平塚 (箱根) (7か所)	高原	66.0	95.0	30.0	3			
"(低区系)	1086.0	25.0	110.0	4		温泉荘	66.0	100.0	30.0	3			
披露山	75.0	42.0	15.0	2		大涌谷	27.0	110.0	15.0	2			
池子	84.0	90.0	37.0	2		第一	168.0	60.0	45.0	4			
大沢	10.5	105.0	7.5	2		下湯	132.0	105.0	75.0	3			
藤沢 (2か所)	稲荷	1200.0	55.0	250.0		1	大畑	120.0	120.0	75.0	2		
"	1440.0	55.0	280.0	4		"	13.8	120.0	11.0	1			
茅ヶ崎 (1か所)	片瀬	420.0	33.0	55.0	3	上湯	120.0	80.0	50.0	2			
計58か所													

(5) 原水供給ポンプ所

令和2年3月31日現在

所別	名称	定 格			台数	備考	所別	名称	定 格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
平塚 (箱根) (4か所)	イタリ	104.4	100.0	55.0	3			大涌谷	104.4	102.0	55.0	3	
	高 原	104.4	93.0	55.0	3								
	温 泉 荘	104.4	103.0	55.0	3								
計4か所													

(6) 水道業務遠方監視制御設備等一覧表

ア 150MHz 無線電話

令和2年3月31日現在

無線局名称	基地局設置場所	出力 (W)	陸上移動局 (台)		備考
			車載	携帯	
きぎょうちょう	県庁新庁舎	10	1	1	
すいどうさがみはら	相模原水道営業所	10	8	4	
すいどうさがみはらみなみ	相模原南水道営業所	10	6	1	
すいどうつくい	津久井水道営業所	5	5	3	
すいどうかまくら	鎌倉水道営業所	1	11	5	
すいどうずし	鎌倉水道営業所逗子分館	5	3	2	
すいどうふじさわ	藤沢水道営業所	10	15	4	水道施設課藤沢駐在事務所を含む
すいどうちがさき	茅ヶ崎水道営業所	10	5	3	
すいどうひらつか	平塚水道営業所	10	11	5	
すいどうあつぎ	厚木水道営業所	3	9	5	
すいどういせはら	厚木水道営業所伊勢原分館	5	3	2	
すいどうえびな	海老名水道営業所	3	5	3	
すいどうやまと	大和水道営業所	10	7	1	
すいどうはこね	平塚水道営業所箱根水道センター	10	5	3	
すいどうさむかわ	寒川浄水場	25	7	3	水道水質センター(車載1)を含む
すいどうたにがはら	谷ヶ原浄水場	10	4	2	
基地局計 16局			車載 計105局	携帯 計47局	

イ 有線テレメータ

所管	種別	No.	局名	備考
平塚(箱根)33箇所	自営線	1	下湯～第1局	
	専用線	1	箱根～イタリー局	
		2	イタリー～高原局	ポンプ制御用
		3	イタリー～高原局	原水ポンプ制御用
		4	箱根～高原局	
		5	高原～温泉荘局	ポンプ制御用
		6	高原～温泉荘局	原水ポンプ制御用
		7	箱根～温泉荘局	
		8	温泉荘～企水イ27-2局	
		9	温泉荘～大涌谷低区局	ポンプ制御用
		10	温泉荘～大涌谷低区局	原水ポンプ制御用
		11	箱根～大涌谷低区局	
		12	大涌谷低区～大涌谷高区局	
		13	大涌谷低区～大涌谷低区配水流量計局	
		14	大涌谷低区～上湯局	
		15	箱根～上湯局	
		16	上湯～大畑沢局	
		17	箱根～大畑沢局	
		18	大畑沢～下湯局	
		19	箱根～下湯局	
		20	箱根～第1局	
		21	第1～水土野局	
		22	箱根～水土野局	
		23	箱根～品ノ木局	
		24	品ノ木～台ヶ岳局	
		25	箱根～公園下局	
		26	公園下局～強羅第三局	
		27	箱根～姥子局	
		28	箱根～早雲山高区局	
		29	箱根～早雲山低区局	
		30	箱根～小塚山局	
	31	箱根～中強羅局		
32	箱根～強羅局			

所 管	回線種別	No.	局名	備 考
寒 川	自 営 線	1	胡桃ヶ谷ポンプ所～浄明寺配水池局	
		2	鎌倉ポンプ所～鎌倉山高区配水池局	
		3	平塚配水池～上吉沢揚水ポンプ所局	
	専 用 線	1	葉山ポンプ所～葉山配水池局	
		2	披露山ポンプ所～披露山配水池局	
		3	北鎌倉ポンプ所～北鎌倉高区配水池局	
		4	名越配水池～名越ポンプ所局	
		5	大船高野揚水ポンプ所～大船高野配水池局	
		6	池子ポンプ所～池子配水池局	
		7	大沢ポンプ所～大沢配水池局	
		8	大和ポンプ所～大和末端圧局	
		9	芹沢ポンプ所～茅ヶ崎配水池局	
		10	稲荷ポンプ所～稲荷末端圧局	
		11	稲荷ポンプ所～城廻配水池局	
		12	城廻ポンプ所～柄沢ポンプ所局	
		13	鎌倉ポンプ所～極楽寺流量計局	
		14	鎌倉ポンプ所～長谷流量計局	
		15	鎌倉ポンプ所～大船逆送流量計局	
		16	山ノ内配水池～山ノ内揚水ポンプ所局	
		17	久木低区ポンプ所～久木低区配水池局	
		18	久木高区ポンプ所～久木高区配水池局	
		19	一色配水池～一色ポンプ所局	
		20	桜山低区ポンプ所～桜山低区配水池局	
		21	桜山高区ポンプ所～桜山高区配水池局	
		22	沼間ポンプ所～沼間配水池局	
		23	腰越ポンプ所～腰越配水池局	
		24	鎌倉山低区ポンプ所～鎌倉山低区配水池局	
		25	乾屋敷電動弁～神田電動弁局	
		26	七沢配水池～七沢入水弁局	
		27	日向岡配水池～日向岡揚水ポンプ所局	
		28	橘ポンプ所～橘配水池局	
		29	沼代ポンプ所～沼代配水池局	
		30	西小磯揚水ポンプ所～西小磯配水池局	
		31	湘南平低区配水池～湘南平低区ポンプ所局	
		32	秋葉配水池～秋葉揚水ポンプ所局	
		33	上惣領低区ポンプ所～上惣領低区配水池局	
		34	上荻野第2ポンプ所～上荻野第2配水池局	
		35	上荻野第1ポンプ所～上荻野第1配水池局	
		36	飯山ポンプ所～飯山配水池局	
		37	及川ポンプ所～中津配水池局	
		38	森の里高区配水池～森の里ポンプ所局	
		39	国府配水池～国府ポンプ所局	
		40	二宮高区配水池～中里配水池局	
		41	大磯高区ポンプ所～大磯高区配水池局	
		42	中荻野配水池～下荻野揚水ポンプ所局	
		43	高森配水池～日向第1加圧ポンプ所局	
		44	高森配水池～日向第2加圧ポンプ所局	
		45	上荻野東部配水池～上荻野東部ポンプ所局	
		46	厚木低区配水池～及川ポンプ所局	
		47	三ノ宮低区配水池～大山配水池局	
		48	三ノ宮低区配水池～子易配水池局	
		49	子易ポンプ所～第3減圧池局	
		50	平塚ポンプ所～平塚配水池局	
		51	平塚配水池～吉沢水源ポンプ所局	
52	平塚配水池～上吉沢加圧ポンプ所局			
53	上吉沢揚水ポンプ所～上吉沢配水池局			
54	上吉沢揚水ポンプ所～吉沢低区配水池局			

所管	回線種別	No.	局名	備考
寒川134箇所	広域インターネット他	1	稲荷局	
		2	平塚ポンプ所局	
		3	三ノ宮局	
		4	厚木局	
		5	上荻野東部局	
		6	高森局	
		7	中荻野局	
		8	大磯局	
		9	二宮高区局	
		10	国府局	
		11	森の里局	
		12	平塚配水池局	
		13	藤沢局	
		14	佐助局	
		15	大和局	
		16	葛原局	
		17	杉久保局	
		18	二本松局	
		19	芹沢局	
		20	茅ヶ崎局	
		21	赤羽根局	
		22	大庭局	
		23	片瀬局	
		24	上今泉局	
		25	城廻局	
		26	鎌倉局	
		27	七里ヶ浜局	
		28	山ノ内局	
		29	久木低区局	
		30	久木局	
		31	一色局	
		32	桜山低区局	
		33	桜山局	
		34	腰越局	
		35	下土棚電動弁局	
		36	河原口電動弁局	
		37	乾屋敷電動弁局	
		38	厚木電動弁局	
		39	高山橋電動弁局	
		40	辻堂電動弁局	
		41	綾瀬電動弁局	
		42	手広電動弁局	
		43	腰越揚水ポンプ所局	
		44	二宮低区局	
		45	東小磯局	
		46	金目局	
		47	善波揚水局	
		48	善波加圧局	
		49	飯山局	
		50	七沢局	
		51	日向岡局	
		52	橘局	
		53	沼代局	
		54	西小磯局	
		55	湘南平局	
		56	秋葉局	
		57	上惣領低区揚水局	
		58	上荻野局（第1揚水ポンプ所局）	
		59	上荻野局（加圧ポンプ所局）	
		60	中荻野加圧局	
		61	五領ヶ台局	
		62	江の島局	
		63	葉山局	
		64	披露山局	
		65	北鎌倉局	
		66	東逗子局	
		67	大船高野加圧局	
		68	木古庭局	
		69	上山口局	
		70	逗子局	
		71	名越局	
		72	大船高野局	
		73	岡本局	
		74	胡桃ヶ谷局	
		75	池子局	
		76	大沢局	
		77	及川局	

所管	種別	No.	局名	備考
谷 ヶ 原 5 3 箇 所	自 営 線	1	谷ヶ原浄水場～中野送水ポンプ所局	
		2	谷ヶ原浄水場～谷ヶ原送水ポンプ所局	
		3	谷ヶ原浄水場～都井沢ポンプ所局	
	専 用 線	1	底沢浄水場～千木良配水池局	
		2	底沢浄水場～小原配水池局	
		3	和田浄水場～和田配水池局	
		4	鳥屋浄水場～平代山高区配水池局	
		5	鳥屋浄水場～鳥屋取水ポンプ所局	
		6	鳥屋浄水場～青野原流量計局	
		7	一ノ尾高区ポンプ所～一ノ尾高区配水池局	
		8	中野高区ポンプ所～三井ポンプ所局	
		9	谷ヶ原加圧ポンプ所～小松配水池局	
		10	淵野辺ポンプ所～淵野辺本町末端局	
		11	寸沢嵐ポンプ所～寸沢嵐配水池局	
		12	寸沢嵐ポンプ所～鼠坂ポンプ所局	
		13	寸沢嵐ポンプ所～沼本ダム局	
		14	横道ポンプ所～横道配水池局	
		15	横道ポンプ所～奈良本配水池局	
		16	与瀬ポンプ所～与瀬配水池局	
		17	横道ポンプ所～与瀬揚水ポンプ所局	
	広 域 イ ー サ ネ ッ ト 他	1	底沢浄水場局	
		2	鎌沢浄水場局	
		3	和田浄水場局	
		4	鳥屋浄水場局	
		5	長野浄水場局	
		6	西野々ポンプ所局	
		7	落合浄水場局	
		8	御霊ポンプ所局	
		9	佐野川第1配水池局	
		10	桃山配水池局	
		11	小淵ポンプ所局	
		12	大洞ポンプ所局	
		13	名倉ポンプ所局	
14		一ノ尾高区ポンプ所局		
15		相模川水系ダム管理事務所局		
16		愛川ポンプ所局		
17		中津配水池局		
18		愛川配水池局		
19		上溝電動弁No.1局		
20		上溝電動弁No.2局		
21	下溝電動弁局			
22	中野高区ポンプ所局			
23	中野高区配水池局			
24	中野高区第2ポンプ所局			
25	谷ヶ原ポンプ所局			
26	都井沢配水池局			
27	第1取水ポンプ所局			
28	鮑子ポンプ所局			
29	淵野辺ポンプ所局			
30	相模原ポンプ所局			
31	大野台末端局			
32	寸沢嵐ポンプ所局			
33	横道ポンプ所局			

計 220箇所

(7) 送・配水管延長

令和2年3月31日現在 (単位:m)

区分 口径(mm)	送水管延長			区分 口径(mm)	配水管延長		
	既設分	平成31年度分	計		既設分	平成31年度分	計
1,800	300.5	0.0	300.5	1,500	6,888.4	0.0	6,888.4
1,500	10,101.8	0.0	10,101.8	1,350	4,151.3	0.0	4,151.3
1,350	5,602.5	0.0	5,602.5	1,200	2,936.8	0.0	2,936.8
1,200	12,548.4	0.0	12,548.4	1,100	9,911.4	0.0	9,911.4
1,100	13,306.7	0.0	13,306.7	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4
1,000	35,573.7	0.0	35,573.7	900	32,839.6	0.0	32,839.6
900	14,110.4	0.0	14,110.4	800	51,567.5	0.0	51,567.5
800	21,020.8	0.0	21,020.8	700	62,798.5	0.0	62,798.5
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	99,589.8	△ 1,136.3	98,453.5
600	13,484.7	0.0	13,484.7	500	131,646.1	11.4	131,657.5
500	14,469.1	0.0	14,469.1	450	12,254.1	0.0	12,254.1
450	308.4	0.0	308.4	400	179,847.9	760.4	180,608.3
400	9,368.7	0.0	9,368.7	350	25,619.7	△ 606.0	25,013.7
350	889.4	0.0	889.4	300	426,837.5	1,307.4	428,144.9
300	21,622.9	0.0	21,622.9	250	27,046.0	△ 2,256.2	24,789.8
250	7,278.5	0.0	7,278.5	200	798,393.0	△ 509.5	797,883.5
200以下	22,780.0	0.0	22,780.0	150	1,542,568.4	699.6	1,543,268.0
				125	1,615.2	△ 58.3	1,556.9
				100	4,351,413.4	14,814.8	4,366,228.2
				75	159,964.7	922.2	160,886.9
				50以下	1,180,753.2	21,495.0	1,202,248.2
合計	209,152.5	0.0	209,152.5	合計	9,124,676.7	35,444.6	9,160,121.3

小数点以下第二位を四捨五入

(8)管種別送水管延長(m)(所別)

所 別		相模原水道営業所		相模原南水道営業所		津久井水道営業所		鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,350mm	鋼 管	504.7	504.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,200mm	鋼 管	117.6	117.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6,387.8	10,440.3
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,100mm	鋼 管	10,257.2	11,499.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.9	1,034.7
	鑄鉄管	1,199.5		0.0		0.0		0.0		931.8	
	ステンレス	43.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,000mm	鋼 管	3,434.2	3,434.2	3,471.5	4,351.1	0.0	0.0	3,023.5	3,023.5	3,790.1	3,790.1
	鑄鉄管	0.0		879.6		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
900mm	鋼 管	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	2,478.4	3,171.0
	鑄鉄管	93.3		0.0		0.0		0.0		636.3	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		56.3	
800mm	鋼 管	1,293.5	1,293.5	2,987.5	4,466.6	0.0	0.0	1,535.4	1,535.4	0.0	1,165.1
	鑄鉄管	0.0		1,479.1		0.0		0.0		0.0	
700mm	鋼 管	92.7	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,543.5	5,018.3	0.0	1.9
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		474.8	
600mm	鋼 管	4,735.5	7,785.8	0.0	0.0	0.0	0.0	160.1	160.9	21.1	21.1
	鑄鉄管	3,050.3		0.0		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管	18.3	18.3	0.0	0.0	4,739.7	12,638.2	182.2	211.7	0.0	777.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		7,105.4		29.5		777.0	
	ステンレス	0.0		0.0		793.1		0.0		0.0	
450mm	鋼 管	1.5	87.9	0.0	0.0	0.0	0.0	212.8	212.8	0.0	0.0
	鑄鉄管	86.4		0.0		0.0		0.0		0.0	
400mm	鋼 管	6.8	53.2	0.0	0.0	7,747.7	7,878.6	941.8	1,080.5	86.9	94.6
	鑄鉄管	46.4		0.0		0.0		138.7		7.7	
	ステンレス	0.0		0.0		130.9		0.0		0.0	
350mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	13.4	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
300mm	鋼 管	0.0	0.0	184.0	208.7	4,745.4	9,546.8	94.4	2,569.0	11.5	11.5
	鑄鉄管	0.0		24.7		4,541.2		2,474.6		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		260.2		0.0		0.0	
250mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	154.7	7,104.6	0.0	2.1	4.5	4.5
	鑄鉄管	0.0		0.0		6,949.9		2.1		0.0	
管種別計	鋼 管	20,462.0	24,980.9	6,643.0	9,026.4	17,387.5	37,168.2	10,714.8	13,835.3	12,883.2	20,511.8
	鑄鉄管	4,475.9		2,383.4		18,596.5		3,120.5		7,572.3	
	ステンレス	43.0		0.0		1,184.2		0.0		56.3	
200mm以下		0.0		43.7		11,110.5		1,436.1		0.0	
合 計		24,980.9		9,070.1		48,278.7		15,271.4		20,511.8	
全地区延長に対する比 (%)		11.94		4.34		23.08		7.30		9.81	

所 別		茅ヶ崎水道営業所		平塚水道営業所		厚木水道営業所		海老名水道営業所		大和水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼 管	300.5	300.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,500mm	鋼 管	5,884.9	6,637.1	3,464.7	3,464.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	752.2		0.0		0.0		0.0			
1,350mm	鋼 管	118.2	118.2	4,142.3	4,979.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		837.3		0.0		0.0			
1,200mm	鋼 管	1,968.1	1,968.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0			
1,100mm	鋼 管	493.5	493.5	0.0	0.0	278.8	278.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0			
1,000mm	鋼 管	10,901.2	12,799.6	747.2	747.2	2,395.7	2,395.7	5,032.3	5,032.3	0.0	0.0
	鑄鉄管	1,835.2		0.0		0.0		0.0			
	ステンレス	63.2		0.0		0.0		0.0			
900mm	鋼 管	1,961.5	4,339.0	0.0	0.0	672.0	1,167.1	3,033.6	5,335.7	0.0	0.0
	鑄鉄管	2,377.5		0.0		495.1		2,302.1		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
800mm	鋼 管	1,169.6	1,182.0	39.5	39.5	5,365.6	7,344.5	88.4	1,258.7	118.6	2,735.5
	鑄鉄管	12.4		0.0		1,978.9		1,170.3		2,616.9	
700mm	鋼 管	53.6	53.6	44.3	44.3	0.0	0.0	1,165.7	1,165.7	0.0	9.6
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		9.6	
600mm	鋼 管	183.2	1,142.9	167.7	1,679.8	2,687.2	2,687.2	7.0	7.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	959.7		1,512.1		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管	5.0	8.6	0.0	0.0	257.8	786.6	18.3	18.3	0.0	10.4
	鑄鉄管	3.6		0.0		528.8		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		10.4	
450mm	鋼 管	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	7.7		0.0		0.0		0.0		0.0	
400mm	鋼 管	44.6	44.6	0.0	1.3	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		1.3		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
350mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
300mm	鋼 管	0.0	0.0	1,245.2	2,326.7	36.7	480.3	0.0	5.3	3.7	9.0
	鑄鉄管	0.0		1,050.2		443.6		5.3		5.3	
	ステンレス	0.0		31.3		0.0		0.0		0.0	
250mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
管種別計	鋼 管	23,083.9	29,095.4	9,850.9	13,283.1	11,733.8	15,180.2	9,345.3	12,823.0	122.3	2,764.5
	鑄鉄管	5,948.3		3,400.9		3,446.4		3,477.7		2,631.8	
	ステンレス	63.2		31.3		0.0		0.0		10.4	
200mm以下		0.0		1,044.7		1,269.1		0.0		0.0	
合 計		29,095.4		14,327.8		16,449.3		12,823.0		2,764.5	
全地区延長に対する比 (%)		13.91		6.85		7.87		6.13		1.32	

所 別		平塚水道営業所 (旧箱根管内)		寒川浄水場		谷ヶ原浄水場		計	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300.5	300.5
1,500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,349.6	10,101.8
	鑄鉄管	0.0		0.0		752.2			
1,350mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,765.2	5,602.5
	鑄鉄管	0.0		0.0		837.3			
1,200mm	鋼 管	0.0	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	8,495.9	12,548.4
	鑄鉄管	0.0		0.0		4,052.5			
1,100mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,132.4	13,306.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		2,131.3			
	ステンレス	0.0		0.0		43.0			
1,000mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,795.7	35,573.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		2,714.8			
	ステンレス	0.0		0.0		63.2			
900mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,149.8	14,110.4
	鑄鉄管	0.0		0.0		5,904.3			
	ステンレス	0.0		0.0		56.3			
800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,598.1	21,020.8
	鑄鉄管	0.0		0.0		8,422.7			
700mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,899.8	6,386.1
	鑄鉄管	0.0		0.0		486.3			
600mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,961.8	13,484.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		5,522.9			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0			
500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,221.3	14,469.1
	鑄鉄管	0.0		0.0		8,444.3			
	ステンレス	0.0		0.0		803.5			
450mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.3	308.4
	鑄鉄管	0.0		0.0		94.1			
400mm	鋼 管	141.1	141.1	0.0	0.0	34.8	34.8	9,043.7	9,368.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		194.1			
	ステンレス	0.0		0.0		130.9			
350mm	鋼 管	876.0	876.0	0.0	0.0	0.0	0.0	889.4	889.4
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0			
300mm	鋼 管	1,929.0	6,465.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,249.9	21,622.9
	鑄鉄管	3,867.6		0.0		12,412.4			
	ステンレス	669.0		0.0		960.5			
250mm	鋼 管	167.3	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	326.5	7,278.5
	鑄鉄管	0.0		0.0		6,952.0			
管種別計	鋼 管	3,113.4	7,650.0	19.0	19.0	34.8	34.8	125,393.9	186,372.5
	鑄鉄管	3,867.6		0.0		58,921.2			
	ステンレス	669.0		0.0		2,057.4			
200mm以下		7,875.9		0.0		0.0		22,780.0	
合 計		15,525.9		19.0		34.8		209,152.5	
全地区延長に対する比 (%)		7.42		0.01		0.02		100.00	

(9) 管種別配水管延長(m) (所別)

所 別		相模原水道営業所		相模原南水道営業所		津久井水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	812.40	812.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	8,734.56	8,735.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	3,761.80	4,809.10	1,696.80	5,805.50	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,047.30		4,108.70		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	3,746.90	3,746.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
800mm	鋼 管	966.00	3,038.16	1,028.70	5,146.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	2,072.16		4,117.30		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
700mm	鋼 管	59.10	59.10	350.90	350.90	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管	7,333.00	12,621.70	3,608.20	6,439.70	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	5,217.30		2,831.50		0.00	
	ステンレス管	71.40		0.00		0.00	
500mm	鋼 管	6,731.80	9,648.60	1,522.64	7,378.96	551.10	560.55
	鋳 鉄 管	2,916.80		5,856.32		9.45	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
450mm	鋼 管	28.40	2,719.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	2,691.20		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管	346.85	24,562.21	959.10	16,298.07	81.30	1,019.90
	鋳 鉄 管	24,209.16		15,290.57		938.60	
	ステンレス管	6.20		48.40		0.00	
350mm	鋼 管	110.90	855.30	16.10	1,253.60	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	744.40		1,237.50		0.00	
300mm	鋼 管	954.80	53,529.81	919.88	41,299.75	724.50	3,074.80
	鋳 鉄 管	52,538.73		40,344.07		2,327.90	
	ステンレス管	36.28		35.80		22.40	
250mm	鋼 管	263.00	514.50	231.80	568.60	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	251.50		336.80		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	137.20	67,373.46	1,128.70	47,869.39	7,676.25	50,733.58
	鋳 鉄 管	67,223.96		46,642.99		42,000.19	
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
150mm	鋼 管	2,420.80	204,160.47	1,642.27	132,620.41	1,320.50	80,519.57
	鋳 鉄 管	201,572.87		130,784.42		78,842.67	
	ステンレス管	162.80		193.72		356.40	
	ガ ス 管	4.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	664.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	664.20		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	814.40	443,069.20	821.03	283,799.62	7,555.92	203,167.80
	鋳 鉄 管	442,246.44		282,932.18		194,908.06	
	ステンレス管	8.36		46.41		577.56	
	ビニール管	0.00		0.00		126.26	
75mm	ガ ス 管	0.00	24,819.32	0.00	18,108.33	0.00	8,673.50
	鋼 管	338.36		4,804.24		1,649.70	
	鋳 鉄 管	24,289.18		12,982.71		5,883.72	
	ステンレス管	0.00		7.31		20.40	
	ビニール管	191.78		190.93		990.91	
管種別計	ガ ス 管	0.00	865,739.59	123.14	566,938.83	128.77	347,749.70
	鋼 管	37,560.27		18,730.36		19,008.17	
	鋳 鉄 管	827,686.20		547,465.06		325,452.24	
	ステンレス管	297.34		429.34		2,043.35	
	ビニール管	191.78		190.93		1,117.17	
50mm以下		189,968.63	189,968.63	42,677.51	42,677.51	34,029.66	34,029.66
合 計			1,055,708.22		609,616.34		381,779.36
全地域延長に対する比(%)			11.5		6.7		4.2

所 別		鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所		茅ヶ崎水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	564.50	564.50
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	0.00	0.00	251.80	251.80	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	0.00	0.00	50.00	50.00	640.90	708.50
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		67.60	
900mm	鋼 管	2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60
	鋳 鉄 管	0.00		2,014.60		0.00	
800mm	鋼 管	4,628.30	6,457.90	7,739.46	13,742.86	1,170.10	1,170.10
	鋳 鉄 管	1,829.60		6,003.40		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
700mm	鋼 管	11,331.25	15,319.15	2,450.10	11,959.60	2,286.60	5,076.10
	鋳 鉄 管	3,987.90		9,453.60		2,789.50	
	ステンレス管	0.00		55.90		0.00	
600mm	鋼 管	2,522.70	3,269.40	2,614.20	8,480.76	3,032.40	12,548.90
	鋳 鉄 管	746.70		5,866.56		9,472.80	
	ステンレス管	0.00		0.00		43.70	
500mm	鋼 管	2,812.80	13,187.80	4,088.60	21,359.90	1,590.00	5,438.00
	鋳 鉄 管	10,375.00		17,089.60		3,842.80	
	ステンレス管	0.00		181.70		5.20	
450mm	鋼 管	11.50	95.40	1,175.20	1,803.90	420.90	4,028.10
	鋳 鉄 管	83.90		628.70		2,453.20	
	ステンレス管	0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋼 管	1,556.40	18,100.00	2,417.70	22,819.30	1,076.70	20,525.57
	鋳 鉄 管	16,415.50		20,322.00		19,275.67	
	ステンレス管	128.10		79.60		173.20	
350mm	鋼 管	79.20	1,954.10	370.10	3,192.70	151.10	1,693.00
	鋳 鉄 管	1,874.90		2,822.60		1,541.90	
300mm	鋼 管	4,044.87	33,496.37	2,004.00	77,887.70	742.30	24,170.05
	鋳 鉄 管	29,246.60		75,445.90		23,309.45	
	ステンレス管	204.90		437.80		118.30	
250mm	鋼 管	1,087.10	8,235.80	196.14	5,879.64	95.50	95.50
	鋳 鉄 管	7,141.70		5,683.50		0.00	
	ステンレス管	7.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	7,878.25	106,804.75	1,219.40	122,809.04	1,356.50	71,122.19
	鋳 鉄 管	98,333.00		121,258.00		69,528.19	
	ステンレス管	593.50		331.64		237.50	
150mm	鋼 管	2,928.10	154,686.60	3,654.40	198,676.70	926.30	119,213.18
	鋳 鉄 管	151,087.30		194,395.50		118,148.88	
	ステンレス管	671.20		626.80		138.00	
	ガ ス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	3,350.54	476,109.23	2,887.70	691,401.34	781.11	390,817.80
	鋳 鉄 管	470,715.66		688,199.98		389,969.58	
	ステンレス管	1,138.82		235.23		67.11	
	ビニール管	540.83		0.00		0.00	
75mm	ガ ス 管	363.38	4,593.83	78.43	20,818.64	0.00	13,672.14
	鋼 管	435.41		224.31		194.60	
	鋳 鉄 管	3,468.18		19,731.04		13,344.72	
	ステンレス管	52.00		0.00		0.00	
	ビニール管	339.51		751.36		90.23	
管種別計	ガ ス 管	298.73	842,313.13	111.93	1,211,648.98	42.59	677,574.23
	鋼 管	42,669.22		39,843.61		21,760.11	
	鋳 鉄 管	795,305.94		1,168,914.98		653,676.69	
	ステンレス管	2,795.52		1,948.67		2,004.61	
	ビニール管	880.34		751.36		90.23	
50mm以下		122,908.47	122,908.47	183,959.95	183,959.95	99,522.59	99,522.59
合 計			965,221.60		1,395,608.93		777,096.82
全地域延長に対する比(%)			10.5		15.2		8.5

所 別		平塚水道営業所		厚木水道営業所		海老名水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	5,160.50	6,323.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,163.40		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	2,650.30	4,151.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,501.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	1,146.40	1,872.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	726.20		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	953.80	1,175.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	222.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	1,103.90	2,183.20	0.00	0.00	300.90	300.90
	鋳 鉄 管	1,079.30		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	3,272.80	7,551.90	40.80	391.70	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	4,279.10		350.90		0.00	
800mm	鋼 管	3,781.70	9,988.20	1,917.90	2,878.50	875.50	3,215.00
	鋳 鉄 管	6,206.50		960.60		2,283.80	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.70	
700mm	鋼 管	5,846.50	15,746.60	1,701.30	6,365.70	1,461.60	7,896.00
	鋳 鉄 管	9,900.10		4,664.40		6,434.40	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管	8,224.60	14,519.50	2,596.20	15,500.60	7,019.98	18,233.28
	鋳 鉄 管	6,052.10		12,904.40		11,143.20	
	ステンレス管	242.80		0.00		70.10	
500mm	鋼 管	5,648.70	20,533.30	7,952.80	23,034.26	2,102.64	17,157.34
	鋳 鉄 管	14,884.60		14,985.86		15,020.90	
	ステンレス管	0.00		95.60		33.80	
450mm	鋼 管	19.50	862.80	572.00	572.00	286.70	1,199.70
	鋳 鉄 管	843.30		0.00		913.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管	2,917.40	22,162.80	4,944.20	27,447.90	1,291.20	15,581.40
	鋳 鉄 管	19,040.40		22,329.40		14,140.70	
	ステンレス管	205.00		174.30		149.50	
350mm	鋼 管	1,089.70	10,338.90	0.00	0.00	141.70	1,602.20
	鋳 鉄 管	9,249.20		0.00		1,460.50	
300mm	鋼 管	3,272.40	46,536.77	4,325.68	84,303.15	757.06	29,438.56
	鋳 鉄 管	42,917.47		79,222.47		28,508.30	
	ステンレス管	346.90		755.00		173.20	
250mm	鋼 管	829.90	2,927.70	757.70	3,184.50	45.40	152.10
	鋳 鉄 管	2,094.60		2,426.80		106.70	
	ステンレス管	3.20		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	5,726.70	103,128.98	6,197.30	106,087.41	1,325.50	53,792.38
	鋳 鉄 管	96,534.18		99,493.51		52,159.18	
	ステンレス管	868.10		396.60		307.70	
150mm	鋼 管	12,803.10	226,161.71	4,712.10	191,049.44	1,353.40	127,373.75
	鋳 鉄 管	212,679.31		185,837.44		125,764.45	
	ステンレス管	679.30		499.90		255.90	
	ガ ス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	68.30	68.30	0.00	770.50	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		770.50		0.00	
100mm	鋼 管	2,389.10	605,368.03	5,910.09	624,879.18	2,074.11	318,430.07
	鋳 鉄 管	601,105.72		618,346.86		316,000.49	
	ステンレス管	1,673.26		425.11		274.01	
	ビニール管	73.29		103.09		78.12	
75mm	ガ ス 管	126.66	21,672.14	94.03	28,236.05	3.34	9,353.34
	鋼 管	211.69		71.64		641.66	
	鋳 鉄 管	19,997.29		27,817.67		8,652.24	
	ステンレス管	26.54		85.29		0.00	
管種別計	ビニール管	1,036.21	1,123,274.43	240.43	1,114,700.89	59.44	603,726.02
	ガ ス 管	400.41		21.02		0.00	
	鋼 管	67,116.99		41,699.71		19,677.35	
	鋳 鉄 管	1,050,475.77		1,070,110.81		582,587.86	
	ステンレス管	4,045.10		2,431.80		1,319.91	
50mm以下	ビニール管	1,109.50	169,084.54	343.52	227,674.87	137.56	75,507.46
	ガ ス 管	527.07		115.05		3.34	
	鋼 管						
	鋳 鉄 管						
合 計			1,292,358.97		1,342,375.76		679,233.48
全地域延長に対する比(%)			14.1		14.7		7.4

所 別		大和水道営業所		平塚水道営業所 (旧箱根管内)		合 計	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	5,725.00	6,888.40
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,163.40	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,501.00	
1200mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	2,210.60	2,936.80
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		726.20	
1100mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	9,688.36	9,911.36
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		223.00	
1000mm	鋼 管	2,177.20	2,177.20	0.00	0.00	9,731.50	16,034.40
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		6,235.30	
	ステンレス管	0.00		0.00		67.60	
900mm	鋼 管	2,880.40	3,900.60	0.00	0.00	25,174.80	32,839.60
	鋳 鉄 管	1,020.20		0.00		7,664.80	
800mm	鋼 管	356.20	5,930.73	0.00	0.00	22,463.86	51,567.45
	鋳 鉄 管	5,574.53		0.00		29,047.89	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.70	
700mm	鋼 管	25.30	25.30	0.00	0.00	25,512.65	62,798.45
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		37,229.90	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.90	
600mm	鋼 管	2,169.89	6,839.69	0.00	0.00	39,121.17	98,453.53
	鋳 鉄 管	4,669.80		0.00		58,904.36	
	ステンレス管	0.00		0.00		428.00	
500mm	鋼 管	2,003.70	13,358.83	0.00	0.00	34,453.68	131,657.54
	鋳 鉄 管	11,228.13		0.00		96,751.11	
	ステンレス管	127.00		0.00		452.75	
450mm	鋼 管	0.00	972.60	0.00	0.00	2,514.20	12,254.10
	鋳 鉄 管	972.60		0.00		8,585.90	
	ステンレス管	0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋼 管	1,535.10	12,091.15	0.00	0.00	17,125.95	180,608.30
	鋳 鉄 管	10,492.95		0.00		162,454.95	
	ステンレス管	63.10		0.00		1,027.40	
350mm	鋼 管	216.30	4,123.88	0.00	0.00	2,175.10	25,013.68
	鋳 鉄 管	3,907.58		0.00		22,838.58	
300mm	鋼 管	1,794.20	32,429.33	797.80	1,978.60	20,337.49	428,144.89
	鋳 鉄 管	30,291.63		1,180.80		405,333.32	
	ステンレス管	343.50		0.00		2,474.08	
250mm	鋼 管	134.90	1,932.50	1,299.00	1,299.00	4,940.44	24,789.84
	鋳 鉄 管	1,797.60		0.00		19,839.20	
	ステンレス管	0.00		0.00		10.20	
200mm	鋼 管	2,090.70	52,094.95	1,131.16	16,067.32	35,867.66	797,883.45
	鋳 鉄 管	49,696.55		14,752.06		757,621.81	
	ステンレス管	307.70		184.10		4,393.98	
150mm	鋼 管	3,725.10	96,175.86	48.20	12,630.28	35,534.27	1,543,267.97
	鋳 鉄 管	92,314.86		12,444.48		1,503,872.18	
	ステンレス管	135.90		137.60		3,857.52	
	ガ ス 管	0.00		0.00		4.00	
125mm	鋼 管	0.00	0.00	53.90	53.90	122.20	1,556.90
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,434.70	
100mm	鋼 管	1,323.88	295,314.72	1,798.74	33,871.20	29,706.62	4,366,228.19
	鋳 鉄 管	293,706.83		31,809.08		4,329,940.88	
	ステンレス管	195.99		53.30		4,695.16	
	ビニール管	66.77		210.08		1,198.44	
75mm	ガ ス 管	21.25	9,659.24	0.00	1,280.41	687.09	160,886.94
	鋼 管	312.80		404.22		9,288.63	
	鋳 鉄 管	9,057.36		807.72		146,031.83	
	ステンレス管	0.00		5.79		197.33	
	ビニール管	288.27		0.00		4,179.07	
管種別計	ガ ス 管	0.81	537,026.58	62.68	67,180.71	1,190.08	7,957,873.09
	鋼 管	20,745.67		5,533.02		334,344.48	
	鋳 鉄 管	514,730.62		60,994.14		7,597,400.31	
	ステンレス管	1,173.19		380.79		18,869.62	
	ビニール管	355.04		210.08		5,377.51	
50mm以下		49,069.67	49,069.67	7,844.86	7,844.86	1,202,248.21	1,202,248.21
合 計			586,096.25		75,025.57		9,160,121.30
全地域延長に対する比(%)			6.4		0.8		100.0

(10) 送・配・給水管漏水修理状況

(単位 件)

区分	種 別	破 損	腐 食	継 手	弁 類	メーターハルブ・ パッキン・栓類	計
送 配 水 管	27 年 度	4,801	3,876	297	125	1,065	10,164
	28 年 度	4,595	3,912	268	106	1,214	10,095
	29 年 度	4,476	3,800	299	115	1,272	9,962
	30 年 度	4,577	3,707	311	88	1,129	9,812
	元 年 度	4,221	3,610	252	85	999	9,167
送 配 水 管	27 年 度	1,186	370	71	125		1,829
	28 年 度	1,167	359	56	106		1,752
	29 年 度	1,146	367	74	115		1,688
	30 年 度	1,147	386	83	88		1,702
	元 年 度	1,063	331	45	85		1,524
	仕 切 弁				36		36
	消 火 栓				28		28
	空 気 弁				21		21
	小 計				85		85
	40・50	1,055	221	41			1,317
	75	3	7	1			11
	100	1	42	2			45
	150	2	27	1			30
	200	2	18				20
	250		2				2
300		9				9	
350						0	
400		1				1	
450						0	
500		1				1	
600		2				2	
700		1				1	
800						0	
900 以上						0	
小 計	1,063	331	45			1,439	
給 水 管	27 年 度	3,615	3,506	226		1,065	8,412
	28 年 度	3,428	3,553	212		1,214	8,407
	29 年 度	3,330	3,433	225		1,272	8,260
	30 年 度	3,430	3,321	228		1,129	8,108
	元 年 度	3,158	3,279	207		999	7,643
	分 水 栓					18	18
	弁 栓 類					18	18
	メーターハッキン					83	83
	メーターハルブ					880	880
	小 計					999	999
	鋼 管	4	361	30			395
	鉛 管	8	2,534	14			2,556
	銅 管	1	27				28
	ビニール管	356		93			449
	硬質ビニール管	30		4			34
ポリエチレン管	2,729		5			2,734	
ステンレス管	2		24			26	
プラコート鉛管	28	357	37			422	
小 計	3,158	3,279	207			6,644	

(11) 送・配・給水管漏水修理件数(所別)

(単位 件)

所別 年度	相模原	相模原 南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
27	1,083	806	357	1,654	1,229	1,001	1,343	1,089	756	784	62	10,164
28	970	742	345	1,738	1,111	1,006	1,351	1,042	755	962	73	10,095
29	1,161	824	387	1,733	1,154	954	1,262	1,114	633	683	57	9,962
30	927	830	373	1,684	1,054	930	1,281	1,140	692	839	62	9,812
元	943	696	295	1,643	983	896	1,250	1,078	639	698	46	9,167
送配水管	179	104	58	186	114	167	231	238	100	130	17	1,524
給水管	764	592	237	1,457	869	729	1,019	840	539	568	29	7,643

(12) 漏水防止実績表(地下漏水関係)

区分 年度	施行延長		発見件数(個所)				1か所当 たり調査 延長(m)
	送・配水管(m)	総延長に 対する施 行率(%)	配水管		給水管	計	
			配水 本管	付属物			
27	2,940,700	31.9	86	13	729	828	3,552
28	4,164,800	45.0	102	15	638	755	5,516
29	4,277,100	46.1	130	16	804	950	4,502
30	4,268,400	45.7	127	20	906	1,053	4,054
元	4,029,900	43.0	105	12	812	929	4,338

(注)調査方法は委託によるものである。

(13) 消火栓設置数(市町別)

令和2年3月31日現在(単位 基)

市町別	設置数	管轄水道営業所	市町別	設置数	管轄水道営業所
相模原市	7,615	相模原・津久井・相模原南	葉山町	438	鎌倉
平塚市	3,763	平塚・茅ヶ崎	寒川町	580	茅ヶ崎
鎌倉市	2,777	鎌倉	大磯町	562	平塚
藤沢市	4,934	藤沢	二宮町	378	平塚
小田原市	189	平塚	箱根町	222	平塚(箱根水道センター)
茅ヶ崎市	2,338	茅ヶ崎	愛川町	179	厚木
逗子市	719	鎌倉			
厚木市	2,376	厚木			
大和市	1,385	大和			
伊勢原市	1,085	厚木			
海老名市	1,230	海老名			
綾瀬市	911	海老名			
			計	31,681	

(注)平塚市の設置数のうち、4基は茅ヶ崎水道営業所の管轄である。相模原市の設置数のうち、1,348基は津久井水道営業所、2,535基は相模原南水道営業所の管轄である。

3 取水・送水・受水

3 取水・送水・受水

(1) 取水量

(単位 m³)

区分 水源 年度	表流水	表流・伏流水	表流水				
	寒川浄水場	谷ヶ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
26年度	105,833,655	51,547,990	96,935	348,318	155,199	77,264	82,371
27年度	104,001,516	55,016,080	100,614	396,811	154,235	80,381	66,696
28年度	104,787,702	50,238,150	88,983	403,988	155,507	77,838	58,693
29年度	101,414,700	51,314,230	75,010	408,603	153,018	77,076	59,468
30年度	105,861,348	51,951,310	73,840	417,820	157,078	75,556	57,042
元年度	105,509,376	50,212,090	71,460	401,777	152,861	38,423	58,546
4月	8,683,200	4,282,110	3,061	38,236	12,365	5,955	4,656
5月	8,972,640	4,438,090	3,342	41,123	13,152	6,134	4,834
6月	8,812,800	4,282,000	4,863	32,656	12,106	5,772	4,741
7月	9,454,752	4,326,910	7,035	34,331	12,516	6,145	4,939
8月	9,454,752	4,393,250	7,422	37,082	13,541	6,328	5,221
9月	9,112,536	4,168,620	6,446	33,264	12,940	5,830	4,761
10月	8,223,912	3,549,670	6,426	27,744	13,821	2,259	4,703
11月	8,683,200	3,924,100	6,862	32,598	12,403	0	4,927
12月	8,529,336	4,313,020	6,749	32,736	12,818	0	4,947
1月	8,595,144	4,205,050	6,869	29,268	12,616	0	5,063
2月	8,068,032	3,965,380	6,146	28,778	11,806	0	4,779
3月	8,919,072	4,363,890	6,239	33,961	12,777	0	4,975
月平均	8,792,448	4,184,341	5,955	33,481	12,738	3,202	4,879
日平均	289,067	137,567	196	1,101	419	105	160
日 最大	7/1 304,992	12/31 157,980	11/17 301	5/3 1,448	10/14 622	6/11 244	11/24 225
日 最小	12/17 208,224	10/25 89,470	5/9 61	10/16 381	10/12 258	- 0	10/28 118
前年対比	99.7%	96.7%	96.8%	96.2%	97.3%	50.9%	102.6%

注1 表流水 寒川浄水場欄は、寒川第2浄水場及び寒川第3浄水場の合計であり、(参考)寒川浄水場 合計欄は、寒川第2浄水場及び寒川第3浄水場と企業団受水 寒川第3浄水場の合計である。

(1) 取水量(続き)

区分 水源 年度	伏流水		地下水		計
	鳥屋	長野	箱根	平塚	
26年度	997,264	124,599	2,884,164	280,557	162,428,316
27年度	974,958	125,853	2,730,730	277,954	163,925,828
28年度	972,959	129,191	2,915,621	311,802	160,140,434
29年度	949,792	132,571	3,036,906	255,445	157,876,819
30年度	928,020	133,218	3,047,324	242,586	162,945,142
元年度	928,215	83,041	2,887,381	227,066	160,570,236
4月	74,470	11,316	251,800	18,681	13,385,850
5月	78,253	11,399	243,561	19,154	13,831,682
6月	73,321	10,380	214,520	18,489	13,471,648
7月	76,424	11,038	233,236	19,204	14,186,530
8月	78,845	11,261	275,308	19,025	14,302,035
9月	72,428	10,399	237,897	18,480	13,683,601
10月	71,021	9,063	235,624	19,184	12,163,427
11月	77,048	8,185	235,701	18,658	13,003,682
12月	85,703	0	241,851	19,354	13,246,514
1月	81,646	0	248,947	19,388	13,203,991
2月	77,738	0	231,263	18,084	12,412,006
3月	81,318	0	237,673	19,365	13,679,270
月平均	77,351	6,920	240,615	18,922	13,380,853
日平均	2,543	228	7,911	622	439,918
日 最大	2/19 3,389	10/17 555	5/4 10,493	3/8 627	8/4 470,789
日 最小	10/13 0	- 0	10/12 5,817	8/4 602	10/13 314,912
前年対比	100.0%	62.3%	94.8%	93.6%	98.5%

注2 令和元年台風第19号により取水施設が被災したため、底沢浄水場と長野浄水場は取水を休止した。(長野浄水場は11月26日まで仮設ポンプにより取水)

(単位 m³)

企業団受水			合計	(参考)
企業団	寒川 第3浄水場	小計		寒川浄水場 合計
147,113,010	43,419,500	190,532,510	352,960,826	149,253,155
143,371,310	39,239,600	182,610,910	346,536,738	143,241,116
143,557,940	38,427,500	181,985,440	342,125,874	143,215,202
143,772,910	40,965,500	184,738,410	342,615,229	142,380,200
137,881,050	37,595,500	175,476,550	338,421,692	143,104,876
137,712,760	35,947,300	173,660,060	334,230,296	142,207,668
11,058,030	2,795,800	13,853,830	27,239,680	11,536,992
11,495,110	3,047,600	14,542,710	28,374,392	12,083,868
11,088,990	2,884,600	13,973,590	27,445,238	11,757,744
11,469,710	2,595,900	14,065,610	28,252,140	12,105,432
11,669,930	2,758,000	14,427,930	28,729,965	12,270,312
11,233,320	2,647,800	13,881,120	27,564,721	11,815,632
12,344,080	3,618,400	15,962,480	28,125,907	11,917,584
11,501,660	2,872,300	14,373,960	27,377,642	11,615,256
11,815,270	3,495,800	15,311,070	28,557,584	12,098,196
11,624,520	3,124,300	14,748,820	27,952,811	11,784,456
11,000,080	3,148,700	14,148,780	26,560,786	11,282,076
11,412,060	2,958,100	14,370,160	28,049,430	11,940,120
11,476,063	2,995,608	14,471,672	27,852,525	11,850,639
377,295	98,486	475,781	915,699	388,546
10/13	12/17	10/30	12/31	6/26
441,770	181,100	610,010	974,627	417,312
4/30	7/13	4/30	4/30	10/13
335,380	52,900	399,580	832,802	330,282
99.9%	95.6%	99.0%	98.8%	99.4%

(2) 送水量

年度月	水源			谷ヶ原	大山	落合	鎌沢	底沢	和田	鳥屋	長野
	寒川	第2浄水場	第3浄水場								
27年度	38,301,740	63,270,230	101,571,970	52,940,100	78,146	360,943	122,393	59,153	40,344	930,156	102,507
28年度	36,627,690	65,104,000	101,731,690	48,656,530	69,800	368,218	123,752	56,668	32,413	926,597	105,668
29年度	38,283,150	60,320,910	98,604,060	50,482,130	58,008	372,833	121,266	55,906	33,188	906,797	108,702
30年度	37,258,190	66,235,260	103,493,450	51,495,020	74,800	382,050	125,323	54,386	30,762	884,644	109,111
元年度	37,673,560	65,844,260	103,517,820	49,876,720	58,821	365,909	121,019	27,113	32,194	882,625	67,744
4月	3,066,260	5,475,930	8,542,190	4,239,880	1,880	35,296	9,755	4,215	2,496	70,255	9,332
5月	3,212,030	5,609,690	8,821,720	4,411,000	2,030	38,085	10,455	4,336	2,602	73,559	9,376
6月	3,132,610	5,528,480	8,661,090	4,256,970	3,772	29,716	9,496	4,032	2,581	69,243	8,415
7月	3,244,180	6,060,550	9,304,730	4,336,570	6,073	31,293	9,819	4,347	2,707	72,351	8,970
8月	3,203,290	6,048,250	9,251,540	4,361,810	6,434	34,044	10,844	4,530	2,989	75,636	9,194
9月	3,119,780	5,816,660	8,936,440	4,136,770	5,598	30,324	10,330	4,090	2,601	68,655	8,425
10月	3,205,420	4,888,000	8,093,420	3,521,320	5,394	24,706	11,124	1,563	2,471	65,103	7,271
11月	3,025,970	5,514,830	8,540,800	3,884,970	5,669	29,658	9,793	0	2,767	73,199	6,761
12月	3,123,690	5,248,870	8,372,560	4,277,370	5,691	29,698	10,121	0	2,715	82,566	0
1月	3,233,260	5,214,590	8,447,850	4,183,390	5,869	26,230	9,919	0	2,831	78,856	0
2月	2,947,770	4,907,650	7,855,420	3,938,680	5,204	25,936	9,283	0	2,691	74,895	0
3月	3,159,300	5,530,760	8,690,060	4,327,990	5,207	30,923	10,080	0	2,743	78,307	0
月平均	3,139,463	5,487,022	8,626,485	4,156,393	4,902	30,492	10,085	2,259	2,683	73,552	5,645
日平均	102,933	179,902	282,836	136,275	161	1,000	331	74	88	2,412	185
日	1/8	8/5	7/20	12/31	11/17	5/3	10/14	6/11	11/24	12/31	4/6
最大	145,650	198,880	303,980	157,210	256	1,350	535	186	153	3,110	337
日	12/4	10/13	12/18	10/13	6/5	10/16	10/12	10/13	10/28	10/13	10/15
最小	62,720	88,400	203,650	90,680	31	283	171	0	46	1	0
前年比	101.1%	99.4%	100.0%	96.9%	78.6%	95.8%	96.6%	49.9%	104.7%	99.8%	62.1%
最大日 (12/31) 送水量	101,960	181,920	283,880	157,210	236	1,130	368	0	108	3,110	0

注1 企業団寒川事業は、寒川第3浄水場の一部を使用して実施している。

注2 大和水源は休止中のため除く。

(単位 m³)

箱根	平塚	計	企業団受水						合計
			相模原系	伊勢原系	綾瀬系	小計	寒川事業	計	
2,660,798	277,954	159,144,464	58,250,260	31,125,600	53,995,450	143,371,310	39,239,600	182,610,910	341,755,374
2,847,135	285,689	155,204,160	61,551,990	30,661,230	51,344,720	143,557,940	38,427,500	181,985,440	337,189,600
2,964,882	255,445	153,963,217	59,615,650	32,772,420	51,384,840	143,772,910	40,965,500	184,738,410	338,701,627
2,978,902	242,586	159,871,034	57,277,570	30,568,100	50,035,380	137,881,050	37,595,500	175,476,550	335,347,584
2,815,030	227,066	157,992,061	58,041,430	30,573,480	49,097,850	137,712,760	35,947,300	173,660,060	331,652,121
246,092	18,681	13,180,072	4,573,020	2,505,320	3,979,690	11,058,030	2,795,800	13,853,830	27,033,902
237,523	19,154	13,629,840	4,723,420	2,608,000	4,163,690	11,495,110	3,047,600	14,542,710	28,172,550
208,795	18,489	13,272,599	4,568,840	2,517,370	4,002,780	11,088,990	2,884,600	13,973,590	27,246,189
227,299	19,204	14,023,363	4,721,700	2,608,560	4,139,450	11,469,710	2,595,900	14,065,610	28,088,973
268,920	19,025	14,044,966	4,766,180	2,627,420	4,276,330	11,669,930	2,758,000	14,427,930	28,472,896
231,980	18,480	13,453,693	4,674,000	2,524,560	4,034,760	11,233,320	2,647,800	13,881,120	27,334,813
229,493	19,184	11,981,049	5,600,030	2,580,030	4,164,020	12,344,080	3,618,400	15,962,480	27,943,529
229,560	18,658	12,801,835	4,968,660	2,517,750	4,015,250	11,501,660	2,872,300	14,373,960	27,175,795
235,462	19,354	13,035,537	5,010,960	2,606,730	4,197,580	11,815,270	3,495,800	15,311,070	28,346,607
242,702	19,388	13,017,035	4,933,440	2,566,110	4,124,970	11,624,520	3,124,300	14,748,820	27,765,855
225,527	18,084	12,155,720	4,741,900	2,383,370	3,874,810	11,000,080	3,148,700	14,148,780	26,304,500
231,677	19,365	13,396,352	4,759,280	2,528,260	4,124,520	11,412,060	2,958,100	14,370,160	27,766,512
234,586	18,922	13,166,005	4,836,786	2,547,790	4,091,488	11,476,063	2,995,608	14,471,672	27,637,677
7,691	620	431,672	158,583	83,534	134,147	376,264	98,217	474,481	906,153
5/4	3/8	8/6	10/23	1/8	8/17	10/13	12/17	10/30	12/31
10,279	627	461,482	209,160	120,410	157,430	441,770	181,100	610,010	967,885
10/12	8/4	10/13	4/30	1/1	4/30	4/30	7/13	4/30	4/30
5,641	602	311,283	138,460	73,430	123,190	335,380	52,900	399,580	824,743
94.5%	93.6%	98.8%	101.3%	100.0%	98.1%	99.9%	95.6%	99.0%	98.9%
10,048	625	456,715	171,900	92,060	147,710	411,670	99,500	511,170	967,885

(3) 企業団受水地点別・年度別実績

年度 月別	相模原浄水場系						伊勢原				
	麻溝台	下鶴間	当麻	上和田	淵野辺	上鶴間	日向	上粕屋	南金目	小野	吉沢
	49年4月	49年7月	59年4月	54年4月	4年7月	4年9月	51年7月	51年7月	51年7月	51年7月	54年8月
27年度	9,195,700	4,838,700	17,902,160	3,825,200	10,623,900	11,864,600	697,030	5,624,950	5,606,750	15,101,440	2,209,400
28年度	11,606,940	4,705,170	17,970,590	3,751,250	11,767,880	11,659,940	728,180	5,583,130	5,153,590	14,373,690	2,318,150
29年度	10,535,500	4,608,600	18,256,850	2,672,100	11,929,000	11,613,600	690,820	5,833,840	5,412,650	14,475,880	2,225,290
30年度	9,669,600	4,520,300	17,731,370	2,618,200	11,328,500	11,409,600	693,830	5,872,670	5,578,820	14,621,280	2,264,870
元年度	10,628,000	4,719,100	17,011,230	2,657,000	11,400,000	11,475,800	668,730	5,748,460	5,679,170	14,650,890	2,242,590
4月	705,700	375,900	1,397,520	218,000	943,200	932,700	57,880	476,020	473,760	1,195,710	180,560
5月	777,100	376,100	1,398,720	232,200	972,600	966,700	61,930	493,260	498,260	1,241,840	186,890
6月	792,500	354,100	1,325,540	221,400	940,000	935,300	59,990	477,400	469,750	1,207,470	180,780
7月	793,900	381,100	1,393,100	228,900	961,100	963,600	62,720	492,990	489,750	1,249,480	187,570
8月	790,100	387,800	1,428,480	231,300	957,200	971,300	64,690	503,410	487,940	1,257,070	187,920
9月	770,500	397,700	1,424,300	215,200	932,400	933,900	57,960	480,070	453,260	1,228,830	182,150
10月	1,505,800	404,700	1,526,130	219,200	969,800	974,400	56,260	478,790	475,760	1,239,010	187,250
11月	1,037,800	394,900	1,418,860	219,300	948,600	949,200	55,750	470,750	469,040	1,218,030	181,640
12月	916,700	418,600	1,452,860	226,700	995,100	1,001,000	50,270	494,770	496,030	1,251,590	188,260
1月	895,700	415,000	1,463,240	221,800	956,800	980,900	47,800	478,020	470,330	1,217,390	226,950
2月	931,800	398,700	1,380,500	207,900	901,600	921,400	46,340	445,380	446,070	1,154,870	173,250
3月	710,400	414,500	1,401,980	215,100	921,600	945,400	47,140	457,600	449,220	1,189,600	179,370

(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量 ア 排水処理施設

浄水場		寒川		谷ヶ原		
項目						
調整濃縮設備	排水池	1,827m ³		513.5m ³ ×2池 1,027m ³		
	排泥池	1,680m ³ ×4池 6,720m ³		1,620m ³ ×2池 3,240m ³		
	濃縮設備	一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	2,919m ³ ×2槽 90m ² ×3基 300m ² ×1基	特定事業の対象施設	一次濃縮槽 二次濃縮機 二次濃縮槽	890m ³ ×1槽 300m ² ×1基, 200m ² ×1基 400m ³ ×1槽
脱水設備	脱水機	ろ布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	550m ² ×3台	特定事業で整備	立型加圧脱水機	50m ² ×2台
	ろ液等の処理	高速繊維ろ過装置を経て排泥池へ返送			排泥池へ返送 (塩酸槽 2.5m ³)	
乾燥設備	直接加熱式乾燥機		15m ³ ×2台		—	
造粒設備	造粒設備		20m ³ /hr×1基		—	

イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業

割賦元本 (円)	支払利息 (円)	維持管理・運営費 (円)	脱水ケーキ再生利用業務費 (円)	合計 (円)
296,212,721	28,430,571	308,345,359	83,083,458	716,072,109

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

浄水場	区分	処理水量 (取水量m ³)	運 転 費 用 (円)					計
			運転管理委託	電力費	消石灰	塩酸	修繕費等	
寒川		141,945,720	308,345,359	49,363	0	0	9,708,600	318,103,322
谷ヶ原		50,212,090	53,064,890	8,562,063	11,780,364	7,285,356	29,363,313	110,055,986

(単位 m³)

浄水場系					綾瀬浄水場系								合計
本郷	葛原	稲荷	大船(臨時)	久木	上今泉	大和	葛原	稲荷	大船	久木	木古庭		
54年4月	54年12月	54年4月	8年7月	4年7月	10年7月	15年2月	10年7月	12年8月	10年7月	10年7月	11年4月		
1,886,030	0	0	0	0	11,666,800	8,291,200	5,804,660	7,192,610	3,484,400	16,790,600	765,180	143,371,310	
2,594,710	0	0	0	0	11,579,500	8,354,300	5,804,860	5,024,890	3,506,260	16,298,700	776,210	143,557,940	
4,133,940	0	0	0	0	11,566,400	8,084,700	6,243,460	4,991,110	3,519,560	16,198,900	780,710	143,772,910	
1,536,630	0	0	0	0	10,832,100	8,153,300	6,545,740	4,449,560	3,467,970	15,774,300	812,410	137,881,050	
1,504,980	0	0	0	0	10,616,400	8,065,200	6,647,220	4,529,170	3,274,040	15,072,000	761,610	137,351,590	
121,390	0	0	0	0	863,500	667,900	539,620	367,900	265,790	1,216,200	58,780	11,058,030	
125,820	0	0	0	0	891,000	701,200	566,240	380,600	275,470	1,286,400	62,780	11,495,110	
121,980	0	0	0	0	864,300	669,500	546,900	367,740	268,760	1,224,300	61,280	11,088,990	
126,050	0	0	0	0	899,500	682,000	558,730	378,490	276,810	1,275,900	68,020	11,469,710	
126,390	0	0	0	0	913,300	674,100	580,840	419,190	276,800	1,343,200	68,900	11,669,930	
122,290	0	0	0	0	872,300	653,400	562,180	365,020	273,150	1,242,200	66,510	11,233,320	
142,960	0	0	0	0	898,700	688,900	565,690	405,890	279,810	1,260,600	64,430	12,344,080	
122,540	0	0	0	0	874,500	660,600	551,590	365,850	274,310	1,224,800	63,600	11,501,660	
125,810	0	0	0	0	917,700	682,300	573,630	381,920	282,810	1,293,000	66,220	11,815,270	
125,620	0	0	0	0	892,400	678,400	552,410	384,710	273,890	1,280,500	62,660	11,624,520	
117,460	0	0	0	0	856,500	643,500	507,500	352,570	261,060	1,194,600	59,080	11,000,080	
126,670	0	0	0	0	872,700	663,400	541,890	359,290	265,380	1,230,300	59,350	11,050,890	

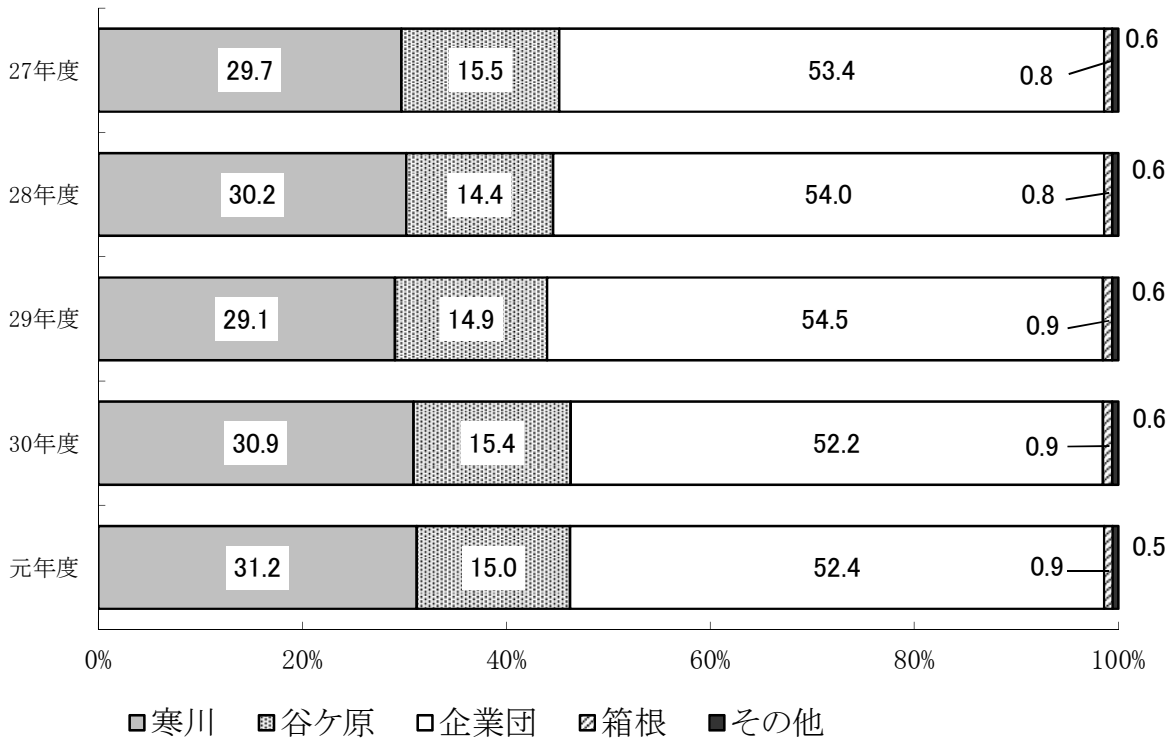
エ 発生ケーキ量

浄水場 施設 項目 月	寒川浄水場				谷ヶ原浄水場			
	濃縮槽		脱水機・乾燥機		濃縮槽		脱水機	
	引抜き処理量 (m ³)	固形物濃度 平均 (%)	発生* ケーキ量 (t)	含水率 (%) 平均	引抜き処理量 (m ³)	固形物濃度 平均 (%)	発生 ケーキ量 (t)	含水率 (%) 平均
4	7,795.0	2.3	428.1	60.2	2,682.2	2.1	284.7	67.5
5	8,634.0	2.3	470.6	59.8	2,559.0	2.5	311.2	67.1
6	7,308.0	3.1	495.8	57.3	2,183.8	3.7	330.7	64.5
7	6,705.0	3.5	489.5	56.9	2,698.3	2.8	332.2	64.9
8	6,502.0	3.4	455.5	54.5	2,405.4	3.0	311.9	64.1
9	4,725.0	4.3	419.4	49.1	2,135.2	5.0	366.8	62.0
10	11,526.0	5.9	1,311.9	47.3	3,145.6	5.6	477.0	55.0
11	6,216.0	9.9	1,086.7	38.6	2,925.6	6.5	463.0	50.6
12	8,469.0	6.5	1,081.5	48.3	2,594.5	2.3	307.4	67.6
1	6,693.0	2.3	351.2	58.3	2,272.5	3.8	330.0	63.1
2	6,432.0	2.1	280.7	54.9	1,538.6	5.9	296.1	58.7
3	7,796.0	1.9	328.7	56.9	2,058.9	2.5	244.0	66.3
年合計	88,801.0		7,199.6		29,199.6		4,055.0	
日最大	1,220.0	10.0	130.8	68.3	183.5	10.3	39.3	70.9
日最小	245.0	1.6	7.1	27.7	20.9	1.5	3.1	42.1
日平均	374.7	4.0	30.4	51.9	124.8	3.8	17.3	62.6

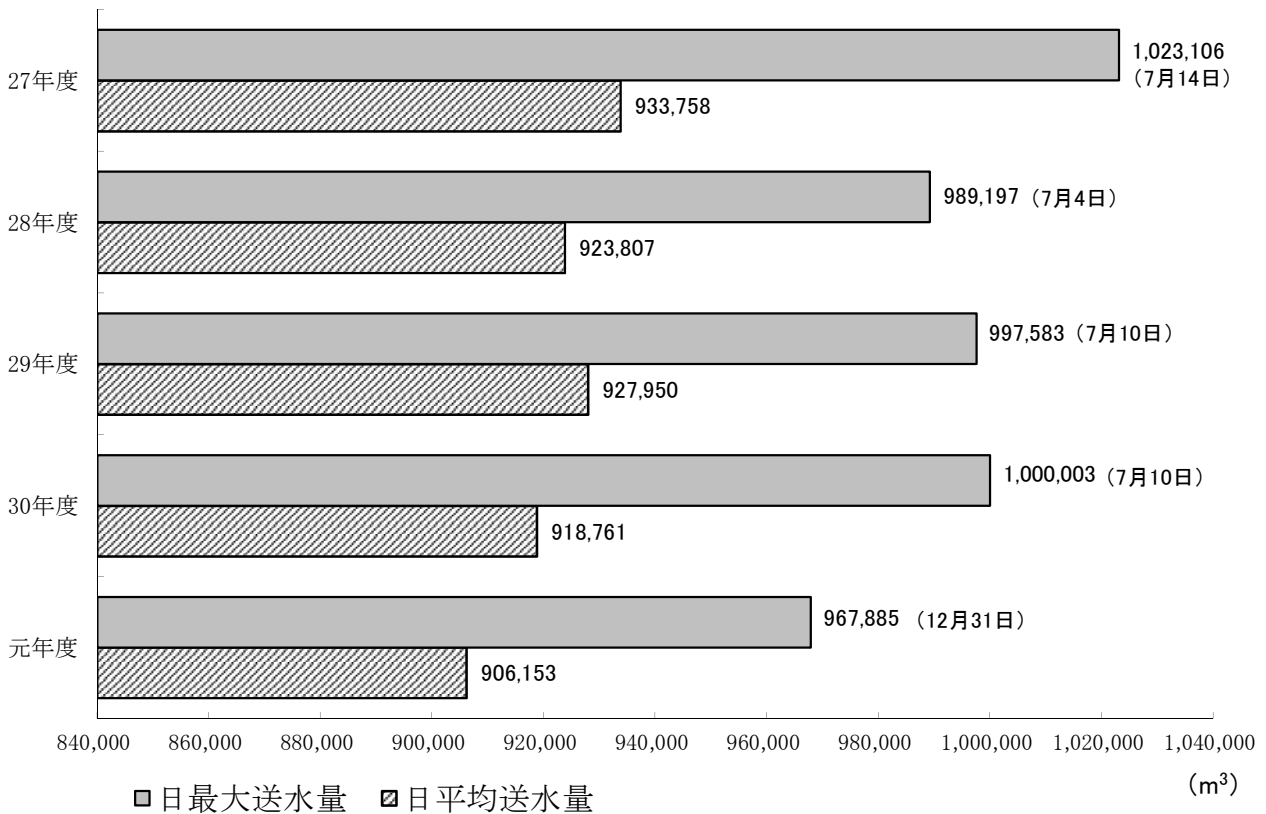
※寒川浄水場の発生ケーキ量は、脱水処理のみ行った脱水ケーキと、脱水処理及び乾燥処理を行った乾燥ケーキの総量である。

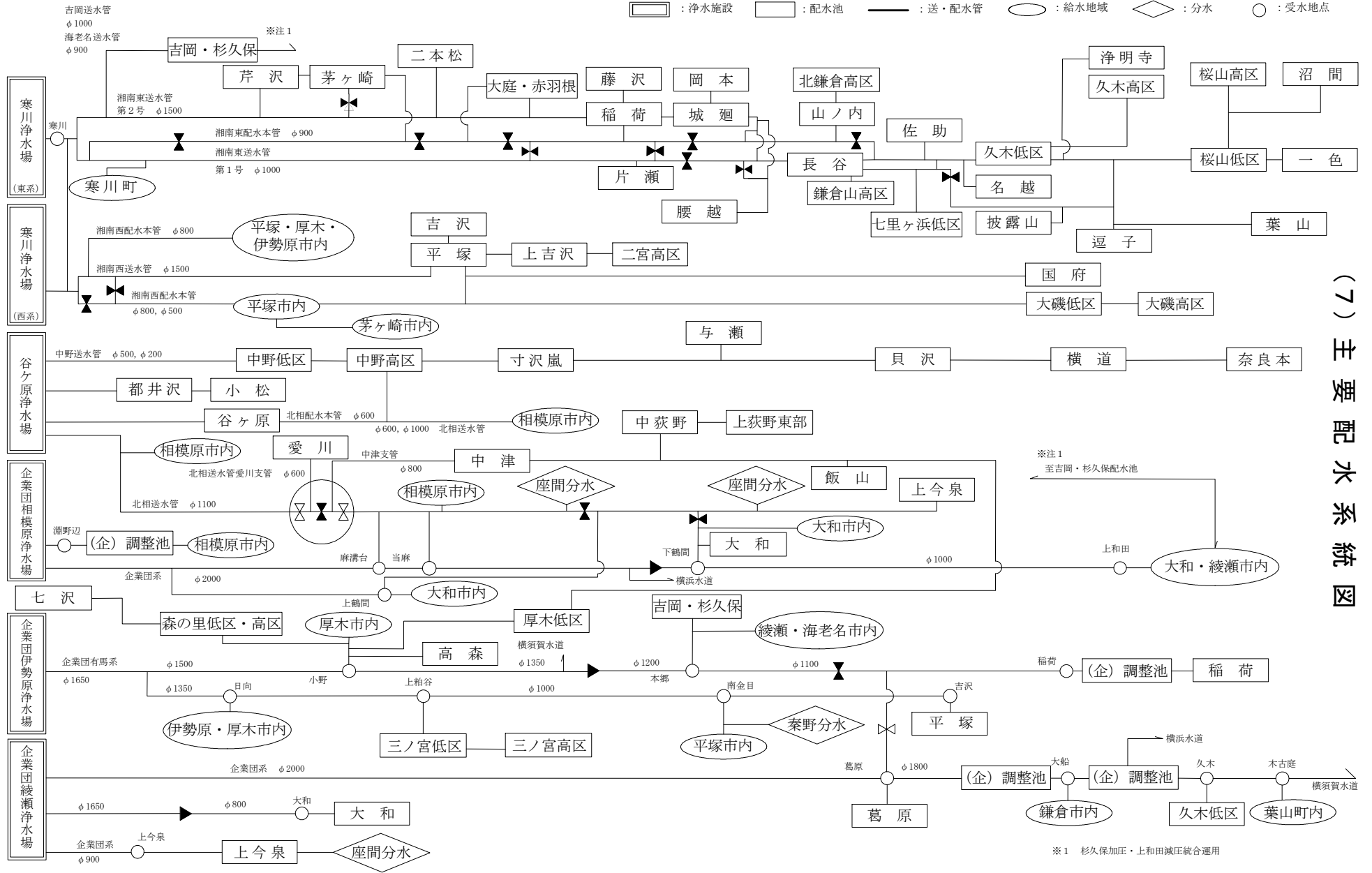
発生ケーキ 含水重量 (t)	含水率 (%)	固形重量 (t/ds)	消石灰 (t)	運転コスト(円)		その他費用(円)				合計(円)
				原水 m ³ あたり	発生ケーキ t あたり	場外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	
7,200	51.9	3,461	0	2.24	44,183	0	817,613	16,693,213	17,510,826	335,614,148
4,055	62.6	1,136	440	2.19	27,141	61,485,942	0	0	61,485,942	171,541,928

(5) 送水量の水源別構成比較



(6) 日最大・日平均送水量の推移





(7) 主要配水系統図

(8) 水 質
ア 水 源 水 域 ※

検 査 地 点	相模湖					
	桂川橋			相模湖大橋		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温 (°C)	30.5	6.4	18.9	29.3	4.0	17.2
水 温 (°C)	21.7	9.5	14.9	27.4	7.5	15.7
一 般 細 菌 (1mL中)	5,500	790	2,700	18,000	73	1,900
大 腸 菌 (MPN/100mL)	490	36	230	440	<1.0	54
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.019	<0.004	0.012	0.019	0.006	0.012
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.3	0.94	1.1	1.1	0.57	0.90
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.14	0.06	0.10	0.13	0.06	0.09
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1.4	0.024	0.24	6.4	0.055	0.66
マンガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.071	0.003	0.013	0.18	0.009	0.029
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.9	2.8	4.5	6.0	2.5	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	45	53	60	45	53
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	-	-	-	0.000084	<0.000001	0.000006
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	0.000009	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.42	0.46	0.78	3.96	0.60	1.30
pH 値	7.98	7.30	7.71	9.04	7.16	8.09
臭 気	-	-	沼沢・藻臭	-	-	藻臭
色 度 (度)	4.9	1.4	2.4	25	2.0	6.4
濁 度 (度)	16	0.6	3.4	250	1.7	17
臭 気 強 度 (T O N)	5	2	3	11	1	4
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	-	-	-	5.9	1.4	2.7
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	0.8	<0.2	0.6	-	-	-
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.05	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14	11	12	12	9.7	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.48	0.13	0.28	0.25	0.046	0.16

※ 神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センターで検査を実施

相模湖						津久井湖					
相模湖大橋			弁天橋			三井大橋					
底層						表層			底層		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
29.3	4.0	17.2	30.6	3.5	17.7	30.0	9.9	19.0	30.0	9.9	19.0
21.9	7.4	14.5	22.5	7.7	14.7	27.5	8.2	17.4	24.3	7.6	16.0
4,600	34	900	3,100	62	580	850	41	240	990	14	260
550	1.0	71	190	<1.0	28	14	<1.0	3.2	36	<1.0	6.6
0.019	<0.004	0.012	0.021	0.006	0.014	0.069	<0.004	0.020	0.066	0.004	0.020
1.1	0.82	0.96	1.1	0.85	0.98	1.1	0.45	0.79	1.0	0.51	0.81
0.13	0.06	0.09	0.13	0.06	0.10	0.11	<0.05	0.08	0.10	0.05	0.08
4.2	0.060	0.60	2.2	0.080	0.36	0.61	0.043	0.15	0.95	0.097	0.27
0.11	0.010	0.037	0.078	0.013	0.033	0.065	0.005	0.018	0.072	0.008	0.026
6.0	2.3	4.1	5.9	2.6	4.4	4.9	2.8	3.9	5.1	2.9	3.9
61	44	53	60	43	55	57	47	53	58	48	52
0.000018	<0.000001	0.000003	0.000016	<0.000001	0.000003	0.000040	<0.000001	0.000006	0.000025	<0.000001	0.000005
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.94	0.55	0.92	1.52	0.51	0.91	1.31	0.66	1.04	1.15	0.66	0.90
8.51	7.54	7.81	8.53	7.56	7.87	9.23	7.67	8.09	7.92	7.68	7.81
-	-	藻臭	-	-	藻臭	-	-	藻臭	-	-	藻臭
25	2.1	5.8	18	2.3	4.8	6.6	2.2	4.1	6.9	2.1	3.9
120	2.2	11	130	2.3	12	11	1.4	3.6	15	2.0	5.1
5	1	2	5	1	2	7	1	3	5	1	2
3.2	1.3	2.1	3.0	1.1	2.0	4.5	1.2	2.6	3.1	1.1	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.09	<0.02	0.03	0.07	<0.02	0.03	0.07	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.03
12	9.2	11	12	9.4	11	12	9.0	11	12	9.6	11
0.26	0.14	0.21	0.46	0.14	0.22	0.18	0.020	0.087	0.18	0.043	0.10

イ 水道施設

検査地点	寒川浄水場									谷ヶ原浄水場		
	原水			第2浄水場浄水			第3浄水場浄水			原水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.8	7.2	15.8	30.8	7.2	15.8	30.8	7.2	15.8	30.6	3.9	16.3
水温 (°C)	25.2	9.2	16.5	26.1	10.0	17.6	25.7	9.7	17.2	22.0	8.2	14.6
一般細菌 (個/mL)	6,800	300	2,100	0	0	0	0	0	0	5,200	44	1,100
大腸菌 (MPN/100mL)	290	20	110	0	0	0	0	0	0	580	0	140
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.009	0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.021	<0.004	0.010
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	0.66	0.97	1.2	0.62	0.94	1.2	0.62	0.95	1.0	0.81	0.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.0073	0.0018	0.0042	0.0057	0.0011	0.0032	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.006	<0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0015	0.0009	0.0012	0.0013	0.0006	0.0010	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.012	0.0046	0.0085	0.0098	0.0028	0.0064	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.009	<0.002	0.004	0.006	<0.002	0.003	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0036	0.0018	0.0027	0.0029	0.0011	0.0021	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.45	0.07	0.18	0.05	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	3.1	0.10	0.66
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.53	0.08	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3.0	0.11	0.69
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.1	5.7	6.4	8.2	6.6	7.6	8.1	6.5	7.5	8.0	4.7	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.008	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.088	0.012	0.034
塩化物イオン (mg/L)	5.4	3.5	4.4	9.0	6.9	8.2	9.0	7.0	8.1	5.7	2.5	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	59	62	65	58	62	65	58	62	59	43	53
蒸発残留物 (mg/L)	118	105	112	114	104	110	116	106	111	140	106	115
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジオスミン (mg/L)	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000017	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2	0.6	0.9	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.5	1.9	0.6	1.0
pH値	7.9	7.7	7.8	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	8.0	7.6	7.8
味	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—
臭気	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	藻臭
色度 (度)	3.9	1.2	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	37	1.9	9.8
濁度 (度)	12	1.8	4.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	72	2.6	16
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	—	—	—

谷ヶ原浄水場						落合浄水場						鎌沢浄水場					
1号浄水(緩速ろ過系)			2号浄水(急速ろ過系)			原水			浄水			原水			浄水		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
30.6	3.9	16.3	30.6	3.9	16.3	29.5	3.7	17.7	29.5	3.7	17.7	22.3	3.8	13.3	26.5	8.4	16.0
22.4	8.7	15.1	23.1	8.3	15.0	21.9	5.4	12.6	22.8	5.9	13.5	18.2	5.2	11.5	21.0	6.1	12.9
0	0	0	0	0	0	46	0	11	0	0	0	240	1	51	0	0	0
0	0	0	0	0	0	39	0	7	0	0	0	38	0	11	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
1.1	0.80	0.91	1.0	0.80	0.90	1.1	0.59	0.77	1.1	0.58	0.76	1.6	0.71	0.94	1.4	0.71	0.89
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0054	0.0014	0.0035	0.0046	0.0014	0.0030	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	0.0026
0.004	<0.002	0.003	0.004	<0.002	0.003	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0004	0.0003	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
0.0078	0.0028	0.0055	0.0066	0.0028	0.0049	—	—	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	0.0030
0.006	<0.002	0.004	0.006	<0.002	0.003	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.002
0.0020	0.0010	0.0016	0.0016	0.0011	0.0015	—	—	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	0.0004
0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
8.9	5.9	7.4	9.0	5.8	7.5	—	—	6.7	—	—	7.0	—	—	4.3	—	—	4.7
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
11	7.0	8.6	12	7.2	8.9	3.1	2.5	2.8	3.2	2.6	2.9	1.7	1.6	1.7	2.0	1.7	1.9
60	46	54	59	45	53	54	36	45	53	35	44	42	34	37	42	34	37
111	91	104	114	90	104	—	—	91	—	—	98	—	—	71	—	—	72
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.000005	<0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	1.1	0.2	0.4
7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.2	7.6	7.2	7.3	7.8	7.3	7.5	7.8	7.5	7.6
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	藻臭	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	0.6	1.0	0.6	<0.5	<0.5	2.8	0.6	1.3	1.2	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	—	—	—	0.9	0.6	0.8	—	—	—	0.9	0.6	0.8

検査地点	和田浄水場						底沢浄水場(※)					
	原水			浄水			原水			浄水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	25.7	0.9	12.7	25.7	0.9	12.7	28.7	1.5	18.5	28.7	1.5	18.5
水温 (°C)	19.8	8.2	12.9	18.5	8.4	13.3	19.0	7.0	15.5	19.1	8.8	15.5
一般細菌 (個/mL)	84	2	34	0	0	0	370	30	96	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	160	0	30	0	0	0	120	5	41	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.6	0.84	1.1	1.6	0.84	1.1	1.0	0.98	0.99	1.1	0.98	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキササン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0015	—	—	—	—	—	0.0025
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0022	—	—	—	—	—	0.0031
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	0.0005
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.04	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.3	—	—	4.6	—	—	5.2	—	—	5.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.0	1.8	1.9	2.2	1.9	2.0	2.3	2.3	2.3	2.6	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30	26	27	29	26	27	40	38	39	38	38	38
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	72	—	—	71	—	—	89	—	—	84
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジオキシミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.2	0.4	0.6	0.1	0.3	1.2	0.4	0.6	0.8	0.2	0.4
pH値	7.5	7.0	7.3	7.6	7.2	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7
臭気	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし
臭気	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	藻臭	—	—	異常なし
色度 (度)	3.0	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	4.5	1.5	2.3	0.7	<0.5	<0.5
濁度 (度)	1.9	0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	5.8	0.5	1.5	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	1.0	0.7	0.8	—	—	—	0.9	0.7	0.8

※台風19号により、11月以降は検査中止

大山浄水場						鳥屋浄水場						長野浄水場(※)					
原水			浄水			原水			浄水			原水			浄水		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
26.0	5.8	14.7	26.0	5.8	14.7	27.9	3.7	16.9	27.9	3.7	16.9	27.0	20.7	23.3	27.0	20.7	23.3
19.2	7.2	12.5	19.1	7.8	13.1	19.8	7.2	13.4	20.0	8.3	14.0	17.3	11.0	14.6	18.5	11.6	15.6
95	4	38	0	0	0	35	0	7	4	0	0	12	0	5	0	0	0
250	0	53	0	0	0	7	0	2	0	0	0	15	0	4	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
0.66	0.54	0.60	1.0	0.55	0.69	0.39	0.30	0.34	0.40	0.31	0.35	0.58	0.49	0.54	0.60	0.48	0.55
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.08	<0.06	<0.06	—	—	—	0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	0.0068	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—	—	0.0027
—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	0.0001
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	0.0092	—	—	—	—	—	0.0016	—	—	—	—	—	0.0034
—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	0.0019	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	0.0006
—	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
—	—	0.08	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.05	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.22	0.01	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	3.7	—	—	4.1	—	—	2.2	—	—	2.7	—	—	3.3	—	—	3.6
0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	3.2	3.3	4.6	3.2	3.7	1.1	1.0	1.1	3.4	3.2	3.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4
40	34	36	49	34	40	34	30	31	34	30	31	39	34	37	39	34	37
—	—	63	—	—	65	—	—	49	—	—	52	—	—	65	—	—	66
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
0.9	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.7	0.2	0.3
7.8	7.2	7.5	7.8	7.2	7.6	7.5	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6
—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし
—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
4.2	0.8	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5
2.3	0.2	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
—	—	—	0.7	0.5	0.6	—	—	—	0.5	0.4	0.5	—	—	—	0.5	0.4	0.4

※台風19号により、11月以降は検査中止

検査地点	平塚水源			イタリ浄水場						品ノ木浄水場		
	吉沢水源			原水			浄水			原水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	30.8	4.8	18.3	24.6	5.2	14.7	26.3	5.5	15.4	26.5	3.6	14.6
水温 (°C)	17.7	13.5	16.0	18.1	16.2	17.5	18.4	15.8	17.4	16.3	13.5	14.1
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.6	3.4	3.5	0.36	0.20	0.29	0.35	0.20	0.29	0.46	0.44	0.45
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	11	—	—	7.9	—	—	7.8	—	—	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.6	9.4	9.5	6.6	5.4	6.0	6.7	5.4	6.1	3.2	3.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	150	150	130	79	100	140	80	110	71	66	69
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	255	—	—	202	—	—	202	—	—	128
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5	7.3	7.4	6.6	6.4	6.5	6.9	6.4	6.6	7.7	7.5	7.6
味	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	0.3	—	—	—

品ノ木浄水場			水土野水源			休止水源		
浄水						惣領分水源		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
25.9	4.6	15.4	28.3	6.4	16.0	—	—	16.5
14.5	13.8	14.1	17.3	16.5	16.9	—	—	15.8
0	0	0	2	0	0	—	—	0
0	0	0	0	0	0	—	—	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—
—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
0.46	0.44	0.45	0.52	0.44	0.49	—	—	3.2
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	—	<0.08
—	—	<0.01	—	—	0.08	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—
<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
—	—	4.3	—	—	10	—	—	—
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005
3.3	3.3	3.3	8.4	7.4	7.8	—	—	9.2
67	63	65	120	110	120	—	—	160
—	—	125	—	—	219	—	—	—
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	0.3
7.8	7.6	7.7	7.2	7.1	7.2	—	—	7.1
—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1
0.4	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—

ウ 給 水 栓

検 査 地 点	相模原水道営業所管内			津久井水道営業所管内								
	千代田 (谷ヶ原浄水場系)			日連 (谷ヶ原浄水場系)			名倉 (落合浄水場系)			小淵 (鎌沢浄水場系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温 (°C)	31.6	5.0	17.8	32.5	3.0	16.4	28.2	6.0	17.7	30.8	5.8	18.8
水 温 (°C)	24.5	9.0	16.3	25.9	9.5	16.8	25.5	8.0	16.6	26.3	9.0	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	0.73	0.88	1.0	0.80	0.92	1.1	0.60	0.77	1.0	0.74	0.82
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン ゼ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.011	0.0032	0.0055	0.010	0.0038	0.0072	0.0084	0.0020	0.0044	0.019	0.0030	0.0089
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.0010	0.0005	0.0007	0.0007	0.0004	0.0006	0.0003	0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.0063	0.0084	0.014	0.0070	0.011	0.011	0.0030	0.0060	0.020	0.0039	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.003	0.006	0.009	0.004	0.007	0.005	<0.002	0.002	0.013	0.002	0.007
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.0031	0.0021	0.0024	0.0033	0.0023	0.0028	0.0020	0.0008	0.0014	0.0015	0.0008	0.0011
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.2	7.3	7.7	8.8	6.3	7.6	7.0	5.1	5.9	4.6	4.0	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	11	6.8	8.7	12	8.2	9.6	4.4	2.4	2.9	2.2	1.8	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	53	56	60	49	56	53	35	44	41	33	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	114	99	107	119	97	111	101	72	87	72	62	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4
p H 値	7.4	7.0	7.2	7.4	7.1	7.3	7.6	7.2	7.4	7.9	7.4	7.7
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5

津久井水道営業所管内												鎌倉水道営業所管内					
佐野川 (和田浄水場系)			千木良(※) (底沢浄水場系)			青野原 (鳥屋浄水場系)			青野原(※) (長野浄水場系)			津 (寒川浄水場系)			長柄 (綾瀬浄水場系)		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
27.6	0.8	13.5	31.4	2.9	20.7	28.5	6.8	19.3	27.2	18.8	22.8	30.0	10.2	19.2	30.0	7.5	19.3
22.6	7.9	15.1	25.3	12.5	20.5	25.2	7.1	16.2	23.6	12.7	19.3	28.5	11.3	19.0	27.2	11.0	19.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1.0	0.85	0.91	1.0	0.60	0.80	0.40	0.30	0.34	0.60	0.49	0.56	1.2	0.72	0.97	1.2	0.76	1.0
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0061	0.0017	0.0036	0.012	0.0092	0.011	0.0025	0.0014	0.0018	0.0039	0.0019	0.0029	0.016	0.0044	0.010	0.0086	0.0029	0.0055
0.003	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.005	0.002	0.004
0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0022	0.0011	0.0016	0.0018	0.0007	0.0012
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0076	0.0028	0.0050	0.013	0.010	0.012	0.0032	0.0018	0.0024	0.0046	0.0024	0.0035	0.025	0.0094	0.017	0.014	0.0066	0.0099
0.005	<0.002	0.003	0.009	0.007	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.016	0.003	0.009	0.009	<0.002	0.005
0.0015	0.0009	0.0012	0.0015	0.0012	0.0014	0.0007	0.0004	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005	0.0076	0.0034	0.0049	0.0045	0.0024	0.0031
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4.9	4.2	4.6	6.1	5.5	5.8	2.7	2.5	2.6	3.6	3.1	3.4	8.6	6.6	7.8	8.1	6.3	7.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.2	2.0	2.1	2.6	2.4	2.5	3.7	3.2	3.4	1.5	1.4	1.4	10	7.2	8.5	8.1	6.1	7.3
30	26	28	45	38	42	35	30	32	39	34	37	68	52	60	68	53	61
69	58	63	82	81	82	56	52	54	67	60	65	133	105	113	142	108	119
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.6	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4	0.2	<0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.8	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4
7.8	7.3	7.6	8.0	7.8	7.8	7.5	7.1	7.4	7.8	7.5	7.6	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.5	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6

※台風19号により、11月以降は検査中止

検査地点	鎌倉水道営業所管内			平塚水道営業所管内						厚木水道営業所管内		
	今泉 (寒川浄水場・綾瀬浄水場系)			北金目 (伊勢原浄水場系)			沼代 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			上荻野 (谷ヶ原・伊勢原・相模原系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	29.5	7.5	18.6	36.0	7.0	19.5	32.0	7.5	18.6	32.5	8.1	18.2
水温 (°C)	26.0	10.8	17.8	28.0	8.5	17.8	27.0	8.0	17.0	24.0	9.0	16.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	0.77	0.94	0.92	0.69	0.82	1.2	0.76	0.99	1.0	0.74	0.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.015	0.0042	0.011	0.014	0.0043	0.0090	0.017	0.0053	0.010	0.016	0.0050	0.0094
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	<0.002	<0.002	0.011	<0.002	0.007	0.004	<0.002	<0.002	0.005	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0021	0.0012	0.0017	0.0007	0.0004	0.0006	0.0021	0.0016	0.0019	0.0011	0.0005	0.0009
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.024	0.010	0.017	0.018	0.0074	0.013	0.026	0.011	0.018	0.021	0.0076	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.014	0.004	0.010	0.019	0.005	0.011	0.014	0.003	0.009	0.014	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0065	0.0035	0.0047	0.0034	0.0024	0.0030	0.0072	0.0038	0.0053	0.0038	0.0021	0.0031
ブロモホルム (mg/L)	0.0002	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.7	7.0	7.4	8.2	7.4	7.8	8.2	6.8	7.7	9.2	6.9	8.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	9.1	7.3	8.2	8.7	6.4	7.3	9.2	7.3	8.3	12	7.7	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	65	54	60	63	53	58	64	61	63	64	51	58
蒸発残留物 (mg/L)	116	109	111	117	104	112	118	108	114	124	98	114
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.6	0.2	0.4
pH値	7.5	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

厚木水道営業所管内						海老名水道営業所管内						大和水道営業所管内		
旭町 (寒川浄水場系)			大山 (大山浄水場系)			望地 (相模原浄水場系)			門沢橋 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			深見 (綾瀬浄水場・相模原浄水場系)		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
34.5	9.9	20.0	31.5	4.8	17.4	31.0	7.8	17.5	35.0	6.5	18.0	31.0	8.0	19.0
26.3	9.0	17.5	23.4	8.8	15.9	25.0	11.3	18.0	27.3	10.2	18.3	26.0	10.0	17.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1.2	0.65	0.95	0.78	0.55	0.65	1.0	0.75	0.89	1.2	0.80	1.0	1.2	0.78	0.95
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.16	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.018	0.0032	0.0092	0.013	0.0028	0.0074	0.015	0.0032	0.0081	0.017	0.0036	0.0098	0.012	0.0025	0.0068
0.010	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0.009	0.002	0.005	0.003	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003
0.0022	0.0014	0.0017	0.0011	0.0001	0.0005	0.0009	0.0004	0.0007	0.0016	0.0014	0.0015	0.0015	0.0006	0.0011
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.027	0.0078	0.016	0.015	0.0057	0.010	0.018	0.0064	0.012	0.025	0.0086	0.016	0.018	0.0069	0.011
0.017	0.002	0.008	0.011	<0.002	0.006	0.015	0.003	0.008	0.014	0.003	0.008	0.012	0.002	0.007
0.0068	0.0030	0.0049	0.0027	0.0016	0.0020	0.0036	0.0023	0.0029	0.0065	0.0032	0.0046	0.0046	0.0016	0.0031
0.0002	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
0.008	0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.6	6.6	7.8	4.9	4.2	4.5	8.2	7.4	7.7	7.6	6.6	7.2	7.5	6.7	7.2
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.6	6.9	8.5	4.6	3.4	3.6	7.6	6.5	7.0	9.3	7.3	8.3	8.1	6.5	7.3
66	57	61	48	35	40	65	56	62	64	59	62	65	54	60
122	103	110	80	64	70	122	108	117	114	107	111	120	112	116
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
0.000003	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.0	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
7.4	7.1	7.3	7.9	7.3	7.7	7.4	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6

検査地点	平塚水道営業所(箱根)管内								
	元箱根 (イタリ浄水場系)			仙石原 (品ノ木浄水場系)			宮城野 (水土野水源系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	26.2	4.0	13.7	27.0	5.2	15.1	29.0	8.0	16.8
水温 (°C)	20.1	11.5	16.0	20.4	10.0	14.9	22.3	13.3	18.0
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	0.28	0.30	0.44	0.43	0.43	0.51	0.46	0.49
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05	0.06	0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.08
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0002	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0009	0.0007	0.0008	0.0008	0.0004	0.0006	0.0010	0.0008	0.0009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
ブロモホルム (mg/L)	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	11	5.7	5.6	5.7	14	13	14
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	6.7	5.5	6.0	3.5	3.3	3.4	8.6	7.6	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	120	98	110	66	64	66	120	110	120
蒸発残留物 (mg/L)	252	216	233	127	120	125	222	211	216
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.3	6.8	7.1	7.8	7.4	7.7	7.5	7.2	7.3
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3

エ 水質基準に関する省令 (令和2年3月31日現在)

平成15年5月30日 厚生労働省令 第101号
平成27年3月2日 厚生労働省令 第29号(最終改正)

	項 目	基 準
1	一 般 細 菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2	大 腸 菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L以下
12	フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下
18	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/L以下
19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/L以下
20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L以下
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅 及 び 其 の 化 合 物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L以下
42	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02mg/L以下
45	フ ェ ノ ール 類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47	p H 値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭 気	異常でないこと
50	色 度	5度以下
51	濁 度	2度以下

(9) 薬品使用量

(単位 kg)

年度	薬品名 浄水場等	硫酸アルミニウム (L.A.S)		ポリ塩化アルミニウム (P.A.C)				液化塩素 (Cl ₂)		
		寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	落合	鳥屋・長野	寒川	谷ヶ原	箱根
		8%	7%							
24		—	—	4,742,560	2,107,220	660	25,190	—	—	—
25		—	—	4,196,870	1,923,400	660	25,110	—	—	—
26		—	—	4,223,180	1,686,290	440	23,620	—	—	—
27		—	—	4,185,750	1,743,700	440	21,740	—	—	—
28		—	—	4,163,870	1,801,980	440	23,560	—	—	—
29		—	—	4,150,980	1,809,420	660	21,600	—	—	—
30		—	—	4,388,090	1,775,890	440	21,560	—	—	—
元		—	—	4,466,700	1,684,470	440	19,880	—	—	—

(単位 kg)

年度	薬品名 浄水場等	次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)					硫酸 (H ₂ SO ₄)		
		寒川	谷ヶ原	箱根	平塚	鳥屋・長野・ 青野原	落合・ 鎌沢	寒川	谷ヶ原
		24		2,210,330	711,510	9,600	27,640	6,883	7,077
25		2,754,120	781,490	10,750	32,880	8,658	6,832	688,370	292,980
26		2,119,320	752,450	—	22,139	6,827	6,143	559,660	252,070
27		2,241,640	823,580	—	22,030	8,397	7,113	661,300	300,780
28		2,148,030	833,120	—	45,730	6,952	7,088	877,290	303,170
29		2,440,190	893,790	—	47,665	6,540	7,440	673,300	325,200
30		2,127,370	783,730	—	38,564	7,200	7,800	841,200	360,250
元		2,378,370	773,760	—	40,785	7,437	7,403	715,010	325,230

(単位 kg)

年度	薬品名 浄水場等	活性炭 (C)		原塩 (NaCl)	塩酸 (HCl)		消石灰 [Ca(OH) ₂] (NaOH)			チオ硫酸ソー ダ
		寒川	谷ヶ原	箱根	寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	箱根	箱根
		24		78,900	55,460	—	0	74,190	0	573,070
25		395,940	94,928	—	0	75,410	0	551,170	10,500	450
26		70,280	85,410	—	0	80,860	0	483,980	—	—
27		174,630	160,820	—	0	70,620	0	435,800	—	—
28		90,400	130,570	—	0	62,100	0	463,190	—	—
29		279,030	215,240	—	0	77,170	0	450,960	—	—
30		103,560	125,770	—	0	82,290	0	490,320	—	—
元		307,430	150,820	—	0	69,200	0	422,270	—	—

(10) 電力量及び電力料金

令和2年3月31日現在

区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)	
原水及び浄水	寒川第2浄水場	(自)特別高压電力 2,900	11,662,137	183,948,337	
	" 第3浄水場	(自) " 4,850	29,847,878	468,905,126	
	" 資材倉庫	0	1,907	49,363	
	大山浄水場	35	55,049	1,361,069	
	大惣領分水源	0	1,443	38,276	
	吉沢水源	25	75,586	1,518,026	
	谷ヶ原浄水場	(自)特別高压電力 2,380	12,662,147	203,359,871	
	" (第1取水)	(自)高压電力 A 99	618,709	10,964,053	
	落合浄水場	(自) " 63	265,892	4,891,086	
	和田浄水場	37	62,402	1,735,895	
	鳥屋浄水場	(自)高压電力 A 27	116,068	2,091,809	
	" (取水)	(自) " 99	375,422	6,885,689	
	鎌沢浄水場	(自) " 33	70,913	1,346,521	
	底沢浄水場	35	51,444	1,328,632	
	長野浄水場	43	57,691	1,575,572	
	イタリ一浄水場	(自)高压電力 A 160	724,884	13,948,533	
	品ノ木水源	(自) " 89	553,551	10,523,678	
	水土野水源	(自) " 181	693,473	13,535,844	
		小計	11,056	57,896,596	928,007,380
	水費	高温泉原庄	(自)高压電力 A 152	563,700	10,945,984
大涌谷		(自) " 134	529,276	10,361,970	
第1湯		(自) " 96	398,615	7,765,232	
下大湯		(自) " 95	382,920	7,419,204	
畑		(自) " 91	208,626	4,410,385	
上		(自) " 90	146,257	3,334,924	
		54	22,523	928,049	
	小計	712	2,251,917	45,165,748	
その他	土屋ヶーキ処分地等	23	35,224	849,702	
	計	11,791	60,183,737	974,022,830	
配水ポンプ所費	与野高瀬区	17	20,597	538,093	
	中野高区第2	(自)高压電力 A 8	29,262	1,253,036	
	寸沢ノ	(自) " 376	1,379,654	25,187,953	
	一ノ	(自) " 102	413,501	7,560,988	
	御横	5	16,378	334,696	
	横	5	16,652	329,897	
	鮑鎌	(自)高压電力 A 82	213,017	3,904,769	
	山ノ内揚水倉	7	14,311	323,120	
	北ノ内揚水倉	(自)高压電力 A 158	752,922	13,381,939	
	腰七	(自) " 67	209,831	3,867,136	
	里ヶヶ	(自) " 58	223,124	4,049,245	
	胡岡	(自) " 46	200,243	3,641,077	
	大船高野	(自) " 42	135,892	2,476,056	
	大葉	9	25,312	526,435	
	一名	33	47,737	1,177,492	
	桜久	25	29,835	813,361	
	披池	(自)高压電力 A 32	56,059	1,044,818	
	大	(自) " 77	208,781	3,847,377	
	稻片	9	21,130	464,839	
	芹沢(加压系を含む)	(自)高压電力 A 275	629,415	11,660,920	
	湘南平低区	(自) " 33	121,888	2,243,206	
	湘南平高区	21	55,097	1,139,986	
	上平	40	99,292	2,091,623	
日向	9	28,895	580,125		
	(自)高压電力 1,050	4,061,566	76,611,378		
	(自)高压電力 A 60	317,154	5,816,028		
	(自) " 210	870,228	16,212,495		
	18	29,083	695,007		
	13	8,189	302,838		
	5	10,354	239,291		
	(自)高压電力 1,100	4,130,579	76,197,193		
	13	1,687	166,653		

4 給水量・点検件数

4 給水量(有効水量)・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)

(単位 m³)

年度別	用途別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	全用途
	27		16.3	49.6	110.4	352.2	261.1	112.5	13.7
28		16.2	49.8	107.7	355.7	247.6	110.3	13.7	18.8
29		16.1	49.7	105.4	360.1	252.8	123.9	13.0	18.7
30		15.8	49.0	103.4	368.7	246.8	125.8	14.3	18.4
所別	元	15.6	48.0	99.3	358.1	226.7	106.5	13.1	18.1
	相模原	15.1	44.4	118.5	155.3	26.1	124.4	9.3	17.2
	相模原南	14.5	42.7	135.9	356.6	52.1	125.8	5.0	16.0
	津久井	17.0	44.2	39.0	96.2		55.9	2.7	18.8
	鎌倉	16.1	48.6	75.9	397.1	494.0	91.1	11.7	18.1
	藤沢	15.3	50.4	127.2	580.3	475.5	149.5	21.8	18.0
	茅ヶ崎	16.6	41.0	104.3	603.1	36.3	97.6	5.6	19.0
	平塚	16.5	45.5	96.1	480.3	18.1	90.0	17.3	19.5
	厚木	15.4	52.2	101.8	403.3		98.1	15.0	18.6
	海老名	16.5	49.6	74.5	345.0	89.8	89.8	19.7	19.9
	大和	14.7	36.4	95.3	108.3	38.8	74.2	12.2	16.1
	平塚(箱根)	15.4	207.0	76.1				31.7	44.6

※ 全用途の1戸1か月当たり有収水量については、平成27年度までは分水用を含んでいる。

(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)

(単位 m³)

年度別	所別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚(箱根)	全所
	27		15.7	15.2	18.0	16.9	16.0	17.3	17.4	16.1	17.3	15.5	15.8
28		15.5	15.0	17.7	16.6	15.8	17.1	17.2	15.9	17.1	15.4	16.1	16.2
29		15.5	15.0	17.7	16.5	15.7	17.0	17.0	15.8	17.0	15.3	16.4	16.1
30		15.3	14.8	17.4	16.3	15.5	16.8	16.8	15.6	16.7	15.0	16.1	15.8
月別	元	15.1	14.5	17.0	16.1	15.3	16.6	16.5	15.4	16.5	14.7	15.4	15.6
	4	14.9	14.7	16.3	14.9	14.3	15.8	14.9	14.4	15.6	14.2	16.3	14.8
	5	15.2	14.0	17.5	17.3	16.3	17.4	17.5	16.4	17.8	15.1	14.5	16.3
	6	15.8	15.7	17.7	16.0	15.3	16.8	16.5	15.7	16.3	15.2	19.0	15.9
	7	14.2	13.4	16.2	15.6	15.2	16.0	16.5	14.8	16.0	14.1	13.2	15.1
	8	15.5	15.4	17.3	15.8	14.8	16.5	16.0	15.1	15.8	14.7	18.1	15.5
	9	14.9	13.9	17.8	17.2	16.0	17.2	17.3	16.3	17.4	14.8	14.1	16.1
	10	15.0	14.8	17.0	15.2	14.4	15.9	15.7	15.1	15.6	14.3	18.5	15.1
	11	14.3	13.0	16.2	15.9	15.1	16.0	16.3	14.7	16.3	14.1	13.2	15.0
	12	15.4	15.2	16.8	15.4	15.0	16.4	16.0	14.9	15.9	14.9	17.7	15.4
	1	15.3	14.3	17.4	17.1	16.3	17.5	18.0	16.4	17.8	15.2	13.9	16.4
	2	16.1	16.0	17.8	16.4	15.4	17.3	16.9	15.9	16.7	15.6	19.5	16.2
	3	14.5	13.4	16.3	16.0	15.5	16.1	16.4	15.1	16.6	14.3	12.8	15.3

(3) 給水量(有効水量)(月別・用途別)

ア 全水道営業所

用途別 年度別	家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
27年度	243,470,905	33,938,190	8,306,124	12,526,218	66,573	557,704	370,603
28年度	243,408,341	34,046,150	8,131,584	12,435,414	62,888	545,736	402,885
29年度	244,467,352	33,964,967	7,960,816	12,387,405	61,185	609,042	398,068
30年度	244,143,677	33,554,854	7,815,701	12,559,589	58,738	614,672	433,125
元年度	243,485,478	32,898,774	7,507,216	12,100,539	54,172	519,815	387,773
4	19,277,246	2,824,926	523,587	1,033,238	8,688	3,684	24,979
5	20,969,012	2,697,365	674,091	1,054,894	565	13,591	28,099
6	20,801,951	2,927,176	570,208	965,412	8,778	25,059	25,691
7	19,484,809	2,460,674	707,483	1,036,537	393	120,180	27,289
8	20,265,511	3,022,860	667,115	1,116,508	8,792	132,898	32,188
9	20,687,003	2,809,891	715,267	1,132,510	508	152,269	32,601
10	19,870,280	2,978,389	634,712	1,071,374	7,464	47,634	31,051
11	19,450,329	2,446,925	686,911	1,002,149	691	13,214	29,683
12	20,254,325	2,871,508	604,008	995,121	8,432	1,196	39,038
1	21,181,446	2,634,244	637,583	950,496	455	4,094	39,353
2	21,292,479	2,882,668	522,787	869,512	8,981	2,398	35,685
3	19,951,087	2,342,148	563,464	872,788	425	3,598	42,116
月平均	20,290,457	2,741,565	625,601	1,008,378	4,514	43,318	32,314
全水量比(%)	77.2	10.4	2.4	3.8	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	99.7	98.0	96.1	96.3	92.2	84.6	89.5

注1. 全水量比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

注2. 無収水量の数値は配水メータ上流側の水量を含むため各営業所を合計したものと一致しない。

(単位 m³)

小 計	分 水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
299,236,317	6,618,010	305,854,327	1,421,680	11,666,299	143,381	286,825	13,518,185	322,401,282
299,032,998	6,112,098	305,145,096	1,333,901	11,394,035	144,169	282,992	13,155,097	319,372,512
299,848,835	6,119,180	305,968,015	1,506,511	11,216,272	148,440	278,453	13,149,676	318,300,193
299,180,356	6,008,273	305,188,629	1,387,900	10,947,354	128,337	274,103	12,737,694	319,117,691
296,953,767	6,078,926	303,032,693	1,467,500	10,656,685	138,962	266,253	12,529,400	315,562,093
23,696,348	465,876	24,162,224	130,476	848,746	1,103	1,058	981,383	25,143,607
25,437,617	590,302	26,027,919	131,236	914,820	4,831	1,817	1,052,704	27,080,623
25,324,275	461,170	25,785,445	148,809	906,828	15,606	2,082	1,073,325	26,858,770
23,837,365	545,952	24,383,317	100,692	860,276	103,883	1,364	1,066,215	25,449,532
25,245,872	508,911	25,754,783	136,186	905,848	6,285	1,225	1,049,544	26,804,327
25,530,049	488,991	26,019,040	118,634	914,812	3,080	6,368	1,042,894	27,061,934
24,640,904	504,756	25,145,660	109,403	885,402	625	2,018	997,448	26,143,108
23,629,902	472,279	24,102,181	108,395	847,300	482	1,466	957,643	25,059,824
24,773,628	460,635	25,234,263	150,083	886,965	764	1,972	1,039,784	26,274,047
25,447,671	569,333	26,017,004	107,832	914,175	864	2,195	1,025,066	27,042,070
25,614,510	470,362	26,084,872	113,512	916,634	880	2,022	1,033,048	27,117,920
23,775,626	540,359	24,315,985	112,242	854,879	559	242,666	1,210,346	25,526,331
24,746,147	506,577	25,252,724	122,292	888,057	11,580	22,188	1,044,117	26,296,841
94.1	1.9	96.0	0.5	3.4	0.0	0.1	4.0	100.0
99.3	101.2	99.3	105.7	97.3	108.3	97.1	98.4	98.9

イ 水道営業所別

(ア)相模原水道営業所

用途別 月 別	家事用	業 務 用			浴 場 用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,485,553	280,301	69,873	81,462	85	127	1,175
5	2,749,621	396,505	79,729	112,847	0	1,005	1,059
6	2,668,661	291,047	70,328	80,455	99	5,250	2,265
7	2,589,903	369,525	77,178	104,108	0	17,455	3,163
8	2,602,637	293,189	81,534	94,967	118	16,718	3,771
9	2,699,553	395,721	69,640	118,025	0	22,677	3,991
10	2,542,232	296,591	83,118	96,316	141	10,712	4,130
11	2,589,237	365,147	75,673	101,740	0	1,098	3,244
12	2,613,920	274,905	83,610	85,420	96	△ 91	2,147
1	2,788,171	397,568	75,429	99,074	0	420	2,113
2	2,724,299	277,492	66,282	79,880	88	99	2,030
3	2,665,686	351,334	66,184	93,722	0	185	3,098
計	31,719,473	3,989,325	898,578	1,148,016	627	75,655	32,186
月 平 均	2,643,289	332,444	74,882	95,668	52	6,305	2,682
全水量比(%)	80.7	10.1	2.3	2.9	0.0	0.2	0.1
前 年 度	31,748,664	4,105,698	978,020	1,138,577	673	99,655	28,714
前年度比(%)	99.9	97.2	91.9	100.8	93.2	75.9	112.1

(イ)相模原南水道営業所

4	2,003,294	200,567	50,743	41,985	365	1,023	787
5	1,858,125	185,960	64,391	25,035	84	745	1,728
6	2,151,205	209,050	56,329	41,615	393	1,768	1,132
7	1,774,574	174,939	64,600	21,246	77	13,782	828
8	2,118,185	216,899	62,319	42,561	343	14,655	1,744
9	1,837,534	190,358	66,812	23,575	87	19,424	783
10	2,054,370	206,015	65,756	38,157	0	9,479	852
11	1,730,764	169,066	66,992	18,548	394	491	757
12	2,098,774	202,704	59,515	39,402	308	47	1,018
1	1,902,348	192,600	62,469	19,766	70	69	1,317
2	2,201,694	203,220	53,651	33,150	316	399	932
3	1,800,967	169,719	54,673	15,875	64	9	1,625
計	23,531,834	2,321,097	728,250	360,915	2,501	61,891	13,503
月 平 均	1,960,986	193,425	60,688	30,076	208	5,158	1,125
全水量比(%)	82.9	8.2	2.6	1.3	0.0	0.2	0.0
前 年 度	23,618,805	2,404,590	734,142	382,536	3,073	77,535	14,276
前年度比(%)	99.6	96.5	99.2	94.3	81.4	79.8	94.6

(ウ)津久井水道営業所

4	451,042	57,966	11,382	10,775	0	2	91
5	443,072	52,363	12,116	11,139	0	104	105
6	493,101	61,329	12,755	9,203	0	468	73
7	414,316	45,696	14,625	9,671	0	4,318	51
8	482,202	60,465	15,419	9,232	0	5,315	164
9	450,762	53,916	16,425	10,134	0	2,261	210
10	476,520	60,124	14,077	9,333	0	1,132	162
11	414,056	46,811	13,048	9,100	0	310	100
12	472,165	60,718	14,198	8,724	0	110	196
1	442,112	53,745	11,103	9,383	0	14	177
2	497,536	57,697	9,598	8,447	0	1	232
3	416,405	46,518	10,090	7,653	0	2	335
計	5,453,289	657,348	154,836	112,794	0	14,037	1,896
月 平 均	454,441	54,779	12,903	9,400	-	1,170	158
全水量比(%)	81.3	9.8	2.3	1.7	-	0.2	0.0
前 年 度	5,554,840	675,814	159,229	118,676	0	16,551	6,326
前年度比(%)	98.2	97.3	97.2	95.0	-	84.8	30.0

注1. 全水量比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無収水量					合計
			事業用水 水量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,918,576	-	2,918,576	1,756	102,212	3	239	104,210	3,022,786
3,340,766	-	3,340,766	1,850	117,013	3	228	119,094	3,459,860
3,118,105	-	3,118,105	2,337	109,349	1,387	175	113,248	3,231,353
3,161,332	-	3,161,332	1,932	111,327	14,534	202	127,995	3,289,327
3,092,934	-	3,092,934	1,796	108,635	765	127	111,323	3,204,257
3,309,607	-	3,309,607	1,218	116,032	76	524	117,850	3,427,457
3,033,240	-	3,033,240	1,966	106,589	36	357	108,948	3,142,188
3,136,139	-	3,136,139	1,525	110,161	0	179	111,865	3,248,004
3,060,007	-	3,060,007	37,774	107,479	21	432	145,706	3,205,713
3,362,775	-	3,362,775	1,712	117,921	55	187	119,875	3,482,650
3,150,170	-	3,150,170	1,566	110,532	10	429	112,537	3,262,707
3,180,209	-	3,180,209	1,299	111,474	52	59,987	172,812	3,353,021
37,863,860	-	37,863,860	56,731	1,328,724	16,942	63,066	1,465,463	39,329,323
3,155,322	-	3,155,322	4,728	110,727	1,412	5,256	122,122	3,277,444
96.3	-	96.3	0.1	3.4	0.0	0.2	3.7	100.0
38,100,001	-	38,100,001	36,877	1,365,156	18,912	64,581	1,485,526	39,585,527
99.4	-	99.4	153.8	97.3	89.6	97.7	98.6	99.4

2,298,764	25,221	2,323,985	1,032	81,456	0	76	82,564	2,406,549
2,136,068	30,800	2,166,868	1,871	75,954	320	28	78,173	2,245,041
2,461,492	24,553	2,486,045	1,982	87,100	568	13	89,663	2,575,708
2,050,046	29,154	2,079,200	3,520	73,351	12,378	37	89,286	2,168,486
2,456,706	26,525	2,483,231	1,338	87,237	1,007	71	89,653	2,572,884
2,138,573	27,433	2,166,006	997	75,932	6	4,531	81,466	2,247,472
2,374,629	29,312	2,403,941	1,589	84,569	60	65	86,283	2,490,224
1,987,012	25,899	2,012,911	1,317	70,655	9	71	72,052	2,084,963
2,401,768	24,975	2,426,743	1,467	85,125	18	87	86,697	2,513,440
2,178,639	31,826	2,210,465	1,054	77,480	10	211	78,755	2,289,220
2,493,362	25,469	2,518,831	708	88,341	0	51	89,100	2,607,931
2,042,932	29,290	2,072,222	1,360	72,757	12	32,806	106,935	2,179,157
27,019,991	330,457	27,350,448	18,235	959,957	14,388	38,047	1,030,627	28,381,075
2,251,666	27,538	2,279,204	1,520	79,996	1,199	3,171	85,886	2,365,090
95.2	1.2	96.4	0.1	3.4	0.1	0.1	3.6	100.0
27,234,957	349,517	27,584,474	19,826	988,778	15,356	35,268	1,059,228	28,643,702
99.2	94.5	99.2	92.0	97.1	93.7	107.9	97.3	99.1

531,258	-	531,258	4,956	18,626	0	0	23,582	554,840
518,899	-	518,899	5,334	18,217	17	0	23,568	542,467
576,929	-	576,929	5,653	20,332	1,151	0	27,136	604,065
488,677	-	488,677	5,811	17,330	5,668	0	28,809	517,486
572,797	-	572,797	5,720	20,145	247	0	26,112	598,909
533,708	-	533,708	5,782	18,821	538	0	25,141	558,849
561,348	-	561,348	9,192	19,766	40	0	28,998	590,346
483,425	-	483,425	6,697	17,016	26	3	23,742	507,167
556,111	-	556,111	6,607	19,521	202	16	26,346	582,457
516,534	-	516,534	6,637	18,154	5	38	24,834	541,368
573,511	-	573,511	6,226	20,166	6	17	26,415	599,926
481,003	-	481,003	7,689	16,936	8	1,209	25,842	506,845
6,394,200	-	6,394,200	76,304	225,030	7,908	1,283	310,525	6,704,725
532,850	-	532,850	6,359	18,753	659	107	25,877	558,727
95.4	-	95.4	1.1	3.4	0.1	0.0	4.6	100.0
6,531,436	-	6,531,436	79,249	234,881	7,888	1,681	323,699	6,855,135
97.9	-	97.9	96.3	95.8	100.3	76.3	95.9	97.8

(エ) 鎌倉水道営業所

用途別 月 別	家事用	業 務 用			浴 場 用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	1,910,534	273,657	39,582	28,184	5,226	530	1,835
5	2,113,687	292,094	77,154	29,737	313	1,263	2,398
6	2,062,042	290,075	46,333	26,202	5,217	1,601	3,124
7	1,917,033	259,616	82,451	27,121	180	5,641	2,915
8	2,032,435	296,132	53,732	30,963	5,208	6,089	3,835
9	2,093,329	303,632	90,462	31,517	298	16,311	5,479
10	1,977,211	287,654	46,814	30,651	4,511	1,423	2,634
11	1,947,165	259,721	79,930	28,416	173	2,273	3,323
12	1,989,182	278,058	46,576	28,802	5,075	138	3,175
1	2,095,222	272,612	73,637	26,531	243	383	2,807
2	2,102,705	277,172	39,650	16,819	5,441	140	2,585
3	1,971,483	240,329	63,678	16,698	222	208	3,419
計	24,212,028	3,330,752	739,999	321,641	32,107	36,000	37,529
月 平 均	2,017,669	277,563	61,667	26,803	2,676	3,000	3,127
全水量比(%)	81.0	11.1	2.5	1.1	0.1	0.1	0.1
前 年 度	24,378,195	3,431,096	773,838	357,524	35,074	42,392	27,503
前年度比(%)	99.3	97.1	95.6	90.0	91.5	84.9	136.5

(オ) 藤沢水道営業所

4	2,782,202	431,776	91,927	160,829	2,864	1,184	4,881
5	3,317,456	419,708	112,779	171,768	0	5,509	5,203
6	2,994,853	446,953	101,526	151,676	2,908	5,117	4,581
7	3,112,949	391,076	126,376	163,115	0	24,262	6,679
8	2,914,633	470,786	125,178	194,041	2,953	30,949	7,132
9	3,260,282	444,300	132,484	190,976	0	29,095	5,129
10	2,841,181	457,061	118,544	181,744	2,630	11,992	7,559
11	3,099,804	379,434	118,078	169,887	0	1,634	8,847
12	2,950,771	440,662	109,276	161,929	2,786	1,035	13,504
1	3,340,914	399,312	106,960	164,914	0	1,798	14,420
2	3,049,002	439,554	93,661	149,214	2,977	1,024	12,777
3	3,199,547	358,867	91,954	145,357	0	1,678	8,430
計	36,863,594	5,079,489	1,328,743	2,005,450	17,118	115,277	99,142
月 平 均	3,071,966	423,291	110,729	167,121	1,427	9,606	8,262
全水量比(%)	78.1	10.8	2.8	4.2	0.0	0.2	0.2
前 年 度	36,748,211	5,167,276	1,365,186	2,079,370	17,807	140,280	98,839
前年度比(%)	100.3	98.3	97.3	96.4	96.1	82.2	100.3

(カ) 茅ヶ崎水道営業所

4	1,997,269	206,765	42,475	159,582	74	252	2,267
5	2,164,838	188,536	49,595	150,335	0	320	2,576
6	2,136,489	218,286	47,728	149,626	71	2,315	2,108
7	1,987,232	166,893	53,209	156,203	0	8,392	2,070
8	2,091,186	221,370	52,532	167,104	69	11,205	2,047
9	2,138,230	196,421	46,917	166,676	0	11,911	1,878
10	2,028,780	220,345	51,974	168,001	72	4,472	1,604
11	1,997,273	170,043	53,014	172,433	0	199	1,459
12	2,085,181	211,178	51,078	156,145	73	65	1,842
1	2,184,951	185,283	49,731	149,235	0	70	2,000
2	2,196,970	219,778	46,395	125,265	76	54	871
3	2,025,253	164,437	46,230	154,906	0	71	1,260
計	25,033,652	2,369,335	590,878	1,875,511	435	39,326	21,982
月 平 均	2,086,138	197,445	49,240	156,293	36	3,277	1,832
全水量比(%)	80.6	7.6	1.9	6.0	0.0	0.1	0.1
前 年 度	25,103,809	2,380,008	609,681	1,922,530	791	38,543	22,931
前年度比(%)	99.7	99.6	96.9	97.6	55.0	102.0	95.9

注1. 全水量比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(単位 m³)

小 計	分 水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メ ー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,259,548	-	2,259,548	22,790	79,216	562	102	102,670	2,362,218
2,516,646	-	2,516,646	8,374	88,417	1,139	664	98,594	2,615,240
2,434,594	-	2,434,594	8,880	85,537	928	650	95,995	2,530,589
2,294,957	-	2,294,957	8,747	80,621	4,100	159	93,627	2,388,584
2,428,394	-	2,428,394	9,378	85,308	73	382	95,141	2,523,535
2,541,028	-	2,541,028	11,305	89,332	445	253	101,335	2,642,363
2,350,898	-	2,350,898	10,027	82,963	137	646	93,773	2,444,671
2,321,001	-	2,321,001	9,889	81,798	180	455	92,322	2,413,323
2,351,006	-	2,351,006	9,040	82,607	55	697	92,399	2,443,405
2,471,435	-	2,471,435	9,145	86,721	76	373	96,315	2,567,750
2,444,512	-	2,444,512	11,654	85,938	40	528	98,160	2,542,672
2,296,037	-	2,296,037	9,842	80,642	41	16,118	106,643	2,402,680
28,710,056	-	28,710,056	129,071	1,009,100	7,776	21,027	1,166,974	29,877,030
2,392,505	-	2,392,505	10,756	84,092	648	1,752	97,248	2,489,753
96.1	-	96.1	0.4	3.4	0.0	0.1	3.9	100.0
29,045,622	-	29,045,622	224,750	1,041,967	11,741	24,694	1,303,152	30,348,774
98.8	-	98.8	57.4	96.8	66.2	85.2	89.6	98.4
3,475,663	-	3,475,663	5,542	121,834	73	32	127,481	3,603,144
4,032,423	-	4,032,423	6,470	141,450	30	169	148,119	4,180,542
3,707,614	-	3,707,614	6,890	130,174	953	127	138,144	3,845,758
3,824,457	-	3,824,457	5,532	134,848	17,953	123	158,456	3,982,913
3,745,672	-	3,745,672	6,632	131,505	3,197	65	141,399	3,887,071
4,062,266	-	4,062,266	6,553	142,604	648	149	149,954	4,212,220
3,620,711	-	3,620,711	6,879	127,308	23	131	134,341	3,755,052
3,777,684	-	3,777,684	6,679	132,579	66	90	139,414	3,917,098
3,679,963	-	3,679,963	7,027	129,096	17	127	136,267	3,816,230
4,028,318	-	4,028,318	6,550	141,371	53	573	148,547	4,176,865
3,748,209	-	3,748,209	1,625	131,553	161	125	133,464	3,881,673
3,805,833	-	3,805,833	10,322	133,479	19	18,597	162,417	3,968,250
45,508,813	-	45,508,813	76,701	1,597,801	23,193	20,308	1,718,003	47,226,816
3,792,401	-	3,792,401	6,392	133,150	1,933	1,692	143,167	3,935,568
96.4	-	96.4	0.2	3.4	0.0	0.0	3.6	100.0
45,616,969	-	45,616,969	74,087	1,633,424	22,825	21,295	1,751,631	47,368,600
99.8	-	99.8	103.5	97.8	101.6	95.4	98.1	99.7
2,408,684	-	2,408,684	1,736	84,446	29	120	86,331	2,495,015
2,556,200	-	2,556,200	4,665	89,702	1,008	145	95,520	2,651,720
2,556,623	-	2,556,623	2,598	89,727	1,351	149	93,825	2,650,448
2,373,999	-	2,373,999	2,117	83,628	9,342	313	95,400	2,469,399
2,545,513	-	2,545,513	3,242	89,349	208	78	92,877	2,638,390
2,562,033	-	2,562,033	3,024	90,016	65	294	93,399	2,655,432
2,475,248	-	2,475,248	2,928	87,005	4	321	90,258	2,565,506
2,394,421	-	2,394,421	2,830	83,969	0	104	86,903	2,481,324
2,505,562	-	2,505,562	2,601	88,100	0	225	90,926	2,596,488
2,571,270	-	2,571,270	2,151	90,323	65	172	92,711	2,663,981
2,589,409	-	2,589,409	1,950	90,779	53	413	93,195	2,682,604
2,392,157	-	2,392,157	1,868	83,864	14	18,685	104,431	2,496,588
29,931,119	-	29,931,119	31,710	1,050,908	12,139	21,019	1,115,776	31,046,895
2,494,260	-	2,494,260	2,643	87,576	1,012	1,752	92,981	2,587,241
96.4	-	96.4	0.1	3.4	0.0	0.1	3.6	100.0
30,078,293	-	30,078,293	54,231	1,077,151	13,326	21,285	1,165,993	31,244,286
99.5	-	99.5	58.5	97.6	91.1	98.8	95.7	99.4

(キ) 平塚水道営業所

用途別 月 別	家事用	業 務 用			浴 場 用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,149,716	365,165	76,018	213,208	56	69	2,612
5	2,527,287	275,749	86,970	183,321	7	296	2,629
6	2,383,439	378,449	82,082	187,695	66	1,916	3,077
7	2,390,164	245,483	85,917	167,428	7	17,819	2,440
8	2,303,826	390,305	102,278	210,022	71	26,262	3,308
9	2,492,333	277,135	92,445	182,578	8	12,497	3,429
10	2,274,861	387,808	88,803	208,069	74	3,511	4,404
11	2,358,935	242,639	82,708	168,370	8	100	3,452
12	2,305,039	373,653	83,664	181,559	63	55	7,392
1	2,595,882	266,201	77,058	149,628	8	69	7,149
2	2,449,463	375,055	74,377	176,834	61	33	7,498
3	2,386,668	233,682	65,418	134,956	6	22	11,184
計	28,617,613	3,811,324	997,738	2,163,668	435	62,649	58,574
月 平 均	2,384,801	317,610	83,145	180,306	36	5,221	4,881
全水量比(%)	68.7	9.1	2.4	5.2	0.0	0.2	0.1
前 年 度	28,846,276	3,895,647	1,031,458	2,326,879	419	66,828	40,250
前年度比(%)	99.2	97.8	96.7	93.0	103.8	93.7	145.5

(ク) 厚木水道営業所

4	2,326,308	472,973	64,795	157,428	0	53	3,897
5	2,502,194	338,714	107,742	166,122	0	3,620	4,999
6	2,545,945	501,999	69,654	148,228	0	3,078	3,973
7	2,259,614	307,704	114,045	153,983	0	17,440	3,756
8	2,446,237	519,077	79,784	189,258	0	8,450	3,516
9	2,482,399	366,310	112,397	175,924	6	28,849	4,077
10	2,455,194	524,499	70,827	177,308	0	1,771	4,091
11	2,255,179	316,814	110,995	159,718	7	6,770	2,776
12	2,421,422	496,163	75,010	158,152	6	32	3,317
1	2,499,619	324,609	105,119	154,323	0	1,228	2,766
2	2,583,473	495,579	65,265	144,658	0	19	3,253
3	2,338,693	298,586	92,419	147,463	0	1,379	5,928
計	29,116,277	4,963,027	1,068,052	1,932,565	19	72,689	46,349
月 平 均	2,426,356	413,586	89,004	161,047	-	6,057	3,862
全水量比(%)	75.2	12.8	2.8	5.0	-	0.2	0.1
前 年 度	29,232,717	5,000,342	1,095,337	2,007,173	0	82,505	96,578
前年度比(%)	99.6	99.3	97.5	96.3	-	88.1	48.0

(ケ) 海老名水道営業所

4	1,434,979	179,660	35,526	164,718	0	10	4,671
5	1,646,834	239,972	40,190	186,383	0	54	4,389
6	1,502,295	177,090	37,798	156,697	0	1,584	3,021
7	1,495,575	215,715	41,134	216,235	0	5,525	3,453
8	1,464,920	195,659	40,178	162,934	0	6,164	3,699
9	1,611,372	258,796	41,410	215,371	0	5,567	3,904
10	1,459,532	182,422	41,211	146,526	0	1,037	2,682
11	1,517,381	213,598	41,147	156,324	0	70	3,764
12	1,486,787	182,899	36,951	159,616	0	41	3,994
1	1,656,824	240,170	35,848	161,690	0	9	4,410
2	1,558,489	181,347	31,813	121,534	0	4	3,280
3	1,563,066	211,752	33,623	139,165	0	38	4,467
計	18,398,054	2,479,080	456,829	1,987,193	0	20,103	45,734
月 平 均	1,533,171	206,590	38,069	165,599	0	1,675	3,811
全水量比(%)	72.5	9.8	1.8	7.8	0.0	0.1	0.2
前 年 度	18,337,725	2,506,183	504,088	2,023,772	0	24,858	43,001
前年度比(%)	100.3	98.9	90.6	98.2	-	80.9	106.4

注1. 全水量比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(単位 m³)

小 計	分 水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,806,844	329,110	3,135,954	18,946	109,967	15	129	129,057	3,265,011
3,076,259	420,280	3,496,539	20,241	122,727	1,055	222	144,245	3,640,784
3,036,724	325,290	3,362,014	20,866	117,984	899	138	139,887	3,501,901
2,909,258	385,270	3,294,528	19,951	116,238	16,831	234	153,254	3,447,782
3,036,072	362,380	3,398,452	20,637	119,297	493	160	140,587	3,539,039
3,060,425	338,950	3,399,375	19,714	119,431	74	305	139,524	3,538,899
2,967,530	346,360	3,313,890	20,480	116,322	116	193	137,111	3,451,001
2,856,212	330,650	3,186,862	22,328	111,881	34	266	134,509	3,321,371
2,951,425	323,910	3,275,335	20,764	114,885	59	89	135,797	3,411,132
3,095,995	398,700	3,494,695	20,140	122,579	118	458	143,295	3,637,990
3,083,321	334,010	3,417,331	18,236	119,787	231	152	138,406	3,555,737
2,831,936	383,960	3,215,896	19,914	112,697	109	18,247	150,967	3,366,863
35,712,001	4,278,870	39,990,871	242,217	1,403,795	20,034	20,593	1,686,639	41,677,510
2,976,000	356,573	3,332,573	20,185	116,983	1,670	1,716	140,553	3,473,126
85.7	10.3	96.0	0.6	3.4	0.0	0.0	4.0	100.0
36,207,757	4,167,030	40,374,787	249,342	1,445,682	856	22,707	1,718,587	42,093,374
98.6	102.7	99.0	97.1	97.1	2,340.4	90.7	98.1	99.0

3,025,454	-	3,025,454	7,117	106,040	233	148	113,538	3,138,992
3,123,391	-	3,123,391	11,770	109,635	642	164	122,211	3,245,602
3,272,877	-	3,272,877	11,798	114,911	1,632	187	128,528	3,401,405
2,856,542	-	2,856,542	11,522	100,775	14,932	161	127,390	2,983,932
3,246,322	-	3,246,322	12,856	114,065	89	169	127,179	3,373,501
3,169,962	-	3,169,962	16,606	111,311	1,158	217	129,292	3,299,254
3,233,690	-	3,233,690	13,478	113,923	105	171	127,677	3,361,367
2,852,259	-	2,852,259	23,367	100,260	40	123	123,790	2,976,049
3,154,102	-	3,154,102	24,809	110,739	98	212	135,858	3,289,960
3,087,664	-	3,087,664	10,358	108,382	208	128	119,076	3,206,740
3,292,247	-	3,292,247	6,848	115,614	236	217	122,915	3,415,162
2,884,468	-	2,884,468	6,718	101,288	187	31,117	139,310	3,023,778
37,198,978	-	37,198,978	157,247	1,306,943	19,560	33,014	1,516,764	38,715,742
3,099,915	-	3,099,915	13,104	108,912	1,630	2,751	126,397	3,226,312
96.1	-	96.1	0.4	3.4	0.1	0.1	3.9	100.0
37,514,652	-	37,514,652	129,040	1,345,366	21,337	34,586	1,530,329	39,044,981
99.2	-	99.2	121.9	97.1	91.7	95.5	99.1	99.2

1,819,564	78,940	1,898,504	5,645	66,555	159	110	72,469	1,970,973
2,117,822	99,060	2,216,882	4,871	77,770	432	147	83,220	2,300,102
1,878,485	79,200	1,957,685	5,309	68,687	2,464	628	77,088	2,034,773
1,977,637	93,590	2,071,227	4,724	72,745	3,401	86	80,956	2,152,183
1,873,554	85,430	1,958,984	5,443	68,695	107	91	74,336	2,033,320
2,136,420	86,940	2,223,360	4,672	77,982	10	52	82,716	2,306,076
1,833,410	90,720	1,924,130	8,339	67,557	35	68	75,999	2,000,129
1,932,284	81,740	2,014,024	5,360	70,645	38	117	76,160	2,090,184
1,870,288	78,940	1,949,228	6,262	68,386	83	54	74,785	2,024,013
2,098,951	98,000	2,196,951	5,496	77,051	204	39	82,790	2,279,741
1,896,467	78,180	1,974,647	4,992	69,224	58	41	74,315	2,048,962
1,952,111	89,640	2,041,751	5,126	71,658	68	15,123	91,975	2,133,726
23,386,993	1,040,380	24,427,373	66,239	856,955	7,059	16,556	946,809	25,374,182
1,948,916	86,698	2,035,614	5,520	71,413	588	1,380	78,901	2,114,515
92.2	4.1	96.3	0.3	3.4	0.0	0.1	3.7	100.0
23,439,627	1,033,590	24,473,217	67,710	876,172	7,004	15,930	966,816	25,440,033
99.8	100.7	99.8	97.8	97.8	100.8	103.9	97.9	99.7

(コ) 大和水道営業所

用途別 月 別	家事用	業 務 用			浴 場 用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	1,688,886	173,864	36,852	15,067	18	434	2,109
5	1,581,784	212,392	41,315	18,207	161	675	2,573
6	1,809,461	178,653	41,129	14,015	24	1,962	1,869
7	1,484,475	198,503	45,886	17,427	129	5,546	1,689
8	1,757,700	180,940	48,526	15,426	30	7,091	1,986
9	1,558,420	215,383	44,247	17,734	109	3,677	3,123
10	1,708,225	172,665	48,682	15,269	36	2,105	1,928
11	1,481,716	197,142	43,507	17,613	109	269	1,647
12	1,780,167	175,263	40,550	15,372	25	△ 236	2,072
1	1,614,183	211,045	37,865	15,952	134	34	1,837
2	1,872,706	175,919	36,866	13,711	22	625	1,817
3	1,526,573	191,326	36,952	16,993	133	6	1,830
計	19,864,296	2,283,095	502,377	192,786	930	22,188	24,480
月 平 均	1,655,358	190,258	41,865	16,066	78	1,849	2,040
全水量比 (%)	82.1	9.4	2.1	0.8	0.0	0.1	0.1
前 年 度	19,871,064	2,302,064	520,466	202,552	901	25,525	50,322
前年度比 (%)	100.0	99.2	96.5	95.2	103.2	86.9	48.6

(サ) 平塚水道営業所(箱根)

4	47,463	182,232	4,414	0	0	0	654
5	64,114	95,372	2,110	0	0	0	440
6	54,460	174,245	4,546	0	0	0	468
7	58,974	85,524	2,062	0	0	0	245
8	51,550	178,038	5,635	0	0	0	986
9	62,789	107,919	2,028	0	0	0	598
10	52,174	183,205	4,906	0	0	0	1,005
11	58,819	86,510	1,819	0	0	0	314
12	50,917	175,305	3,580	0	0	0	381
1	61,220	91,099	2,364	0	0	0	357
2	56,142	179,855	5,229	0	0	0	410
3	56,746	75,598	2,243	0	0	0	540
計	675,368	1,614,902	40,936	0	0	0	6,398
月 平 均	56,281	134,575	3,411	-	-	-	533
全水量比 (%)	27.8	66.5	1.7	-	-	-	0.3
前 年 度	703,371	1,686,136	44,256	0	0	0	4,385
前年度比 (%)	96.0	95.8	92.5	-	-	-	145.9

注1. 全水量比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

注2. 無収水量の項目名の事業用水量は20年度までの管等洗浄用水から変更した。

(単位 m³)

小 計	分 水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
1,917,230	32,605	1,949,835	11,269	68,470	29	102	79,870	2,029,705
1,857,107	40,162	1,897,269	1,499	66,506	185	50	68,240	1,965,509
2,047,113	32,127	2,079,240	1,354	73,010	4,273	15	78,652	2,157,892
1,753,655	37,938	1,791,593	1,081	62,996	4,744	49	68,870	1,860,463
2,011,699	34,576	2,046,275	1,252	71,778	95	82	73,207	2,119,482
1,842,693	35,668	1,878,361	880	65,983	52	43	66,958	1,945,319
1,948,910	38,364	1,987,274	1,548	69,830	69	66	71,513	2,058,787
1,742,003	33,990	1,775,993	1,228	62,269	89	58	63,644	1,839,637
2,013,213	32,810	2,046,023	1,555	71,884	211	33	73,683	2,119,706
1,881,050	40,807	1,921,857	1,201	67,360	70	16	68,647	1,990,504
2,101,666	32,703	2,134,369	983	74,846	85	49	75,963	2,210,332
1,773,813	37,469	1,811,282	1,119	63,576	49	30,447	95,191	1,906,473
22,890,152	429,219	23,319,371	24,969	818,508	9,951	31,010	884,438	24,203,809
1,907,513	35,768	1,943,281	2,081	68,209	829	2,584	73,703	2,016,984
94.6	1.8	96.3	0.1	3.4	0.0	0.1	3.7	100.0
22,972,894	458,136	23,431,030	16,454	839,360	9,045	31,746	896,605	24,327,635
99.6	93.7	99.5	151.8	97.5	110.0	97.7	98.6	99.5
234,763	-	234,763	544	8,360	0	0	8,904	243,667
162,036	-	162,036	623	5,833	0	0	6,456	168,492
233,719	-	233,719	705	8,363	0	0	9,068	242,787
146,805	-	146,805	691	5,331	0	0	6,022	152,827
236,209	-	236,209	608	8,294	4	0	8,906	245,115
173,334	-	173,334	671	6,168	8	0	6,847	180,181
241,290	-	241,290	802	8,563	0	0	9,365	250,655
147,462	-	147,462	580	5,242	0	0	5,822	153,284
230,183	-	230,183	709	8,152	0	0	8,861	239,044
155,040	-	155,040	620	5,462	0	0	6,082	161,122
241,636	-	241,636	556	8,637	0	0	9,193	250,829
135,127	-	135,127	593	5,250	0	330	6,173	141,300
2,337,604	-	2,337,604	7,702	83,655	12	330	91,699	2,429,303
194,800	-	194,800	642	6,971	1	28	7,642	202,442
96.2	-	96.2	0.3	3.4	0.0	0.0	3.8	100.0
2,438,148	-	2,438,148	10,349	89,308	47	330	100,034	2,538,182
95.9	-	95.9	74.4	93.7	25.5	100.0	91.7	95.7

(4) 点検件数

(単位 件)

所別	用途別 点検 区分	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	分水	合計
		相模原	毎月	15,764	1,437	5,874	597	0	602	3,443
	隔月	1,037,082	44,168	856	3,398	12	3	7	0	1,085,526
	計	1,052,846	45,605	6,730	3,995	12	605	3,450	0	1,113,243
相模原南	毎月	14,454	963	4,622	62	0	480	2,710	12	23,303
	隔月	794,806	26,718	368	475	24	6	2	0	822,399
	計	809,260	27,681	4,990	537	24	486	2,712	12	845,702
津久井	毎月	1,662	221	2,868	97	0	251	706	0	5,805
	隔月	158,857	7,332	549	538	0	0	0	0	167,276
	計	160,519	7,553	3,417	635	0	251	706	0	173,081
鎌倉	毎月	9,621	1,682	5,777	196	13	213	3,208	0	20,710
	隔月	738,530	33,445	1,984	307	26	91	3	0	774,386
	計	748,151	35,127	7,761	503	39	304	3,211	0	795,096
藤沢	毎月	19,385	2,002	8,561	538	0	729	4,542	0	35,757
	隔月	1,182,249	49,392	942	1,459	18	21	3	0	1,234,084
	計	1,201,634	51,394	9,503	1,997	18	750	4,545	0	1,269,841
茅ヶ崎	毎月	10,724	1,495	5,218	724	0	403	3,889	0	22,453
	隔月	746,312	28,167	224	1,193	6	0	10	0	775,912
	計	757,036	29,662	5,442	1,917	6	403	3,899	0	798,365
平塚	毎月	13,144	1,940	8,611	1,201	0	684	3,392	12	28,984
	隔月	857,677	40,891	884	1,652	12	6	0	0	901,122
	計	870,821	42,831	9,495	2,853	12	690	3,392	12	930,106
厚木	毎月	16,679	1,999	2,016	1,566	0	275	3,087	0	25,622
	隔月	931,741	46,500	4,239	1,613	3	233	0	0	984,329
	計	948,420	48,499	6,255	3,179	3	508	3,087	0	1,009,951
海老名	毎月	8,129	1,284	4,630	414	0	224	2,317	12	17,010
	隔月	552,083	24,346	750	2,673	0	0	4	0	579,856
	計	560,212	25,630	5,380	3,087	0	224	2,321	12	596,866
大和	毎月	11,254	792	1,722	193	0	299	2,013	12	16,285
	隔月	666,037	30,969	1,776	794	12	0	1	0	699,589
	計	677,291	31,761	3,498	987	12	299	2,014	12	715,874
平塚 (箱根)	毎月	412	169	14	0	0	0	202	0	797
	隔月	21,030	3,816	262	0	0	0	0	0	25,108
	計	21,442	3,985	276	0	0	0	202	0	25,905
合計	毎月	121,228	13,984	49,913	5,588	13	4,160	29,509	48	224,443
	隔月	7,686,404	335,744	12,834	14,102	113	360	30	0	8,049,587
	計	7,807,632	349,728	62,747	19,690	126	4,520	29,539	48	8,274,030

5 給水工事・量水器

5 給水工事・量水器

(1) 給水工事

ア 新設

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
27年度	1,946	1,224	202	1,231	2,678	1,516	1,668	1,780	1,173	1,196	55	14,669
28年度	1,859	1,368	154	1,374	2,751	1,625	1,726	1,699	1,200	1,671	26	15,453
29年度	2,153	1,787	191	1,331	2,517	1,702	1,807	1,659	1,309	1,334	58	15,848
30年度	1,867	1,542	198	1,316	2,624	1,382	1,488	1,522	1,187	1,614	93	14,833
元年度	1,728	1,172	203	1,103	2,235	1,542	1,412	1,498	1,076	1,258	134	13,361
4月	120	68	25	90	196	142	135	98	119	98	0	1,091
5月	123	71	15	115	171	112	82	83	85	104	12	973
6月	109	95	14	79	148	114	110	141	97	74	9	990
7月	105	97	15	114	193	178	106	132	86	194	9	1,229
8月	132	67	37	79	130	132	67	104	86	93	1	928
9月	164	82	25	106	214	128	143	132	116	148	14	1,272
10月	121	68	6	98	169	127	121	85	84	108	1	988
11月	143	96	11	52	146	89	115	105	71	57	0	885
12月	117	129	14	109	221	82	106	98	62	93	13	1,044
1月	146	82	4	59	192	112	97	161	88	132	31	1,104
2月	179	159	20	92	193	132	116	129	64	63	35	1,182
3月	269	158	17	110	262	194	214	230	118	94	9	1,675
月平均	144.0	97.7	16.9	91.9	186.3	128.5	117.7	124.8	89.7	104.8	11.2	1,113.4
前年度との 比較(%)	92.6	76.0	102.5	83.8	85.2	111.6	94.9	98.4	90.6	77.9	144.1	90.1

イ 改造

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
27年度	1,398	914	191	1,320	1,798	1,400	1,465	1,101	838	885	30	11,340
28年度	1,469	1,123	198	1,419	1,948	1,364	1,339	1,285	880	990	34	12,049
29年度	1,585	1,164	234	1,393	1,781	1,464	1,404	1,222	942	960	44	12,193
30年度	1,477	1,134	198	1,360	1,912	1,308	1,340	1,153	903	971	42	11,798
元年度	1,286	1,091	189	1,312	1,709	1,324	1,208	1,079	765	885	53	10,901
4月	132	117	16	134	173	131	120	115	70	82	4	1,094
5月	84	91	16	126	148	105	103	81	45	68	2	869
6月	73	104	14	126	140	98	98	89	57	65	5	869
7月	107	84	21	120	158	133	109	115	70	73	4	994
8月	85	76	9	104	139	116	113	86	67	65	1	861
9月	110	83	25	99	121	114	102	82	64	73	1	874
10月	121	86	5	105	132	96	99	93	79	78	3	897
11月	136	79	13	76	128	94	86	82	72	66	3	835
12月	123	82	17	107	146	113	83	80	52	75	4	882
1月	111	78	12	92	133	93	86	72	59	78	5	819
2月	100	96	17	96	131	101	97	75	55	80	13	861
3月	104	115	24	127	160	130	112	109	75	82	8	1,046
月平均	107.2	90.9	15.8	109.3	142.4	110.3	100.7	89.9	63.8	73.8	4.4	908.4
前年度との 比較(%)	87.1	96.2	95.5	96.5	89.4	101.2	90.1	93.6	84.7	91.1	126.2	92.4

ウ 撤 去

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
27年度	632	385	77	425	769	437	395	476	212	454	1	4,263
28年度	612	554	44	433	889	457	355	536	359	429	2	4,670
29年度	496	446	58	418	929	377	497	530	221	463	2	4,437
30年度	484	429	55	461	793	400	475	533	256	530	26	4,442
元年度	539	531	37	310	817	380	416	540	265	550	13	4,398
4月	53	36	3	41	121	56	20	58	32	42	0	462
5月	52	30	2	19	43	29	34	34	3	52	0	298
6月	29	47	1	22	87	33	45	23	6	22	5	320
7月	22	52	7	13	80	44	38	77	18	71	0	422
8月	32	28	5	21	66	26	38	41	20	68	0	345
9月	29	49	4	20	56	21	59	26	11	39	0	314
10月	43	65	0	32	58	21	20	69	20	40	1	369
11月	47	67	0	27	61	28	28	44	31	21	2	356
12月	58	30	3	38	56	41	14	53	26	49	4	372
1月	76	44	2	25	54	28	49	42	5	35	0	360
2月	43	69	10	29	58	21	44	32	27	69	1	403
3月	55	14	0	23	77	32	27	41	66	42	0	377
月平均	44.9	44.3	3.1	25.8	68.1	31.7	34.7	45.0	22.1	45.8	1.1	366.5
前年度との 比較(%)	111.4	123.8	67.3	67.2	103.0	95.0	87.6	101.3	103.5	103.8	50.0	99.0

工 修 理

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
26年度	875	471	523	294	2,041	1,130	1,104	688	831	688	0	8,645
27年度	648	539	508	224	2,119	1,279	1,204	677	828	602	0	8,628
28年度	893	674	482	137	2,051	1,151	1,204	614	799	621	5	8,631
29年度	1,074	667	825	169	2,244	1,132	1,261	838	887	453	0	9,550
30年度	1,006	473	589	1,346	2,439	1,027	964	632	725	444	0	9,645
元年度	945	183	535	1,371	1,790	1,010	800	620	628	383	0	8,265
4月	72	7	0	73	125	64	36	35	48	22	0	482
5月	44	11	49	97	123	85	35	47	45	34	0	570
6月	46	31	37	47	156	95	85	29	54	37	0	617
7月	114	30	52	176	205	88	61	35	41	17	0	819
8月	47	9	42	91	94	110	66	49	62	41	0	611
9月	29	6	52	140	171	124	72	42	59	40	0	735
10月	62	11	46	146	157	82	121	74	63	34	0	796
11月	85	15	67	125	175	67	110	60	44	21	0	769
12月	70	17	45	118	192	77	47	56	62	28	0	712
1月	76	11	50	112	103	74	44	48	44	33	0	595
2月	156	14	53	126	132	72	57	77	68	41	0	796
3月	144	21	42	120	157	72	66	68	38	35	0	763
月平均	78.8	15.3	44.6	114.3	149.2	84.2	66.7	51.7	52.3	31.9	0.0	688.8
前年度との 比較(%)	93.9	38.7	90.8	101.9	73.4	98.3	83.0	98.1	86.6	86.3	0.0	85.7

(2) 量水器修理状況

(単位 個)

口径 月別	13	20	25	30	40	50	75	100	150	200	250	300	350	計
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5,538	9,011	830	0	400	50	0	0	0	0	0	0	0	15,829
7	5,538	9,011	830	0	500	120	15	10	0	0	0	0	0	16,024
8	5,537	9,010	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,378
9	9,481	12,407	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,784
10	9,481	12,406	895	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	22,812
11	9,481	12,406	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,782
12	7,969	5,361	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,782
1	7,969	5,360	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,781
2	7,969	5,360	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,781
3	17,267	24,989	2,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,280
計	86,230	105,321	8,557	0	900	200	15	10	0	0	0	0	0	201,233
前年度	37,000	37,050	2,000	0	150	40	20	0	0	0	0	0	0	76,260
前年度 比較 (%)	233	284	428	0	600	500	75	100	0	0	0	0	0	264

(3) 口径別量水器設置数 (所別)

口径	所別 区分	相模原水道営業所			相模原南水道営業所			津久井水道営業所			鎌倉水道営業所		
		当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		100,799	100,570	100.2	71,253	71,299	99.9	10,513	10,490	100.2	43,999	44,320	99.3
20		97,489	94,091	103.6	72,455	71,376	101.5	18,231	18,070	100.9	82,225	80,728	101.9
25		3,975	3,896	102.0	2,999	3,009	99.7	633	633	100.0	11,467	11,586	99.0
30		6	6	100.0	4	4	100.0	6	6	100.0	1	1	100.0
40		945	926	102.1	540	530	101.9	155	151	102.6	641	631	101.6
50		615	613	100.3	345	345	100.0	66	65	101.5	405	401	101.0
75		58	59	98.3	74	75	98.7	17	17	100.0	44	44	100.0
100		22	21	104.8	20	19	105.3	3	3	100.0	15	16	93.8
150		9	9	100.0	15	17	88.2	0	0	—	10	7	142.9
200		9	10	90.0	5	5	100.0	0	0	—	3	2	150.0
250		2	3	66.7	1	1	100.0	0	0	—	3	3	100.0
300		0	0	—	2	2	100.0	0	0	—	1	1	100.0
350		0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
計		203,929	200,204	101.9	147,713	146,682	100.7	29,624	29,435	100.6	138,814	137,740	100.8
口径	所別 区分	厚木水道営業所			海老名水道営業所			大和水道営業所			平塚水道営業所 (旧箱根管内)		
		当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		88,829	89,070	99.7	45,152	44,369	101.8	67,706	67,501	100.3	2,019	1,881	107.3
20		86,126	84,947	101.4	58,281	55,507	105.0	55,994	54,746	102.3	1,890	1,858	101.7
25		4,253	4,221	100.8	1,983	1,959	101.2	2,224	2,212	100.5	471	468	100.6
30		1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	—	16	16	100.0
40		995	975	102.1	522	513	101.8	563	554	101.6	191	191	100.0
50		523	527	99.2	276	274	100.7	387	384	100.8	116	116	100.0
75		73	74	98.6	24	24	100.0	46	46	100.0	13	13	100.0
100		30	30	100.0	14	14	100.0	9	9	100.0	3	3	100.0
150		23	23	100.0	5	5	100.0	2	3	66.7	0	0	—
200		5	5	100.0	5	7	71.4	0	0	—	0	0	—
250		3	3	100.0	1	1	100.0	0	0	—	0	0	—
300		0	0	—	2	2	100.0	0	0	—	0	0	—
350		1	1	100.0	0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
計		180,862	179,877	100.5	106,266	102,676	103.5	126,931	125,455	101.2	4,719	4,546	103.8

令和2年3月31日現在

所別		藤沢水道営業所			茅ヶ崎水道営業所			平塚水道営業所		
口径	区分	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		99,783	99,593	100.2	52,398	52,477	99.8	71,378	71,538	99.8
20		116,263	114,096	101.9	81,981	80,285	102.1	87,603	86,369	101.4
25		6,308	6,319	99.8	3,477	3,508	99.1	4,791	4,803	99.8
30		22	22	100.0	13	13	100.0	49	52	94.2
40		1,063	1,049	101.3	464	461	100.7	740	725	102.1
50		727	729	99.7	339	341	99.4	445	447	99.6
75		75	72	104.2	37	36	102.8	58	60	96.7
100		27	28	96.4	22	23	95.7	33	33	100.0
150		25	24	104.2	8	8	100.0	14	14	100.0
200		12	12	100.0	7	7	100.0	8	9	88.9
250		2	2	100.0	0	0	—	1	1	100.0
300		1	1	100.0	3	3	100.0	2	2	100.0
350		0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
計		224,308	221,947	101.1	138,749	137,162	101.2	165,122	164,053	100.7
所別		寒川浄水場			谷ヶ原浄水場			合 計		
口径	区分	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		0	0	—	0	0	—	653,829	653,108	100.1
20		0	0	—	0	0	—	758,538	742,073	102.2
25		0	0	—	0	0	—	42,581	42,614	99.9
30		0	0	—	0	0	—	119	122	97.5
40		0	0	—	0	0	—	6,819	6,706	101.7
50		0	0	—	0	0	—	4,244	4,242	100.0
75		0	0	—	0	0	—	519	520	99.8
100		0	0	—	0	0	—	198	199	99.5
150		0	0	—	0	0	—	111	110	100.9
200		0	0	—	0	0	—	54	57	94.7
250		0	0	—	0	0	—	13	14	92.9
300		0	0	—	0	0	—	11	11	100.0
350		0	0	—	0	0	—	1	1	100.0
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
計		0	0	—	0	0	—	1,467,037	1,449,777	101.2

6 經 營

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数

ア 給水戸数

(単位:戸)

月別 所別 市町別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
相模原水道営業所 相模原市	185,429	185,540	185,772	185,739	185,814	185,844	185,877	186,035	186,031	186,061	186,253	186,419
相模原南水道営業所 相模原市	139,766	139,842	140,066	140,115	140,260	140,366	140,377	140,476	140,478	140,567	140,675	140,814
津久井水道営業所 相模原市	29,417	29,399	29,425	29,439	29,484	29,511	29,513	29,536	29,517	29,502	29,514	29,496
鎌倉水道営業所 鎌倉市	86,762	86,795	86,853	86,916	86,992	87,036	87,156	87,208	87,176	87,243	87,287	87,322
逗子市	29,157	29,179	29,216	29,184	29,226	29,222	29,232	29,260	29,226	29,251	29,277	29,272
葉山町	15,264	15,272	15,283	15,299	15,318	15,313	15,320	15,325	15,300	15,305	15,297	15,278
小 計	131,183	131,246	131,352	131,399	131,536	131,571	131,708	131,793	131,702	131,799	131,861	131,872
藤沢水道営業所 藤沢市	207,306	207,671	208,007	208,140	208,365	208,523	208,473	208,824	208,887	208,953	209,090	209,253
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	112,161	112,297	112,450	112,572	112,681	112,829	112,963	113,621	113,745	113,455	113,582	113,730
平塚市	258	258	258	257	254	257	255	253	252	252	252	255
寒川町	21,894	21,904	21,956	21,935	21,977	21,948	21,974	22,016	22,041	22,029	22,075	22,062
小 計	134,313	134,459	134,664	134,764	134,912	135,034	135,192	135,890	136,038	135,736	135,909	136,047
平塚水道営業所 平塚市	114,787	114,856	114,843	114,774	114,750	114,759	114,717	114,716	114,712	114,604	114,842	114,837
小田原市	4,662	4,642	4,638	4,652	4,647	4,643	4,648	4,646	4,650	4,640	4,653	4,637
大磯町	13,394	13,371	13,388	13,370	13,383	13,375	13,370	13,382	13,381	13,359	13,358	13,355
二宮町	12,417	12,449	12,432	12,436	12,431	12,426	12,415	12,420	12,418	12,418	12,424	12,424
小 計	145,260	145,318	145,301	145,232	145,211	145,203	145,150	145,164	145,161	145,021	145,277	145,253
厚木水道営業所 厚木市	101,852	101,954	102,003	102,000	102,025	102,026	102,068	102,170	102,169	101,984	101,934	102,081
愛川町	4,622	4,605	4,609	4,622	4,610	4,628	4,628	4,641	4,637	4,647	4,662	4,675
伊勢原市	47,859	47,841	47,830	47,858	47,878	47,939	47,945	47,997	47,974	47,969	48,000	48,080
小 計	154,333	154,400	154,442	154,480	154,513	154,593	154,641	154,808	154,780	154,600	154,596	154,836
海老名水道営業所 海老名市	61,517	61,636	61,659	61,706	61,857	61,994	62,076	62,172	62,239	62,508	62,617	62,717
綾瀬市	36,903	36,942	36,979	36,986	37,020	36,998	37,001	37,058	37,077	37,084	37,099	37,092
小 計	98,420	98,578	98,638	98,692	98,877	98,992	99,077	99,230	99,316	99,592	99,716	99,809
大和水道営業所 大和市	119,519	119,668	119,833	119,901	120,074	120,166	120,251	120,468	120,498	120,572	120,826	121,157
平塚水道営業所 箱根町	4,307	4,311	4,310	4,305	4,303	4,307	4,284	4,298	4,281	4,291	4,304	4,366
合 計	1,349,253	1,350,432	1,351,810	1,352,206	1,353,349	1,354,110	1,354,543	1,356,522	1,356,689	1,356,694	1,358,021	1,359,322

イ 用途別給水戸数

(単位 戸)

所 別	用途別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	合 計
	年 度 別 元	27	1,233,397	57,145	6,291	2,942	21	412	2,517
	28	1,246,220	57,011	6,309	2,913	20	411	2,795	1,315,679
	29	1,262,007	57,021	6,300	2,844	20	408	2,688	1,331,288
	30	1,277,402	57,153	6,309	2,815	19	400	2,656	1,346,754
	元	1,290,009	57,115	6,299	2,794	21	396	2,688	1,359,322
相 模 原		177,359	7,470	632	606	2	50	300	186,419
相 模 原 南		135,434	4,533	447	83	4	41	272	140,814
津 久 井		27,729	1,245	329	98	0	20	75	29,496
鎌 倉		124,930	5,743	814	66	7	31	281	131,872
藤 沢		199,203	8,406	867	285	3	63	426	209,253
茅 ヶ 崎		130,127	4,819	472	258	1	33	337	136,047
平 塚		136,722	6,917	861	372	2	56	323	145,253
厚 木		145,303	7,926	880	401	0	61	265	154,836
海 老 名		94,411	4,181	512	476	0	17	212	99,809
大 和		115,144	5,223	439	149	2	24	176	121,157
平塚(箱根)		3,647	652	46	0	0	0	21	4,366

(2) 給水人口及び給水普及率

ア 水道営業所別給水人口

(令和2年3月31日現在)

所別 市町別	区分 面積 km ²	給水区域内		現在給水		普及率 (人口比) %
		世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
相模原水道営業所 相模原市	52.20	171,694	378,469	186,419	378,293	100.0
相模原南水道営業所 相模原市	38.11	131,307	280,296	140,814	279,521	99.7
津久井水道営業所 相模原市	159.17	25,390	61,065	29,496	60,761	99.5
鎌倉水道営業所 鎌倉市	39.67	75,236	172,493	87,322	172,427	100.0
逗子市	17.28	24,763	56,944	29,272	56,942	100.0
葉山町	16.81	12,704	31,532	15,278	31,527	100.0
小計	73.76	112,703	260,969	131,872	260,896	100.0
藤沢水道営業所 藤沢市	69.56	192,025	435,121	209,253	434,919	100.0
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	35.76	103,428	241,925	113,730	241,831	100.0
平塚市	0.41	278	606	255	604	99.7
寒川町	13.34	19,954	48,424	22,062	48,405	100.0
小計	49.51	123,660	290,955	136,047	290,840	100.0
平塚水道営業所 平塚市	67.25	112,522	256,871	114,837	256,287	99.8
小田原市	8.88	4,300	10,455	4,637	10,397	99.4
大磯町	17.23	12,659	31,131	13,355	31,099	99.9
二宮町	9.08	11,461	27,551	12,424	27,529	99.9
小計	102.44	140,942	326,008	145,253	325,312	99.8
厚木水道営業所 厚木市	93.84	100,792	224,139	102,081	222,783	99.4
愛川町	5.62	4,607	9,839	4,675	9,668	98.3
伊勢原市	55.56	45,892	102,046	48,080	101,498	99.5
小計	155.02	151,291	336,024	154,836	333,949	99.40
海老名水道営業所 海老名市	26.59	58,046	134,714	62,717	134,691	100.0
綾瀬市	22.14	35,281	84,396	37,092	84,358	100.0
小計	48.73	93,327	219,110	99,809	219,049	100.0
大和水道営業所 大和市	27.09	109,676	238,530	121,157	238,259	99.9
平塚水道営業所 箱根町	32.90	2,893	5,644	4,366	5,039	89.3
合計	808.49	1,254,908	2,832,191	1,359,322	2,826,838	99.8

(注) 面積は、令和元年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

イ 市町別給水人口

(令和2年3月31日現在)

区分 市町別	行政区域内			給水区域内				現在給水		普及率
	面積 km ²	世帯数 世帯	人口 人	区域	面積 km ²	世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	(人口比) %
平塚市	67.88	112,857	257,600	全域 (土屋のうち宇遠藤原を除く)	67.66	112,800	257,477	115,092	256,891	99.8
鎌倉市	39.67	75,236	172,493	全域	39.67	75,236	172,493	87,322	172,427	100.0
藤沢市	69.56	192,025	435,121	全域	69.56	192,025	435,121	209,253	434,919	100.0
小田原市	113.81	82,012	189,376	一部	8.88	4,300	10,455	4,637	10,397	99.4
茅ヶ崎市	35.76	103,428	241,925	全域	35.76	103,428	241,925	113,730	241,831	100.0
逗子市	17.28	24,763	56,944	全域	17.28	24,763	56,944	29,272	56,942	100.0
相模原市	328.91	329,168	722,252	一部	249.48	328,391	719,830	356,729	718,575	99.8
厚木市	93.84	100,792	224,139	全域	93.84	100,792	224,139	102,081	222,783	99.4
大和市	27.09	109,676	238,530	全域	27.09	109,676	238,530	121,157	238,259	99.9
伊勢原市	55.56	45,892	102,046	全域	55.56	45,892	102,046	48,080	101,498	99.5
海老名市	26.59	58,046	134,714	全域	26.59	58,046	134,714	62,717	134,691	100.0
綾瀬市	22.14	35,281	84,396	全域	22.14	35,281	84,396	37,092	84,358	100.0
葉山町	17.04	12,704	31,532	一部	16.81	12,704	31,532	15,278	31,527	100.0
寒川町	13.34	19,954	48,424	全域	13.34	19,954	48,424	22,062	48,405	100.0
大磯町	17.23	12,659	31,131	全域	17.23	12,659	31,131	13,355	31,099	99.9
二宮町	9.08	11,461	27,551	全域	9.08	11,461	27,551	12,424	27,529	99.9
箱根町	92.86	6,110	10,953	一部	32.90	2,893	5,644	4,366	5,039	89.3
愛川町	34.28	16,832	39,284	一部	5.62	4,607	9,839	4,675	9,668	98.3
合計	1,081.92	1,348,896	3,048,411		808.49	1,254,908	2,832,191	1,359,322	2,826,838	99.8

(注) 面積は、令和元年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

ウ 令和元年10月1日現在 市町別給水人口

区分 市町別	行政区域内		給水区域内		現在給水		普及率 (人口比) %
	世帯数 世帯	人口 人	世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
平塚市	112,230	257,729	112,182	257,617	115,016	257,014	99.8
鎌倉市	74,879	172,262	74,879	172,262	87,036	172,198	100.0
藤沢市	190,990	434,568	190,990	434,568	208,523	434,335	99.9
小田原市	81,728	190,181	4,289	10,521	4,643	10,460	99.4
茅ヶ崎市	102,867	241,887	102,867	241,887	112,829	241,793	100.0
逗子市	24,656	56,936	24,656	56,936	29,222	56,934	100.0
相模原市	327,027	722,828	326,230	720,344	355,721	719,092	99.8
厚木市	100,377	224,677	100,377	224,677	102,026	223,317	99.4
大和市	108,465	237,445	108,465	237,445	120,166	237,167	99.9
伊勢原市	45,520	102,137	45,520	102,137	47,939	101,584	99.5
海老名市	57,251	133,706	57,251	133,706	61,994	133,683	100.0
綾瀬市	34,952	84,372	34,952	84,372	36,998	84,333	100.0
葉山町	12,713	31,683	12,713	31,683	15,313	31,678	100.0
寒川町	19,763	48,379	19,763	48,379	21,948	48,354	99.9
大磯町	12,661	31,284	12,661	31,284	13,375	31,252	99.9
二宮町	11,436	27,744	11,436	27,744	12,426	27,722	99.9
箱根町	6,217	11,169	2,918	5,725	4,307	5,104	89.2
愛川町	16,703	39,381	4,569	9,859	4,628	9,693	98.3
合計	1,340,435	3,048,368	1,246,718	2,831,146	1,354,110	2,825,713	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

市町別	27		28		29		30		元		
	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	
年度別 区分	m ³		m ³		m ³		m ³		m ³		
平塚市	28,978,774	100	28,910,072	100	28,936,184	100	28,984,058	100	28,611,869	99	
鎌倉市	19,479,650	100	19,287,335	99	19,194,632	99	19,097,215	98	18,881,339	97	
藤沢市	45,184,931	100	45,298,323	100	45,382,833	100	45,583,583	101	45,476,241	101	
小田原市	1,166,841	100	1,147,208	98	1,153,650	99	1,156,784	99	1,125,038	96	
茅ヶ崎市	23,773,719	100	23,722,828	100	23,851,179	100	23,975,062	101	23,901,447	101	
逗子市	6,522,050	100	6,528,135	100	6,521,547	100	6,415,904	98	6,343,525	97	
相模原市	71,880,831	100	71,829,322	100	72,250,884	101	71,866,394	100	71,278,051	99	
厚木市	25,643,932	100	25,551,527	100	25,381,020	99	25,212,816	98	24,986,160	97	
大和市	22,937,811	100	22,924,966	100	22,985,058	100	22,972,894	100	22,890,152	100	
伊勢原市	10,541,053	100	10,531,619	100	10,672,507	101	10,659,378	101	10,598,514	101	
海老名市	14,358,719	100	14,441,941	101	14,536,298	101	14,343,957	100	14,352,766	100	
綾瀬市	9,177,497	100	9,091,802	99	9,113,604	99	9,095,670	99	9,034,227	98	
葉山町	3,588,661	100	3,555,980	99	3,553,563	99	3,532,503	98	3,485,192	97	
寒川町	5,976,259	100	6,093,039	102	6,090,756	102	6,060,521	101	5,991,517	100	
大磯町	3,357,995	100	3,345,328	100	3,340,670	99	3,328,006	99	3,262,349	97	
二宮町	2,897,955	100	2,866,131	99	2,844,689	98	2,815,005	97	2,783,472	96	
箱根町	2,114,547	100	2,262,751	107	2,386,242	113	2,438,148	115	2,337,604	111	
愛川町	1,655,092	100	1,644,691	99	1,653,519	100	1,642,458	99	1,614,304	98	
計	299,236,317	100	299,032,998	100	299,848,835	100	299,180,356	100	296,953,767	99	
分水	座間市	2,033,190	100	1,972,368	97	1,812,362	89	1,841,243	91	1,800,056	89
	秦野市	4,584,820	100	4,139,730	90	4,306,818	94	4,167,030	91	4,278,870	93
	計	6,618,010	100	6,112,098	92	6,119,180	92	6,008,273	91	6,078,926	92
合計	305,854,327	100	305,145,096	100	305,968,015	100	305,188,629	100	303,032,693	99	

(4) 有収水量と水道料金

所別 区分 用途別	相模原水道営業所			相模原南水道営業所			津久井水道営業所		
	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金
	戸	m ³	円	戸	m ³	円	戸	m ³	円
家事用	2,103,909	31,719,473	4,388,812,510	1,622,380	23,531,834	3,237,515,929	320,192	5,453,289	767,945,541
営業用	89,773	3,989,325	1,074,548,637	54,399	2,321,097	646,937,898	14,885	657,348	182,976,122
公共用	7,586	898,578	294,860,615	5,358	728,250	246,025,771	3,966	154,836	41,889,563
工業用	7,393	1,148,016	396,324,835	1,012	360,915	142,037,469	1,173	112,794	36,611,245
浴場用	24	627	45,489	48	2,501	175,254	0	0	0
プール用	608	75,655	4,996,585	492	61,891	4,101,461	251	14,037	1,020,669
一時用	3,457	32,186	19,921,380	2,714	13,503	8,410,202	706	1,896	1,357,249
分水	0	0	0	12	330,457	112,499,441	0	0	0
計	2,212,750	37,863,860	6,179,510,051	1,686,415	27,350,448	4,397,703,425	341,173	6,394,200	1,031,800,389
所別 区分 用途別	鎌倉水道営業所			藤沢水道営業所			茅ヶ崎水道営業所		
	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金
	戸	m ³	円	戸	m ³	円	戸	m ³	円
家事用	1,508,281	24,212,028	3,405,659,146	2,407,614	36,863,594	5,094,439,053	1,510,289	25,033,652	3,470,923,307
営業用	68,572	3,330,752	911,306,795	100,786	5,079,489	1,448,876,471	57,829	2,369,335	642,530,218
公共用	9,745	739,999	229,462,151	10,445	1,328,743	452,055,314	5,666	590,878	193,200,486
工業用	810	321,641	118,326,425	3,456	2,005,450	822,398,686	3,110	1,875,511	753,402,060
浴場用	65	32,107	2,010,922	36	17,118	1,070,279	12	435	30,258
プール用	395	36,000	2,424,593	771	115,277	7,494,441	403	39,326	2,630,873
一時用	3,214	37,529	22,686,414	4,548	99,142	61,444,386	3,909	21,982	13,594,499
分水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,591,082	28,710,056	4,691,876,446	2,527,656	45,508,813	7,887,778,630	1,581,218	29,931,119	5,076,311,701
所別 区分 用途別	平塚水道営業所			厚木水道営業所			海老名水道営業所		
	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金
	戸	m ³	円	戸	m ³	円	戸	m ³	円
家事用	1,735,090	28,617,613	4,054,182,032	1,891,142	29,116,277	4,105,337,813	1,116,107	18,398,054	2,561,070,158
営業用	83,722	3,811,324	1,068,258,167	94,999	4,963,027	1,405,623,362	49,976	2,479,080	723,056,944
公共用	10,379	997,738	332,964,268	10,494	1,068,052	355,936,951	6,130	456,829	141,601,621
工業用	4,505	2,163,668	817,580,905	4,792	1,932,565	734,166,395	5,760	1,987,193	824,899,249
浴場用	24	435	36,777	0	19	4,237	0	0	0
プール用	696	62,649	4,260,299	741	72,689	4,860,554	224	20,103	1,359,376
一時用	3,392	58,574	36,074,800	3,087	46,349	27,737,016	2,325	45,734	27,913,048
分水	12	4,278,870	525,958,752	0	0	0	12	1,040,380	207,136,684
計	1,837,820	39,990,871	6,839,316,000	2,005,255	37,198,978	6,633,666,328	1,180,534	24,427,373	4,487,037,080

(注) 水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

所別 区分 用途別	大和水道営業所			平塚水道営業所(箱根水道センター)		
	給水延戸数	有収水量	水道料金	給水延戸数	有収水量	水道料金
	戸	m ³	円	戸	m ³	円
家事用	1,350,194	19,864,296	2,723,802,541	43,878	675,368	136,441,325
営業用	62,730	2,283,095	583,651,505	7,801	1,614,902	542,553,725
公共用	5,274	502,377	167,624,417	538	40,936	11,066,945
工業用	1,781	192,786	56,156,534	0	0	0
浴場用	24	930	64,226	0	0	0
プール用	299	22,188	1,537,287	0	0	0
一時用	2,015	24,480	14,882,567	202	6,398	3,915,262
分水	12	429,219	108,630,791	0	0	0
計	1,422,329	23,319,371	3,656,349,868	52,419	2,337,604	693,977,257

所別 区分 用途別	合 計					
	給水延戸数	構成比	有収水量	構成比	水道料金	構成比
	戸	%	m ³	%	円	%
家事用	15,609,076	95.0	243,485,478	80.3	33,946,129,355	65.8
営業用	685,472	4.2	32,898,774	10.9	9,230,319,844	17.9
公共用	75,581	0.5	7,507,216	2.5	2,466,688,102	4.8
工業用	33,792	0.2	12,100,539	4.0	4,701,903,803	9.1
浴場用	233	0.0	54,172	0.0	3,437,442	0.0
プール用	4,880	0.0	519,815	0.2	34,686,138	0.1
一時用	29,569	0.2	387,773	0.1	237,936,823	0.5
分水	48	0.0	6,078,926	2.0	954,225,668	1.9
計	16,438,651	100.0	303,032,693	100.0	51,575,327,175	100.0

(注1)水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

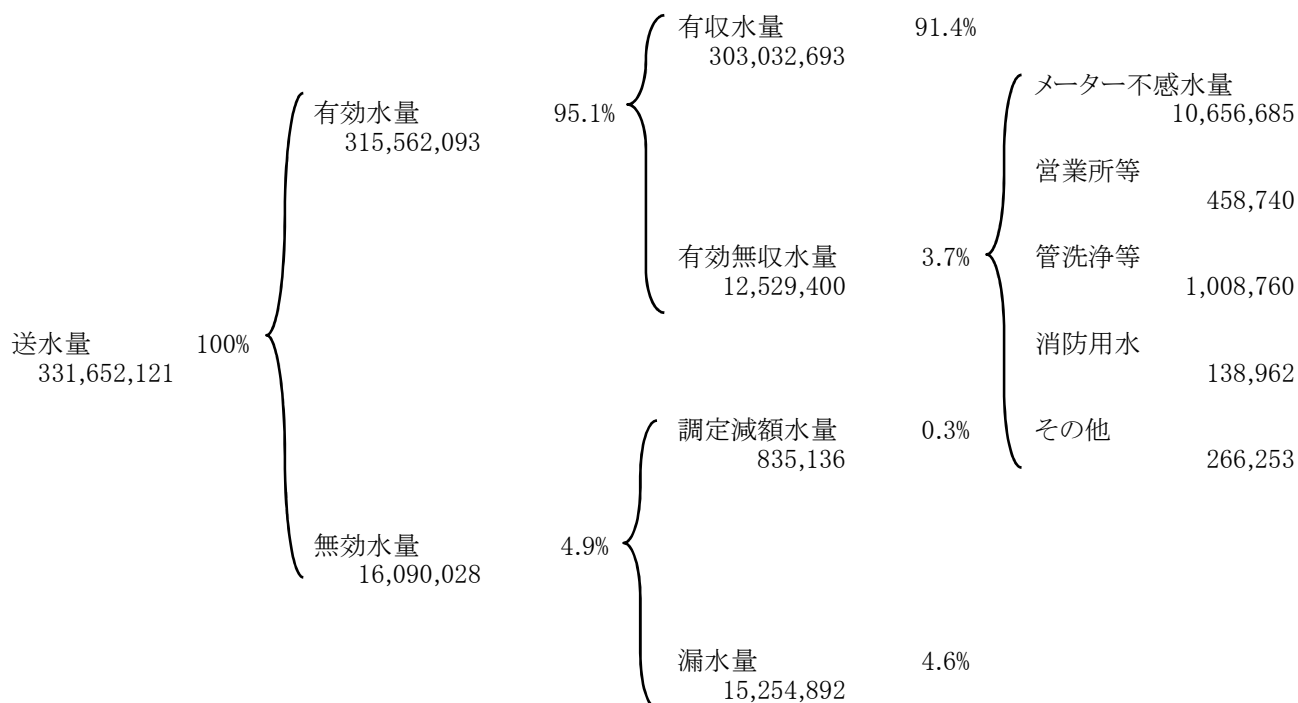
(注2)構成比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(5) 有効無効水量表

(単位 m³)

区分 年度	送水量	有効水量			無効水量	有収率	無収率	無効率
		有収水量	無収水量	計				
27	341,755,374	305,854,327	13,518,185	322,401,282	19,354,092	88.5%	4.2%	7.3%
28	337,189,600	305,145,096	13,155,097	319,372,512	17,817,088	90.5%	3.9%	5.3%
29	338,701,627	305,968,015	13,149,676	319,117,691	19,583,936	90.3%	3.9%	5.8%
30	335,347,584	305,188,629	12,737,694	317,926,323	17,421,261	91.0%	3.8%	5.2%
元	331,652,121	303,032,693	12,529,400	315,562,093	16,090,028	91.4%	3.7%	4.9%

送水量分析表 (単位 m³)



(6) 水道利用加入金調定状況

ア 口径別

年度別	口径別	25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
26	戸数	13,207	24	12	0	0	1
	金額	1,584,840	21,000	16,200	0	0	12,500
27	戸数	13,732	32	8	1	0	0
	金額	1,647,840	28,000	10,800	3,250	0	0
28	戸数	14,707	35	1	0	0	0
	金額	1,764,840	30,625	1,350	0	0	0
29	戸数	14,568	30	2	0	0	0
	金額	1,748,160	26,250	2,700	0	0	0
30	戸数	14,704	28	4	0	0	0
	金額	1,764,480	24,500	5,400	0	0	0
元	戸数	12,770	32	4	0	0	0
	金額	1,532,400	28,000	5,400	0	0	0

(注) 金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

イ 水道営業所別

所別	年度月別 区分	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度		
							4月	5月	6月
相模原	戸数	1,981	1,854	2,168	1,931	1,743	99	113	104
	金額	257,820	251,860	274,235	246,430	228,015	12,515	14,950	13,745
相模原南	戸数	1,062	1,161	1,312	1,721	1,609	61	112	55
	金額	138,415	146,335	175,045	215,730	202,855	7,320	16,405	7,235
津久井	戸数	200	168	137	180	173	16	11	23
	金額	26,500	25,675	18,465	24,910	20,760	1,920	1,320	2,760
鎌倉	戸数	847	1,006	1,261	1,212	1,081	117	66	78
	金額	111,365	129,475	164,015	151,790	137,135	14,040	9,700	9,360
藤沢	戸数	2,365	2,690	2,688	2,546	2,590	171	142	152
	金額	323,095	339,345	342,285	323,855	324,795	20,520	17,555	21,375
茅ヶ崎	戸数	1,412	1,376	1,661	1,797	1,259	128	83	139
	金額	180,670	177,445	212,915	224,985	159,135	16,390	9,960	16,680
平塚	戸数	1,705	1,482	1,558	1,447	1,372	74	89	106
	金額	208,365	193,595	195,225	192,965	175,430	8,880	12,345	12,720
厚木	戸数	1,657	1,670	1,757	1,510	1,379	63	139	83
	金額	215,485	215,780	218,660	195,110	177,765	9,305	17,950	9,960
海老名	戸数	1,069	1,217	1,084	1,782	1,591	108	80	60
	金額	152,560	165,095	143,535	222,213	195,993	13,595	9,600	43,560
大和	戸数	1,130	1,523	1,388	1,022	2,006	79	115	138
	金額	145,075	196,110	174,810	149,950	254,775	9,480	14,555	16,560
平塚(箱根)	戸数	17	38	27	56	76	9	17	1
	金額	2,040	5,195	4,630	7,475	9,120	1,080	2,040	120
計	戸数	13,445	14,185	15,041	15,204	14,879	925	967	939
	金額	1,761,390	1,845,910	1,923,820	1,955,413	1,885,778	115,045	126,380	154,075

(注) 1 金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(金額単位 千円)

200	250	改造等	合 計
0	0	201	13,445
0	0	126,850	1,761,390
0	0	412	14,185
0	0	156,020	1,845,910
0	0	298	15,041
0	0	127,005	1,923,820
0	0	604	15,204
0	0	178,303	1,955,413
0	0	143	14,879
0	0	91,398	1,885,778
0	0	190	12,996
0	0	211,530	1,777,330

令和元年度

7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
91	164	327	40	131	133	191	116	151	1,660
12,665	18,925	40,510	5,315	16,870	17,865	22,920	14,435	19,270	209,985
101	108	136	68	86	76	101	161	77	1,142
12,120	14,985	20,075	10,540	10,955	9,755	12,515	21,065	9,875	152,845
30	13	9	4	13	14	14	10	16	173
3,858	2,315	1,355	480	1,560	1,680	2,790	1,200	2,555	23,793
158	82	88	43	86	62	228	51	68	1,127
25,845	9,840	11,825	7,940	12,185	7,440	30,575	8,895	9,585	157,230
165	175	240	95	145	105	476	119	167	2,152
21,705	21,635	31,935	12,155	18,155	14,625	59,905	16,185	23,335	279,085
105	92	107	79	131	78	121	137	104	1,304
12,600	11,675	12,840	9,480	16,990	10,425	14,520	17,075	12,390	161,025
69	56	168	124	91	85	107	137	87	1,193
8,915	7,830	20,795	14,880	12,945	11,430	13,595	20,730	12,940	158,005
109	72	120	107	109	157	321	104	153	1,537
16,135	10,665	17,020	13,338	13,080	22,210	40,030	15,370	19,630	204,693
116	74	94	32	43	77	75	55	83	897
14,675	8,880	22,685	13,405	7,420	11,500	38,830	7,710	11,865	203,725
72	538	142	75	74	62	67	159	72	1,593
9,275	64,320	19,540	9,000	10,865	8,075	8,675	20,825	9,275	200,445
1	15	25	12	58	4	4	18	54	218
120	1,800	3,000	3,220	5,520	480	480	2,160	6,480	26,500
1,017	1,389	1,456	679	967	853	1,705	1,067	1,032	12,996
137,913	172,870	201,580	99,753	126,545	115,485	244,835	145,650	137,200	1,777,330

(7) 水道事業収益の推移

科目	年度 金額・比率	平成27年度			平成28年度		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業収益		51,236,321,717	91.40	99.27	51,111,779,514	91.58	99.76
給水収益		48,115,380,405	85.84	100.15	48,029,284,005	86.06	99.82
給水装置工事収益		702,896,297	1.25	86.94	614,028,210	1.10	87.36
その他営業収益		2,418,045,015	4.31	87.65	2,468,467,299	4.42	102.09
営業外収益		4,549,270,719	8.12	89.19	4,650,751,706	8.33	102.23
水道利用加入金		1,845,910,000	3.29	104.80	1,923,820,000	3.45	104.22
受取利息		20,008,560	0.04	84.52	1,487,678	0.00	7.44
一般会計からの繰入金		720,000,000	1.28	85.92	560,000,000	1.00	77.78
長期前受金戻入		1,837,108,227	3.28	79.66	1,847,305,750	3.31	100.56
雑収益		126,243,932	0.23	73.73	318,138,278	0.57	252.00
特別利益		270,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04
特別利益		270,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04
計		56,056,018,049	100.00	94.35	55,811,319,068	100.00	99.56
指数		100.0	-	-	99.6	-	-
当年度純利益(純損失△)		4,230,592,173	-	-	6,770,312,665	-	-
年間有収水量(分水量を含む)m ³		305,854,327	-	-	305,145,096	-	-

(注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(8) 水道事業費用の推移

科目	年度 金額・比率	平成27年度			平成28年度		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業費用		47,644,649,171	91.94	95.88	45,381,024,431	92.54	95.25
原水及び浄水費		19,936,209,012	38.47	102.29	18,321,400,081	37.36	91.90
配水費		4,315,283,280	8.33	96.46	4,305,110,770	8.78	99.76
給水費		3,967,911,992	7.66	79.75	3,250,909,898	6.63	81.93
給水装置工事費		748,551,801	1.45	93.64	660,928,221	1.35	88.29
業務費		3,282,910,388	6.33	98.85	3,260,796,469	6.65	99.33
総係費		2,431,049,673	4.69	115.01	2,405,976,283	4.91	98.97
減価償却費		12,578,365,967	24.27	92.42	12,694,065,422	25.88	100.92
資産減耗費		384,367,058	0.74	42.42	481,837,287	0.98	125.36
営業外費用		4,180,776,705	8.06	90.41	3,659,981,972	7.46	87.54
支払利息		3,293,194,598	6.35	92.35	2,992,212,900	6.10	90.86
繰延勘定償却費		110,622,119	0.21	66.87	59,650,359	0.12	53.92
補助金		720,000,000	1.39	85.92	560,000,000	1.14	77.78
雑支出		56,959,988	0.11	104.35	47,226,347	0.10	82.91
貸倒引当金繰入額		0	0.00	-	892,366	0.00	皆増
特別損失		0	0.00	皆減	0	0.00	-
特別損失		0	0.00	皆減	0	0.00	-
計		51,825,425,876	100.00	86.06	49,041,006,403	100.00	94.63
指数		100.0	-	-	94.6	-	-

(注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

平成29年度			平成30年度			令和元年度		
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
51,482,413,926	92.13	100.73	51,336,560,003	92.15	99.72	50,675,664,950	92.42	98.71
48,129,514,677	86.13	100.21	48,010,373,633	86.18	99.75	47,460,611,308	86.55	98.85
766,134,713	1.37	124.77	741,427,273	1.33	96.78	732,339,430	1.34	98.77
2,586,764,536	4.63	104.79	2,584,759,097	4.64	99.92	2,482,714,212	4.53	96.05
4,359,889,711	7.80	93.75	4,314,449,225	7.74	98.96	4,061,863,388	7.40	94.15
1,955,412,500	3.50	101.64	1,885,777,500	3.38	96.44	1,777,330,000	3.24	94.25
745,158	0.00	50.09	609,220	0.00	81.76	386,431	0.00	63.43
410,000,000	0.73	73.21	262,000,000	0.47	63.90	139,000,000	0.25	53.05
1,872,200,801	3.35	101.35	1,859,040,249	3.34	99.30	1,857,081,358	3.39	99.89
121,531,252	0.22	38.20	307,022,256	0.55	252.63	288,065,599	0.52	93.83
36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12	96,536,257	0.18	158.85
36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12	96,536,257	0.18	158.85
55,878,887,872	100.00	100.12	55,711,782,777	100.00	99.70	54,834,064,595	100.00	98.42
99.7	-	-	99.4	-	-	97.8	-	-
6,699,049,365	-	-	6,301,489,617	-	-	5,129,928,891	-	-
305,968,015	-	-	305,188,629	-	-	303,032,693	-	-

平成29年度			平成30年度			令和元年度		
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
45,756,775,340	93.04	100.83	46,545,123,744	94.20	101.72	47,318,006,591	95.20	101.66
18,545,084,607	37.71	101.22	18,418,337,468	37.28	99.32	18,711,101,980	37.65	101.59
4,227,482,202	8.60	98.20	4,491,380,012	9.09	106.24	4,433,342,718	8.92	98.71
3,180,077,896	6.47	97.82	3,205,059,470	6.49	100.79	3,473,714,735	6.99	108.38
775,586,363	1.58	117.35	775,877,601	1.57	100.04	803,832,151	1.62	103.60
3,231,954,943	6.57	99.12	3,389,178,275	6.86	104.86	3,425,594,276	6.89	101.07
2,329,445,219	4.74	96.82	2,545,237,125	5.15	109.26	2,576,108,063	5.18	101.21
12,931,026,525	26.29	101.87	12,889,019,616	26.09	99.68	13,266,932,522	26.69	102.93
536,117,585	1.09	111.27	831,034,177	1.68	155.01	627,380,146	1.26	75.49
3,214,229,367	6.54	87.82	2,791,568,761	5.65	86.85	2,377,350,949	4.78	85.16
2,728,497,143	5.55	91.19	2,465,542,073	4.99	90.36	2,186,995,155	4.40	88.70
37,388,818	0.08	62.68	22,166,318	0.04	59.29	50,450	0.00	0.23
410,000,000	0.83	73.21	262,000,000	0.53	63.90	139,000,000	0.28	53.05
37,258,082	0.08	78.89	40,031,620	0.08	107.44	51,078,903	0.10	127.60
1,085,324	0.00	121.62	1,828,750	0.00	168.50	226,441	0.00	12.38
208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24	8,778,164	0.02	11.93
208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24	8,778,164	0.02	11.93
49,179,838,507	100.00	100.28	49,410,293,160	100.00	100.47	49,704,135,704	100.00	100.59
94.9	-	-	95.3	-	-	95.9	-	-

(9) 経営分析比率表

分析項目		年度					算式
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	
施設 効率	施設利用率(%)	61.6	60.9	61.2	60.6	59.8	$\frac{\text{日平均送水量}}{\text{最大供給量}} = \frac{906,153 \text{ m}^3}{1,516,160 \text{ m}^3}$
	最大稼働率(%)	67.5	65.2	65.8	66.0	63.8	$\frac{\text{日最大送水量}}{\text{最大供給量}} = \frac{967,885 \text{ m}^3}{1,516,160 \text{ m}^3}$
	負荷率(%)	91.3	93.4	93.0	91.9	93.6	$\frac{\text{日平均送水量}}{\text{日最大送水量}} = \frac{906,153 \text{ m}^3}{967,885 \text{ m}^3}$
	配水管使用効率(%)	37.1	36.5	36.5	35.9	35.4	$\frac{\text{年間送水量}}{\text{送配水管延長}} = \frac{331,652,121 \text{ m}^3}{9,381,860 \text{ m}}$
経済 性	総資本利益率(%)	1.05	1.67	1.64	1.54	1.24	$\frac{\text{純利益}}{\text{平均総資本}} = \frac{5,129,928,891 \text{ 円}}{413,414,260,303 \text{ 円}}$
	収益費用比率(%)	107.6	113.8	113.6	112.8	110.3	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} = \frac{54,834,064,595 \text{ 円}}{49,704,135,704 \text{ 円}}$
生産 性	職員1人あたりの有収水量(m ³)	484,714	476,789	475,845	470,970	473,489	$\frac{\text{有収水量}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{303,032,693 \text{ m}^3}{640 \text{ 人}}$
	給水人口(人)	4,444	4,391	4,382	4,353	4,417	$\frac{\text{給水人口}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{2,826,838 \text{ 人}}{640 \text{ 人}}$
	営業収益(千円)	81,199	79,862	80,066	79,223	79,181	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{50,675,664,950 \text{ 円}}{640 \text{ 人}}$
安全 性	流動比率(%)	118.1	122.6	125.0	112.0	114.9	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} = \frac{36,645,538,674 \text{ 円}}{31,880,762,697 \text{ 円}}$
	当座比率(%)	116.7	120.4	122.2	109.3	112.5	$\frac{\text{現金預金+未収金}}{\text{流動負債}} = \frac{35,879,477,813 \text{ 円}}{31,880,762,697 \text{ 円}}$
	固定比率(%)	208.5	202.6	196.0	191.0	188.4	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本}} = \frac{379,718,674,106 \text{ 円}}{201,542,544,579 \text{ 円}}$
	自己資本構成比率(%)	43.8	45.1	46.3	47.9	48.4	$\frac{\text{自己資本}}{\text{資本+負債}} = \frac{201,542,544,579 \text{ 円}}{416,364,212,780 \text{ 円}}$
	固定負債構成比率(%)	37.8	37.1	35.9	34.2	34.0	$\frac{\text{固定負債}}{\text{資本+負債}} = \frac{141,390,126,868 \text{ 円}}{416,364,212,780 \text{ 円}}$
	固定資産構成比率(%)	91.3	91.3	90.8	91.4	91.2	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} = \frac{379,718,674,106 \text{ 円}}{416,364,212,780 \text{ 円}}$

(注) 1 最大供給量については、当年度末の数値を用いた。

2 消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(10) 水道料金原価計算表

区 分	金 額	備 考
A 供給単価	156円 62銭	水道料金 47,460,611,308 円 有収水量 303,032,693 m ³
B 給水原価	147円 57銭	事業費用(給水装置工事費、補助金、 受託収益及び長期前受金戻入を除く) 44,718,674,338 円 有収水量 303,032,693 m ³
C 供給収益 A-B	9円 05銭	
D 付帯収益	14円 01銭	54,834,064,595円-47,460,611,308円-803,832,151円-139,000,000円-2,176,769,693円-8,778,164円 事業収益-水道料金-給水装置工事費-補助金-受託収益-特別損失 有収水量 303,032,693 m ³
E 純利益 C+D	23円 06銭	

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移

区分	年度		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭
供給単価	157	31	157	40	157	30	156	62
給水原価	158	01	143	71	142	79	147	57
原水及び浄水費	62	96	57	57	57	99	59	42
配水費	14	11	14	11	13	82	14	63
給水費	12	97	10	65	10	39	11	46
業務費	6	32	6	20	5	92	6	45
総係費	7	95	7	89	7	62	8	50
減価償却費	41	12	41	60	42	26	43	78
資産減耗費	1	26	1	58	1	75	2	07
支払利息	10	77	9	81	8	92	7	22
雑支出	0	19	0	16	0	11	0	17
繰延勘定償却費等	0	36	△ 5	86	△ 5	99	△ 6	13
供給損(△)益	△ 0	70	13	69	14	51	9	05
付帯収益	14	52	14	55	13	50	14	01
水道利用加入金	6	03	6	31	6	39	5	87
その他	8	49	8	24	7	11	8	14
純損(△)益	13	82	28	24	28	01	23	06

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(12) 水道料金の変遷

改正年月日 区 種別	昭和 8. 3.31 (条例第4号)		昭和 9.11. 1 (条例第5号) 10. 4. 1 (" 第4号) 10.10.20 (" 第11号) 11.11. 1 (" 第9号)		昭和 20.12.27 (条例第6号) 21. 9.21 (" 第12号) 22. 9.11 (" 第20号)		昭和 23. 7. 5 (条例第15号)		
	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	
家事用及び 営業用	基本	13m ³ まで 円 2.00	13m ³ まで 円 2.00	10m ³ まで 円 20.00	10m ³ まで 円 35.00				
	超	1m ³ 増すごとに 0.15	1m ³ 増すごとに 200m ³ まで 0.15 500m ³ まで 0.12 1,000m ³ まで 0.10 1,000m ³ 超過 0.09	1m ³ 増すごとに 3.00	1m ³ 増すごとに 4.00				
	過								
湯屋営業用	基本	200m ³ まで 18.00	同 左	200m ³ まで 160.00	100m ³ まで 350.00				
	超過	1m ³ 増すごとに 0.09	同 左	1m ³ 増すごとに 1.00	1m ³ 増すごとに 4.00				
工業用	基本	5m ³ まで 1.00	5m ³ まで 1.00	100m ³ まで 180.00	100m ³ まで 400.00				
	超	1m ³ 増すごとに 0.20	1m ³ 増すごとに 200m ³ まで 0.20 500m ³ まで 0.16 1,000m ³ まで 0.13 5,000m ³ まで 0.10 5,000m ³ 超過 0.08	1m ³ 増すごとに 2.20	1m ³ 増すごとに 5.00				
	過								
駐留軍用	—		—		—				
一時用	基本	5m ³ まで 1.00	同 左	廢 止	—				
	超過	1m ³ 増すごとに 0.20	同 左	廢 止	—				
娯楽用	基本	5m ³ まで 2.00	同 左	廢 止	—				
	超過	1m ³ 増すごとに 0.50	同 左	廢 止	—				
共用栓	基本	—	—	1世帯8m ³ まで 10.00	10m ³ まで 30.00				
	超過	—	—	1m ³ 増すごとに 2.00	1m ³ 増すごとに 3.50				
定額専用栓	1世帯5人まで 1人増すごとに 支栓1増すごとに 同居世帯1人につき 浴槽使用1箇所	1.50 0.20 0.40 - 0.50	同 同 同 — 同	左 左 左 左	17.00 4.00 5.00 4.00 5.00	35.00 4.00 8.50 7.00 8.50			
	同支栓付	1.00	同	左	廢 止	-			
	1世帯5人まで 1人増すごとに 浴槽使用1箇所	0.60 0.10 0.30	同 同 同	左 左 左	8.00 2.00 4.00	30.00 3.50 7.00			
	同支栓付 同居世帯1人につき 牛馬用1頭につき	1.00 - -	同 —	左	廢 止 2.00	- 3.00			
	自家用 営業用	0.50 0.30	同 同	左 左	廢 止	- -			
消火栓	演習用1回使用時間20分までごとに	2.00	同	左	10.00	17.00			
備考									

昭和 23. 9. 9 (条例第 82 号)		昭和 24. 6.28 (条例第 122 号)		昭和 26. 3.31 (条例第 28 号)		昭和 27. 3.31 (条例第 2 号)		昭和 29. 4. 6 (条例第 11 号)		
単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	
10m ³ まで	円 55.00	10m ³ まで	円 70.00	10m ³ まで	円 95.00	10m ³ まで	円 110.00	10m ³ まで	円 130.00	
1m ³ 増すごとに	6.00	1m ³ 増すごとに	8.00	1m ³ 増すごとに	11.00	1m ³ 増すごとに	12.00	1m ³ 増すごとに	14.50	
100m ³ まで	450.00	100m ³ まで	550.00	100m ³ まで	700.00	200m ³ まで	1,500.00	200m ³ まで	1,700.00	
1m ³ 増すごとに	5.00	1m ³ 増すごとに	6.00	1m ³ 増すごとに	8.00	1m ³ 増すごとに	9.00	1m ³ 増すごとに	10.50	
100m ³ まで	550.00	100m ³ まで	700.00	100m ³ まで	950.00	100m ³ まで	1,100.00	100m ³ まで	1,300.00	
1m ³ 増すごとに	6.00	1m ³ 増すごとに	8.00	1m ³ 増すごとに	10.00	1m ³ 増すごとに	12.00	1m ³ 増すごとに	14.50	
—	—	—	—	1m ³ につき	9.50	1m ³ につき	11.00	廃	止	
—	—	—	—	—	—	—	—	1m ³ につき	15.50	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10m ³ まで	50.00	10m ³ まで	65.00	10m ³ まで	90.00	10m ³ まで	100.00	10m ³ まで	115.00	
1m ³ 増すごとに	6.00	1m ³ 増すごとに	8.00	1m ³ 増すごとに	10.00	1m ³ 増すごとに	11.00	1m ³ 増すごとに	13.00	
	55.00		70.00		95.00	廃 廃	110.00	基本	1世帯 5人まで	130.00
	8.00		12.00		15.00		17.00		超 過	1人増す ごとに
	12.00		16.00		22.00		止	同居世帯 1人ごと に		20.50
	10.00		13.00		15.00		17.00			
	12.00		17.00		25.00		止			
	-		-		-	-	-			
	50.00		65.00		90.00	廃	100.00	基本	1世帯 5人まで	115.00
	7.00		9.00		10.00		12.00		超 過	1人増す ごとに
	10.00		13.00		20.00		止	同居世帯 1人ごと に		14.50
	-		-		-		-			
	5.00		7.00		10.00		12.00			
	-		-		-		-			
	-		-		-	-				
	25.00		33.00	演習用1栓1回 20分までごとに	45.00		45.00	基本 超過	演習用1栓1 回20分まで 20分増す ごとに	60.00 60.00

昭和 52.12.27 (条例第 48 号) ただし、施行は 昭和 53 年 4 月 1 日		昭和 55.12.23 (条例第 59 号) ただし、施行は 昭和 56 年 4 月 1 日		平成 元.3.20(条例第 5 号) ただし、施行は 平成元年 7 月 1 日		平成 4.12.22 (条例第 61 号) ただし、施行は 平成 5 年 4 月 1 日		平成 8.12.25 (条例第 46 号) ただし、施行は 平成 9 年 4 月 1 日		平成 9.3.25 (条例第 2 号) ただし、施行は 平成 9 年 4 月 1 日	
単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額	単 位	金 額
8m ³ まで	円 340.00	8m ³ まで	円 420.00	同	左	8m ³ まで	円 496.00	8m ³ まで	円 602.00	同	左
(1m ³ につき)		(1m ³ につき)				(1m ³ につき)		(1m ³ につき)			
m ³ m ³		m ³ m ³				m ³ m ³		m ³ m ³			
9 ~ 15	60.00	9 ~ 15	75.00			9 ~ 15	88.00	9 ~ 15	107.00		
16 ~ 20	65.00	16 ~ 20	80.00	同	左	16 ~ 20	94.00	16 ~ 20	114.00	同	左
21 ~ 30	85.00	21 ~ 30	105.00			21 ~ 30	124.00	21 ~ 30	151.00		
31 ~ 50	120.00	31 ~ 50	150.00			31 ~ 50	178.00	31 ~ 50	216.00		
51 以上	155.00	51 以上	190.00			51 以上	225.00	51 以上	273.00		
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	同	左	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	同	左
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	同	左	1m ³ 増すごとに	47.00	1m ³ 増すごとに	57.00	同	左
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	同	左	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	同	左
(1m ³ につき)		(1m ³ につき)				(1m ³ につき)		(1m ³ につき)			
m ³ m ³		m ³ m ³				m ³ m ³		m ³ m ³			
9~ 50	100.00	9~ 50	125.00			9~ 50	148.00	9~ 50	180.00		
51~ 100	115.00	51~ 100	140.00	同	左	51~ 100	165.00	51~ 100	200.00	同	左
101~ 300	145.00	101~ 300	180.00			101~ 300	213.00	101~ 300	259.00		
301~ 1,000	180.00	301~ 1,000	220.00			301~ 1,000	260.00	301~ 1,000	316.00		
1,001~10,000	210.00	1,001~10,000	260.00			1,001~10,000	307.00	1,001~10,000	373.00		
10,001~20,000	235.00	10,001~20,000	290.00			10,001~20,000	342.00	10,001~20,000	415.00		
20,001~30,000	255.00	20,001~30,000	315.00			20,001~30,000	372.00	20,001~30,000	452.00		
30,001 以上	280.00	30,001 以上	345.00			30,001 以上	408.00	30,001 以上	496.00		
—		—		—		—		—		—	
8m ³ まで	700.00	8m ³ まで	870.00	同	左	8m ³ まで	1,028.00	8m ³ まで	1,249.00	同	左
1m ³ 増すごとに	330.00	1m ³ 増すごとに	410.00	同	左	1m ³ 増すごとに	485.00	1m ³ 増すごとに	589.00	同	左
—		—		—		—		—		—	
8m ³ まで	260.00	8m ³ まで	320.00	同	左	8m ³ まで	378.00	廃 止		同	左
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	同	左	1m ³ 増すごとに	47.00				
—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—	
23.96%		23.67%		3.00%		18.10%		21.47%		2.00%	

※ 料金表から算出した金額に消費税を加算する。

種別	改正年月日 区分	平成 17.12.27 (条例第 115 号) ただし、施行は 平成 18 年 4 月 1 日		平成 26 年 4 月 1 日	
		単 位	金額	単位	金額
家事用	基本	8m ³ まで	円 710.00	同	左
	超 過	(1m ³ につき)		同	左
		m ³ 9 ~ 15	128.00		
		m ³ 16 ~ 20	135.00		
		m ³ 21 ~ 30	172.00		
m ³ 31 ~ 50		237.00			
	m ³ 51 以上	294.00			
浴 場 用	基本	8m ³ まで	710.00	同	左
	超過	1m ³ 増すごとに	57.00	同	左
業 務 用	基本	8m ³ まで	710.00	同	左
	超 過	(1m ³ につき)		同	左
		m ³ 9 ~ 50	201.00		
		m ³ 51 ~ 100	221.00		
		m ³ 101 ~ 300	280.00		
m ³ 301 ~ 1,000		337.00			
	m ³ 1,001 ~ 10,000	394.00			
	m ³ 10,001 ~ 以上	436.00			
—		—		—	
一 時 用	基本	8m ³ まで	1,249.00	同	左
	超過	1m ³ 増すごとに	589.00	同	左
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
料金改定率			12.3%		3.00%

(13) 中・高層住宅等の戸数の推移

所別	年度別 区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
		か所数	戸数	か所数	戸数	か所数	戸数	か所数	戸数	か所数	戸数
相模原	料金適用	80	1,407	79	1,213	77	1,204	75	1,234	73	1,207
	各戸検針・各戸収納	2,309	22,535	2,309	21,658	2,313	20,701	2,313	20,104	2,313	19,233
相模原南	料金適用	75	1,634	70	1,551	65	1,485	60	1,490	59	1,492
	各戸検針・各戸収納	1,466	41,429	1,466	41,654	1,466	42,418	1,466	42,786	1,466	43,260
津久井	料金適用	6	82	6	77	6	74	6	75	5	72
	各戸検針・各戸収納	45	920	45	912	45	921	45	943	45	925
鎌倉	料金適用	64	2,324	62	2,281	61	2,243	57	1,889	56	1,874
	各戸検針・各戸収納	519	19,215	512	19,414	506	19,564	500	19,972	494	20,285
藤沢	料金適用	100	2,289	95	2,194	94	2,155	89	2,086	89	2,051
	各戸検針・各戸収納	1,556	63,609	1,548	64,954	1,541	66,454	1,541	68,432	1,541	70,407
茅ヶ崎	料金適用	43	708	42	707	36	617	35	606	37	621
	各戸検針・各戸収納	503	28,379	499	28,957	496	29,406	493	29,686	493	29,993
平塚	料金適用	50	701	46	611	44	609	44	602	41	584
	各戸検針・各戸収納	941	28,516	928	28,825	914	29,183	909	29,291	908	29,545
厚木	料金適用	79	1,052	75	961	72	1,016	68	983	66	948
	各戸検針・各戸収納	1,181	39,615	1,181	41,041	1,181	42,733	1,181	43,869	1,181	44,955
海老名	料金適用	30	368	30	338	29	338	30	349	28	320
	各戸検針・各戸収納	509	21,800	509	21,977	509	22,164	509	22,782	504	23,481
大和	料金適用	51	646	51	645	50	625	50	622	46	592
	各戸検針・各戸収納	1,131	36,216	1,125	36,479	1,123	36,976	1,123	37,596	1,123	38,497
平塚(箱根)	料金適用	6	118	6	118	7	121	7	121	7	121
	各戸検針・各戸収納	11	241	11	328	11	316	11	307	11	353
合計	料金適用	584	11,329	562	10,696	541	10,487	521	10,057	507	9,882
	各戸検針・各戸収納	10,171	302,475	10,133	306,199	10,105	310,836	10,091	315,768	10,079	320,934

(14) 水道料金減免実施状況

区分	家事用			業務用				合計	
	減免世帯等	老人ホーム及び生活ホーム	小計	社会福祉施設	医療施設	地下水からの切り替え	小計		
年度別	27	49,973	546	50,519	1,045	103	4	1,152	51,671
		487,037,210	182,557,928	669,595,138	243,987,234	54,268,502	17,255,930	315,511,666	985,106,804
	28	49,940	540	50,480	1,059	102	5	1,166	51,646
		461,204,636	144,038,399	605,243,035	193,227,525	41,416,604	24,363,547	259,007,676	864,250,711
	29	49,777	562	50,339	1,108	102	5	1,215	51,554
	460,921,467	1,000,276,208	561,197,675	142,009,151	26,734,777	32,217,978	200,961,906	762,159,581	
所別	30	48,813	619	49,432	1,111	102	8	1,218	50,650
		456,273,449	54,958,075	511,231,524	88,827,620	13,520,904	54,375,957	134,566,502	645,798,026
	元	48,534	331	48,865	521	0	8	529	49,394
	452,702,053	16,180,421	468,882,474	41,360,903	1,326,479	71,630,225	114,317,607	583,200,081	
相模原		6,688	54	6,742	42	0	3	45	6,787
		62,513,616	2,078,259	64,591,875	4,835,635	118,334	30,775,479	35,729,448	100,321,323
相模原南		4,757	25	4,782	64	0	0	64	4,846
		44,150,454	2,361,645	46,512,099	3,200,943	173,583	0	3,374,526	49,886,625
津久井		1,125	13	1,138	25	0	0	25	1,163
		10,697,797	721,131	11,418,928	750,347	52,930	0	803,277	12,222,205
鎌倉		4,396	36	4,432	23	0	0	23	4,455
		41,299,647	1,521,785	42,821,432	2,464,467	181,613	0	2,646,080	45,467,512
藤沢		8,116	40	8,156	50	0	0	50	8,206
		75,239,805	1,654,651	76,894,456	5,570,794	218,190	0	5,788,984	82,683,440
茅ヶ崎		4,398	27	4,425	92	0	1	93	4,518
		41,342,449	1,485,927	42,828,376	2,592,996	73,425	11,013,330	13,679,751	56,508,127
平塚		6,254	67	6,321	90	0	4	94	6,415
		58,918,205	1,950,843	60,869,048	9,018,369	207,088	29,841,416	39,066,873	99,935,921
厚木		5,601	31	5,632	77	0	0	77	5,709
		51,641,911	2,201,929	53,843,840	7,447,477	192,164	0	7,639,641	61,483,481
海老名		3,228	13	3,241	32	0	0	32	3,273
		29,781,916	804,925	30,586,841	3,722,371	49,624	0	3,771,995	34,358,836
大和		3,894	25	3,919	26	0	0	26	3,945
		36,399,029	1,300,669	37,699,698	1,736,679	45,986	0	1,782,665	39,482,363
平塚 (箱根)		77	0	77	0	0	0	0	77
		717,224	98,657	815,881	20,825	13,542	0	34,367	850,248

(注) 1 上段は対象件数。下段は減免金額、単位は円。

2 平成23年度以降減免世帯等件数は、特例措置B(東日本大震災被災者世帯等への減免)を含む。

(15) 水道料金収納別取扱状況

収納別内訳	収納件数 件	内 訳								
		納入通知	構成比	口座振替	構成比	クレジット	構成比	その他	構成比	
		件	%	件	%	件	%	件	%	
年度別 所別 元	27	1,317,872	286,305	21.7	966,699	73.4	64,497	4.9	371	0.0
	28	1,330,280	294,038	22.1	957,501	72.0	78,384	5.9	357	0.0
	29	1,345,440	305,044	22.7	947,665	70.4	92,421	6.9	310	0.0
	30	1,359,230	310,653	22.9	941,787	69.3	106,509	7.8	281	0.0
	元	1,374,192	319,904	23.3	931,561	67.8	122,435	8.9	292	0.0
相 模 原	184,778	46,893	25.4	121,721	65.9	16,113	8.7	51	0.0	
相 模 原 南	140,430	35,817	25.5	91,197	65.0	13,386	9.5	30	0.0	
津 久 井	28,449	5,308	18.7	21,668	76.2	1,465	5.1	8	0.0	
鎌 倉	131,476	25,268	19.2	92,556	70.4	13,620	10.4	32	0.0	
藤 沢	211,157	48,388	22.9	140,251	66.4	22,498	10.7	20	0.0	
茅 ヶ 崎	132,444	27,558	20.8	92,411	69.8	12,467	9.4	8	0.0	
平 塚	153,506	32,333	21.1	109,972	71.6	11,181	7.3	20	0.0	
厚 木	168,400	41,755	24.8	114,265	67.9	12,318	7.3	62	0.0	
海 老 名	99,452	22,385	22.5	68,399	68.8	8,631	8.7	37	0.0	
大 和	119,605	32,926	27.5	76,030	63.6	10,625	8.9	24	0.0	
平塚(箱根)	4,495	1,273	28.3	3,091	68.8	131	2.9	0	0.0	

(注)その他は窓口収納の引越件数を示す。

(16) 水道利用加入金の変遷

(税抜)

改定年月日及び金額 量水器の区分	昭和48年3月31日(条例第40号) ただし施行は48年4月1日		昭和50年12月27日(条例第57号) ただし施行は51年4月1日		平成17年12月27日(条例第115号) ただし施行は18年4月1日	
	金	額 (円)	金	額 (円)	金	額 (円)
口径 25mm 以下	量水器 1 個 につき	100,000	量水器 1 個 につき	150,000	量水器 1 個に つき	120,000
口径 25mm を超え 40mm 以下のもの	〃	850,000	〃	1,275,000	〃	875,000
口径 40mm を超え 50mm 以下のもの	〃	1,300,000	〃	1,950,000	〃	1,350,000
口径 50mm を超え 75mm 以下のもの	〃	3,100,000	〃	4,650,000	〃	3,250,000
口径 75mm を超え 100mm 以下のもの	〃	5,300,000	〃	7,950,000	〃	5,550,000
口径 100mm を超え 150mm 以下のもの	〃	12,000,000	〃	18,000,000	〃	12,500,000
口径 150mm を超えるもの	〃	12,000,000 円 に管理者が定める額を加えた額	〃	18,000,000 円 に管理者が定める額を加えた額	〃	12,500,000 円 に管理者が定める額を加えた額
備 考	新 設		改定率 50%		改定率 (口径により異なる)	

(17) 水道利用加入金 他事業者の状況

事業者名	加入金徴収金額 (口径mm・単位千円) (税抜き)											収入科目	
	13	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300	収益的	資本的
神奈川県	120	120	120	875	1,350	3,250	5,550	12,500	※	-	-	○	
札幌市	56	160	285	900	1,620	4,500	9,200	26,000	※	-	-		○
仙台市	98	183	455	1,410	2,420	6,500	13,300	38,000	※	-	-	○	
			*30mm まで 700										
さいたま市	80	100	500	1,230	2,220	6,190	10,670	34,200	82,200	※	-	○	
千葉県	100	270	460	1,400	2,500	6,700	14,000	38,000	78,000	138,000	219,000	○	
横浜市	150	150	150	1,275	1,950	4,650	7,950	18,000	※	-	-	○	
	*25mm まで家事用戸建住宅及び共同住宅は 81												
川崎市	150	150	150	1,250	1,950	4,450	7,950	17,950	※	-	-	○	
横須賀市	150	150	430	1,310	2,000	4,840	8,300	※	-	-	-	○	
新潟市	40	110	165	420	660	1,400	2,680	5,360	9,467	-	-	○	
浜松市	31	84	143	444	767	2,070	4,250	11,700	24,200	-	-		○
			*30mm まで 224										
名古屋市	家事用 20 その他 40	家事用 60 その他 120	280	720	1,200	2,500	4,500	10,000	18,000	※	-	○	
京都市	45	90	135	460	820	2,980	※	-	-	-	-	○	
大阪市	-	-	-	-	-	2,300	5,000	15,000	31,000	56,000	91,000	○	
堺市	70	70	166	720	1,250	3,600	7,450	21,360	※	-	-	○	
			*30mm まで 383		*65mm まで 2,500		*125mm まで 13,320						
神戸市	40	60	100	320	540	1,460	3,000	8,000	17,000	-	-	○	
岡山市	110	220	440	1,650	3,300	8,800	17,600	49,500	※	-	-		○
広島市	50	125	230	800	1,500	4,400	8,800	24,800	52,800	※	-	○	
北九州市	44	72	220	734	1,280	3,530	7,210	20,000	40,000	71,000	112,000	○	

- (注1) ※印=当該口径以上は、管理者等が別に定める。
- (注2) 令和2年3月31日現在。
- (注3) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。
- (注4) 東京都、静岡市は、水道利用加入金の制度なし。
- (注5) 福岡市、熊本市は、豪雨の影響により令和元年度調査を実施せず。

付 録

(1) 令和元年度気象概況

4月は、高気圧と低気圧が数日の周期で交互に通過し天気は周期的に変わりましたが、下旬は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は平年より低い地点が多くなりました。5月は、天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。気温は、平年より高く又はかなり高くなりました。6月は、本州付近は気圧の谷がたびたび通過したため、天気は周期的に変化しましたが、梅雨前線の影響を受けにくかったため、日照時間が多くなりました。低気圧が通過した際に南から湿った空気も流れ込んでまとまった雨となった所があったため、降水量も多くなりました。27日から28日にかけては台風第3号が本州南岸を通過し、その後は梅雨前線の活動が活発となりました。気温は、平年並みとなりました。7月は、月のはじめから下旬前半までは、梅雨前線やオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間が少なくなったため、気温は2007年以来12年ぶりに7月としての月平均気温が全地点で平年値より低くなりました。月の終わり頃は太平洋高気圧が強まり、晴れて気温が上がり、真夏日となりました。気温は、平年より低くなりました。8月は、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、13日から16日にかけては台風の影響で曇りや雨となりました。月の後半は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響でこの時期としては曇りや雨の日が多くなりました。気温は、月の前半を中心に晴れて厳しい暑さの日が多くなりました。9月は、暖かい空気が入りやすく、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。9月の気温は前半を中心に厳しい残暑となりました。8日から9日にかけては、強い勢力のまま関東地方に上陸した台風第15号の影響で、強風を観測するなど、大荒れの天気となりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。10月は、天気は数日の周期で変化しましたが、台風や低気圧及び前線、これらに向かって南から流れ込んだ暖かく湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。12日には台風第19号が伊豆半島に上陸し、神奈川県を通過したため、箱根では12日の日降水量が歴代の全国で1位となる922.5ミリを観測するなど、多くの地点で記録的な大雨となり、神奈川県で初めて大雨特別警報を発表しました。また、25日にも太平洋沿岸を進む低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んで、大雨となりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。11月は、上旬から中旬にかけて天気は数日の周期で変化しましたが、本州付近は大陸から進んできた高気圧に覆われやすかったため晴れた日が多くなりました。下旬は本州南岸を通過する低気圧や前線の影響を受けて、雨の日が多くなりました。気温は、平年より高くなりました。12月は、冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線が本州の南と日本の北を通過することが多かったため、天気は数日の周期で変化しました。気温は、平年より高くなりました。1月は、冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線が本州付近を通過することが多かったため、天気は数日の周期で変化しました。気温は、平年よりかなり高くなりました。2月は、上旬は強い寒気の影響を受けたものの、中旬と下旬は高気圧と低気圧が交互に通過し、冬型の気圧配置となった日が少なくなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。3月は、全般に天気は数日の周期で変化しました。中旬から下旬のはじめにかけて高気圧に覆われて晴れた日があった一方、月を通して低気圧や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。

本年度の真夏日(日最高気温30℃以上)は、57日で平年43.3日より31.6%多く、日照時間は2,031.5時間で平年1,964.5時間より3.4%多くなりました。降水量は2,096.5mmで平年1,688.8mmより24.1%多くなり、平年比では、12月は134.0mmで244.5%、2月は32.5mmで48.1%となりました。

令和元年度気象年表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均※
気温 (℃)	平均	13.9	19.8	21.9	24.3	28.4	25.3	19.9	14	9.4	7.8	8.9	11.2	17.1
	最高	18.6	24.7	25.8	27.4	32.7	29.3	23.2	17.8	13.4	11.3	13	15.7	—
	最低	10.3	16.1	19.1	22	25.7	22.6	17.1	10.6	6.3	4.7	5.2	7.1	—
湿度 (%)	本年度	61	66	79	86	77	75	76	65	64	63	54	64	69.2
	平年	65	70	78	78	76	76	71	64	56	53	54	60	66.8
	平年差	-4	-4	1	8	1	-1	5	1	8	10	0	4	2.4
日照時間 (時間)	本年度	194.3	234.5	151.9	97.2	219.5	166.4	116.5	176.5	141.6	157.9	203.2	172	169.3
	平年	175.2	177.1	131.7	162.9	206.3	130.7	141	149.3	180.4	186.4	164	159.5	163.7
	平年差	19.1	57.4	20.2	-65.7	13.2	35.7	-24.5	27.2	-38.8	-28.5	39.2	12.5	5.6
降水量 (mm)	本年度	93.5	152.5	271	175	86.5	282	464.5	114	134	124.5	32.5	166.5	174.7
	平年	144.1	152.2	190.4	168.9	165	233.8	205.5	107	54.8	58.9	67.5	140.7	140.7
	平年差	-50.6	0.3	80.6	6.1	-78.5	48.2	259	7	79.2	65.6	-35	25.8	34.0

(注) 日照時間：回転式日照計による値である。平年差：平年値との偏差。平年値は統計期間30年(1981～2010年)間の平均値である。

※ 小数点以下第2位を四捨五入しているため、差に符合しないことがある。

◎ 観測地点：横浜

項目 \ 年度	元 年 度	30 年 度	29 年 度	28 年 度	27 年 度	平 年 値
日照時間 (H)	2,031.50	2,137.20	2,142.90	2,028.40	2,053.20	1,964.50
降水量 (mm)	2,096.50	1,405.00	1,831.00	1,718.00	1,945.00	1,688.80

(横浜地方気象台調べ：『神奈川県気象・地震概況』より)

(2) 拡張事業のあゆみ

神奈川県水道事業

種 別	創 設 (湘南水道)	創 設 (相模原水道)	第 1 次拡張	第 2 次拡張	第 3 次拡張	第 4 次拡張	第 5 次拡張
認 可 年 月 日	昭和 8 年 3 月 30 日	昭和 15 年 3 月 28 日	昭和 17 年 8 月 27 日	昭和 21 年 5 月 27 日 昭和 22 年 8 月 22 日	昭和 24 年 1 月 25 日 昭和 24 年 10 月 17 日 昭和 25 年 8 月 11 日	昭和 30 年 3 月 30 日 昭和 36 年 3 月 20 日	昭和 36 年 1 月 13 日 昭和 40 年 3 月 31 日
計 画 年 次	昭和 20 年	昭和 21 年	昭和 25 年	同 左	同 左	昭和 40 年	昭和 42 年
建 設 期 間	昭和 8 年 3 月 ～昭和 11 年 3 月	昭和 15 年 3 月 ～昭和 17 年 3 月	昭和 17 年 8 月 ～昭和 20 年 3 月	昭和 21 年 6 月 ～昭和 22 年 10 月	昭和 24 年 2 月 ～昭和 26 年 3 月	昭和 28 年 5 月 ～昭和 37 年 3 月	昭和 36 年 4 月 ～昭和 42 年 3 月
事 業 費	5,500 千円	3,700 千円	1,250 千円	5,600 千円	22,000 千円	2,852,640 千円	7,977,616 千円
水 源	寒川町宮山	城山町 川尻字谷ヶ原	寒川町宮山	同 左	同 左	同左のほか 大和市草柳 座間町栗原	同 左
給 水 区 域 内 人 口	423,560 人	74,437 人	633,567 人	同 左	同 左	829,620 人	1,178,900 人
給 水 人 口	350,300 人	33,000 人	483,560 人	同 左	同 左	425,410 人	989,500 人
給 水 量	45,000 m ³	11,743 m ³	77,380 m ³	同 左	同 左	196,400 m ³	412,900 m ³ (381,700)
1 人 1 日 最 大 給 水 量	140 L	210 L	160 L	同 左	同 左	438 L	417 L
種 別	第 6 次拡張	第 7 次拡張	第 8 次拡張	施設拡充	第 2 期施設拡充	第 9 次拡張	給水区域の拡張
認 可 年 月 日	昭和 42 年 3 月 31 日 昭和 45 年 3 月 20 日	昭和 45 年 3 月 31 日	昭和 49 年 3 月 30 日 昭和 51 年 3 月 30 日 昭和 54 年 3 月 5 日	昭和 59 年 3 月 31 日	昭和 63 年 3 月 18 日	平成 4 年 3 月 31 日	平成 13 年 3 月 29 日
計 画 年 次	昭和 45 年	昭和 49 年	昭和 59 年	昭和 63 年	平成 4 年	平成 12 年	平成 27 年
建 設 期 間	昭和 42 年 4 月 ～昭和 46 年 3 月	昭和 45 年 4 月 ～昭和 50 年 3 月	昭和 49 年 4 月 ～昭和 58 年 3 月	昭和 58 年 4 月 ～昭和 63 年 3 月	昭和 63 年 4 月 ～平成 4 年 3 月	平成 4 年 4 月 ～平成 11 年 3 月	平成 13 年 4 月 ～平成 15 年 3 月
事 業 費	5,933,620 千円	19,877,561 千円	33,952,252 千円	12,377,510 千円	14,072,000 千円	70,000,000 千円	6,170 千円
水 源	同 左	同左のほか広域水道 企業団から受水	同 左	同 左	同 左	同左のほか 藤野町佐野川	同 左
給 水 区 域 内 人 口	1,319,300 人	1,698,000 人	2,290,700 人	2,343,400 人	2,450,400 人	2,728,700 人	2,886,100 人
給 水 人 口	1,170,000 人	1,635,700 人	2,287,500 人	2,339,200 人	2,445,700 人	2,728,700 人	2,886,100 人
給 水 量	539,700 m ³	938,300 m ³	1,244,800 m ³ (1,210,500)	1,167,100 m ³ (1,119,900)	1,295,200 m ³ (1,257,700)	1,530,000 m ³ (1,461,100)	1,588,000 m ³
1 人 1 日 最 大 給 水 量	461 L	574 L	529 L	479 L	514 L	561 L	550 L

- (注) ・ 給水量の () は分水を除く。
 ・ 施設拡充のうち 58 年度は単年度事業として実施し、59～62 年度は 4 か年継続事業として実施。
 ・ 平成 15 年 3 月 26 日届出 (他の水道事業の全部を譲り受け {津久井町水道事業及び津久井町青野原地区簡易水道事業})

神奈川県箱根地区水道事業

種 別	創 設 (第 4 次拡張事業)	第 1 回変更認可	第 2 回変更認可	施設拡充事業	第 2 期施設拡充事業
認 可 年 月 日	昭和 31 年 4 月 6 日	昭和 35 年 10 月 7 日	昭和 39 年 12 月 16 日	昭和 41 年 3 月 31 日	平成 6 年 3 月 31 日
計 画 年 次	昭 和 4 0 年	同 左	同 左	昭 和 4 5 年	平 成 1 2 年
建 設 期 間	昭和 29 年 4 月 (昭和 28 年 5 月) ～昭和 32 年 3 月 (昭和 37 年 3 月)	昭和 35 年 10 月 ～昭和 35 年 12 月	昭和 39 年 8 月 ～昭和 40 年 1 月	昭和 41 年 4 月 ～昭和 46 年 3 月	平成 6 年 4 月 ～平成 8 年 3 月
事 業 費	160,370 千円 (2,852,640 千円)	15,080 千円	29,888 千円	413,862 千円	855,000 千円
水 源	伊弉水源、大畑沢水源 品ノ木水源、上湯水源	同 左	同左の外 滝沢水源	同左の外 水土野水源	同 左
給 水 区 域 内 人 口 (外来人口を除く)	7,360 人	8,160 人	10,616 人	14,943 人	10,900 人
給 水 人 口	9,840 人 (外来人口を含む)	14,640 人 (同 左)	7,962 人 (外来人口を除く)	13,000 人 (同 左)	10,900 人 (同 左)
一 日 最 大 給 水 量	4,290 m ³	5,260 m ³	10,351 m ³	16,900 m ³	20,000 m ³
一 人 一 日 最 大 給 水 量	436 L	359 L	1,300 L	1,300 L	1,834.9 L

- (注) 創設の () 内は第 4 次拡張事業を示す。

(3) 給水区域の拡張状況

編入年月日	給水区域	備考
昭和 8. 3.30	藤沢町（現市）、茅ヶ崎町（現市）、鎌倉町（現市）、腰越町（現鎌倉市）、浦賀町（現横須賀市）、逗子町（現市）、葉山町、大磯町、平塚市、片瀬町（現藤沢市）	
〃 11. 1.24	大船町（現鎌倉市）、本郷村笠間（現横浜市）	
〃 15. 3.28	上溝町、相原村、大野村、大沢村（以上現相模原市）、津久井郡川尻村（現城山町）	相模原水道
〃 16. 8.14	大野村（現平塚市）	
〃 28.10. 3	大和町（現大和市）	
〃 28.12.25	国府町（現大磯町）、二宮町、伊勢原町（現市）、渋谷町（現大和市、藤沢市）、綾瀬町（現市）、海老名町（現市）、寒川町、橋町（現小田原市）、厚木町（現市）、成瀬村（現伊勢原市）、南毛利村（現厚木市）	
〃 29. 9.30	仙石原村、宮城野村（以上現箱根町）	
〃 29.10. 1		戸塚区笠間町を横浜市へ移管
〃 33. 3.29	平塚市のうち旧旭村（現平塚市）及び旧金田村（現平塚市）	
〃 34. 7. 7	現座間市栗原の一部（東原、上東原、芹沢、芹沢谷、下谷）	
〃 34.12.25	伊勢原町（現市）のうち旧高部屋村（現伊勢原市）の一部（上粕屋）及び太田村（現伊勢原市）の一部（沼目）	
〃 35.10.10	平塚市のうち旧神田村（現平塚市）、厚木市のうち旧相川村（現厚木市）、旧陸合村（現厚木市）、箱根町のうち旧元箱根の一部（旧札場、三右エ門平、弾月山、神宮山）	
〃 36. 4. 1		座間町を給水区域から除外
〃 36. 4. 1	厚木市のうち旧依知村、旧荻野村（以上現厚木市）の一部、平塚市のうち旧豊田村（現平塚市）、藤沢市のうち旧御所見村（現藤沢市）、茅ヶ崎市のうち旧小出村（現茅ヶ崎市）、伊勢原町（現市）のうち旧太田村、旧比々多村（現伊勢原市）の一部	
〃 37. 4. 1	伊勢原町（現市）のうち三ノ宮（除く上木津根、下木津根、中木津根）、神戸、串橋、笠窪、坪の内及び善波、愛甲郡愛川町中津（桜台）	
〃 39. 4. 1	相模湖町のうち与瀬及び与瀬本町	
〃 39. 7.10	津久井町のうち太井、中野、又野及び三ヶ木	
〃 40.10. 5	厚木市のうち七沢（上ノ窪）、愛川町中津のうち吹上、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六ッ倉、一ッ井、城山町のうち中沢、津久井町のうち青山（小沢、本宿、宿、天王久保、森ノ下、開戸、番場、月夜野、柿浜）及び相模湖町のうち寸沢嵐（寸嵐、沼本）	
〃 41. 4. 1		横須賀市を給水区域から除外
〃 42.10. 9	厚木市のうち飯山、愛川町中津のうち上菅原、大塚前、下大塚、七曲、角田境、角田のうち箕輪下原	
〃 43.10.11	城山町小倉、津久井町根小屋	
〃 44. 4. 1	平塚市のうち豊田、打間木、万田、高根、山下、公所、根坂間、出縄、飯島、城所、下島、大島、小鍋島、岡崎、北金目、南金目、片岡、千須谷、広川、真田、土屋（字遠藤原を除く。）、上吉沢及び下吉沢	
〃 44.10.11	厚木市下古沢、愛川町字大塚	

編入年月日	給 水 区 域	備 考
昭和 45.10.5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
” 46.3.1		伊勢原町が市制を施行
46.4.1	厚木市上古沢、相模湖町若柳（阿津）	
” 46.4.1		橘町が小田原市に合併
” 46.10.15	相模湖町若柳（若柳）	
” 46.11.1		海老名町が市制を施行
” 47.10.21	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田	
” 48.10.19	厚木市のうち上荻野、中荻野、津久井郡城山町のうち葉山島	
” 49.4.1	海老名市のうち中河内、中野、社家、今里、上河内、杉久保、本郷、門沢橋	
” 51.4.1	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田を除く区域、津久井郡津久井町三井	
” 53.3.31	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐（沼本、南沼本、釜の上、高谷、寸嵐、反畑、道志原、立道、谷山、増原、原口、西川、関山、関口、山口、鼠坂北、鼠坂南、関川、道志新田、宇西原 1,695 番から 1,730 番まで及び 1,774 番から 1,846 番まで）、若柳（鼠坂山を除く。）	
” 53.11.1		綾瀬町が市制を施行
” 54.7.1	津久井郡藤野町のうち小淵、吉野 1 番から 1,690 番まで及び 2,110 番から 2,738 番まで、沢井 1 番から 1,745 番まで、2,244 番から 2,506 番まで、2,610 番から 2,616 番まで及び 2,632 番から 2,789 番まで、名倉 1 番から 656 番まで、733 番から 1,656 番まで、2,162 番から 2,742 番まで、及び 4,143 番から 4,592 番まで、日連 1 番から 1,115 番まで、1,147 番から 1,201 番まで及び 1,213 番から 2,097 番まで、牧野 4,819 番及び 5,594 番、佐野川 861 番から 990 番まで、1,044 番から 1,433 番まで、1,435 番から 1,436 番まで、1,438 番から 1,456 番まで及び 1,528 番から 3,820 番まで	
” 61.4.1	伊勢原市のうち大山、子易	
平成 元.4.1	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐（道風、北坂、西原 1,687 番から 1,694 番まで及び 1,731 番から 1,773 番まで、南沢、南畑）、千木良、小原（ザレ、ヌタレ久保、白沢、日陰、下原、瀧ノ入、坪坂、大明神、西入、栗原、スゲノ沢、板橋、大崩、喜和田久保、長久保 395 番から 418 番まで）	
” 2.4.1	津久井郡相模湖町のうち小原（長久保 419 番から 424 番まで、大善作、入山、大久保、篠化、平野）、吉野（石神、布袋久保、日影尻）、若柳（鼠坂山）、寸沢嵐（小野、山道、新戸、横通、坂下）	
” 4.4.1	津久井郡津久井町のうち青山（井ノ入、山王久保、大岩下、大岩、鮑子平、夕日、中丸）、青野原 1 番から 8 番まで及び 55 番から 89 番まで	
” 5.4.1	愛甲郡愛川町のうち中津（大塚下、下六倉）	
” 6.4.1	津久井郡藤野町のうち佐野川 1 番から 860 番まで、991 番から 1,043 番まで、1,434 番、1,437 番、1,457 番から 1,517 番まで及び 3,821 番から 3,826 番まで	
” 6.4.1		足柄下郡箱根町木賀（木賀、新田、川向を除く。）及び二ノ平を給水区域から除外
” 13.4.1		三浦郡葉山町の一部（湘南国際村開発地域）を給水区域から除外

編入年月日	給 水 区 域	備 考
平成 15. 4. 1	津久井郡藤野町のうち牧野 4,818 番、4,819 番、4,826 番から 4,830 番まで、4,841 番から 4,843 番まで、4,914 番、4,922 番から 4,928 番まで、5,517 番から 5,519 番まで、5,528 番から 5,530 番まで、5,533 番から 5,556 番まで、5,563 番から 5,587 番まで、5,593 番から 5,598 番まで及び 5,635 番から 5,637 番まで	
" 16. 4. 1	津久井郡津久井町のうち鳥屋、青山（小沢、本宿、宿、天王久保、森の下、開戸、番場、月夜野、柿浜、井ノ入、山王久保、大岩下、大岩、鮑子平、夕日、中丸を除く区域）、長竹、青野原（1 番から 8 番まで及び 55 番から 89 番までを除く区域）	
" 18. 3. 20		津久井町及び相模湖町が相模原市に合併
" 19. 3. 11		城山町及び藤野町が相模原市に合併

(4) 各都市水道料金表

神奈川県	札幌市	仙台市
用途別	口径別・用途別併用	口径別
家事用 基本料金 (8m ³ まで) 710 円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 15 m ³ 以下 128 円 15 m ³ 超 ~ 20 m ³ 以下 135 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ 以下 172 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下 237 円 50 m ³ 超 294 円 業務用 基本料金 (8m ³ まで) 710 円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下 201 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ 以下 221 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ 以下 280 円 300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ 以下 337 円 1,000 m ³ 超 ~ 10,000 m ³ 以下 394 円 10,000 m ³ 超 436 円 浴場用 基本料金 (8m ³ まで) 710 円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 57 円 一時用 基本料金 (8m ³ まで) 1,249 円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 589 円	家事用 (口径 25 mm以下) 基本料金 (10m ³ まで) 1,320 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 200 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 230 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 265 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円 1,000 m ³ 超 375 円 家事用以外 基本料金 口径 20 mm以下 2,500 円 25 mm 4,300 円 40 mm 19,000 円 50 mm 49,000 円 75 mm 216,000 円 100 mm 244,000 円 150 mm 511,000 円 200 mm 583,000 円 200 mm超 管理者が別に定める額 従量料金 (1m³につき) 口径 20 mm・25mm (10m ³ 以下無料) 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 40mm (30m ³ 以下無料) 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 330 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 50mm (100m ³ 以下無料) 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 75 mm・100mm (500m ³ 以下無料) 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 150mm・200 mm (1,000m ³ 以下無料) 1,000 m ³ 超 375 円 口径 200 mm超 管理者が別に定める額 公衆浴場用 基本料金 (10m ³ まで) 1,320 円 従量料金 (1m ³ につき) 10m ³ 超 145 円	一般用 基本料金 口径 13 mm 580 円 20 mm 1,250 円 25 mm 1,900 円 30 mm 2,800 円 40 mm 5,300 円 50 mm 11,200 円 75 mm 24,600 円 100 mm 48,000 円 150 mm 130,000 円 200 mm 260,000 円 従量料金 (1m³につき) 口径 25mm 以下 10 m ³ まで 80 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 185 円 20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 205 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円 200 m ³ 超 310 円 口径 30mm 以上 50 m ³ まで 205 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円 200 m ³ 超 310 円 公衆浴場用 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき) 200 m ³ まで 125 円 200 m ³ 超 185 円 共用栓 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき) 80 円 消火栓 (私設) (演習 1 回 10 分につき) 1,300 円
料金実施年月日 平成 18 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 9 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 10 年 4 月 1 日
給水人口 2,826,838 人	給水人口 1,962,483 人	給水人口 1,061,155 人

(注1) 料金及び給水人口は、令和2年3月31日現在。

(注2) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

さいたま市	千葉県	東京都
口径別	口径別	口径別
一般用 基本料金 口径 13 mm (8m ³ まで) 890 円 20 mm (8m ³ まで) 1,080 円 25 mm (8m ³ まで) 1,750 円 30 mm 4,800 円 40 mm 14,800 円 50 mm 38,200 円 75 mm 86,500 円 100 mm 184,500 円 150 mm 310,900 円 200 mm 988,300 円 水量料金 (1 m³につき) 口径 25 mm以下 8 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 175 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 220 円 30 m ³ 超 310 円 口径 30 mm以上 60 m ³ まで 310 円 60 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円 500 m ³ 超 395 円 共同住宅用 基本料金 (8 m³×世帯数まで) 890 円×世帯数 水量料金 (1 m³につき) 8 m ³ ×世帯数 超 ~ 20 m ³ ×世帯数まで 175 円 20 m ³ ×世帯数 超 ~ 30 m ³ ×世帯数まで 220 円 30 m ³ ×世帯数 超 310 円 公衆浴場用 基本料金 1,750 円 水量料金 (1 m³につき) 175 円 プール用 基本料金 口径 50 mm 38,200 円 75 mm 86,500 円 100 mm 184,500 円 水量料金 (1 m³につき) 175 円	一般用 基本料金 口径 13 mm 380 円 20 mm 890 円 25 mm 1,590 円 40 mm 6,350 円 50 mm 14,400 円 75 mm 33,100 円 100 mm 63,900 円 150 mm 177,600 円 200 mm 360,000 円 250 mm 641,000 円 300 mm 1,027,000 円 350 mm以上 局長が定める額 従量料金 (1m³につき) 1 m ³ ~ 10 m ³ まで 57 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 150 円 20 m ³ 超 ~ 40 m ³ まで 244 円 40 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 326 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 404 円 500 m ³ 超 441 円 公衆浴場用 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m³につき) 57 円 共用給水装置 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m³につき) 57 円	一般用 基本料金 口径 13 mm 860 円 20 mm 1,170 円 25 mm 1,460 円 30 mm 3,435 円 40 mm 6,865 円 50 mm 20,720 円 75 mm 45,623 円 100 mm 94,568 円 150 mm 159,094 円 200 mm 349,434 円 250 mm 480,135 円 300 mm以上 816,145 円 従量料金 (1m³につき) 口径 25 mm以下 5 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで 22 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 128 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 163 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 202 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 213 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 298 円 200 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 372 円 1,000 m ³ 超 404 円 口径 30 mm・40 mm 100 m ³ まで 213 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 298 円 200 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 372 円 1,000 m ³ 超 404 円 口径 50 mm・75 mm 1,000 m ³ まで 372 円 1,000 m ³ 超 404 円 口径 100mm 以上 1m ³ につき 404 円 公衆浴場用 基本料金 口径 30mm までは一般用に同じ 口径 40mm 超は、6,865 円 従量料金 (1m³につき) 5 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで 22 円 10 m ³ 超 109 円
料金実施年月日 平成 12 年 5 月 1 日	料金実施年月日 平成 8 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 17 年 1 月 1 日
給水人口 1,317,180 人	給水人口 3,056,177 人	給水人口 13,640,448 人

横浜市	川崎市	横須賀市
用途別	用途別	口径別
家事用 基本料金 (8m ³ まで) 790 円 超過料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで 43 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 158 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 226 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 269 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 293 円 100 m ³ 超 320 円 業務用 基本料金 (8m ³ まで) 790 円 超過料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで 43 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 158 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 226 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 269 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 293 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 320 円 300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 369 円 1,000 m ³ 超 409 円 公衆浴場用 基本料金 (8m ³ まで) 790 円 超過料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 42 円	専用給水装置 基本料金 (8m ³ まで) 530 円 超過料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで 95 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 139 円 20 m ³ 超 ~ 25 m ³ まで 185 円 25 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 194 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 209 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 253 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 278 円 200 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 329 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 343 円 1,000 m ³ 超 ~ 357 円 ただし、公衆浴場用の超過料金は 46 円 共用給水装置 基本料金 (1戸 5 m ³ まで) 260 円 超過料金 (1m ³ につき) 46 円	基本料金 (10m³以下) 口径 20 mm以下 890 円 25 mm 1,890 円 40 mm 4,300 円 50 mm 6,720 円 75 mm 15,700 円 100 mm 26,000 円 150 mm 54,000 円 200 mm 77,000 円 250 mm 132,000 円 300 mm以上 216,000 円 ただし、浴場用 890 円 従量料金 (1m³につき) 10 m ³ 超 ~ 25m ³ 以下 150 円 25 m ³ 超 ~ 50m ³ 以下 214 円 50 m ³ 超 ~ 100m ³ 以下 273 円 100 m ³ 超 ~ 500m ³ 以下 299 円 500 m ³ 超 326 円 ただし、浴場用 47 円 工事用 326 円
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 22 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 6 年 4 月 1 日
給水人口 3,753,726 人	給水人口 1,535,382 人	給水人口 390,539 人

新潟市	静岡市	浜松市
口径別	口径別	口径別
一般用 基本料金 口径 13 mm 880 円 16 mm 1,120 円 20 mm 2,090 円 25 mm 3,240 円 30 mm 4,680 円 40 mm 7,910 円 50 mm 12,860 円 75 mm 28,900 円 100 mm 51,300 円 150 mm 116,200 円 200 mm 208,200 円 従量料金 (1m ³ につき) 口径 16mm 以下 10 m ³ まで 37 円 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 102 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 109 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 127 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 147 円 300 m ³ 超 172 円 口径 20mm 以上 10 m ³ まで 89 円 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 102 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 109 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 127 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 147 円 300 m ³ 超 172 円 公衆浴場用 専用 300 m ³ までの分 8,300 円 300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円 併用 20 m ³ までの分 2,270 円 20 m ³ 超~300 m ³ までの分 8,300 円 300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円 船舶給水用 (1 m ³ につき) 133 円 私設消火栓演習用 1,330 円 (1 せん放水時間 10 分につき)	基本料金 口径 13 mm 380 円 20 mm 380 円 25 mm 620 円 30 mm 1,910 円 40 mm 1,910 円 50 mm 2,830 円 75 mm 7,060 円 100 mm 12,020 円 150 mm 26,290 円 200 mm 26,290 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ まで 60 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 107 円 20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 142 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 165 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 183 円 500 m ³ 超 195 円	一般用 基本料金 (家事用・家事以外の用・公衆浴場用) 口径 13 mm 600 円 20 mm 640 円 25 mm 720 円 30 mm 1,500 円 40 mm 2,900 円 50 mm 6,200 円 75 mm 14,000 円 100 mm 28,000 円 125 mm 28,000 円 150 mm 74,000 円 200 mm 155,000 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ まで 40 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 96 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 127 円 30 m ³ 超 ~ 40 m ³ まで 155 円 40 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 180 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 188 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 195 円 500 m ³ 超 200 円 臨時用 (1 m ³ につき) 200 円 私設消火栓演習給水料 200 円 (1 栓 10 分につき)
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 20 年 6 月 1 日	料金実施年月日 平成 19 年 7 月 1 日
給水人口 783,101 人	給水人口 681,055 人	給水人口 773,101 人

名古屋市	京都市	大阪市
口径別・用途別併用	口径別	用途別
一般用（専用） 基本料金 口径 13 mm（6m ³ まで） 625 円 口径 20 mm（6m ³ まで） 1,070 円 口径 25 mm（6m ³ まで） 1,560 円 口径 40 mm 3,600 円 口径 50 mm 7,400 円 口径 75 mm 17,800 円 口径 100 mm以上 37,100 円 従量料金（1m³につき） 口径 25 mm以下 6 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 154 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 212 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 247 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 277 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 302 円 300 m ³ 超 317 円 口径 40mm 以上 50m ³ まで 247 円 50m ³ 超 口径 25 mm以下に同じ 一般用（共用） 基本料金（6m³まで） 380 円 従量料金（1m³につき） 6 m ³ 超 ～ 8 m ³ まで 10 円 8 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 115 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 154 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 212 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 247 円 50 m ³ 超 一般用口径 25 mm以下に同じ 公衆浴場用 基本料金（6m³まで） 665 円 従量料金（1m³につき） 6 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 71 円 業務用 基本料金 口径 40 mm 4,400 円 口径 50 mm 8,700 円 口径 75 mm 21,600 円 口径 100 mm以上 45,200 円 従量料金（1m³につき） 口径 40 mm以上 50 m ³ まで 267 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 297 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 322 円 300 m ³ 超 327 円	専用装置 基本料金 20 mm以下 920 円 25 mm 1,900 円 40 mm 2,780 円 50 mm 18,300 円 75 mm 35,910 円 100 mm 71,600 円 150 mm 134,260 円 200 mm 281,520 円 従量料金（1m³につき） 口径 20 mm以下（5m ³ まで無料） 5 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 177 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 180 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 226 円 200 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 ～ 5,000 m ³ まで 284 円 5,000 m ³ 超 326 円 口径 25mm・40 mm（10m ³ まで無料） 10 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 50 mm（50m ³ まで無料） 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 75 mm（100m ³ まで無料） 100 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 100 mm（250m ³ まで無料） 250 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 150 mm（500m ³ まで無料） 500 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 200 mm（1000m ³ まで無料） 1,000 m ³ 超 ～ 5,000 m ³ まで 284 円 5,000 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 共用装置 基本料金 165 円 従量料金（1m³につき） 8 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 24 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 226 円 200 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 284 円 公衆浴場業用 100 m ³ 超 39 円 （口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本料金を超える部分に適用） 染色整理業用 100 m ³ 超 204 円 500 m ³ 超 238 円 （口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本料金を超える部分に適用）	基本料金 850 円 超過料金（1m³につき） 一般用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 97 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 124 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 168 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 230 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 293 円 200 m ³ 超 ～ 1,000 m ³ まで 342 円 1,000 m ³ 超 358 円 業務用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 209 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 285 円 50 m ³ 超 358 円 湯屋用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 58 円
料金実施年月日 平成 22 年 9 月 1 日 給水人口 2,461,153 人	料金実施年月日 平成 25 年 10 月 1 日 給水人口 1,458,799 人	料金実施年月日 平成 27 年 10 月 1 日 給水人口 2,746,983 人

堺市	神戸市	岡山市
口径別	口径別・用途別併用	口径別
基本料金 口径 20 mm以下 650 円 25 mm 1,000 円 30 mm 3,100 円 40 mm 5,000 円 50 mm 10,000 円 75 mm 20,000 円 100 mm 31,000 円 150 mm 50,000 円 200 mm 110,000 円 300 mm 220,000 円 従量料金 (1m³につき) 10 m ³ まで 口径 20 mm以下 37 円 25 mm以上 122 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 122 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 182 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 227 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 272 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 307 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 322 円 1,000 m ³ 超 332 円 公衆浴場用 基本料金 650 円 従量料金 (1m ³ につき) 1,000 m ³ まで 105 円 1,000 m ³ 超 ~ 2,000 m ³ まで 110 円 2,000 m ³ 超 200 円 私設消火栓用 給水料金 (1 栓 10 分につき) 732 円	基本料金 口径 20 mm以下 (10m ³ まで) 880 円 25 mm 1,700 円 40 mm 4,500 円 50 mm 8,800 円 75 mm 21,700 円 100 mm 41,000 円 150 mm 106,000 円 200 mm 212,000 円 従量料金 (1m³につき) 一般用 20 m ³ まで 145 円 (口径 20 mm以下については、 基本料金に 10m ³ まで含む。) 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 155 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 215 円 100 m ³ 超 250 円 業務用 30 m ³ まで 180 円 30 m ³ 超 ~ 60 m ³ まで 230 円 60 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 265 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 290 円 300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 330 円 1,000 m ³ 超 360 円 公衆浴場用 (1m³につき) 100 円 共用家事用 基本料金 1 戸または 1 箇所当たり 10 m ³ まで 590 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ 超 80 円	基本料金 口径 13 mm 670 円 20 mm 1,020 円 25 mm 1,720 円 40 mm 3,750 円 50 mm 7,430 円 75 mm 14,380 円 100 mm 24,150 円 150 mm 38,390 円 200 mm 57,320 円 250 mm 86,930 円 300 mm 115,500 円 従量料金 (1m³につき) 一般用 口径 25 mm以下 10 m ³ まで 30 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 136 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 148 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 170 円 50 m ³ 超 195 円 口径 40 mm以上 50 m ³ まで 170 円 50 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 195 円 300 m ³ 超 216 円 公衆浴場用 1,000 m ³ まで 62 円 1,000 m ³ 超 93 円 私設消火栓用 基本料金 口径 50 mm未満 670 円 50 mm以上 1,340 円 給水料金 (10 分間につき) 口径 50 mm未満 1,930 円 50 mm以上 3,860 円
料金実施年月日 令和元年 12 月 1 日	料金実施年月日 平成 11 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 17 年 4 月 1 日
給水人口 835,109 人	給水人口 1,516,525 人	給水人口 706,892 人

広島市	北九州市
口径別・用途別併用	口径別
基本料金 口径 13 mm 760 円 20 mm 810 円 25 mm 860 円 40 mm 1,150 円 50 mm 2,375 円 75 mm 2,925 円 100 mm 3,540 円 150 mm 5,325 円 200 mm 6,880 円 250 mm 10,170 円 300 mm 14,555 円 従量料金 (1m³につき) 家事用 ～ 10 m ³ まで 5 円 10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円 15 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 168 円 20 m ³ 超 ～ 40 m ³ まで 203 円 40 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 229 円 100 m ³ 超 241 円 業務用 ～ 10 m ³ まで 5 円 10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円 15 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 193 円 20 m ³ 超 ～ 40 m ³ まで 228 円 40 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 257 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 288 円 200 m ³ 超 316 円 公衆浴場用 ～ 10 m ³ まで 5 円 10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円 15 m ³ 超 62 円 プール用 10 m ³ まで 5 円 10 m ³ 超 116 円	一般用 基本料金 口径 13 mm 680 円 20 mm 900 円 25 mm 1,260 円 40 mm 4,500 円 50 mm 9,840 円 75 mm 21,600 円 100 mm 45,200 円 150 mm 124,100 円 200 mm 255,700 円 250 mm 432,000 円 300 mm以上 687,000 円 従量料金 (1m³につき) 口径 25 mm以下 ～10 m ³ まで 10 円 口径 40 mm以上 ～10 m ³ まで 122 円 11 ～ 25 m ³ まで 122 円 26 ～ 50 m ³ まで 156 円 51 ～ 200 m ³ まで 208 円 201 ～ 1,000 m ³ まで 288 円 1,001 ～ 310 円 湯屋用 基本料金 680 円 従量料金 (1m³につき) 10 m ³ まで 10 円 11 m ³ 超 78 円 船舶用 (1m³につき) 200 円 臨時用 (1m³につき) 370 円 共用 基本料金 520 円 従量料金 (1m³につき) 10 m ³ まで 10 円 11 m ³ 超 102 円 私設消火栓用 1,370 円 (演習 1 回 10 分ごと)
料金実施年月日 平成 22 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 21 年 4 月 1 日
給水人口 1,233,302 人	給水人口 983,529 人

令和元年度 水道事業統計年報

令和2年12月発行

神奈川県企業庁企業局水道部経営課

電話 045-210-1111 (内線 7219～7220)

直通 045-210-7219