



神奈川県企業庁

KANAGAWA

平成29年度

水道事業統計年報

目 次

1 概 況

(1) 平成29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 70MHz無線テレメータ	19
イ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ	19
ウ 150MHz無線電話	20
エ 有線テレメータ	20
(7) 送・配水管延長	22
(8) 管種別送水管延長	23
(9) 管種別配水管延長	26
(10) 送・配・給水管漏水修理状況	30
(11) 送・配・給水管漏水修理件数	31
(12) 漏水防止実績表	31
(13) 消火栓設置数	31

3 取水・送水・受水

(1) 取水量	32
(2) 送水量	35
(3) 企業団受水地点別・年度別実績	37
(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量	37
ア 排水処理施設	37
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業	37
ウ 浄水場排水処理施設運転費用（一部再掲）	37
エ 発生ケーキ量	38
(5) 送水量の水源別構成比較	39
(6) 日最大・日平均送水量の推移	39
(7) 主要配水系統図	40
(8) 水質	41
ア 水源水質	41
イ 水道施設	43
ウ 給水栓	49
エ 水質基準に関する省令	54
(9) 薬品使用量	55
(10) 電力量及び電力料金	56

4 給水量・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量（用途別）	58
(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量（月別）	58
(3) 給水量（有効水量）（月別・用途別）	59
ア 全水道営業所	59
イ 水道営業所別	61
(4) 点検件数	69

5 給水工事・量水器

(1) 給水工事	70
ア 新設	70
イ 改造	70
ウ 撤去	71
エ 修理	71
(2) 量水器修理状況	72
(3) 口径別量水器設置数	73

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数	75
ア 給水戸数	75
イ 用途別給水戸数	76
(2) 給水人口及び給水普及率	77
ア 水道営業所別給水人口	77
イ 市町別給水人口	78
ウ 平成29年10月1日現在 市町別給水人口	79
(3) 市町別有収水量の推移	80
(4) 有収水量と水道料金	81
(5) 有効無効水量表	83
(6) 水道利用加入金調定状況	84
ア 口径別	84
イ 水道営業所別	84
(7) 水道事業収益の推移	86
(8) 水道事業費用の推移	86
(9) 経営分析比率表	88
(10) 水道料金原価計算表	89
(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移	89
(12) 水道料金の変遷	90
(13) 中・高層住宅等の戸数の推移	95
(14) 水道料金減免実施状況	96
(15) 水道料金収納別取扱状況	97
(16) 水道利用加入金の変遷	98
(17) 水道利用加入金他事業者の状況	99

付 録

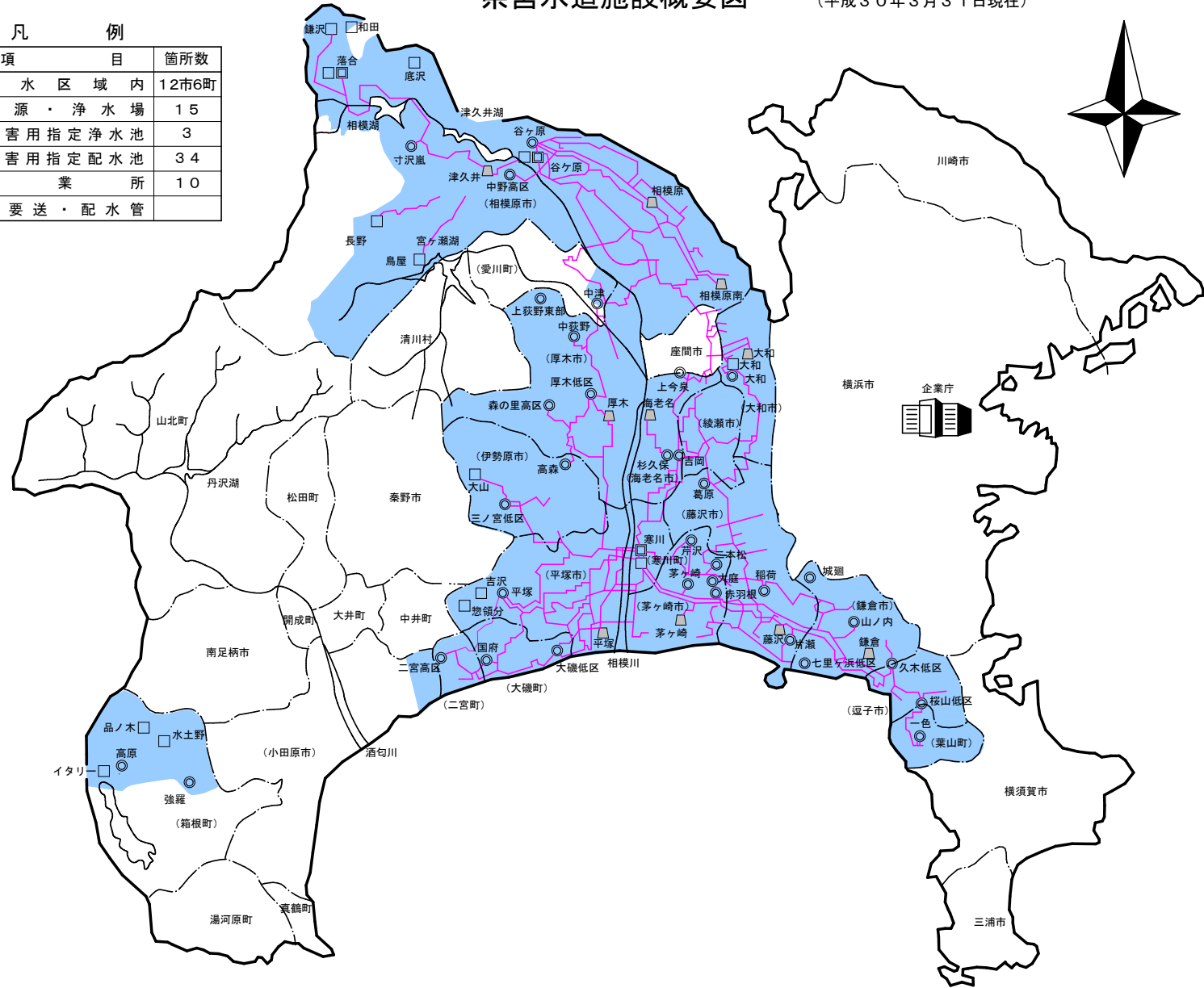
(1) 平成29年度気象概況	100
(2) 拡張事業のあゆみ	101
(3) 給水区域の拡張状況	102
(4) 各都市水道料金表	105

県営水道施設概要図

(平成30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	15
災害用指定浄水池	3
災害用指定配水池	34
営業所	10
主要送・配水管	



平成29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	29.1%
谷ヶ原浄水場系	14.9%
(企) 伊勢原浄水場系	9.7%
(企) 相模原浄水場系	17.6%
(企) 綾瀬浄水場系	15.2%
(企) 寒川事業系	12.1%
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) 平成29年度事業の概要

平成29年度の水道料金収入は、51,966,514,419円で、当初予算額 50,877,351,000円と比較して、1,089,163,419円（2.1%）の増となり、前年度決算額 51,860,441,531円との比較では、106,072,888円（0.2%）の増となりました。

給水人口は、平成30年3月31日現在 2,817,514人で、前年度 2,810,134人との比較では、7,380人（0.3%）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。

このうち災害や事故に備えた強じんな水道づくりに向け、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、前年度と比較して家事用及びプール用以外の用途で減少となり、年間有効水量の合計は、3億1,911万7691m³で81万7,498m³（0.3%）の増となりました。

（有収水量の計は、3億596万8,015m³で82万2,919m³（0.3%）の増）

給水量(有効水量)用途別明細表

区 分	平成29年度		平成28年度		増 減	前年度 対 比	
	水 量	構成比	水 量	構成比	水 量		
	m ³	%	m ³	%	m ³	%	
有 収 水 量	家事用	244,467,352	76.6	243,408,341	76.5	1,059,011	100.4
	営業用	33,964,967	10.7	34,046,150	10.7	△ 81,183	99.8
	公共用	7,960,816	2.5	8,131,584	2.6	△ 170,768	97.9
	工業用	12,387,405	3.9	12,435,414	3.9	△ 48,009	99.6
	浴場用	61,185	0.0	62,888	0.0	△ 1,703	97.3
	プール用	609,042	0.2	545,736	0.2	63,306	111.6
	一時用	398,068	0.1	402,885	0.1	△ 4,817	98.8
	小 計	299,848,835	94.0	299,032,998	94.0	815,837	100.3
分 水	6,119,180	1.9	6,112,098	1.9	7,082	100.1	
計	305,968,015	95.9	305,145,096	95.9	822,919	100.3	
無 収 水 量	13,149,676	4.1	13,155,097	4.1	△ 5,421	100.0	
合 計	319,117,691	100.0	318,300,193	100.0	817,498	100.3	

イ 経理の状況

平成29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、有収水量及び給水戸数の増加により1億23万余円の増となり、また、水道利用加入金は、改造工事の増加などにより、3,159万余円の増となった。

その結果、事業収益全体では、前年度と比較して6,757万余円の増となった。

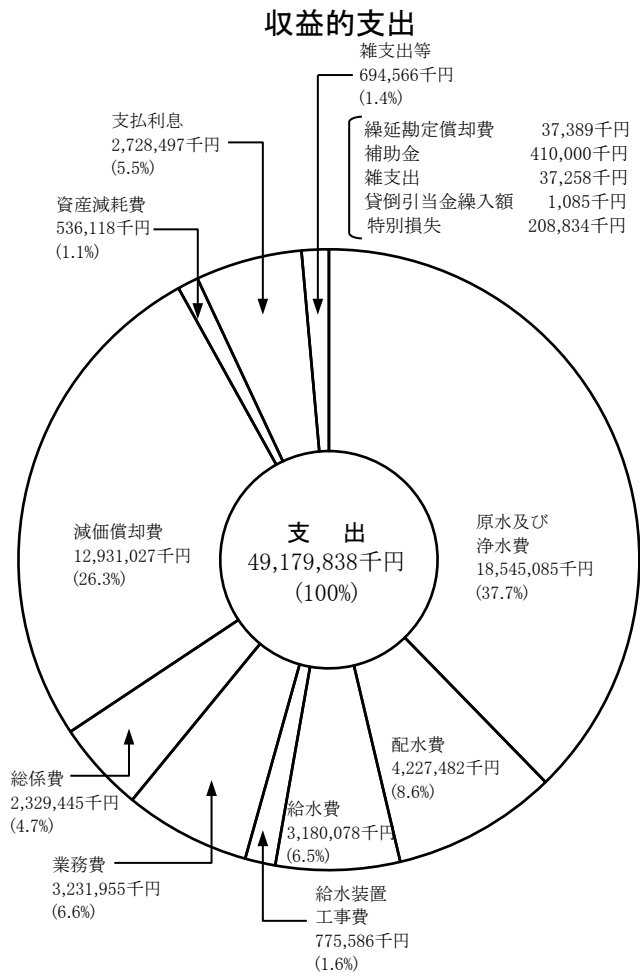
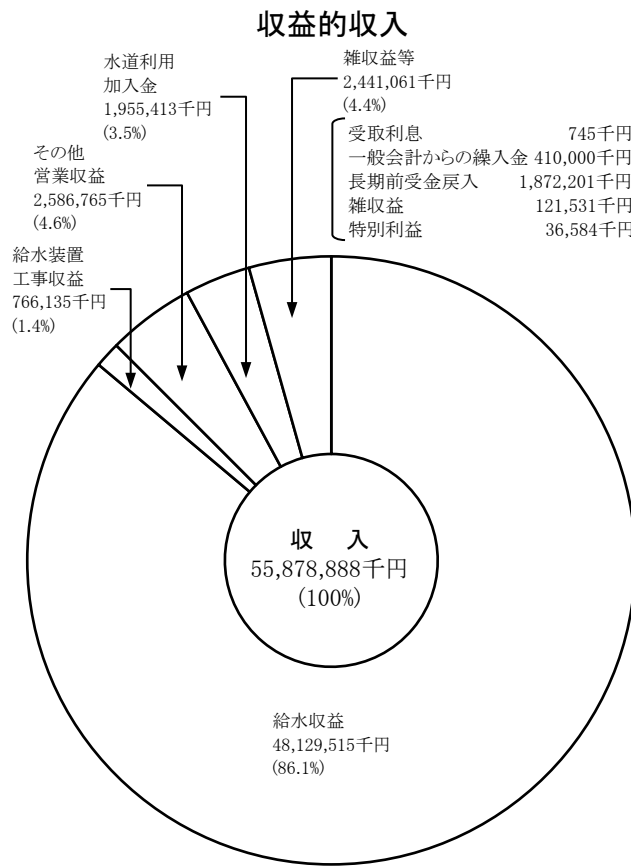
一方、事業費用については、配水費が7,762万余円、給水費が7,083万余円の減となったが、原水及び浄水費が2億2,368万余円、減価償却費が2億3,696余万円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して1億3,883万余円の増となった。

この結果、66億9,904万余円の純利益が生じ、前年度繰越利益剰余金3,190万余円、その他未処分利益剰余金変動額42億300万円を加え、当年度未処分利益剰余金は109億3,395万余円となった。

損益計算書

科目	平成29年度	平成28年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	51,482,413,926	51,111,779,514	370,634,412	100.7
(1) 給水収益	48,129,514,677	48,029,284,005	100,230,672	100.2
(2) 給水装置工事収益	766,134,713	614,028,210	152,106,503	124.8
(3) その他営業収益	2,586,764,536	2,468,467,299	118,297,237	104.8
2 営業費用	45,756,775,340	45,381,024,431	375,750,909	100.8
(1) 原水及び浄水費	18,545,084,607	18,321,400,081	223,684,526	101.2
(2) 配水費	4,227,482,202	4,305,110,770	△ 77,628,568	98.2
(3) 給水費	3,180,077,896	3,250,909,898	△ 70,832,002	97.8
(4) 給水装置工事費	775,586,363	660,928,221	114,658,142	117.3
(5) 業務費	3,231,954,943	3,260,796,469	△ 28,841,526	99.1
(6) 総係費	2,329,445,219	2,405,976,283	△ 76,531,064	96.8
(7) 減価償却費	12,931,026,525	12,694,065,422	236,961,103	101.9
(8) 資産減耗費	536,117,585	481,837,287	54,280,298	111.3
営業利益	5,725,638,586	5,730,755,083	△ 5,116,497	99.9
3 営業外収益	4,359,889,711	4,650,751,706	△ 290,861,995	93.7
(1) 水道利用加入金	1,955,412,500	1,923,820,000	31,592,500	101.6
(2) 受取利息	745,158	1,487,678	△ 742,520	50.1
(3) 一般会計からの繰入金	410,000,000	560,000,000	△ 150,000,000	73.2
(4) 長期前受金戻入	1,872,200,801	1,847,305,750	24,895,051	101.3
(5) 雑収益	121,531,252	318,138,278	△ 196,607,026	38.2
4 営業外費用	3,214,229,367	3,659,981,972	△ 445,752,605	87.8
(1) 支払利息	2,728,497,143	2,992,212,900	△ 263,715,757	91.2
(2) 繰延勘定償却費	37,388,818	59,650,359	△ 22,261,541	62.7
(3) 補助金	410,000,000	560,000,000	△ 150,000,000	73.2
(4) 雑支出	37,258,082	47,226,347	△ 9,968,265	78.9
(5) 貸倒引当金繰入額	1,085,324	892,366	192,958	121.6
経常利益（損失）	6,871,298,930	6,721,524,817	149,774,113	102.2
5 特別利益	36,584,235	48,787,848	△ 12,203,613	75.0
(1) 固定資産売却益	31,013,552	45,165,782	△ 14,152,230	68.7
(2) その他引当金戻入	5,570,683	3,622,066	1,948,617	153.8
6 特別損失	208,833,800	0	208,833,800	皆増
(1) 減損損失	208,833,800	0	208,833,800	皆増
当年度純利益（純損失）	6,699,049,365	6,770,312,665	△ 71,263,300	98.9
前年度繰越利益剰余金（欠損金）	31,904,838	27,592,173	4,312,665	115.6
その他未処分利益剰余金変動額	4,203,000,000	0	4,203,000,000	皆増
当年度未処分利益剰余金（未処理欠損金）	10,933,954,203	6,797,904,838	4,136,049,365	160.8

（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。

平成29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	
相模原市緑区橋本台2丁目5番付近配水管改良工事	(φ 300mm)	141.6m
相模原市南区鶴野森1丁目6番付近配水管改良工事	(φ 200mm)	166.5m
相模原市緑区町屋1丁目18番付近配水管改良工事	(φ 200mm)	156.5m
葉山町堀内162番地付近配水管改良工事	(φ 200mm)	170.5m
鎌倉市稲村ガ崎5丁目36番付近配水管改良工事	(φ 400mm)	138.7m
藤沢市本藤沢2丁目12番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	247.1m
藤沢市用田2112番地付近配水管改良工事	(φ 150mm)	189.9m
茅ヶ崎市西久保596番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	257.6m
平塚市松風町10番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	191.5m
小田原市国府津5丁目14番付近配水管改良工事	(φ 100mm)	61.9m
厚木市厚木町1番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	115.9m
伊勢原市高森994番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	261.1m
海老名市杉久保38番地付近配水管布設工事	(φ 400mm)	295.6m
綾瀬市上土棚南4丁目10番付近配水管改良工事	(φ 100mm)	141.2m
大和市南林間3丁目8番付近配水管改良工事	(φ 200mm)	121.6m

(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。

平成 29 年度に実施した主な工事は次のとおり。

工 事 名	工 事 内 容	
葛原配水本管 2 号基幹管路更新工事	(φ 6 0 0 mm)	3 5 8 m
茅ヶ崎市甘沼～高田地内基幹管路更新工事	(φ 5 0 0 mm)	4 3 7 m
山ノ内送水管基幹管路更新工事	(φ 4 0 0 mm)	4 4 2 m
大和 2 号基幹管路更新工事	(φ 5 0 0 mm)	3 5 3 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、平成 29 年度の収納方法別取扱件数は、947,665 件となっており、全体の 1,345,440 件に対し、70.44 %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、平成 29 年度の収納方法別取扱件数は、92,421 件で、全体の 6.87 %である。

収納方法別取扱状況

平成30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	947,665	92,421	305,044	310	1,345,440
構成比	70.44%	6.87%	22.67%	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

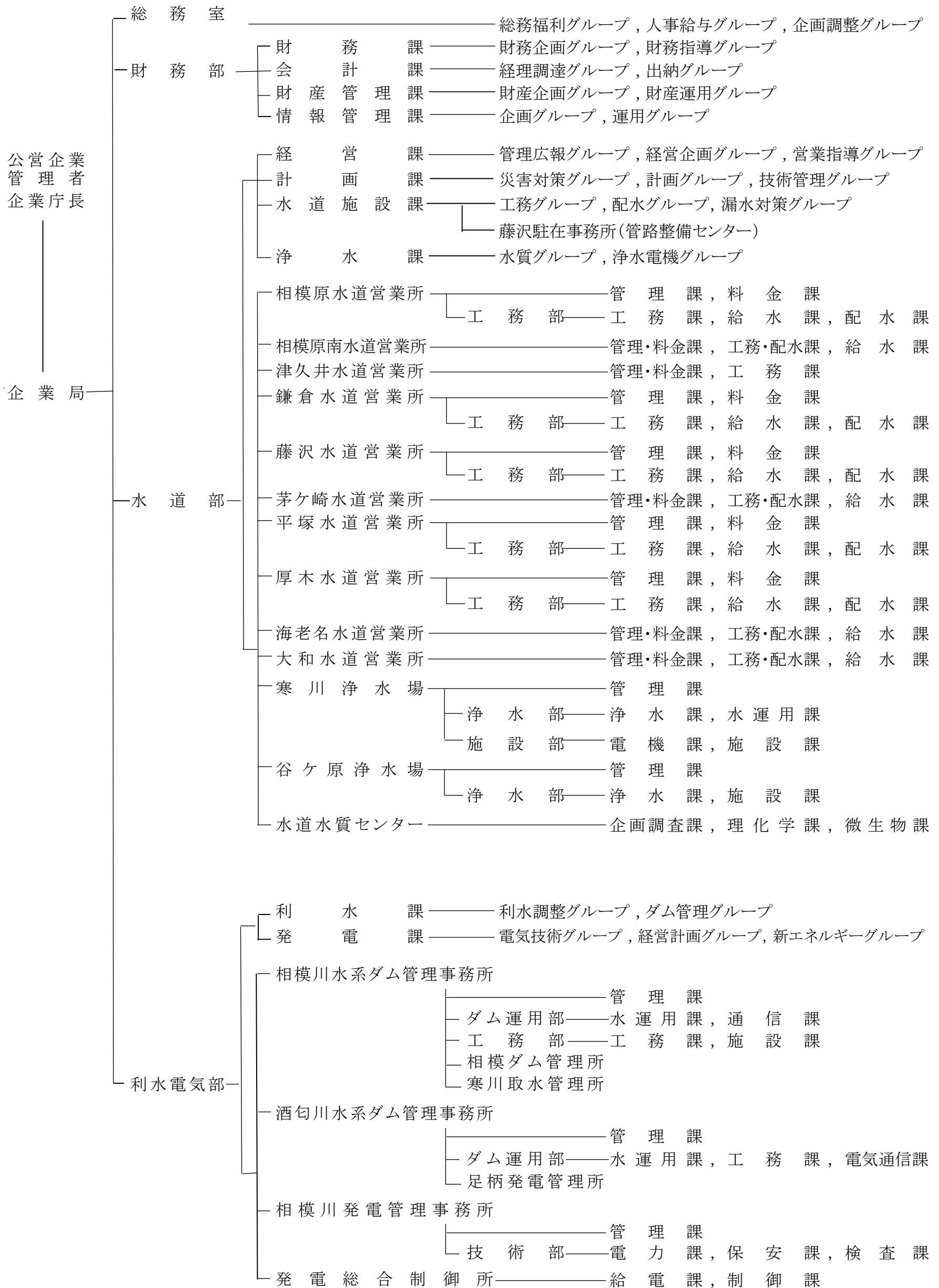
現行の指定給水装置工事事業者の指定制度は、水道法の改正（平成8年法律第107号）に伴い平成10年度から導入されたもので、それまでの事業者登録制度に代わり、同法及び神奈川県県営上水道条例等の規定に基づき指定給水装置工事事業者の指定を行っており、平成29年度末の指定給水装置工事工事者数は 2,330者となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度 別	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
前年度末指定業者数 A	2,071	2,107	2,169	2,212	2,276
新規指定 B	62	89	70	79	74
給水区域内	(22)	(29)	(20)	(25)	(23)
給水区域外	(40)	(60)	(50)	(54)	(51)
廃 止 C	26	27	27	15	20
差 引 D(B-C)	36	62	43	64	54
当該年度末指定業者数 E(A+D)	2,107	2,169	2,212	2,276	2,330

(2) 企業庁組織表

(平成30年3月31日現在)



(3) 課所別職員現員表

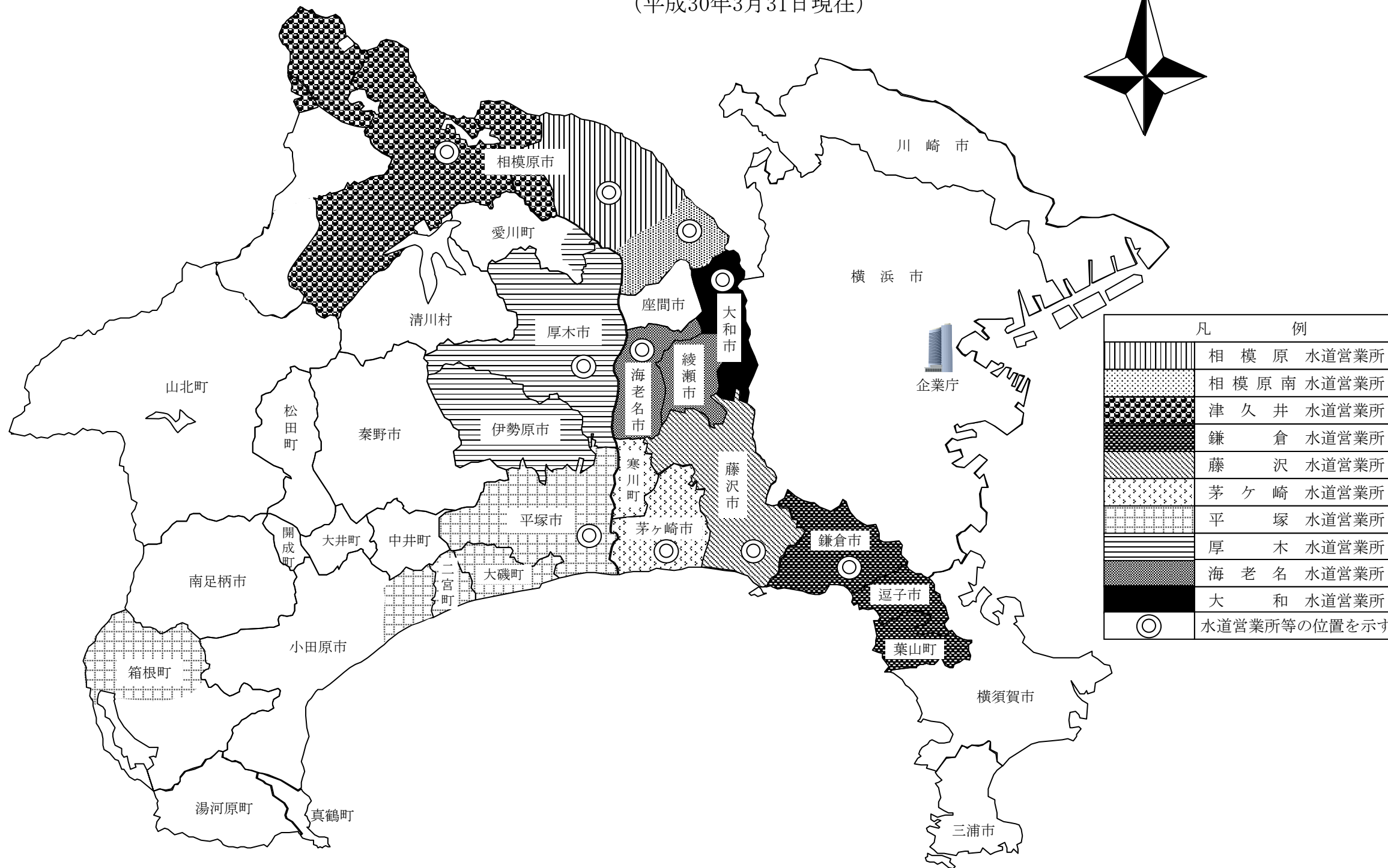
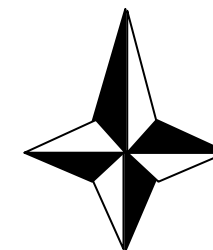
平成30年3月31日現在(単位 人)

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		17
水 道 施 設 課		32
浄 水 課		17
相 模 原 水 道 営 業 所		39 (3)
相 模 原 南 水 道 営 業 所		29 (4)
津 久 井 水 道 営 業 所		23 (2)
鎌 倉 水 道 営 業 所		43 (4)
藤 沢 水 道 営 業 所		47 (4)
茅 ヶ 崎 水 道 営 業 所		31 (3)
平 塚 水 道 営 業 所		43 (5)
厚 木 水 道 営 業 所		46 (5)
海 老 名 水 道 営 業 所		28 (3)
大 和 水 道 営 業 所		29 (4)
寒 川 浄 水 場		113 (12)
谷 ヶ 原 浄 水 場		56 (2)
水 道 水 質 セ ン タ ー		19 (1)
合 計		635 (52)

(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

(平成30年3月31日現在)



凡 例	
	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
	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
	水 道 営 業 所 等 の 位 置 を 示 す

(5) 水道営業所等一覧 (平成30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、新田及び川匂に限る。))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

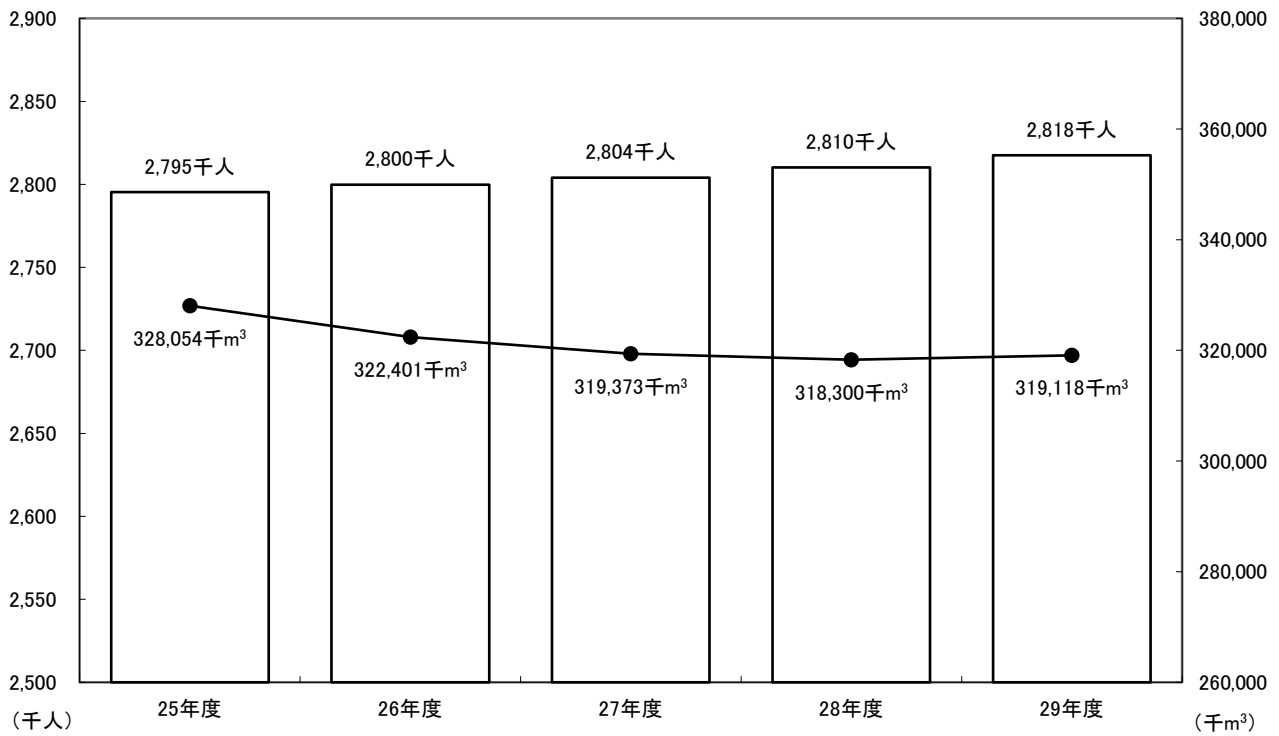
区分 年度	行政区域				給水区域				給水戸数		給水人口		普及率
	世帯数	指数	人口	指数	世帯数	指数	人口	指数	戸数	指数	人口	指数	(人口比)
	世帯		人		世帯		人		戸		人		%
20	1,228,541	100	2,999,245	100	1,138,769	100	2,769,917	100	1,221,611	100	2,763,075	100	99.8
21	1,239,426	101	3,005,704	100	1,148,882	101	2,776,917	100	1,232,668	102	2,769,844	100	99.7
22	1,243,157	101	3,016,897	101	1,152,281	101	2,788,869	101	1,240,867	102	2,782,222	101	99.8
23	1,255,669	102	3,023,589	101	1,163,210	102	2,795,246	101	1,251,939	103	2,788,797	101	99.8
24	1,270,123	103	3,024,230	101	1,176,912	103	2,797,267	101	1,260,071	104	2,790,883	101	99.8
25	1,278,681	104	3,027,341	101	1,184,937	104	2,801,619	101	1,273,138	105	2,795,250	101	99.8
26	1,291,343	105	3,030,087	101	1,197,094	105	2,806,117	101	1,287,834	106	2,799,807	101	99.8
27	1,285,938	105	3,031,273	101	1,193,037	105	2,810,028	101	1,302,725	107	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	106	3,036,651	101	1,206,489	106	2,816,111	102	1,315,679	108	2,810,134	102	99.8
29	1,315,526	107	3,041,550	101	1,222,785	107	2,823,104	102	1,331,288	109	2,817,514	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。

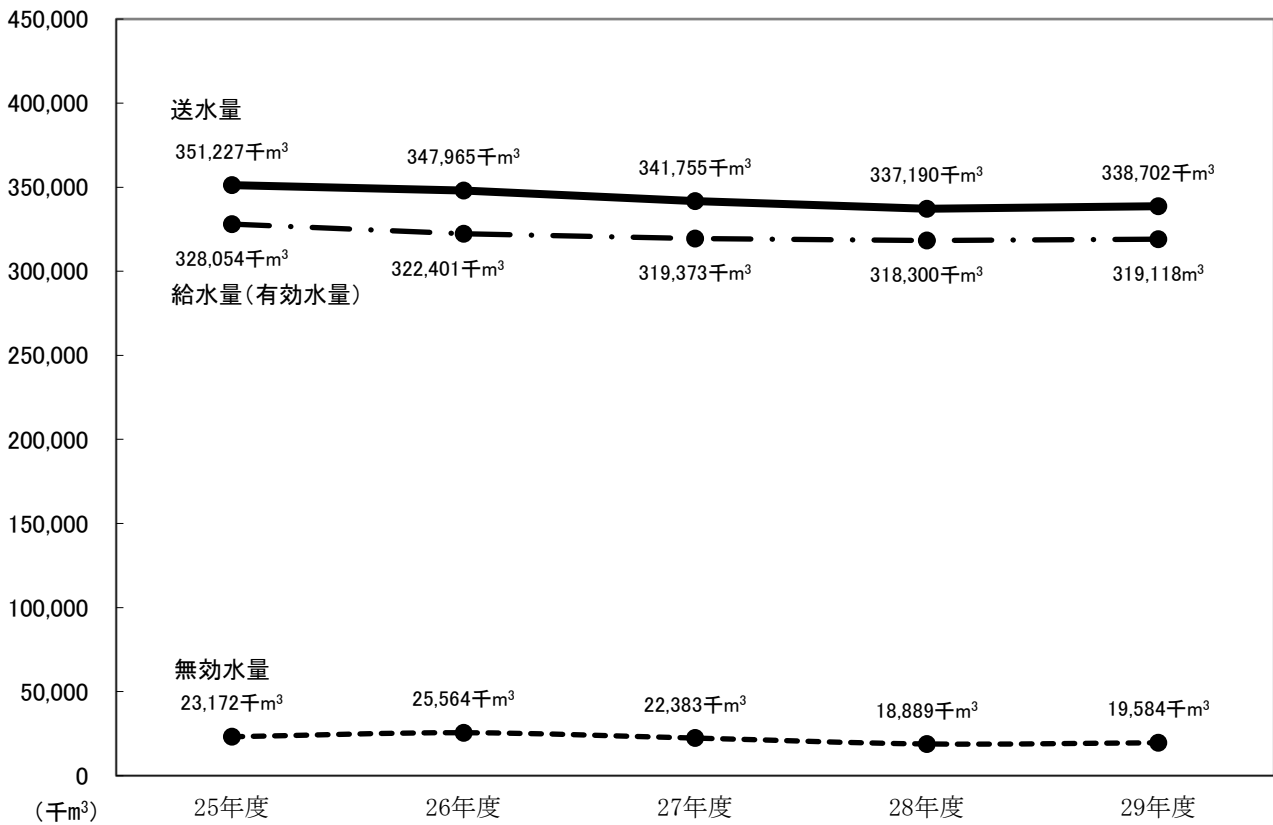
年間取水量		年間送水量		日最大 送水量	日最小 送水量	日平均 送水量	1人1日 最大 給水量	年間給水量 (有効水量)		無効水量	無効 率
水量	指数	水量	指数					水量	指数		
m ³		m ³		m ³	m ³	m ³	リットル	m ³		m ³	%
(209,179,390)		(213,459,440)		8/22	1/1						
367,967,844	100	364,093,157	100	1,116,170 (10,153)	887,592 (11,770)	997,515 (8,753)	404.0	341,002,928	100	23,090,229	6.3
(203,994,680)		(203,994,680)		7/16	1/1						
360,006,897	98	355,652,155	98	1,110,079 (7,969)	869,758 (11,853)	974,389 (8,926)	400.8	336,386,484	99	19,265,671	5.4
(196,888,930)		(196,888,930)		7/23	3/17						
362,868,104	99	357,823,589	98	1,092,319 (9,432)	856,445 (5,612)	980,339 (8,978)	392.6	337,317,297	99	20,506,292	5.7
(197,213,930)		(197,213,930)		6/29	1/2						
359,256,052	98	354,499,893	97	1,086,940 (7,491)	871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	97	23,228,987	6.5
(196,911,740)		(196,911,740)		7/16	5/3						
357,201,476	97	352,378,075	97	1,058,758 (9,495)	867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	97	22,824,266	6.4
(193,564,420)		(193,564,420)		7/9	1/2						
356,252,320	97	351,226,771	96	1,080,409 (7,176)	871,038 (10,083)	962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	96	23,172,348	6.6
(190,532,510)		(190,532,510)		7/16	1/1						
352,960,826	96	347,965,291	96	1,037,821 (6,895)	863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	95	25,564,009	7.3
(182,610,910)		(182,610,910)		7/14	3/19						
346,536,738	94	341,755,374	94	1,023,106 (5,843)	854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	94	22,382,862	6.5
(181,985,440)		(181,985,440)		7/4	1/2						
342,125,874	93	337,189,600	93	989,197 (6,944)	845,573 (9,740)	923,807 (7,800)	352.0	318,300,193	93	18,889,407	5.6
(184,738,410)		(184,738,410)		7/10	1/1						
342,615,229	93	338,701,627	93	997,583 (7,712)	845,396 (11,144)	927,950 (8,123)	354.1	319,117,691	94	19,583,936	5.8

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



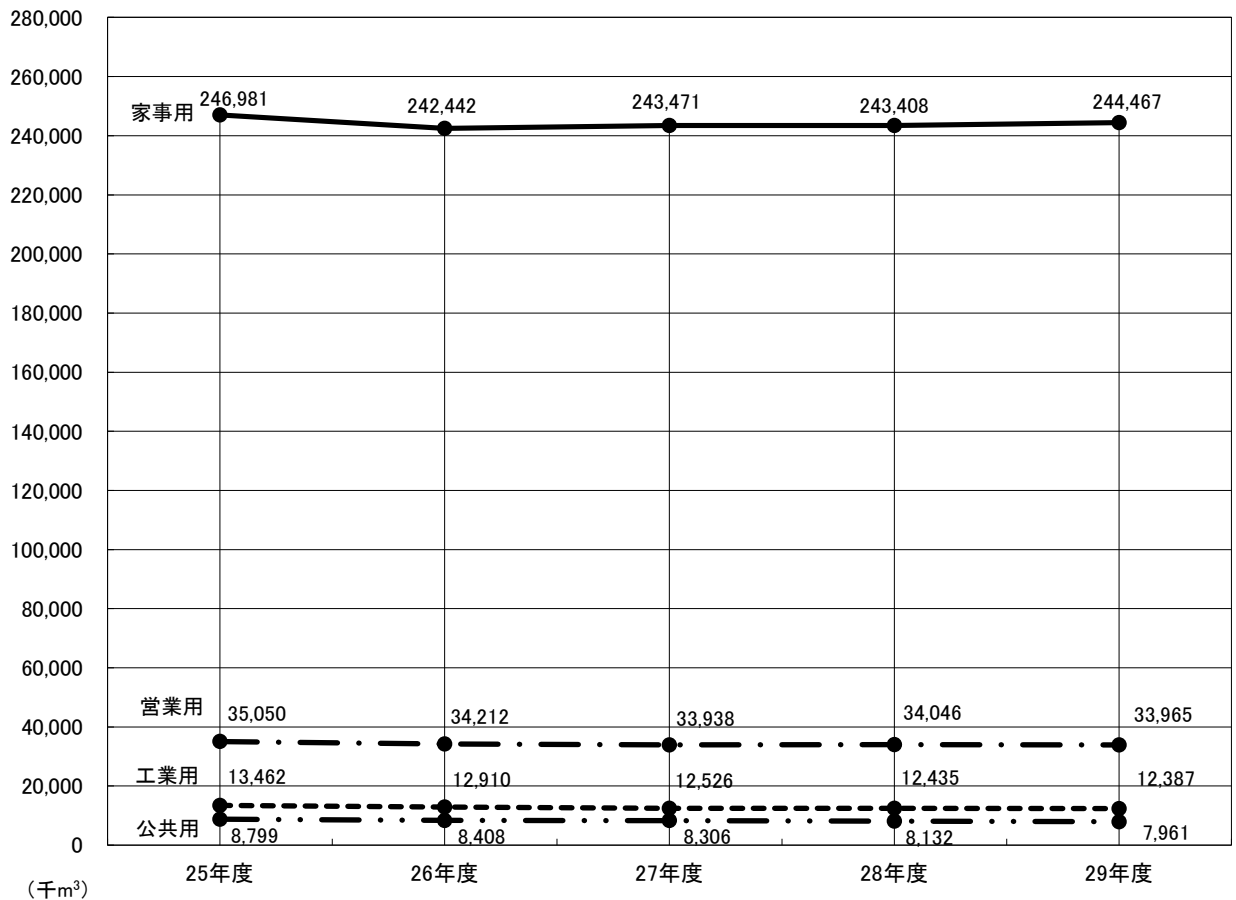
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



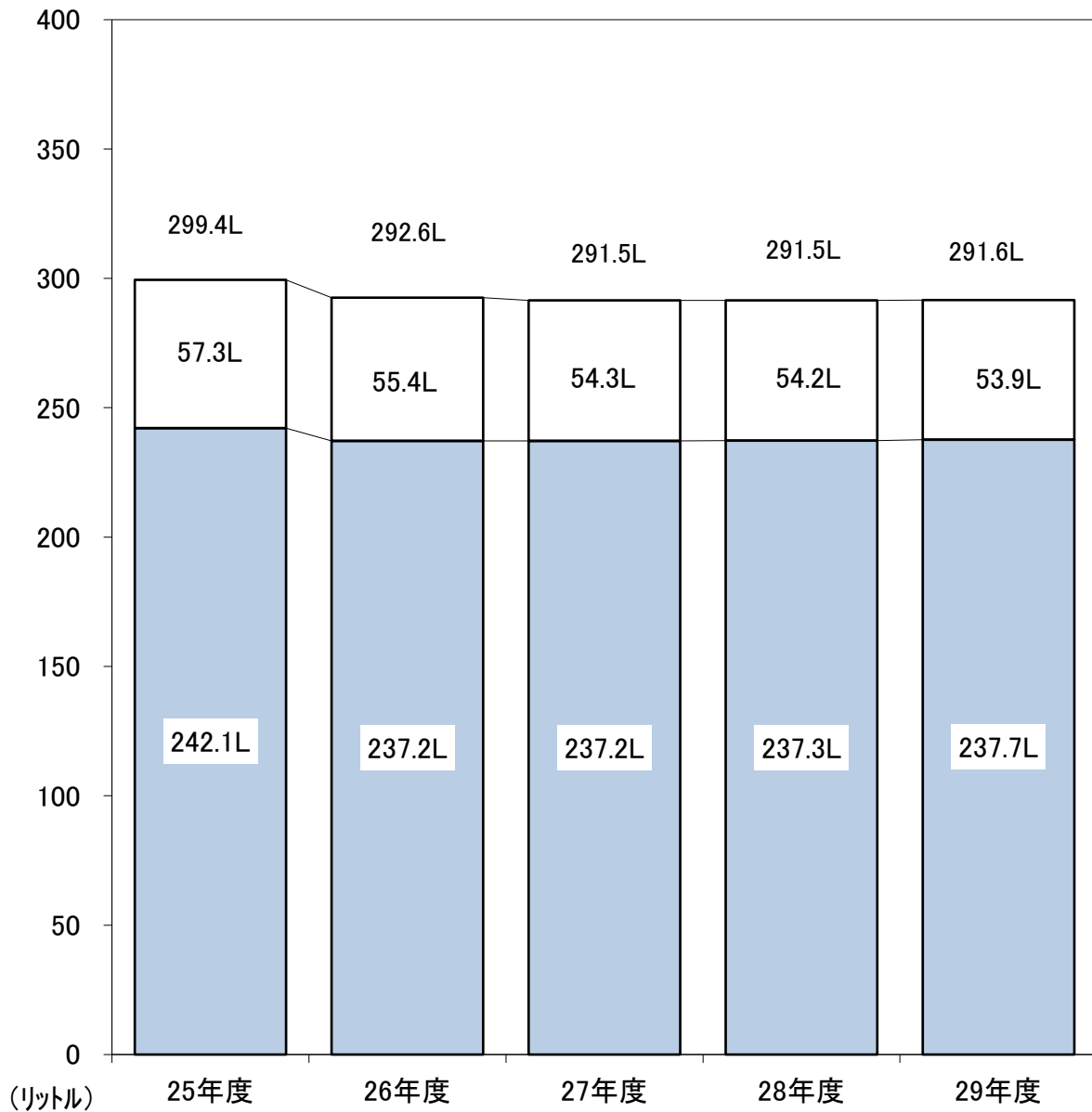
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

用途別内訳	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29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
家事用	246,980,990	99.7	242,442,351	98.2	243,470,905	100.4	243,408,341	100.0	244,467,352	100.4
営業用	35,050,399	99.8	34,211,967	97.6	33,938,190	99.2	34,046,150	100.3	33,964,967	99.8
公共用	8,799,173	97.8	8,408,197	95.6	8,306,124	98.8	8,131,584	97.9	7,960,816	97.9
工業用	13,461,798	97.6	12,909,725	95.9	12,526,218	97.0	12,435,414	99.3	12,387,405	99.6
浴場用	69,850	95.2	67,392	96.5	66,573	98.8	62,888	94.5	61,185	97.3
プール用	682,877	95.4	657,766	96.3	557,704	84.8	545,736	97.9	609,042	111.6
一時用	399,477	114.4	323,270	80.9	370,603	114.6	402,885	108.7	398,068	98.8
分水	8,167,159	104.2	8,950,720	109.6	6,618,010	73.9	6,112,098	92.4	6,119,180	100.1
小計	313,611,723	99.7	307,971,388	98.2	305,854,327	99.3	305,145,096	99.8	305,968,015	100.3
無収水量	14,442,700	96.0	14,429,894	99.9	13,518,185	93.7	13,155,097	97.3	13,149,676	100.0
計	328,054,423	99.5	322,401,282	98.3	319,372,512	99.1	318,300,193	99.7	319,117,691	100.3

エ 用途別有収水量



オ 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) 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	第2浄水場 創設 1.24m ³ /s 107,136m ³ /D 総合開発 2.16m ³ /s 187,000m ³ /D 高度利用Ⅰ 0.435m ³ /s 37,600m 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 フロック形成池 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
					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 フロック形成池 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	
					小計 3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360	
	谷ヶ原	相模川	伏流水	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 フロック形成池 858m ³ ×2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) 75kW×402m ³ /h×1台 (省エネルギー対策用) 180,000	(急速系) 混和池(着水井兼用) 378m ³ ×2池 フロック形成池 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
			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	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
					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
	大和		地下水		3,510	井戸 φ5.0m×深5.5m×2池 3,510	次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	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	次亜塩素酸ナトリウム注入装置
							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	薬品沈でん池 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)
		小計 6,077	6,077				
	計				534,741	950,327	
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	
				(2,880)	湧水取水井 φ5.0m×深8.7m (2,880)	品ノ木 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 12,096	消毒設備(公園下配水池に設置) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置				
			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				
	計	20,700	19,796				
合計				555,441	970,123		
企業 受水	酒匂川	表流水	飯泉	相模原系 伊勢原系	406,600		
	相模川		社家 寒川	綾瀬系 寒川系	655,600		
合計				1,062,200			
総計				1,617,641			

(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。
2 ()内は、外数である。

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	315,200	S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	(寒川3排水 事浄処理 業水場施 業を場設 実で設 施企保 業有 団)
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	178,000	S15.3.28	2	91,492	緩速ろ過池 2池休止 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	178,000	—	2	91,492	
720	自然流下 720	700	S54.7.1	1	368 105	
1,620	30kW×84m ³ /h×2台(うち予備1台) 2,016	1,500	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	360	H6.4.1	2	405	
2,700	3,096	2,560	—	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	1,000	S61.4.1	1	592	
470	自然流下 470	400	H元.4.1	2	789	
	18.5kW×75m ³ /h×3台 取水兼送水 3,510	3,500	S28.10.3	1	101,519	休止
	取・送水ポンプ 3.7kW×12m ³ /h×3台(うち予備1台) 576	600			320	
	ポンプ 11kW×23.76m ³ /h×4台(うち予備2台) 1,140	1,100			322	
	1,716	1,700	—		642	
5,550	自然流下 5,550	5,400	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
500	自然流下 500	500	H16.4.1	1	1,377	
6,050	6,050	5,900		2	15,426	
1,003,120	1,108,310	508,260	—	15	699,950 182	
4,400	37kW×90m ³ /h×3台 6,480	4,100	S29.9.30	1	93,083	
3,300	75kW×120m ³ /h×2台(うち予備1台) 2,880	3,100	S34.5	1	5,465	
	30kW×60m ³ /h×3台(うち予備1台) (2,880)	(2,600)	S39.12.16	1	17,380	H30.2廃止
	90kW×168m ³ /h×4台(うち予備1台) 12,096	12,800	S43.3	1	16,127	
	21,456	20,000		4	132,055	
1,010,820	1,129,766	528,260		19	832,005 182	
		配分受水量 669,400				
		318,500				寒川事業
		987,900				
		1,516,160				

(3) 加圧ポンプ所

平成30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 (1か所)	芹 沢	360.0	35.0	55.0	4		
	谷ヶ原	492.0	35.0	75.0	5		平塚 (5か所)	上吉沢	12.0	23.0	1.5		2
	相模原	960.0	25.0	90.0	3			日向岡	113.4	29.0	15.0		2
津久井 (6か所)	三井坂	19.2	37.5	3.7	2	厚木 (7か所)	五領ヶ台	55.8	38.0	11.0	4		
	鼠洞	12.0	55.0	3.7	2		西小磯	15.0	26.0	2.2	2		
	大名倉	16.8	70.0	7.5	2		上惣領	3.0	32.0	1.1	2		
	小倉渕	13.5	70.0	7.5	2		海老名 (1か所)	七 沢	15.0	40.0	3.7	3	
	小野々	30.0	39.0	7.5	2			上荻野	30.0	38.0	5.5	3	
	西鎌倉	11.6	31.0	3.7	2			中荻野	30.0	50.0	11.0	3	
鎌倉 (6か所)	西鎌倉廻	15.0	24.0	2.2	2	善 波		12.0	85.0	7.5	3		
藤沢 (5か所)	山城ノ内	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	計35か所							
	上山	19.8	70.0	7.5	2	大和 (1か所)	大 和	1500.0	80.0	450.0	4		
	江の島	20.4	40.0	5.5	1								

(4) 揚水ポンプ所

平成30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		
	中野高区	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		
	御霊	5.4	80.0	3.7	2		橋	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		
鎌倉 (16か所)	鮎子	11.0	43.0	3.7	2	国府	444.0	17.0	30.0	2			
	鎌倉(長谷系)	1056.0	49.0	210.0	3	西小磯	12.0	46.0	3.7	2			
	〃	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	厚木 (12か所)	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(旧)	138.0	90.0	55.0	3		
	七里ヶ浜	138.0	40.0	30.0	3		飯 山	138.0	58.0	37.0	2		
	胡桃ヶ谷	48.0	33.0	7.5	2		下荻野	360.0	56.0	90.0	3		
	岡本	78.0	40.0	15.0	2		上荻野(第1)	156.0	57.0	37.0	2		
	大船高野	85.8	57.0	22.0	2		〃(第2)	84.0	106.0	45.0	2		
	葉山	228.0	22.0	30.0	2		森の里	498.0	72.0	160.0	3		
	一名越	117.0	105.0	75.0	3		及 川	300.0	63.0	90.0	5		
	桜山(高区系)	60.0	24.0	7.5	2		上荻野東部	96.6	81.6	37.0	3		
	〃(低区系)	108.0	52.0	30.0	3	善 波	42.0	78.0	22.0	3			
〃(沼間系)	702.0	24.0	75.0	3	三の宮	48.0	58.0	15.0	2				
久木(高区系)	277.8	68.0	90.0	2	子 易	27.0	75.0	11.0	2				
〃(低区系)	88.2	60.0	30.0	2	三の宮高区	78.0	20.0	7.5	3				
披露山	1086.0	25.0	110.0	4	平塚 (箱根) (7か所)	高 原	66.0	95.0	30.0	3			
池 子	75.0	42.0	15.0	2		温 泉 荘	66.0	100.0	30.0	3			
大 沢	84.0	90.0	37.0	2		大 涌 谷	27.0	110.0	15.0	2			
藤沢 (2か所)	稻 荷	1200.0	55.0	250.0		1	第 一	168.0	60.0	45.0	4		
	〃	1440.0	55.0	280.0		4	下 湯	132.0	105.0	75.0	3		
茅ヶ崎 (1か所)	片 瀬	420.0	33.0	55.0		3	大 畑 沢	120.0	120.0	75.0	2		
	芹 沢	840.0	35.0	132.0	4	〃	13.8	120.0	11.0	1			
							上 湯	120.0	80.0	50.0	2	計59か所	

(5) 原水供給ポンプ所

平成30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)	イタリー	104.4	100.0	55.0	3	大涌谷	大涌谷	104.4	102.0	55.0	3		
	高 原	104.4	93.0	55.0	3		計4か所						
	温 泉 荘	104.4	103.0	55.0	3								

(6) 水道業務遠方監視制御設備一覧表

ア 70MHz無線テレメータ

平成30年3月31日現在

所管	名称	所在地	出力 (W)		備考
			7.5GHz	12GHz	
計14局	すいどうなごえ	逗子市久木	名越配水池	1	
	すいどうしちりがはま	鎌倉市七里ヶ浜	七里ヶ浜高区配水池	1	
	すいどうかまくらやまていく	〃 腰越津	鎌倉山低区配水池	1	
	すいどうおかもと	〃 玉縄	岡本配水池	1	
	すいどうたかの	〃 高野	大船高野配水池	1	
	すいどうそうりょう	平塚市土屋	惣領分配水池	3	
	すいどうしょうなんだいら	〃 万田	湘南平低区配水池	1	
	すいどうひなたおか	〃 日向岡	日向岡配水池	1	
	すいどうあきばだい	中郡二宮町二宮	秋葉配水池	5	
	すいどうぬましる	小田原市沼代	沼代ポンプ所	5	
	すいどうななさわ	厚木市七沢	七沢配水池	1	
	すいどうかみおぎのだいに	〃 上荻野	上荻野第2ポンプ所	1	
	すいどうなかおぎかあつ	〃 宮の里	中荻野加圧ポンプ所	1	
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山	寒川浄水場	10	監視局
計14局					

イ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ

所管	名称	所在地	出力 (W)		備考	
			7.5GHz	12GHz		
谷ヶ原	すいどうたにがはら	相模原市緑区谷ヶ原	谷ヶ原浄水場	0.63		
寒川	すいどうせりぎわ	茅ヶ崎市芹沢	芹沢配水池	0.63		
	すいどうくずはら	藤沢市葛原字宮沼	葛原加圧ポンプ所	0.13		
	すいどうなかつ	愛甲郡愛川町中津	中津配水池	0.079		
	すいどうひらつか	平塚市根坂間	平塚ポンプ所	1		
	すいどうきささわ	〃 上吉沢	平塚配水池	0.79		
	すいどうもりのさと	厚木市上古沢	森の里高区配水池	0.13		
	すいどうあつぎていく	〃 王子	厚木低区配水池	0.025		
	すいどうかみいまいずみ	海老名市上今泉	上今泉配水池	0.1 0.0013 0.2 0.079	中継局	
	すいどうこくふ	中郡大磯町石神台	国府配水池	0.032	鎌倉局経由	
	すいどうかまくら	鎌倉市鎌倉山	鎌倉山高区配水池	0.032	0.0095	
	すいどうさくらやま	逗子市桜山	桜山高区配水池		0.00075	久木局経由
	すいどうひさぎ	鎌倉市浄明寺釈迦	久木高区配水池	0.0063	0.00075	
	すいどうにほんまつ	茅ヶ崎市堤羽根沢	二本松配水池	0.032		
	すいどうすぎくぼ	海老名市杉久保字東谷	杉久保加圧ポンプ所	0.25		
	すいどういなり	藤沢市稲荷	稲荷ポンプ所	0.0063		
	すいどうあかばね	茅ヶ崎市赤羽根七区	赤羽根配水池	0.01		
	すいどうかたせ	藤沢市片瀬山	片瀬配水池	0.00029 0.091 0.0025	0.0095	中継局
	すいどうさんのみや	伊勢原市三ノ宮	三ノ宮低区配水池	0.00063		
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山	寒川浄水場	0.0013 0.0025 0.00063		監視制御局
	計20局					

ウ 150MHz無線電話

無線局名称	基地局設置場所	出力 (W)	移動局 (台)		備考
			車載	携帯	
きぎょうちよう	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	
計	基地局16局	移動局	152局	(車載105局、携帯47局)	

エ 有線テレメータ

所管	名称	設置場所	相手(接続)先	伝送路	備考	
平	大涌谷高区	大涌谷高区配水池	大涌谷低区局	NTT線		
	上湯	上湯ポンプ所	〃	〃	ポンプ制御用	
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	温泉荘局	〃	〃	
	企水イ27-2号	企水イ27-2号柱	〃	〃	湖尻入水流量測定用	
	高原	高原ポンプ所	イタリー局	〃	ポンプ制御用	
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	〃	〃	
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	箱根局	〃		
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	〃	〃		
	高原	高原ポンプ所	〃	〃		
	大畑沢	大畑沢ポンプ所	下湯局	〃		
塚	上湯	上湯ポンプ所	大畑沢局	〃		
	下湯	下湯ポンプ所	第1局	自営線		
	滝沢	滝沢水源ポンプ所	公園下局	〃	平成30年2月廃止	
	第1	第1ポンプ所	水士野局	NTT線		
	イタリー	イタリー水源ポンプ所	箱根局	〃		
	下湯	下湯ポンプ所	〃	〃		
	公園下	公園下配水池	〃	〃		
	水士野	水士野ポンプ所	〃	〃		
	品ノ木	品ノ木ポンプ所	〃	〃		
	早雲山高区	早雲山高区配水池	〃	〃		
箱	姥子	姥子配水池	〃	〃		
	強羅	強羅配水池	〃	〃		
	早雲山低区	早雲山低区配水池	〃	〃		
	中強羅	中強羅配水池	〃	〃		
	小塚山	小塚山配水池	〃	〃		
	上湯	上湯ポンプ所	〃	〃		
	大畑沢	大畑沢ポンプ所	〃	〃		
	第1	第1ポンプ所	〃	〃		
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	温泉荘局	〃	原水ポンプ制御用	
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	〃	〃	
根	高原	高原ポンプ所	イタリー局	〃	〃	
	台ヶ岳	台ヶ岳配水池	品ノ木局	〃		
	大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水池	〃	配水流量	
	強羅第3	強羅第3配水池	公園下局	〃		
	箱根	平塚水道営業所箱根水道センター	—	—	監視制御局	
	35	名越	名越ポンプ所	名越無線局	NTT線	ポンプ制御用 無線局經由寒川
		披露山	披露山ポンプ所	披露山無線局	〃	〃
		一色P	一色ポンプ所	一色無線局	〃	〃
		大沢P	大沢ポンプ所	一色H有線IP局	〃	有線IP局經由寒川
		大沢H	大沢配水池	大沢P局	〃	ポンプ制御用
一色H		一色配水池	寒川有線IP局	〃	〃	
木古庭加圧		木古庭加圧ポンプ所	一色H局	〃	無線局經由寒川	
上山口加圧		上山口加圧ポンプ所	〃	〃	〃	
山ノ内P		山ノ内ポンプ所	山ノ内H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川	
山ノ内H		山ノ内配水池	寒川有線IP局	〃	〃	
か	胡桃ヶ谷	胡桃ヶ谷ポンプ所	寒川有線IP局	〃		
	北鎌倉H	北鎌倉配水池	北鎌倉有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川	
	北鎌倉P	北鎌倉ポンプ所	寒川有線IP局	〃	〃	
	鎌倉山低区	鎌倉山低区ポンプ所	鎌倉山低区無線局	〃	無線局經由寒川	
	七里ヶ浜低区	七里ヶ浜低区配水池	片瀬無線局	〃	緊急遮断弁用	
	湘南平低区	湘南平低区ポンプ所	湘南平無線局	〃	ポンプ制御用	
	茅ヶ崎H	茅ヶ崎配水池	芹沢無線局	〃	ポンプ制御用、緊急遮断弁用	
	日向岡揚水P	日向岡揚水ポンプ所	日向岡無線局	〃	〃	
	五領ヶ台加圧	五領ヶ台加圧ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃	
	大磯高区	大磯高区ポンプ所	大磯無線局	〃	ポンプ制御用	
所	東小磯P	東小磯ポンプ所	〃	〃	〃	
	秋葉P	秋葉ポンプ所	秋葉台無線局	〃	〃	
	寒川	名越無線局	NTT線	ポンプ制御用	無線局經由寒川	
寒川	披露山無線局	〃	〃	〃		
寒川	一色無線局	〃	〃	〃		
寒川	一色H有線IP局	〃	〃	有線IP局經由寒川		
寒川	大沢P局	〃	〃	ポンプ制御用		
寒川	寒川有線IP局	〃	〃	〃		
寒川	一色H局	〃	〃	無線局經由寒川		
寒川	山ノ内H有線IP局	〃	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川		
寒川	寒川有線IP局	〃	〃	〃		
寒川	寒川有線IP局	〃	〃	〃		
寒川	北鎌倉有線IP局	〃	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川		
寒川	寒川有線IP局	〃	〃	〃		
寒川	鎌倉山低区無線局	〃	〃	無線局經由寒川		
寒川	片瀬無線局	〃	〃	緊急遮断弁用		
寒川	湘南平無線局	〃	〃	ポンプ制御用		
寒川	芹沢無線局	〃	〃	ポンプ制御用、緊急遮断弁用		
寒川	日向岡無線局	〃	〃	〃		
寒川	吉沢無線局	〃	〃	〃		
寒川	大磯無線局	〃	〃	ポンプ制御用		
寒川	〃	〃	〃	〃		
寒川	〃	〃	〃	〃		
寒川	秋葉台無線局	〃	〃	〃		

所管	名称	設置場所	相手(接続先)	伝送路	備考
寒川104か所	飯山	飯山ポンプ所	飯山無線局	NTT線	ポンプ制御用 無線局經由寒川
	飯山H	飯山配水池	新飯山ポンプ所	〃	有線IP局經由寒川
	上荻野第2	上荻野第2配水池	上荻野第2無線局	〃	無線局經由寒川
	日向第1加圧	日向第1加圧ポンプ所	高森無線局	〃	〃
	日向第2加圧	日向第2加圧ポンプ所	高森無線局	〃	〃
	及川	及川ポンプ所	中津無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	上荻野東部H	上荻野東部配水池	〃	〃	〃
	上荻野東部P	上荻野東部ポンプ所	上荻野東部H局	〃	ポンプ制御用 〃
	上荻野第1P	上荻野第1ポンプ所	上荻野H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川
	上荻野H	上荻野配水池	寒川有線IP局	〃	〃
	七沢入水弁	七沢入水弁室	七沢H局	〃	七沢入水弁制御用 無線局經由寒川
	及川	及川ポンプ所	厚木低区無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	中荻野H	中荻野配水池	〃	〃	緊急遮断弁用 〃
	森の里	森の里ポンプ所	森の里無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	平塚	平塚ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃
	上吉沢加圧P	上吉沢加圧ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃
	大和加圧	大和加圧ポンプ所	上今泉局	KDDI線	〃
	大和末端圧	大和中学校構内	大和加圧P局	NTT線	ポンプ制御用 〃
	山ノ内H	山ノ内配水池	鎌倉P局	〃	緊急遮断弁用 〃
	長谷H	長谷配水池	〃	〃	ポンプ制御用 〃
	鎌倉P	鎌倉ポンプ所	鎌倉山無線局	〃	ポンプ制御・緊急遮断弁用 〃
	二宮高区	二宮高区配水池	国府無線局	〃	〃
	大磯低区	大磯低区配水池	〃	〃	〃
	東逗子	東逗子配水池	寒川有線IP局	〃	有線IP局經由寒川
	沼間	沼間配水池	桜山無線局(沼間P)	〃	ポンプ制御用 無線局經由寒川
	一色H	一色配水池	〃(桜山P)	〃	緊急遮断弁用 〃
	池子P	池子ポンプ所	池子H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川
	池子H	池子配水池	寒川有線IP局	〃	〃
	城廻	城廻配水池	稲荷無線局	〃	ポンプ制御用 無線局經由寒川
	城廻緊急遮断	〃	〃	〃	緊急遮断弁用 〃
	稲荷末端圧	藤沢末端圧管路	〃	〃	ポンプ制御用 〃
	善波加圧	善波加圧ポンプ所	三ノ宮無線局	〃	〃
	善波揚水	善波揚水ポンプ所	〃	〃	〃
	高森	高森配水池	〃	〃	緊急遮断弁用 〃
	伊勢原配水池	伊勢原配水池	〃	〃	〃
	大山浄水場	大山浄水場	寒川局	〃	〃
	大山浄水場(配水池向)	大山浄水場	大山H局	〃	〃
	大山配水池	大山配水池	三ノ宮無線局	〃	無線局經由寒川
	子易	子易ポンプ所	〃	〃	〃
	第3減圧池	第3減圧池	子易局	〃	ポンプ制御用 〃
	手広電動V	手広電動弁施設	寒川局	〃	手広電動弁制御用
	社家	横須賀水道有馬取水場	〃	〃	相模川水質監視用
	厚木電動V	厚木電動弁施設	〃	〃	厚木電動弁制御用
	綾瀬電動V	綾瀬電動弁施設	〃	〃	綾瀬電動弁制御用
	辻堂電動V	辻堂電動弁施設	〃	〃	辻堂電動弁制御用
	下土棚電動V	下土棚電動弁施設	〃	〃	下土棚電動弁制御用
	乾屋敷電動V	乾屋敷電動弁施設	〃	〃	乾屋敷・神田電動弁制御用
	河原口V	河原口電動弁施設	〃	〃	河原口電動弁制御用
	神田電動V	神田電動弁施設	乾屋敷電動V局	〃	神田電動弁制御用
	西小磯加圧P	西小磯加圧ポンプ所	西小磯揚水P局	〃	ポンプ制御用 無線局經由寒川
	西小磯揚水P	西小磯揚水ポンプ所	国府無線局	〃	〃
	長谷流量計	長谷送水流量計室	鎌倉無線局(鎌倉P)	〃	〃
	吉沢水源	吉沢水源ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃
	上惣領加圧P	上惣領加圧ポンプ所	上惣領低区P局	〃	ポンプ制御用 〃
	上惣領低区P	上惣領低区ポンプ所	惣領分水源P局	〃	ポンプ制御用 〃
	吉沢低区	吉沢低区配水池	上吉沢揚水P局	〃	〃
上吉沢H	上吉沢配水池	〃	〃	ポンプ制御用 〃	
大船高野P	大船高野揚水ポンプ所	大船高野H無線局	〃	ポンプ制御用 〃	
大船高野加圧P	大船高野加圧ポンプ所	片瀬無線局	〃	〃	
中里H	中里配水池	二宮無線局	〃	〃	
葉山P	葉山ポンプ所	葉山無線局	〃	ポンプ制御用 〃	
下荻野P	下荻野ポンプ所	中荻野H有線IP局	〃	有線IP局經由寒川	
中荻野H	中荻野配水池	寒川有線IP局	〃	〃	
沼代	沼代配水池	沼代無線局	〃	無線局經由寒川	
橘H	橘配水池	橘揚水P局	〃	〃	
橘揚水P	橘揚水ポンプ所	国府無線局	〃	〃	
高山橋電動V	高山橋電動弁施設	寒川局	〃	高山橋電動弁制御用	
腰越P	腰越ポンプ所	腰越H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川	
腰越H	腰越配水池	寒川有線IP局	〃	〃	
桜山低区	桜山低区配水池	桜山P局	〃	ポンプ制御用 無線局經由寒川	
桜山高区	桜山高区配水池	〃	〃	〃	
久木低区	久木低区配水池	久木P局	〃	〃	
久木高区	久木高区配水池	〃	〃	〃	
二ノ宮低区H	二ノ宮低区配水池	寒川有線IP局	〃	〃	
金目H	金目配水池	〃	〃	〃	
柄沢P	柄沢加圧ポンプ所	城廻H局	〃	ポンプ制御用 無線局經由寒川	
国府P	国府ポンプ所	国府無線局	〃	〃	
大船逆送	大船逆送流量計室	鎌倉P局	〃	〃	
江ノ島P	江ノ島ポンプ所	江ノ島H無線局	自営線	ポンプ制御用 〃	
大庭H	大庭配水池	赤羽根無線局	〃	緊急遮断弁用 〃	
浄明寺H	浄明寺配水池	胡桃ヶ谷P有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局經由寒川	
寒川	寒川浄水場	—	—	監視制御局	

所管	名称	設置場所	相手(接続先)	伝送路	備考
谷ヶ原56か所	桃山配	桃山配水池	落合浄局	NTT線	
	御霊揚水P	御霊ポンプ所	〃	〃	
	名倉加圧P	名倉ポンプ所	〃	〃	
	佐野川第1配	佐野川第1配水池	〃	〃	
	一ノ尾P	一ノ尾ポンプ所	〃	〃	ポンプ制御用
	小淵加圧P	小淵加圧ポンプ所	〃	〃	
	大洞加圧P	大洞ポンプ所	〃	〃	
	与瀬配	与瀬配水池	与瀬揚水P局	〃	ポンプ制御用
	与瀬揚水P	与瀬ポンプ所	横道揚水P局	〃	
	横道配	横道配水池	〃	〃	ポンプ制御用
	奈良本配	奈良本配水池	〃	〃	
	千木良配	千木良配水池	底沢浄局	〃	
	小原配	小原配水池	〃	〃	
	寸沢風配	寸沢風配水池	寸沢風揚水P局	〃	ポンプ制御用
	沼本ダム	沼本堰堤	〃	〃	
	鼠坂加圧P	鼠坂ポンプ所	〃	〃	
	三井加圧P	三井ポンプ所	中野高区揚水P局	〃	
	中野高区配	中野高区配水池	〃	〃	ポンプ制御用
	愛川配	愛川配水池	愛川揚水P局	〃	〃
	中津配	中津配水池	〃	〃	
	大野台末端	大野台末端圧管路	相模原加圧P局	〃	ポンプ制御用
	淵野辺本町末端	淵野辺本町末端圧管路	淵野辺加圧P局	〃	〃
	和田配	和田配水池	和田浄局	〃	
	小松配	小松配水池	谷ヶ原加圧局	〃	
	西野々加圧P	西野々加圧ポンプ所	長野浄局	〃	
	長野浄	長野浄水場	鳥屋浄局	〃	
	青野原流量計	青野原流量計	鳥屋浄局	〃	
	鳥屋浄水場取水P	鳥屋浄水場取水ポンプ所	〃	〃	
	平代山高区配	平代山高区配水池	〃	〃	
	落合浄	落合浄水場	谷ヶ原浄局	〃	
	鎌沢浄	鎌沢浄水場	〃	〃	
	横道揚水P	横道ポンプ所	〃	〃	
	底沢浄	底沢浄水場	〃	〃	
	寸沢風揚水P	寸沢風ポンプ所	〃	〃	
	中野高区揚水P	中野高区ポンプ所	〃	〃	ポンプ制御用
	愛川揚水P	愛川ポンプ所	〃	〃	
	相模原加圧P	相模原加圧ポンプ所	〃	〃	
	淵野辺加圧P	淵野辺加圧ポンプ所	〃	〃	
	和田浄	和田浄水場	〃	〃	
	谷ヶ原加圧P	谷ヶ原加圧ポンプ所	〃	〃	ポンプ制御用
	鮑子揚水P	鮑子ポンプ所	〃	〃	
	都井沢配	都井沢配水池	〃	〃	ポンプ制御用
	下溝電動弁	下溝電動弁	〃	〃	
	上溝No. 1電動弁	上溝第1電動弁	〃	〃	
	上溝No. 2電動弁	上溝第2電動弁	〃	〃	
	中野高区(配)緊遮	中野高区配水池	〃	〃	緊急遮断弁用
	鳥屋浄	鳥屋浄水場	〃	〃	
	相模川水系ダム管理事務所	相模川水系ダム管理事務所	〃	〃	
	横道追加塩素	横道ポンプ所	〃	〃	
	中野高区第2揚水P	中野高区第2揚水ポンプ所	谷ヶ原浄局	広域イーサ回線	ポンプ制御用
	一ノ尾高区配	一ノ尾第3配水池	一ノ尾ポンプ所局	NTT線	ポンプ制御用
	第1取水P	第1取水ポンプ所	谷ヶ原浄局	自営線	
	中野送水P	中野送水ポンプ所	〃	〃	
	谷ヶ原送水P	谷ヶ原送水ポンプ所	〃	〃	
	都井沢送水P	都井沢ポンプ所	〃	〃	
	谷ヶ原浄	谷ヶ原浄水場	—	—	監視制御局
計	195ヶ所 (監視制御所含む)				

(7) 送・配水管延長

平成30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29年度分	計		既設分	平成29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	9,909.4	2.0	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	25,966.3	0.0	25,966.3	900	32,839.6	0.0	32,839.6
900	13,920.7	0.0	13,920.7	800	49,109.9	0.0	49,109.9
800	21,725.4	0.0	21,725.4	700	62,798.5	0.0	62,798.5
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	103,261.8	△ 2,136.1	101,125.7
600	10,438.0	3,046.7	13,484.7	500	132,564.5	△ 957.5	131,606.9
500	10,033.0	4,436.1	14,469.1	450	12,844.4	△ 491.0	12,353.4
450	308.4	0.0	308.4	400	178,631.8	656.1	179,287.9
400	9,230.0	138.7	9,368.7	350	27,712.9	△ 689.8	27,023.1
350	889.4	0.0	889.4	300	421,606.3	2,898.9	424,505.2
300	21,521.0	207.1	21,728.1	250	29,354.0	△ 832.7	28,521.3
250	7,874.6	△ 596.1	7,278.5	200	796,734.3	△ 890.3	795,844.0
200以下	22,440.3	396.5	22,836.8	150	1,540,726.6	△ 1.0	1,540,725.6
				125	1,615.2	0.0	1,615.2
				100	4,327,445.3	10,905.5	4,338,350.8
				75	157,457.4	796.3	158,253.7
				50以下	1,139,928.8	21,452.0	1,161,380.8
合計	192,593.1	7,629.0	200,222.1	合計	9,054,551.3	30,712.4	9,085,263.7

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			
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			
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		4,052.5	
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	1,311.5	1,311.5
	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	2,345.0	2,981.3
	鑄鉄管	93.3		0.0		0.0		0.0		636.3	
800mm	鋼 管	1,293.5	1,293.5	3,027.5	5,229.5	0.0	0.0	1,535.4	1,535.4	0.0	1,165.1
	鑄鉄管	0.0		2,202.0		0.0		0.0		1,165.1	
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		474.8		1.9	
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		0.8		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	214.7	4,745.4	9,546.8	94.4	2,569.0	11.5	11.5
	鑄鉄管	0.0		30.7		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	6,683.0	9,795.3	17,387.5	37,168.2	10,714.8	13,835.3	10,271.2	17,843.5
	鑄鉄管	4,475.9		3,112.3		18,596.5		3,120.5		7,572.3	
	ステンレス	43.0		0.0		1,184.2		0.0		0.0	
200mm以下		0.0		43.7		11,110.5		1,436.1		0.0	
合 計		24,980.9		9,839.0		48,278.7		15,271.4		17,843.5	
全地区延長に対する比 (%)		12.48		4.91		24.11		7.63		8.91	

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	3,772.4	5,670.8	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	
800mm	鋼 管	1,111.3	1,123.7	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			
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			
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			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0			
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			
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			
	ステンレス	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			
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			
	ステンレス	0.0		31.3		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			
管種別計	鋼 管	15,896.8	21,908.3	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		21,908.3		14,327.8		16,449.3		12,823.0		2,764.5	
全地区延長に対する比 (%)		10.94		7.16		8.22		6.40		1.38	

所 別		平塚水道営業所(箱根)		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	23,188.3	25,966.3
	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	8,016.4	13,920.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		5,904.3			
800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,579.8	21,725.4
	鑄鉄管	0.0		0.0		9,145.6			
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	2,028.3	6,564.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8,349.2	21,728.1
	鑄鉄管	3,867.6		0.0		12,418.4			
	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	3,212.7	7,749.3	19.0	19.0	34.8	34.8	115,734.1	177,385.3
	鑄鉄管	3,867.6		0.0		0.0		59,650.1	
	ステンレス	669.0		0.0		0.0		2,001.1	
200mm以下		7,932.7		0.0		0.0		22,836.8	
合 計		15,682.0		19.0		34.8		200,222.1	
全地区延長に対する比 (%)		7.83		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
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	812.40	812.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	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
	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
	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
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
800mm	鋼 管	966.00	3,038.16	1,038.70	4,417.40	0.00	0.00
	鉄 管	2,072.16		3,378.70		0.00	
700mm	鋼 管	59.10	59.10	350.90	350.90	0.00	0.00
	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	6,416.10	0.00	0.00
	鉄 管	5,217.30		2,807.90		0.00	
	ステンレス管	71.40		0.00		0.00	
500mm	鋼 管	6,731.80	9,676.00	1,522.64	7,390.96	0.00	560.55
	鉄 管	2,944.20		5,868.32		551.10	
	ステンレス管	0.00		0.00		9.45	
450mm	鋼 管	28.40	2,719.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	24,567.21	991.10	16,382.67	81.30	1,019.90
	鉄 管	24,214.16		15,343.17		938.60	
	ステンレス管	6.20		48.40		0.00	
350mm	鋼 管	110.90	1,210.90	16.10	1,822.90	0.00	0.00
	鉄 管	1,100.00		1,806.80		0.00	
300mm	鋼 管	921.70	53,094.51	991.58	41,564.45	724.50	3,059.10
	鉄 管	52,136.53		40,537.07		2,312.20	
	ステンレス管	36.28		35.80		22.40	
250mm	鋼 管	275.00	721.00	254.30	1,368.90	0.00	0.00
	鉄 管	446.00		1,114.60		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	137.20	68,044.26	1,207.40	46,649.89	7,708.25	51,001.28
	鉄 管	67,894.76		45,344.79		42,235.89	
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
150mm	鋼 管	2,452.00	204,597.97	1,648.27	132,606.31	1,320.50	80,340.47
	鉄 管	201,979.17		130,818.42		78,695.67	
	ステンレス管	162.80		139.62		324.30	
	ガス管	4.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	664.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	664.20		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	840.40	438,860.10	821.03	282,103.72	7,576.42	203,086.80
	鉄 管	438,011.34		281,236.28		194,806.56	
	ステンレス管	8.36		46.41		577.56	
	ビニール管	0.00		0.00		126.26	
	ガス管	0.00		0.00		0.00	
75mm	鋼 管	338.36	24,486.22	4,871.64	18,139.43	1,649.70	8,189.10
	鉄 管	23,956.08		12,946.41		5,063.92	
	ステンレス管	0.00		7.31		0.00	
	ビニール管	191.78		190.93		1,074.11	
	ガス管	0.00		123.14		401.37	
管種別計	鋼 管	37,596.37	862,464.89	19,018.66	565,019.13	19,060.67	347,257.20
	鉄 管	824,375.40		545,311.16		324,603.94	
	ステンレス管	297.34		375.24		1,990.85	
	ビニール管	191.78		190.93		1,200.37	
	ガス管	4.00		123.14		401.37	
50mm以下		185,915.23		40,106.61		33,375.68	
合 計		1,048,380.12		605,125.74		380,632.88	
全地域延長に対する比(%)		11.5		6.7		4.2	

鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所		茅ヶ崎水道営業所		平塚水道営業所	
管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
0.00	0.00	0.00	0.00	564.50	564.50	5,160.50	6,323.90
0.00		0.00		0.00		1,163.40	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
0.00		0.00		0.00		1,501.00	
0.00	0.00	251.80	251.80	0.00	0.00	1,146.40	1,872.60
0.00		0.00		0.00		726.20	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	953.80	1,175.80
0.00		0.00		0.00		222.00	
0.00	0.00	50.00	50.00	640.90	708.50	1,103.90	2,183.20
0.00		0.00		0.00		1,079.30	
0.00		0.00		67.60		0.00	
2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60	3,272.80	7,551.90
0.00		2,014.60		0.00		4,279.10	
4,628.30	6,457.90	7,521.26	12,165.06	1,163.60	1,163.60	3,781.70	9,988.20
1,829.60		4,643.80		0.00		6,206.50	
11,331.25	15,319.15	2,450.10	11,959.60	2,286.60	5,076.10	5,846.50	15,746.60
3,987.90		9,453.60		2,789.50		9,900.10	
0.00		55.90		0.00		0.00	
2,522.70	3,269.40	2,614.20	8,808.90	3,297.30	15,024.50	8,224.60	14,519.50
746.70		6,194.70		11,683.50		6,052.10	
0.00		0.00		43.70		242.80	
2,812.80	13,187.80	4,088.60	21,337.10	1,582.90	5,412.30	5,648.70	20,533.30
10,375.00		17,066.80		3,824.20		14,884.60	
0.00		181.70		5.20		0.00	
11.50	95.40	1,175.20	1,803.90	420.90	4,127.40	19.50	862.80
83.90		628.70		2,552.50		843.30	
0.00		0.00		1,154.00		0.00	
1,556.40	17,788.30	2,417.70	22,818.30	1,076.70	20,526.07	2,917.40	21,790.70
16,103.80		20,321.00		19,276.17		18,668.30	
128.10		79.60		173.20		205.00	
79.20	2,494.40	370.10	3,192.70	151.10	1,694.10	1,107.00	10,420.60
2,415.20		2,822.60		1,543.00		9,313.60	
4,135.40	32,615.70	2,004.00	77,900.60	738.80	24,230.05	3,284.90	45,128.77
28,275.40		75,458.80		23,372.95		41,496.97	
204.90		437.80		118.30		346.90	
1,087.10	10,668.30	233.70	5,984.20	95.50	95.50	829.90	2,927.70
9,574.20		5,750.50		0.00		2,094.60	
7.00		0.00		0.00		3.20	
8,049.35	104,957.05	1,219.40	122,906.93	1,357.30	71,523.16	5,726.70	103,038.23
96,314.20		121,355.89		69,928.36		96,508.63	
593.50		331.64		237.50		802.90	
2,928.10	154,539.60	3,706.00	198,722.20	926.30	118,666.75	12,807.60	225,430.81
150,940.30		194,419.10		117,602.45		211,943.91	
671.20		597.10		138.00		679.30	
0.00		0.00		0.00		0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.30	68.30
0.00		0.00		0.00		0.00	
3,355.24	474,260.93	2,976.80	687,097.64	838.88	387,260.87	3,074.50	602,508.43
468,862.66		683,807.18		386,354.88		597,568.32	
1,138.82		235.23		67.11		1,665.66	
540.83		0.00		0.00		73.29	
363.38		78.43		0.00		126.66	
435.41	4,480.43	224.31	20,903.45	194.60	12,997.39	215.69	21,487.54
3,349.28		19,759.05		12,669.97		19,808.69	
52.00		0.00		0.00		26.54	
339.51		808.16		90.23		1,036.21	
304.23		111.93		42.59		400.41	
42,935.55	840,137.16	39,803.67	1,206,417.48	22,066.48	675,801.39	67,840.69	1,117,710.18
792,858.14		1,163,696.32		651,597.48		1,044,260.62	
2,795.52		1,918.97		2,004.61		3,972.30	
880.34		808.16		90.23		1,109.50	
667.61		190.36		42.59		527.07	
	119,310.57		177,197.85		93,364.99		163,702.14
	959,447.73		1,383,615.33		769,166.38		1,281,412.32
	10.6		15.2		8.5		14.1

所 別		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
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鑄 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鑄 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鑄 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鑄 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	0.00	0.00	300.90	300.90	2,177.20	2,177.20
	鑄 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	40.80	391.70	0.00	0.00	2,880.40	3,900.60
	鑄 鉄 管	350.90		0.00		1,020.20	
800mm	鋼 管	1,917.90	2,878.50	792.50	3,070.30	356.20	5,930.73
	鑄 鉄 管	960.60		2,277.80		5,574.53	
700mm	鋼 管	1,701.30	6,365.70	1,461.60	7,896.00	25.30	25.30
	鑄 鉄 管	4,664.40		6,434.40		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管	2,596.20	15,500.60	7,019.98	18,239.48	2,169.89	6,725.49
	鑄 鉄 管	12,904.40		11,149.40		4,555.60	
	ステンレス管	0.00		70.10		0.00	
500mm	鋼 管	7,966.40	23,047.86	2,081.54	17,136.24	2,070.00	13,324.83
	鑄 鉄 管	14,985.86		15,020.90		11,189.93	
	ステンレス管	95.60		33.80		64.90	
450mm	鋼 管	572.00	572.00	286.70	1,199.70	0.00	972.60
	鑄 鉄 管	0.00		913.00		972.60	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管	4,944.20	27,603.40	1,291.20	15,462.40	1,601.10	11,328.95
	鑄 鉄 管	22,484.90		14,021.70		9,664.75	
	ステンレス管	174.30		149.50		63.10	
350mm	鋼 管	0.00	0.00	141.70	2,063.60	216.30	4,123.88
	鑄 鉄 管	0.00		1,921.90		3,907.58	
300mm	鋼 管	4,324.48	83,446.35	757.06	29,327.16	1,844.20	32,159.93
	鑄 鉄 管	78,366.87		28,396.90		29,972.23	
	ステンレス管	755.00		173.20		343.50	
250mm	鋼 管	757.70	3,184.50	45.40	339.70	134.90	1,932.50
	鑄 鉄 管	2,426.80		294.30		1,797.60	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	6,363.70	106,621.91	1,381.10	53,225.28	2,200.60	52,145.55
	鑄 鉄 管	99,861.61		51,536.48		49,637.25	
	ステンレス管	396.60		307.70		307.70	
150mm	鋼 管	4,729.00	191,068.54	1,385.90	126,260.85	3,775.40	96,152.46
	鑄 鉄 管	185,839.64		124,619.05		92,241.16	
	ステンレス管	499.90		255.90		135.90	
	ガ ス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	828.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	鑄 鉄 管	828.80		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	5,961.39	623,128.70	2,090.21	316,699.57	1,370.88	289,655.38
	鑄 鉄 管	616,545.08		314,253.89		288,000.49	
	ステンレス管	425.11		274.01		195.99	
	ビニール管	103.09		78.12		66.77	
	ガ ス 管	94.03		3.34		21.25	
75mm	鋼 管	71.64	27,756.13	648.76	9,053.34	312.80	9,482.34
	鑄 鉄 管	27,337.75		8,345.14		8,880.46	
	ステンレス管	85.29		0.00		0.00	
	ビニール管	240.43		59.44		288.27	
	ガ ス 管	21.02		0.00		0.81	
管種別計	鋼 管	41,946.71	1,112,394.69	19,684.55	600,274.52	21,135.17	530,037.74
	鑄 鉄 管	1,067,557.61		579,184.86		507,414.38	
	ステンレス管	2,431.80		1,264.21		1,111.09	
	ビニール管	343.52		137.56		355.04	
	ガ ス 管	115.05		3.34		22.06	
50mm以下		223,084.10		71,624.86		46,088.57	
合 計		1,335,478.79		671,899.38		576,126.31	
全地域延長に対する比(%)		14.7		7.4		6.3	

平塚水道営業所(箱根)		合 計	
管種別	口径別	管種別	口径別
0.00		5,725.00	
0.00	0.00	1,163.40	6,888.40
0.00		2,650.30	
0.00	0.00	1,501.00	4,151.30
0.00		2,210.60	
0.00	0.00	726.20	2,936.80
0.00		9,688.36	
0.00	0.00	223.00	9,911.36
0.00		9,731.50	
0.00	0.00	6,235.30	16,034.40
0.00		67.60	
0.00	0.00	25,174.80	32,839.60
0.00		7,664.80	
0.00	0.00	22,166.16	49,109.85
0.00		26,943.69	
0.00	0.00	25,512.65	62,798.45
0.00		37,229.90	
0.00		55.90	
0.00	0.00	39,386.07	101,125.67
0.00		61,311.60	
0.00		428.00	
0.00	0.00	34,505.38	131,606.94
0.00		96,710.91	
0.00		390.65	
0.00	0.00	2,514.20	12,353.40
0.00		8,685.20	
0.00		1,154.00	
0.00	0.00	17,223.95	179,287.90
0.00		161,036.55	
0.00		1,027.40	
0.00	0.00	2,192.40	27,023.08
0.00		24,830.68	
797.80		20,524.42	
1,180.80	1,978.60	401,506.72	424,505.22
0.00		2,474.08	
1,299.00		5,012.50	
0.00	1,299.00	23,498.60	28,521.30
0.00		10.20	
1,126.46		36,477.46	
14,458.00	15,730.46	755,075.86	795,844.00
146.00		4,290.68	
48.20		35,727.27	
12,153.88	12,339.68	1,501,252.75	1,540,725.64
137.60		3,741.62	
0.00		4.00	
53.90	53.90	122.20	1,615.20
0.00		1,493.00	
1,870.74		30,776.49	
31,554.51	33,688.63	4,301,001.19	4,338,350.77
53.30		4,687.56	
210.08		1,198.44	
0.00		687.09	
404.22		9,367.13	
805.62	1,278.31	142,922.37	158,253.68
5.79		176.93	
0.00		4,319.07	
62.68		1,468.18	
5,600.32		336,688.84	
60,152.81	66,368.58	7,561,012.72	7,923,882.96
342.69		18,504.62	
210.08		5,517.51	
62.68		2,159.27	
	7,610.16		1,161,380.76
	73,978.74		9,085,263.72
	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	メーターバルブ・ ハッキン・栓類	計
	25年度	5,926	4,078	342	129	1,025	11,500
	26年度	4,955	3,793	325	141	1,007	10,221
	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
送・配水管	25年度	1,488	349	70	129		2,036
	26年度	1,288	322	78	141		1,829
	27年度	1,186	370	71	125		1,752
	28年度	1,167	359	56	106		1,688
	29年度	1,146	367	74	115		1,702
	仕切弁				48		48
	消火栓				28		28
	空気弁				39		39
	小計				115		115
	40・50	1,140	234	58			1,432
	75	1	8				9
	100		53	4			57
	150	3	36	8			47
	200	2	20	1			23
	250		2	1			3
300		4	1			5	
350						0	
400		1	1			2	
450						0	
500		6				6	
600		2				2	
700						0	
800						0	
900以上		1				1	
小計	1,146	367	74			1,587	
給水管	25年度	4,438	3,729	272		1,025	9,464
	26年度	3,667	3,471	247		1,007	8,392
	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
	分水栓					19	19
	弁栓類					24	24
	メーターハッキン					99	99
	メーターバルブ					1,130	1,130
	小計					1,272	1,272
	鋼管	19	360	40			419
	鉛管	17	2,653	7			2,677
	銅管	3	17				20
	ビニール管	381		108			489
	硬質ビニール管	17		5			22
ポリエチレン管	2,865		5			2,870	
ステンレス管	4		31			35	
プラコート鉛管	24	403	29			456	
小計	3,330	3,433	225			6,988	

(11) 送・配・給水管漏水修理件数(所別)

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
25	1,058	896	411	2,018	1,458	1,148	1,415	1,296	732	990	78	11,500
26	962	824	348	1,839	1,250	962	1,352	1,087	660	882	55	10,221
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
送配水管	230	153	63	158	150	181	249	249	120	141	8	1,702
給水管	931	671	324	1,575	1,004	773	1,013	865	513	542	49	8,260

(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			
25	2,253,000	24.6	82	15	742	839	2,685
26	2,565,400	27.9	93	10	843	946	2,712
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

(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)

平成30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	7,569	相模原・津久井・相模原南	葉山町	436	鎌倉
平塚市	3,764	平塚・茅ヶ崎	寒川町	577	茅ヶ崎
鎌倉市	2,771	鎌倉	大磯町	559	平塚
藤沢市	4,926	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	2,336	茅ヶ崎	愛川町	173	厚木
逗子市	719	鎌倉			
厚木市	2,376	厚木			
大和市	1,377	大和			
伊勢原市	1,083	厚木			
海老名市	1,220	海老名			
綾瀬市	909	〃			
			計	31,584	

(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、1,299基は津久井水道営業所、2,536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)

年 度	区 分	表流水	表流・伏流水	表 流 水				
	水 源	寒川浄水場	谷ヶ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
24年度		101,407,248	53,655,980	101,971	369,693	149,567	87,906	79,913
25年度		104,042,610	53,517,240	100,356	347,973	156,131	94,566	79,191
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
4月		8,475,840	4,274,350	3,497	35,882	12,119	7,819	4,711
5月		8,758,368	4,490,620	5,176	38,543	12,801	5,989	5,122
6月		8,659,404	4,288,920	7,979	34,672	12,432	6,133	4,794
7月		10,249,308	4,242,080	8,615	35,455	13,400	6,236	5,164
8月		9,627,408	4,039,830	8,647	35,087	13,472	6,222	5,178
9月		9,149,760	4,340,770	6,664	32,026	12,568	5,814	5,105
10月		7,537,464	4,345,400	6,778	31,782	13,224	6,037	4,998
11月		7,680,096	4,276,310	7,437	31,040	12,491	6,531	4,777
12月		7,549,704	4,369,220	5,257	31,627	12,917	6,887	4,884
1月		7,635,168	4,468,220	5,073	36,100	13,024	6,878	5,083
2月		7,786,620	4,001,660	4,669	32,035	11,765	6,403	4,784
3月		8,305,560	4,176,850	5,218	34,354	12,805	6,127	4,868
月平均		8,451,225	4,276,186	6,251	34,050	12,752	6,423	4,956
日平均		277,848	140,587	206	1,119	419	211	163
日		7/1	1/28	7/2	1/29	10/24	1/28	9/26
最大		330,912	163,360	363	1,999	597	356	280
日		12/6	10/24	4/12	10/20	10/22	10/22	10/31
最小		198,720	113,090	80	919	361	132	128
前年対比		96.8%	102.1%	84.3%	101.1%	98.4%	99.0%	101.3%

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。

注2 大和水源は休止中のため除く。

(1) 取水量(続き)

年度	区分	伏流水		地下水		計
	水源	鳥屋	長野	箱根	平塚	
24年度		1,046,890	133,483	2,970,293	286,792	160,289,736
25年度		1,021,115	129,022	2,922,192	277,504	162,687,900
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
4月		77,970	10,691	230,436	22,763	13,156,078
5月		82,009	11,625	241,662	23,124	13,675,039
6月		80,031	10,558	215,147	22,690	13,342,760
7月		83,449	12,065	241,611	23,271	14,920,654
8月		81,230	12,247	280,395	23,648	14,133,364
9月		71,847	10,334	239,303	22,521	13,896,712
10月		72,442	10,408	246,263	19,702	12,294,498
11月		73,442	9,972	250,905	7,739	12,360,740
12月		79,103	10,616	257,998	23,042	12,351,255
1月		87,411	11,786	283,173	23,118	12,575,034
2月		81,581	10,793	279,257	20,810	12,240,377
3月		79,277	11,476	270,756	23,017	12,930,308
月平均		79,149	11,048	253,076	21,287	13,156,402
日平均		2,602	363	8,320	700	432,539
日		1/30	1/28	1/29	8/15	7/12
最大		4,183	566	12,685	781	488,170
日		9/12	12/27	7/5	10/31	3/8
最小		2,094	277	5,360	110	335,079
前年対比		97.6%	102.6%	104.2%	81.9%	98.6%

(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
134,995,740	61,916,000	196,911,740	357,201,476	163,323,248
135,671,520	57,892,900	193,564,420	356,252,320	161,935,510
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
12,592,540	1,872,800	14,465,340	27,621,418	10,348,640
12,729,590	2,633,000	15,362,590	29,037,629	11,391,368
12,371,430	2,621,800	14,993,230	28,335,990	11,281,204
12,709,940	2,593,200	15,303,140	30,223,794	12,842,508
12,189,540	2,830,200	15,019,740	29,153,104	12,457,608
11,443,220	2,947,000	14,390,220	28,286,932	12,096,760
11,932,120	4,803,900	16,736,020	29,030,518	12,341,364
11,486,790	4,289,900	15,776,690	28,137,430	11,969,996
12,091,770	4,806,800	16,898,570	29,249,825	12,356,504
11,716,560	4,634,400	16,350,960	28,925,994	12,269,568
10,737,910	3,279,200	14,017,110	26,257,487	11,065,820
11,771,500	3,653,300	15,424,800	28,355,108	11,958,860
11,981,076	3,413,792	15,394,868	28,551,269	11,865,017
393,898	112,234	506,133	938,672	390,083
4/16	10/24	10/24	7/10	10/24
445,990	226,000	656,130	1,008,991	441,504
1/2	4/1	9/17	1/1	3/1
349,020	60,100	420,370	853,544	337,536
100.1%	106.6%	101.5%	100.1%	99.4%

(2) 送水量

水源 年度月	寒 川			谷ヶ原	大山	落合	鎌沢	底沢	和田	鳥屋	長野
	第2浄水場	第3浄水場	小計								
25年度	38,885,870	62,678,210	101,564,080	51,266,130	75,221	312,203	124,376	73,396	52,911	969,521	105,603
26年度	37,235,210	66,042,370	103,277,580	49,397,690	72,968	312,548	123,444	56,094	56,091	948,910	101,055
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
4月	2,825,040	5,428,720	8,253,760	4,225,470	1,755	32,942	9,509	6,079	2,551	74,577	8,786
5月	2,942,290	5,611,800	8,554,090	4,423,230	3,253	35,505	10,104	4,191	2,890	78,313	9,623
6月	2,966,300	5,465,370	8,431,670	4,215,840	6,134	31,732	9,825	4,393	2,634	76,453	8,610
7月	4,694,940	5,355,630	10,050,570	4,155,300	6,551	32,417	10,703	4,438	2,932	80,045	9,952
8月	3,580,920	5,780,370	9,361,290	3,960,580	6,120	32,049	10,775	4,424	2,946	77,580	10,073
9月	3,046,830	5,815,590	8,862,420	4,276,410	5,551	29,086	9,958	4,074	2,945	68,681	8,321
10月	3,065,450	4,203,480	7,268,930	4,295,150	5,811	28,744	10,527	4,239	2,766	69,197	8,380
11月	2,934,700	4,463,580	7,398,280	4,223,070	6,720	28,100	9,881	4,791	2,617	69,745	8,038
12月	3,118,930	4,219,790	7,338,720	4,293,700	4,362	28,589	10,220	5,089	2,652	75,033	8,718
1月	3,082,620	4,329,080	7,411,700	4,351,850	3,839	33,062	10,327	5,080	2,851	83,576	9,850
2月	2,870,050	4,725,650	7,595,700	3,921,790	3,621	29,291	9,329	4,779	2,768	77,511	8,906
3月	3,155,080	4,921,850	8,076,930	4,139,740	4,291	31,316	10,108	4,329	2,636	76,086	9,445
月平均	3,190,263	5,026,743	8,217,005	4,206,844	4,834	31,069	10,106	4,659	2,766	75,566	9,059
日平均	104,885	165,263	270,148	138,307	159	1,021	332	153	91	2,484	298
日	7/14	8/24	7/31	1/27	11/25	1/29	10/24	1/28	9/26	1/30	1/28
最大	154,080	197,910	328,710	158,420	303	1,901	510	298	208	4,020	548
日	10/25	12/6	12/6	10/24	4/12	10/20	10/22	10/22	10/31	10/13	10/22
最小	53,850	90,260	190,250	111,070	27	821	274	74	56	1,982	240
前年比	104.5%	92.7%	96.9%	103.8%	83.1%	101.3%	98.0%	98.7%	102.4%	97.9%	102.9%
最大日 (7/10) 送水量	152,720	168,720	321,440	138,920	190	1,120	347	142	118	2,628	301

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	
2,841,406	277,504	157,662,351	61,425,390	35,077,910	39,168,220	135,671,520	57,892,900	193,564,420	351,226,771
2,805,844	280,557	157,432,781	63,533,290	34,946,090	48,633,630	147,113,010	43,419,500	190,532,510	347,965,291
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
224,621	22,763	12,862,813	4,745,700	3,276,460	4,570,380	12,592,540	1,872,800	14,465,340	27,328,153
235,659	23,124	13,379,982	4,912,380	3,423,190	4,394,020	12,729,590	2,633,000	15,362,590	28,742,572
209,376	22,690	13,019,357	4,916,060	3,314,260	4,141,110	12,371,430	2,621,800	14,993,230	28,012,587
235,674	23,271	14,611,853	5,554,500	2,694,880	4,460,560	12,709,940	2,593,200	15,303,140	29,914,993
273,919	23,648	13,763,404	5,254,900	2,572,980	4,361,660	12,189,540	2,830,200	15,019,740	28,783,144
233,411	22,521	13,523,378	4,748,300	2,511,640	4,183,280	11,443,220	2,947,000	14,390,220	27,913,598
240,117	19,702	11,953,563	4,992,100	2,562,720	4,377,300	11,932,120	4,803,900	16,736,020	28,689,583
244,947	7,739	12,003,928	4,797,210	2,461,860	4,227,720	11,486,790	4,289,900	15,776,690	27,780,618
251,865	23,042	12,041,990	5,144,180	2,561,300	4,386,290	12,091,770	4,806,800	16,898,570	28,940,560
276,976	23,118	12,212,229	4,983,100	2,545,800	4,187,660	11,716,560	4,634,400	16,350,960	28,563,189
273,606	20,810	11,948,111	4,573,000	2,317,020	3,847,890	10,737,910	3,279,200	14,017,110	25,965,221
264,711	23,017	12,642,609	4,994,220	2,530,310	4,246,970	11,771,500	3,653,300	15,424,800	28,067,409
247,074	21,287	12,830,268	4,967,971	2,731,035	4,282,070	11,981,076	3,413,792	15,394,868	28,225,136
8,123	700	421,817	163,331	89,787	140,780	393,898	112,234	506,133	927,950
1/29	8/15	7/14	10/24	5/11	4/16	4/16	10/24	10/24	7/10
12,468	781	479,879	201,360	115,700	166,210	445,990	226,000	656,130	997,583
7/5	10/31	10/24	3/20	8/15	1/11	1/2	4/1	9/17	1/1
5,177	110	322,733	142,280	73,120	124,660	349,020	60,100	420,370	845,396
104.1%	89.4%	99.2%	96.9%	106.9%	100.1%	100.1%	106.6%	101.5%	100.4%
7,712	745	473,663	181,920	89,980	145,620	417,520	106,400	523,920	997,583

(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						伊勢原浄水場系				
	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
開始	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
25年度	11,403,200	4,639,000	18,334,590	4,277,100	11,926,200	10,845,300	693,570	5,806,090	6,018,590	18,306,590	2,123,800
26年度	13,393,600	4,476,400	18,938,390	4,522,000	10,688,200	11,514,700	701,500	5,676,640	5,647,810	18,507,160	2,238,800
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
4月	683,500	377,000	1,468,400	298,200	976,100	942,500	52,890	473,130	419,600	1,164,140	179,250
5月	719,800	395,400	1,513,880	304,000	1,007,600	971,700	55,530	490,760	455,070	1,215,510	185,220
6月	827,100	380,700	1,484,460	289,700	989,500	944,600	56,700	482,610	432,310	1,192,710	178,570
7月	1,215,900	390,000	1,579,500	316,200	1,038,800	1,014,100	62,180	519,550	508,250	1,287,030	188,490
8月	1,115,800	397,400	1,561,700	208,300	996,900	974,800	63,590	505,320	456,460	1,229,520	188,800
9月	709,500	388,700	1,510,000	202,000	992,500	945,600	62,800	486,180	445,100	1,211,400	181,160
10月	843,500	378,600	1,570,500	196,800	1,031,900	970,800	60,680	497,050	456,340	1,233,100	186,400
11月	770,600	384,700	1,512,110	172,900	1,012,700	944,200	56,720	471,530	438,170	1,189,550	180,910
12月	973,500	398,400	1,569,580	169,300	1,036,400	997,000	57,200	492,350	468,140	1,229,780	184,470
1月	865,700	385,500	1,553,700	155,500	1,027,900	994,800	55,730	483,180	466,640	1,219,030	186,180
2月	854,200	356,700	1,400,800	140,300	898,900	922,100	50,900	446,250	424,940	1,111,040	167,090
3月	956,400	375,500	1,532,220	218,900	919,800	991,400	55,900	485,930	441,630	1,193,070	218,750

(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	ろ布走行型压榨機構付 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)
287,697,932	36,945,360	307,006,469	67,496,506	699,146,267

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)					
			運転管理委託	電力費	消石灰	塩酸	修繕費等	計
寒川		142,768,670	307,006,469	52,599	0	0	3,407,400	310,466,468
谷ヶ原		51,314,230	56,634,908	8,881,104	11,688,879	7,063,800	30,282,959	114,551,650

(単位 m³)

伊勢原浄水場系					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	
1,544,140	0	90,050	0	0	8,608,300	8,744,400	5,909,710	4,226,100	3,659,380	7,523,600	991,810	135,671,520
2,174,180	0	0	0	0	9,004,500	8,557,100	5,933,830	5,527,850	3,639,330	15,065,400	905,620	147,113,010
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
987,450	0	0	0	0	944,600	657,600	469,640	848,520	287,220	1,302,600	60,200	12,592,540
1,021,100	0	0	0	0	977,300	680,300	498,280	505,810	297,080	1,370,400	64,850	12,729,590
971,360	0	0	0	0	958,600	664,100	485,130	370,700	284,790	1,316,500	61,290	12,371,430
129,380	0	0	0	0	1,021,000	711,300	522,020	381,150	313,170	1,444,500	67,420	12,709,940
129,290	0	0	0	0	995,100	677,200	508,870	381,000	291,560	1,442,700	65,230	12,189,540
125,000	0	0	0	0	962,100	663,000	485,330	368,400	284,960	1,358,200	61,290	11,443,220
129,150	0	0	0	0	1,001,500	705,200	544,190	379,050	295,240	1,389,100	63,020	11,932,120
124,980	0	0	0	0	966,200	653,800	540,760	368,870	305,230	1,332,200	60,660	11,486,790
129,360	0	0	0	0	1,012,400	687,800	570,520	373,290	308,170	1,364,100	70,010	12,091,770
135,040	0	0	0	0	957,200	676,600	557,330	292,940	292,280	1,340,200	71,110	11,716,560
116,800	0	0	0	0	848,800	620,500	503,530	336,170	267,100	1,207,300	64,490	10,737,910
135,030	0	0	0	0	921,600	687,300	557,860	385,210	292,760	1,331,100	71,140	11,771,500

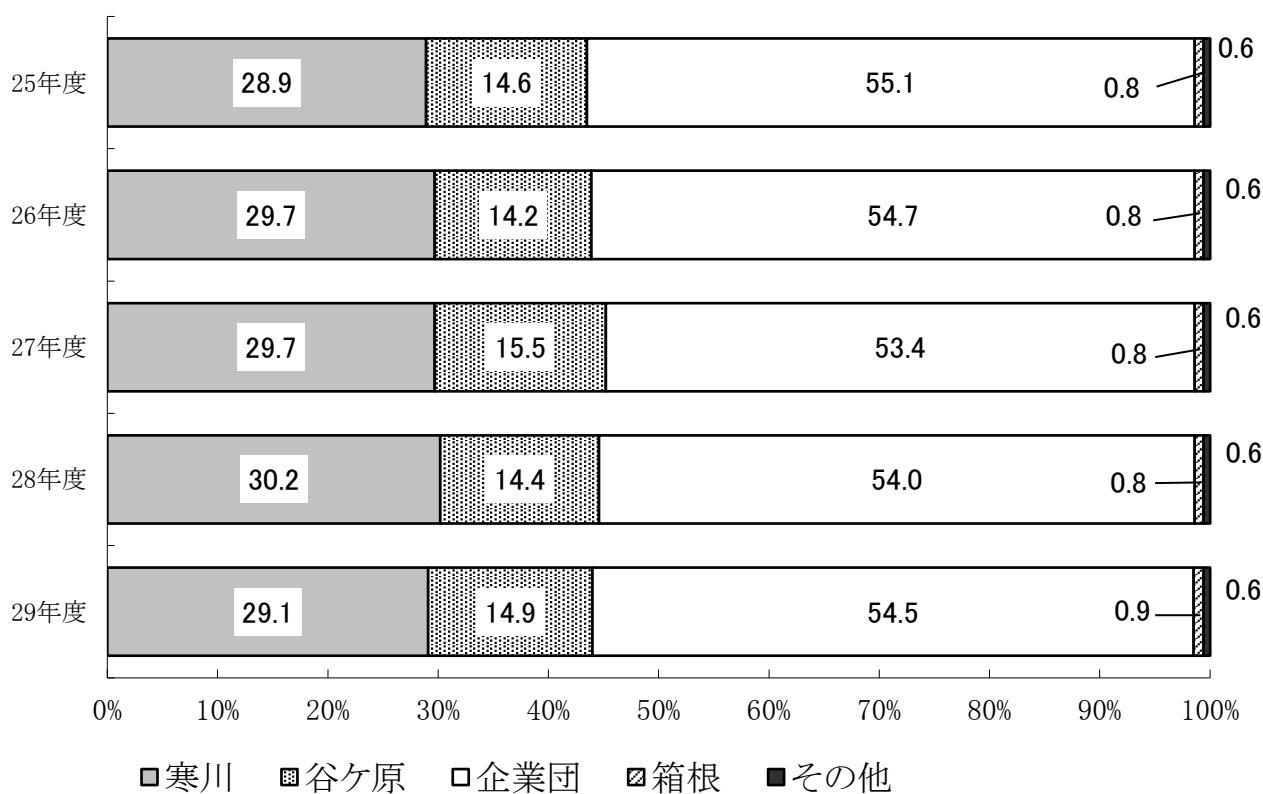
エ 発生ケーキ量

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	8,960.0	1.7	432.0	61.0	2,462.1	1.7	239.8	68.3
5	7,296.0	2.5	430.9	58.4	2,411.8	2.8	324.2	66.1
6	6,107.0	2.9	473.1	60.0	2,356.3	3.1	301.3	64.5
7	5,843.0	3.6	513.9	61.7	2,493.8	3.6	332.6	62.5
8	5,995.0	4.3	524.0	52.8	3,328.4	5.9	528.6	54.1
9	5,670.0	4.2	490.7	54.6	2,393.2	5.3	393.0	57.2
10	9,312.0	2.8	562.6	56.5	2,767.2	4.2	370.1	58.6
11	7,039.0	7.1	863.1	43.0	3,378.1	6.3	521.7	50.9
12	5,287.0	4.6	516.4	47.3	2,334.2	3.0	283.0	61.7
1	6,042.0	1.9	276.6	56.0	2,980.5	1.5	241.6	67.9
2	7,672.0	2.3	403.5	57.6	2,521.0	1.9	212.0	64.5
3	8,716.0	2.6	541.0	58.1	2,860.9	4.3	397.6	57.9
年合計	83,939.0		6,027.6		32,287.5		4,145.5	
日最大	1,184.0	8.8	90.2	69.3	201.9	10.2	35.3	71.4
日最小	51.0	1.4	3.1	19.9	6.4	0.8	4.1	42.9
日平均	379.0	3.4	26.4	54.7	134.0	3.6	17.2	61.2

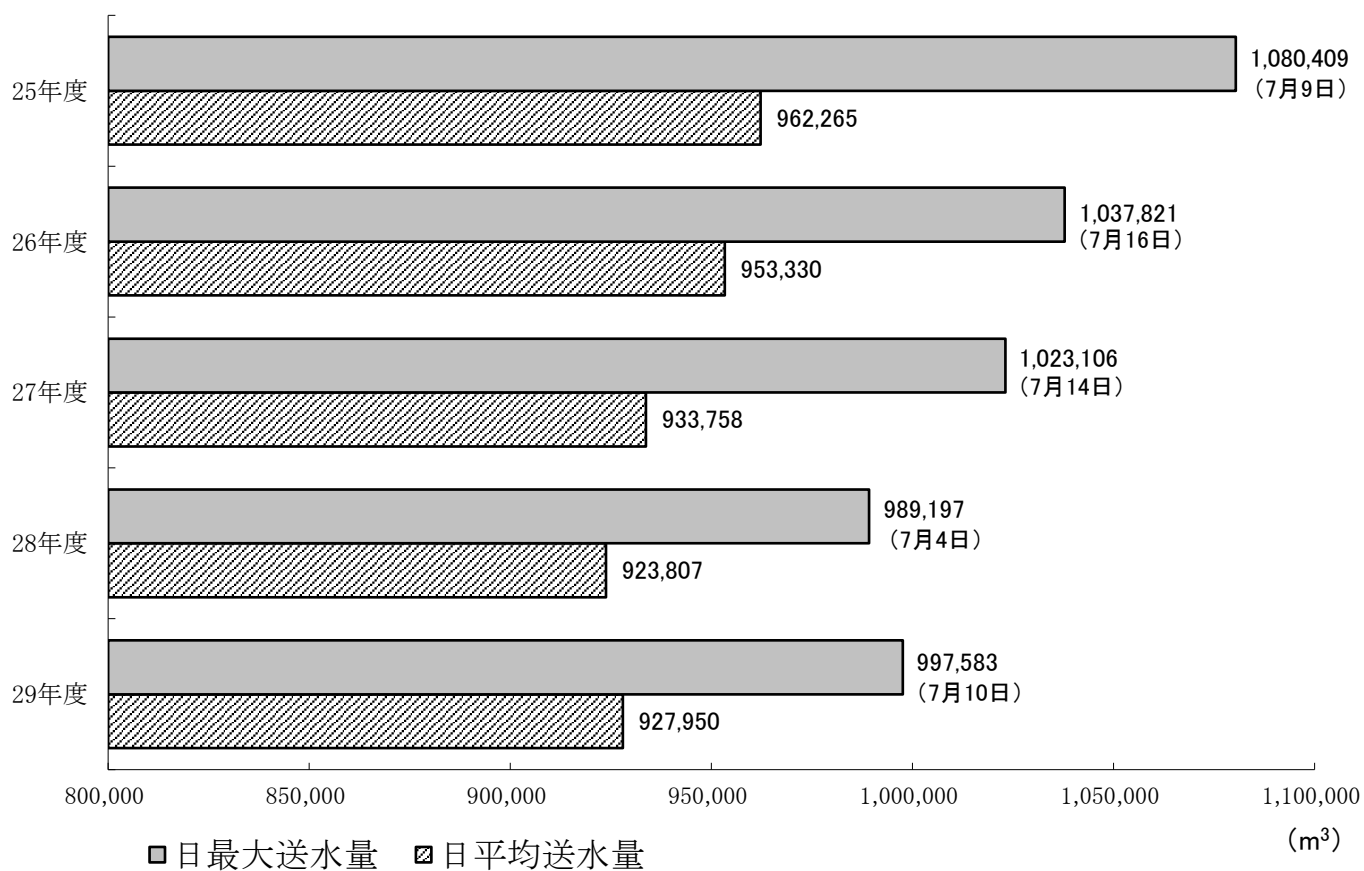
※寒川浄水場の発生ケーキ量は、脱水処理のみ行った脱水ケーキと、脱水処理及び乾燥処理を行った乾燥ケーキの総量である。

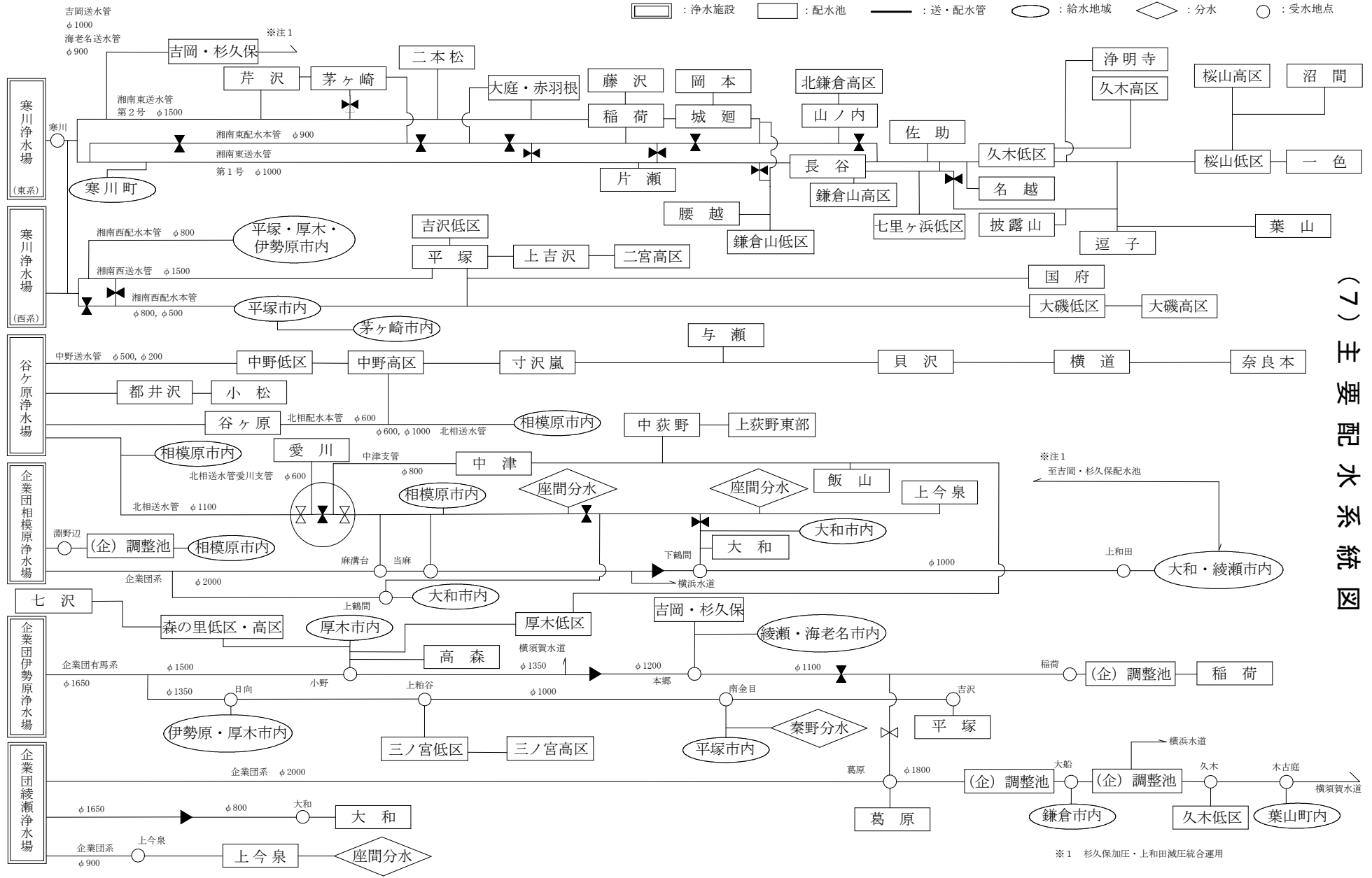
発生ケーキ 含水重量 (t)	含水 率 (%)	固形重 量 (t/ds)	消石灰 (t)	運転コスト(円)		その他費用(円)				合計(円)
				原水m ³ あたり	発生ケーキ tあたり	場 外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	
6,028	54.7	2,733	0	2.17	51,504	0	841,894	15,947,326	16,789,220	327,255,688
4,146	61.2	1,219	460	2.23	27,633	55,296,601	0	0	55,296,601	169,848,251

(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		
				表 層		
	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
気 温 (°C)	28.8	4.9	16.0	30.0	3.1	16.8
水 温 (°C)	21.5	8.7	14.0	26.4	7.2	15.6
一 般 細 菌 (1mL中)	8000	68	3900	18000	50	2100
大 腸 菌 (MPN/100mL)	870	1.0	300	140	<1.0	16
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.032	0.006	0.017	0.045	0.007	0.019
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.3	0.55	1.1	1.2	0.49	0.90
フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.22	0.10	0.14	0.15	0.07	0.11
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1.2	0.04	0.24	2.3	0.07	0.32
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.031	0.004	0.009	0.054	0.008	0.020
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.0	3.6	5.0	6.9	3.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	47	55	60	42	54
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	0.000020	0.000001	0.000007
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	0.000003	<0.000001	0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.39	0.56	0.77	1.55	0.58	1.03
p H 値	9.40	7.34	7.97	9.37	7.55	8.16
臭 気	—	—	藻・下水	—	—	藻臭
色 度 (度)	8.9	1.2	3.4	22	1.9	7.1
濁 度 (度)	19	0.8	4.3	41	2.9	7.4
臭 気 強 度 (T O N)	9	1	3	19	3	9
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	—	—	8.1	1.4	3.5
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.5	0.5	0.9	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.09	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13	10	12	12	10	12
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.49	0.10	0.31	0.30	0.019	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
30.0	3.1	16.8	29.4	4.2	16.5	29.6	5.0	17.0	29.6	5.0	17.0
20.9	6.7	13.8	24.1	6.7	14.7	27.0	6.4	16.3	24.5	6.0	15.6
8300	69	1100	7300	32	930	2600	48	480	1500	27	320
120	1.0	25	84	<1.0	17	29	<1.0	3.7	28	<1.0	7.0
0.054	0.008	0.021	0.029	0.004	0.017	0.017	0.004	0.012	0.051	0.007	0.016
1.2	0.70	0.95	1.2	0.69	0.98	1.0	0.40	0.75	1.0	0.35	0.77
0.16	0.08	0.12	0.17	0.08	0.14	0.15	0.07	0.11	0.15	0.06	0.10
3.2	0.16	0.65	2.1	0.08	0.33	1.0	0.03	0.21	1.3	0.05	0.31
0.27	0.025	0.088	0.087	0.013	0.032	0.026	0.007	0.013	0.048	0.008	0.023
6.9	3.5	5.0	6.9	3.2	5.2	5.4	2.7	4.1	5.5	2.9	4.0
60	41	55	60	44	56	58	44	52	59	43	51
0.000014	0.000001	0.000004	0.000007	0.000001	0.000003	0.000005	0.000001	0.000003	0.000017	0.000001	0.000004
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.79	0.55	0.92	1.29	0.57	0.87	1.57	0.70	1.10	1.38	0.63	0.96
7.98	7.48	7.68	8.52	7.51	7.94	9.32	7.43	8.20	8.93	7.49	7.98
-	-	藻臭	-	-	藻臭	-	-	藻臭	-	-	藻臭
29	2.2	6.6	31	2.3	6.2	15	1.7	5.4	19	2.6	5.8
60	3.2	13	43	2.6	7.6	20	1.3	5.2	26	1.2	5.4
7	2	4	4	1	3	5	2	3	4	2	3
5.1	1.4	2.7	3.0	1.3	2.2	4.5	1.6	2.9	3.5	1.6	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.28	<0.02	0.09	0.09	<0.02	0.02	0.07	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.06
12	10	12	12	11	12	12	9.0	11	12	7.8	10
0.31	0.088	0.21	0.32	0.083	0.19	0.19	0.012	0.063	0.13	0.022	0.062

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
気温 (°C)	28.3	1.0	16.5	28.3	1.0	16.5	28.3	1.0	16.5	28.0	0.7	14.6
水温 (°C)	25.8	7.7	16.1	26.6	8.3	17.2	26.4	8.5	17.0	21.1	6.3	14.3
一般細菌 (個/mL)	10,000	410	3,700	0	0	0	0	0	0	3,800	48	540
大腸菌 (MPN/100mL)	2,100	48	320	0	0	0	0	0	0	63	6	22
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)	0.016	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.041	0.004	0.015
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)	1.4	0.59	0.98	1.4	0.60	0.97	1.3	0.59	0.96	1.2	0.71	0.95
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.10
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.06	<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)	—	—	—	0.012	0.0021	0.0061	0.0091	0.0014	0.0043	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.008	<0.002	0.004	0.006	<0.002	0.003	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0014	0.0010	0.0013	0.0013	0.0006	0.0009	—	—	—
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)	—	—	—	0.019	0.0058	0.011	0.015	0.0039	0.0080	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.007	0.003	0.005	0.007	<0.002	0.003	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0053	0.0023	0.0036	0.0048	0.0015	0.0027	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.0002	<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	0.003	<0.002	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.006	<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)	1.0	0.08	0.24	0.04	0.01	0.03	0.07	0.02	0.04	1.2	0.09	0.37
鉄及びその化合物 (mg/L)	1.0	0.09	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.5	0.12	0.43
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)	7.2	5.5	6.7	8.8	6.2	7.8	8.5	5.9	7.5	7.8	6.7	7.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.031	0.006	0.019	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10	0.026	0.047
塩化物イオン (mg/L)	7.4	3.4	5.1	9.7	7.1	8.7	10	6.8	8.5	6.8	3.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	57	63	68	58	64	68	57	64	61	46	55
蒸発残留物 (mg/L)	127	118	123	122	107	117	122	104	116	120	107	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
ジオキシミン (mg/L)	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000013	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000004	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	<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)	1.5	0.7	1.1	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	1.2	0.5	0.9
pH値	8.0	7.7	7.8	7.5	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	8.6	7.5	7.9
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)	6.3	1.2	2.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	20	2.0	6.7
濁度 (度)	26	1.8	5.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	33	3.1	8.6
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	1.0	0.6	0.7	0.9	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
28.0	0.7	14.6	28.0	0.7	14.6	29.9	1.5	17.0	29.9	1.5	17.0	24.7	0.5	12.8	29.8	3.5	15.2
21.6	6.4	14.5	22.1	5.4	14.4	20.0	2.4	11.9	21.1	3.0	12.6	18.0	2.7	11.0	19.7	4.3	12.3
0	0	0	0	0	0	60	0	14	0	0	0	180	2	35	0	0	0
0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	23	0	6	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
1.2	0.73	0.95	1.2	0.71	0.94	1.3	0.52	0.84	1.3	0.52	0.83	1.7	0.76	1.1	1.7	0.75	1.1
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<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	0.02	0.02	0.01	0.02	—	—	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
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<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	—	—	—	0.06	<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
0.0041	0.0012	0.0027	0.0038	0.0010	0.0023	—	—	—	—	—	0.0007	—	—	—	—	—	0.0048
0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.004
0.0007	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
0.0059	0.0025	0.0045	0.0057	0.0022	0.0039	—	—	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	—	0.0054
0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.004
0.0016	0.0009	0.0014	0.0016	0.0008	0.0012	—	—	—	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	0.0005
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
0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	—	—	<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	0.02	<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	7.9	8.5	8.9	8.0	8.5	—	—	6.3	—	—	6.6	—	—	4.1	—	—	4.4
<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
10	7.8	9.2	11	7.8	9.3	3.4	2.6	2.9	3.4	2.6	3.0	1.8	1.6	1.7	2.1	1.9	2.0
61	48	56	61	47	55	51	39	47	52	39	47	41	35	39	41	36	39
125	111	118	129	110	118	—	—	99	—	—	100	—	—	77	—	—	78
<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	0.000005	<0.000001	0.000002	—	—	<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
<0.005	<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	0.5	0.7	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4
7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.7	7.3	7.5	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
—	—	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	—	—	藻臭	—	—	異常なし
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	1.3	0.6	<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	0.7	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	—	—	—	0.9	0.5	0.7	—	—	—	1.0	0.5	0.7

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)	23.2	-0.2	12.7	23.2	-0.2	12.7	24.2	4.0	14.7	24.2	4.0	14.6
水温 (°C)	16.5	4.5	11.7	17.8	6.0	12.4	18.0	4.1	12.3	19.1	5.0	12.5
一般細菌 (個/mL)	48	0	11	0	0	0	120	2	30	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	150	0	18	0	0	0	61	0	14	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)	1.5	0.84	1.1	1.4	0.84	1.1	1.4	0.71	0.96	1.3	0.72	0.94
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)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
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)	—	—	—	0.09	<0.06	<0.06	—	—	—	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—	—	0.0030
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)	—	—	—	—	—	0.0017	—	—	—	—	—	0.0035
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)	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	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)	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	0.03	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02	<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)	—	—	4.5	—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	5.7
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)	2.4	1.9	2.2	2.5	2.3	2.4	2.4	2.0	2.3	2.6	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	25	30	36	25	29	43	33	38	44	33	39
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	72	—	—	65	—	—	88	—	—	82
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)	0.6	0.2	0.3	0.8	0.2	0.3	0.9	0.2	0.4	1.1	0.2	0.4
pH値	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
味	—	—	—	—	—	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)	2.6	<0.5	1.0	0.9	<0.5	<0.5	3.7	<0.5	1.5	1.1	<0.5	<0.5
濁度 (度)	1.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.9	0.5	0.7	—	—	—	0.9	0.5	0.7

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
27.0	0.8	13.9	27.0	0.8	13.9	31.8	1.1	16.1	31.8	1.1	16.1	31.4	0.8	15.2	31.4	0.8	15.1
19.7	3.5	12.3	19.5	4.5	12.9	22.1	5.4	13.1	22.2	5.6	13.7	16.3	6.2	11.6	17.8	6.2	12.3
1,200	2	120	0	0	0	34	0	8	0	0	0	10	0	3	0	0	0
2,400	1	320	0	0	0	10	0	2	0	0	0	25	0	6	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
0.85	0.63	0.73	0.71	0.59	0.65	0.44	0.33	0.38	0.44	0.34	0.39	0.71	0.48	0.57	0.72	0.46	0.57
<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
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<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
—	—	—	0.10	<0.06	<0.06	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06	—	—	—	0.09	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	0.0056	—	—	—	—	—	0.0018	—	—	—	—	—	0.0047
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.003
—	—	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	0.0070	—	—	—	—	—	0.0022	—	—	—	—	—	0.0054
—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.004
—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—	—	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
—	—	0.30	—	—	<0.01	—	—	0.84	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.24	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.85	<0.01	0.21	<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
—	—	3.7	—	—	4.4	—	—	2.1	—	—	2.9	—	—	2.8	—	—	3.1
0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.9	2.5	3.1	3.4	3.0	3.2	1.1	1.0	1.0	6.0	3.4	4.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
38	32	36	38	36	37	34	28	31	33	28	31	43	34	38	42	33	37
—	—	77	—	—	69	—	—	72	—	—	60	—	—	64	—	—	63
—	—	<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
1.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5	7.7
—	—	—	—	—	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
5.2	0.8	1.9	0.7	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3.0	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	2.0	<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	0.3	0.4

検査地点			平塚水源						伊タリ一浄水場						
			惣領分水源			吉沢水源			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)	32.1	4.2	18.8	31.6	4.0	18.5	24.0	-2.0	13.7	24.7	0.2	14.8	
水	温	(°C)	17.2	14.0	15.7	17.9	13.7	15.9	18.9	16.7	17.6	19.7	16.0	17.7	
一	般	細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
大	腸	細菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	3	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	
水銀及びその化合物		(mg/L)	—	—	<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)	3.2	3.0	3.1	3.6	3.4	3.4	0.35	0.29	0.32	0.35	0.28	0.32	
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	—	—	0.06	—	—	0.06	
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)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
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	<0.005	<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	—	—	0.02	
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	
ナトリウム及びその化合物		(mg/L)	—	—	11	—	—	11	—	—	8.5	—	—	8.8	
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)	9.2	8.9	9.0	9.8	9.5	9.6	4.8	4.1	4.5	4.9	4.2	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		(mg/L)	160	160	160	150	150	150	120	87	100	140	100	120	
蒸発残留物		(mg/L)	—	—	271	—	—	263	—	—	201	—	—	230	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
ジオスミン		(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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値			7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.6	6.6	6.4	6.5	7.1	6.5	6.8	
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	0.7	<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	0.2	<0.1	<0.1	
残留塩素		(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3	

品ノ木浄水場						水土野水源			休止水源	
原水			浄水						大和水源	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	平均
22.9	0.4	14.0	24.1	0.3	14.4	24.2	-0.5	14.2	-	22.2
14.5	13.6	14.0	14.8	13.9	14.3	17.5	16.6	16.9	-	21.3
2	0	0	2	0	0	6	0	1	-	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2
-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
<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	0.002	0.002	0.002	-	-
-	-	<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
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
0.48	0.44	0.47	0.51	0.44	0.48	0.58	0.49	0.52	-	5.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08
-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.08	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-
-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01
-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
-	-	5.5	-	-	5.5	-	-	13	-	-
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
3.2	3.0	3.1	3.4	3.2	3.3	8.1	6.7	7.5	-	7.9
71	69	70	67	66	67	120	120	120	-	110
-	-	120	-	-	116	-	-	202	-	-
-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-
-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-
-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	0.1
7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.2	7.1	7.2	-	7.2
-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	青草臭
<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
-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-

ウ 給 水 栓

検査地点	津久井水道営業所管内											
	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)			佐野川 (和田浄水場系)		
	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)	30.7	0.0	16.9	32.7	3.7	17.5	31.3	-0.3	17.2	26.5	0.6	13.5
水 温 (°C)	24.5	7.3	16.3	25.9	5.4	16.0	24.5	7.6	16.7	23.1	4.4	14.2
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)	<0.001	<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)	1.1	0.75	0.98	1.3	0.52	0.84	1.8	0.75	1.1	1.2	0.86	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<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)	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.07	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.10	<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)	0.0078	0.0044	0.0057	0.011	0.0016	0.0055	0.022	0.0034	0.011	0.012	0.0020	0.0056
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.004	0.007	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0012	0.0006	0.0008	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0002
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)	0.012	0.0076	0.010	0.014	0.0024	0.0071	0.024	0.0039	0.012	0.014	0.0030	0.0071
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.003	0.005	0.005	<0.002	0.003	0.014	0.002	0.008	0.008	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0031	0.0025	0.0028	0.0023	0.0007	0.0014	0.0019	0.0006	0.0012	0.0019	0.0008	0.0013
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	0.007	<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	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.02	<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 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)	9.2	6.4	8.2	6.7	5.1	6.1	4.6	4.1	4.3	5.3	4.2	4.7
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)	13	8.7	11	3.5	2.7	3.1	2.4	1.9	2.1	2.7	2.1	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	53	59	52	39	47	40	34	38	36	26	30
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	128	105	119	110	80	96	95	67	76	81	60	68
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)	0.000002	<0.000001	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	—	—	<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
フエノール類 (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	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
p H 値	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8
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)	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5

津久井水道営業所管内									鎌倉水道営業所管内								
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・綾瀬浄水場系)			長柄 (綾瀬浄水場系)			池子 (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
29.0	3.8	16.4	33.1	1.2	17.1	29.9	1.1	14.6	29.5	6.0	18.6	30.0	8.5	18.1	29.0	6.0	17.5
24.7	6.7	15.6	23.9	6.3	15.0	24.9	7.0	15.1	25.5	9.6	17.8	25.0	11.5	18.2	25.0	9.5	17.3
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
0.002	<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
<0.005	<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	0.72	0.86	0.46	0.33	0.41	0.73	0.52	0.60	1.3	0.88	1.1	1.3	0.57	0.99	1.4	0.62	1.1
<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	0.02	0.02	0.01	0.02
<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
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
0.07	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002
0.023	0.0035	0.0098	0.0028	0.0015	0.0021	0.0077	0.0017	0.0040	0.032	0.0050	0.013	0.012	0.0028	0.0065	0.012	0.0030	0.0062
0.008	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.004	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003
0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0018	0.0010	0.0014	0.0015	0.0012	0.0014	0.0016	0.0013	0.0015
<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
0.025	0.0042	0.011	0.0036	0.0018	0.0027	0.0085	0.0021	0.0047	0.040	0.011	0.020	0.019	0.0071	0.012	0.019	0.0076	0.012
0.014	0.003	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	0.002	0.022	0.004	0.010	0.008	0.002	0.005	0.008	0.003	0.005
0.0020	0.0007	0.0013	0.0007	0.0003	0.0005	0.0008	0.0004	0.0006	0.0070	0.0043	0.0051	0.0051	0.0027	0.0039	0.0054	0.0029	0.0038
<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	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.041	0.021	0.032	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
6.4	5.2	5.6	3.1	2.4	2.6	3.8	3.0	3.3	7.7	6.4	7.3	8.0	7.4	7.7	7.9	6.4	7.4
<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
2.9	2.4	2.5	3.8	3.3	3.5	1.5	1.3	1.4	10	7.2	8.8	8.3	7.1	7.7	8.2	7.2	7.8
48	32	39	34	28	30	43	33	37	67	52	58	67	60	64	66	58	62
95	67	80	64	49	55	75	62	66	121	106	113	131	121	125	122	114	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	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<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
0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.8	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
8.0	7.8	7.9	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
—	—	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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
0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6

検査地点	鎌倉水道営業所管内			藤沢水道営業所管内			平塚水道営業所管内						
	今泉 (寒川浄水場・綾瀬浄水場系)			大庭(H29.6で終了) (寒川浄水場系)			北金目 (伊勢原浄水場系)			沼代 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			
	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)	27.8	5.9	17.8	23.4	10.5	18.9	30.0	4.0	18.3	28.0	4.0	16.6
水温	(°C)	25.2	8.7	17.3	22.8	14.5	18.9	26.0	10.0	17.8	26.0	10.0	16.9
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
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
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
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	0.003	<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
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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.81	1.1	—	—	0.69	0.92	0.69	0.84	1.4	0.69	0.99
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
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01	0.01	—	—	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
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
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
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
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
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
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
塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	<0.06	0.09	<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
クロロホルム	(mg/L)	0.025	0.0044	0.012	—	—	0.017	0.015	0.0045	0.010	0.017	0.0044	0.012
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	<0.002	<0.002	—	—	0.003	0.012	0.004	0.008	0.003	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0012	0.0015	—	—	0.0013	0.0007	0.0004	0.0006	0.0021	0.0011	0.0017
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
総トリハロメタン	(mg/L)	0.033	0.010	0.019	—	—	0.024	0.020	0.0077	0.014	0.025	0.011	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.018	0.003	0.009	—	—	0.012	0.015	0.004	0.010	0.013	0.002	0.009
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0067	0.0039	0.0050	—	—	0.0062	0.0044	0.0023	0.0033	0.0063	0.0038	0.0051
ブromホルム	(mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.006	<0.002	0.003	—	—	0.003	0.005	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.003
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
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.02	0.03	—	—	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03
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
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
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.8	6.3	7.2	—	—	8.4	8.6	7.1	8.0	8.3	6.9	7.7
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
塩化物イオン	(mg/L)	9.1	7.0	8.6	9.4	8.8	9.1	15	6.1	8.1	12	7.0	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	67	55	60	—	—	62	65	55	61	67	56	63
蒸発残留物	(mg/L)	120	108	114	—	—	119	129	104	119	126	102	116
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
ジオキソシン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6
pH値		7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	7.7	7.5	7.6
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)	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5

平塚水道営業所管内			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		
土屋 (惣領分水源・寒川・伊勢原系)			上荻野 (谷ヶ原・伊勢原・相模原系)			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	最大	最小	平均
30.0	3.9	17.6	30.4	3.8	17.0	30.6	5.0	16.0	28.5	5.5	17.4	28.0	6.0	17.5	30.3	6.0	16.3
23.0	9.5	16.4	25.2	8.0	15.7	23.5	6.0	15.1	24.0	9.0	17.6	25.0	9.0	17.0	26.3	8.8	16.9
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	<0.001	<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	<0.001	<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
2.6	2.0	2.3	1.1	0.69	0.89	0.71	0.62	0.67	1.1	0.70	0.89	1.4	0.72	0.98	1.2	0.62	0.97
<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	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	<0.0001	<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
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0072	0.0018	0.0040	0.015	0.0039	0.0093	0.0099	0.0053	0.0085	0.018	0.0034	0.0095	0.021	0.0036	0.011	0.013	0.0019	0.0064
0.004	<0.002	<0.002	0.009	0.004	0.006	0.006	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.004	0.005	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003
0.0030	0.0023	0.0026	0.0010	0.0006	0.0007	0.0002	0.0001	0.0002	0.0009	0.0006	0.0007	0.0018	0.0008	0.0013	0.0014	0.0008	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
0.016	0.0076	0.011	0.021	0.0069	0.013	0.012	0.0069	0.010	0.023	0.0066	0.014	0.030	0.0087	0.017	0.020	0.0058	0.011
0.006	<0.002	0.003	0.010	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	0.016	0.002	0.008	0.017	0.002	0.009	0.009	<0.002	0.005
0.0038	0.0018	0.0027	0.0047	0.0023	0.0032	0.0019	0.0013	0.0016	0.0044	0.0023	0.0033	0.0070	0.0030	0.0045	0.0052	0.0023	0.0035
0.0019	0.0014	0.0017	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.003	<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	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.04	0.03	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
10	10	10	9.2	6.5	8.2	4.6	4.2	4.4	8.3	7.6	8.0	8.3	6.9	7.5	8.3	6.3	7.4
<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
9.5	8.5	9.1	13	8.2	9.9	3.4	3.1	3.2	8.8	6.4	7.5	9.5	6.9	8.4	10	6.9	7.9
120	120	120	64	52	58	38	36	37	63	61	62	66	58	63	66	56	61
211	206	209	133	107	119	72	64	68	129	122	126	128	109	118	128	112	121
<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
—	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000001	<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	<0.005	<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
0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.9	7.8	7.9	7.4	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
—	—	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	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6

検査地点			平塚水道営業所(箱根)管内								
			元箱根 (イタリー浄水場系)			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
気	温	(°C)	23.5	-2.8	13.5	23.0	0.0	14.0	27.0	1.0	16.0
水	温	(°C)	21.5	12.2	16.2	19.0	9.0	14.4	22.5	12.2	17.6
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)	0.36	0.26	0.30	0.48	0.46	0.47	0.54	0.48	0.52
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	0.02	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)	<0.06	<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
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)	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0005	0.0004	0.0005
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)	0.0008	0.0005	0.0007	0.0006	0.0002	0.0004	0.0012	0.0009	0.0010
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)	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0002	0.0002
ブロモホルム		(mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	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)	0.02	<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	9.3	11	6.5	5.5	5.9	13	13	13
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)	5.0	4.0	4.5	6.4	3.1	3.6	8.6	7.1	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		(mg/L)	110	90	97	70	63	66	110	110	110
蒸発残留物		(mg/L)	251	204	224	140	127	133	224	217	221
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
ジオオスミン		(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)	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
pH値			7.5	7.0	7.3	7.9	7.8	7.9	7.6	7.5	7.6
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)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3

エ 水質基準に関する省令（平成30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	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	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	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	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	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	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)

薬品名 浄水場等 年度	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%							
23	—	—	5,289,510	2,312,970	420	26,750	—	—	—
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	—	—	—

(単位 kg)

薬品名 浄水場等 年度	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
	23	2,384,100	752,290	10,000	32,190	8,410	9,000	405,310
24	2,210,330	711,510	9,600	27,640	6,883	7,077	785,210	283,430
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

(単位 kg)

薬品名 浄水場等 年度	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
	23	336,240	26,280	—	0	87,800	0	589,580	12,000
24	78,900	55,460	—	0	74,190	0	573,070	10,500	300
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	—	—

(10) 電力量及び電力料金

平成30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)	
原水及び浄水費	寒川第2浄水場	(自)特別高压電力 2,900	12,291,687	191,474,076	
	〃第3浄水場	(自)〃 4,850	29,743,017	458,210,707	
	〃資材倉庫	0	2,056	52,599	
	大山浄水場	35	58,889	1,402,903	
	大和 watershed	3	23,657	405,393	
	惣領分水源	9	23,073	492,865	
	吉沢 watershed	25	71,501	1,422,235	
	谷ヶ原浄水場	(自)特別高压電力 2,380	13,471,020	209,327,266	
	〃(第1取水)	(自)高压電力 A 99	663,802	11,361,299	
	落合浄水場	(自)〃 66	280,513	5,021,829	
	和田浄水場	37	64,870	1,790,252	
	鳥屋浄水場	(自)高压電力 A 22	110,972	1,957,397	
	〃(取水)	(自)〃 100	376,422	6,804,132	
	鎌沢浄水場	(自)〃 33	65,101	1,303,269	
	底沢浄水場	35	70,470	1,655,897	
	長野浄水場	43	39,057	1,325,012	
	イタリ一浄水場	(自)高压電力 A 161	785,390	13,409,290	
	品ノ木 watershed	(自)〃 88	523,287	8,976,610	
	滝沢 watershed (H30.2 廃止)	(自)〃 0	0	0	
	水土野 watershed	(自)〃 181	755,306	13,118,951	
		小計	11,067	59,420,090	929,511,982
	揚水ポンプ所	高温泉原庄	(自)高压電力 A 127	583,155	10,046,383
		大涌谷	(自)〃 134	532,353	9,351,854
第下		(自)〃 97	404,696	7,064,315	
大上		(自)〃 96	416,374	7,172,099	
		(自)〃 91	246,318	4,563,742	
		(自)〃 86	183,884	3,531,914	
		(自)〃 54	24,987	908,621	
	小計	685	2,391,767	42,638,928	
その他	土屋ケーキ処分地等	23	37,304	873,465	
	計	11,775	61,849,161	973,024,375	
配水ポンプ所費	与野高瀬区	17	15,805	462,021	
	中野高区第2	(自)高压電力 A 152	379,073	8,354,741	
	中野高区第2	(自)〃 386	503,141	12,970,599	
	一寸沢ノ	(自)〃 102	395,997	7,177,678	
	御横	5	13,400	278,749	
	鮑鎌子倉	9	19,070	358,479	
	山ノ内揚水倉	(自)高压電力 A 69	188,547	3,490,045	
	北腰七胡岡大葉一名桜久披池大	7	14,194	317,296	
		(自)高压電力 A 132	784,560	13,605,649	
		(自)〃 84	273,693	5,077,428	
		(自)〃 58	243,795	4,343,905	
		(自)〃 60	223,707	4,257,878	
		(自)〃 37	128,406	2,339,010	
		9	23,448	473,983	
		33	47,612	1,178,226	
		25	28,707	831,487	
		(自)高压電力 A 30	52,559	1,071,247	
		(自)〃 74	206,821	3,869,289	
		9	21,416	461,605	
		(自)高压電力 A 227	644,068	12,701,381	
		(自)〃 33	119,837	2,177,855	
		21	64,299	1,259,414	
		40	104,094	2,134,828	
	9	30,435	587,839		
	(自)高压電力 1,050	4,242,601	77,769,056		
	(自)高压電力 A 125	333,208	6,278,914		
	(自)〃 215	763,441	14,856,358		
	18	33,083	750,413		
	13	7,578	316,255		
	5	7,286	174,647		
	(自)高压電力 1,100	4,532,965	81,307,379		
	13	1,497	167,169		

区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)
揚水ポンプ所	上吉沢	(自)高圧電力 A 227	1,168,919	20,492,869
	大磯高	(自)高圧電力 A 56	256,732	4,585,387
	西小	36	129,691	2,492,701
	秋沼	5	9,763	233,789
	沼中	18	34,973	772,270
	東里	8	22,060	500,268
	小橋	0	1,409	39,491
		9	13,115	335,123
	愛飯新	(自)高圧電力 A 38	55,807	1,208,133
	下飯萩	(自) " 170	381,636	7,372,621
	上森及上善三子三	(自) " 60	12,434	644,245
	萩野第2(第1を含む)の宮(揚水)	40	197,374	3,577,029
		(自)高圧電力 A 169	667,474	11,968,796
		(自) " 97	232,205	4,483,154
		(自) " 167	266,928	5,613,035
		(自) " 95	124,833	2,752,848
		(自) " 78	147,074	2,717,163
		47	65,195	1,612,325
		34	54,707	1,267,157
		25	58,562	1,235,018
		22	18,175	555,493
	配	小計	5,568	18,367,409
水加圧ポンプ所	淵谷相三鼠大名小西西城山大木上二葛柄江上日五西上七上中善日日新杉大	(自)高圧電力 A 446	1,963,318	34,629,601
	野ヶ模	(自) " 109	532,808	9,459,056
		(自) " 169	521,422	9,728,224
		9	15,806	363,023
		5	15,317	305,435
		9	12,810	315,113
		17	8,592	374,588
		17	17,466	538,184
		5	9,752	223,042
		3	9,142	178,071
		16	24,837	758,403
		46	121,304	2,451,572
		3	13,095	317,115
		13	31,212	664,008
		23	30,678	782,088
		(自)高圧電力 500	1,909,230	35,170,213
		(自)高圧電力 A 310	1,352,470	24,313,259
		38	46,831	1,285,413
		18	61,722	1,216,803
		3	4,110	104,326
		31	62,450	1,407,347
		36	37,823	1,105,347
		3	1,216	64,360
		1	5,335	116,615
		14	30,071	641,361
		16	42,872	861,300
		25	20,290	698,645
		17	21,657	560,011
		18	49,382	996,445
	13	18,282	450,804	
	13	10,946	327,930	
	(自)高圧電力 620	3,087,882	55,161,459	
	(自)高圧電力 A 439	2,237,916	39,369,054	
	小計	3,005	12,328,044	224,938,215
その他	各配水池、電動弁等	193.5	218,804	6,477,071
	計	8,766.5	30,914,257	577,275,024
合前年計	年度	20,541.5	92,763,418	1,550,299,399
前年度との比較(%)		20,917.5	93,669,848	1,518,801,053
		98.2%	99.0%	102.1%

(自):自家用電気工作物 注:自家発燃料費 9,017,094 円は含まず

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 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	全用途
	25	16.9	51.1	117.5	363.9	247.7	135.9	15.0	20.0
26	16.4	49.7	112.2	355.5	261.2	131.6	11.5	19.2	
27	16.3	49.6	110.4	352.2	261.1	112.5	13.7	19.4	
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	
相模原	15.5	46.8	130.0	148.6	26.4	157.9	11.2	17.7	
相模原南	15.0	44.8	142.7	345.2	60.3	167.1	5.7	16.7	
津久井	17.7	47.0	41.6	100.3		54.9	5.5	19.6	
鎌倉	16.5	51.3	79.3	433.9	500.2	107.8	7.5	18.7	
藤沢	15.7	51.4	131.7	571.8	516.6	175.2	15.2	18.5	
茅ヶ崎	17.0	42.0	107.9	591.2	57.7	104.7	10.7	19.5	
平塚	17.0	47.4	100.2	468.1	18.7	92.9	14.3	20.1	
厚木	15.8	52.9	109.8	409.5		108.6	19.9	19.2	
海老名	17.0	52.8	86.0	379.8	104.4	104.4	19.9	20.8	
大和	15.3	36.9	99.4	104.6	37.8	84.5	12.6	16.7	
平塚(箱根)	16.4	208.2	80.4				40.2	46.4	

※ 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 月別	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
	25	16.2	15.7	18.7	17.5	16.4	17.9	18.1	16.7	17.8	16.1	19.7	16.9
26	15.7	15.2	18.2	17.0	16.0	17.4	17.5	16.2	17.4	15.5	18.0	16.4	
27	15.7	15.2	18.0	16.9	16.0	17.3	17.4	16.1	17.3	15.5	15.8	16.3	
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	
4	15.7	15.6	17.2	15.8	14.9	16.6	16.0	15.4	16.2	15.1	17.7	15.7	
5	15.3	14.3	17.8	17.3	16.4	17.5	17.7	16.4	17.8	15.4	15.1	16.4	
6	16.0	16.0	18.0	16.3	15.3	16.9	16.7	15.7	16.6	15.4	18.4	16.1	
7	15.0	14.0	17.5	16.8	16.0	17.1	17.6	16.0	17.3	15.1	14.2	16.1	
8	16.0	15.9	18.1	16.3	15.3	17.0	16.7	15.7	16.7	15.3	18.8	16.1	
9	15.1	14.1	18.0	17.2	16.2	17.2	17.6	16.1	17.5	15.3	14.9	16.2	
10	15.8	15.8	17.7	16.1	15.1	16.6	16.2	15.5	16.3	15.2	19.6	15.8	
11	15.1	14.0	17.3	16.8	16.1	17.0	17.4	16.0	17.4	15.1	13.8	16.1	
12	15.7	16.0	17.5	15.8	15.2	16.8	16.4	15.6	16.4	15.3	18.2	15.9	
1	15.6	14.5	18.0	17.5	16.7	17.7	18.1	16.7	18.1	15.7	15.2	16.7	
2	16.5	16.4	18.3	16.5	15.6	17.4	16.8	16.0	16.9	15.9	21.3	16.5	
3	14.4	13.4	16.4	15.9	15.2	16.0	16.3	15.0	16.3	14.1	14.4	15.1	

(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	
25年度	246,980,990	35,050,399	8,799,173	13,461,798	69,850	682,877	399,477
26年度	242,442,351	34,211,967	8,408,197	12,909,725	67,392	657,766	323,270
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
4	19,842,729	3,007,594	580,826	1,026,490	10,114	3,803	32,509
5	20,629,922	2,589,830	626,528	938,495	241	10,437	27,913
6	20,468,523	3,003,288	667,103	983,100	9,977	27,930	33,767
7	20,247,420	2,681,139	851,406	1,133,293	222	139,472	38,210
8	20,510,057	3,146,178	736,718	1,152,986	9,898	230,882	40,411
9	20,424,217	2,826,535	699,297	1,133,408	230	128,149	38,830
10	20,250,094	3,065,859	676,627	1,091,992	9,874	37,512	40,805
11	20,287,176	2,597,772	699,897	1,033,744	245	12,911	31,471
12	20,353,018	2,949,559	617,184	1,018,165	9,526	3,039	35,644
1	21,032,305	2,693,646	647,516	965,596	244	3,987	25,771
2	21,085,040	2,920,082	542,504	939,169	10,400	4,746	25,562
3	19,336,851	2,483,485	615,210	970,967	214	6,174	27,175
月平均	20,372,279	2,830,414	663,401	1,032,284	5,099	50,754	33,172
全水量比(%)	76.6	10.6	2.5	3.9	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	100.4	99.8	97.9	99.6	97.3	111.6	98.8

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	
305,444,564	8,167,159	313,611,723	1,141,056	12,840,273	173,220	288,151	14,442,700	328,054,423
299,020,668	8,950,720	307,971,388	1,986,926	12,013,223	149,367	280,378	14,429,894	322,401,282
299,236,317	6,618,010	305,854,327	1,421,680	11,666,299	143,381	286,825	13,518,185	319,372,512
299,032,998	6,112,098	305,145,096	1,333,901	11,394,035	144,169	282,992	13,155,097	318,300,193
299,848,835	6,119,180	305,968,015	1,506,511	11,216,272	148,440	278,453	13,149,676	319,117,691
24,504,065	446,999	24,951,064	97,332	913,310	1,895	1,790	1,014,327	25,965,391
24,823,366	544,322	25,367,688	154,465	928,997	4,329	1,332	1,089,123	26,456,811
25,193,688	482,489	25,676,177	117,392	940,541	14,183	1,133	1,073,249	26,749,426
25,091,162	563,422	25,654,584	103,108	939,171	116,669	1,427	1,160,375	26,814,959
25,827,130	530,949	26,358,079	110,987	966,943	4,051	999	1,082,980	27,441,059
25,250,666	462,643	25,713,309	107,564	942,711	1,983	1,461	1,053,719	26,767,028
25,172,763	553,904	25,726,667	140,622	943,825	1,479	1,485	1,087,411	26,814,078
24,663,216	491,791	25,155,007	138,521	921,492	478	1,563	1,062,054	26,217,061
24,986,135	461,732	25,447,867	148,328	932,377	602	3,230	1,084,537	26,532,404
25,369,065	585,257	25,954,322	113,749	950,311	1,304	1,123	1,066,487	27,020,809
25,527,503	505,512	26,033,015	141,734	956,045	729	7,031	1,105,539	27,138,554
23,440,076	490,160	23,930,236	132,709	880,549	738	255,879	1,269,875	25,200,111
24,987,403	509,932	25,497,335	125,543	934,689	12,370	23,204	1,095,806	26,593,141
94.0	1.9	95.9	0.5	3.5	0.0	0.1	4.1	100.0
100.3	100.1	100.3	112.9	98.4	103.0	98.4	100.0	100.3

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	2,557,064	300,188	84,938	83,449	87	387	3,105
5	2,714,781	389,906	74,230	96,772	0	965	2,001
6	2,620,708	297,758	92,831	85,078	104	4,367	2,354
7	2,674,118	396,311	95,723	114,742	0	20,348	2,852
8	2,625,406	314,281	93,121	96,759	133	41,218	3,841
9	2,686,214	410,748	73,032	110,627	0	16,472	3,681
10	2,599,685	308,630	91,337	91,056	125	10,133	6,554
11	2,685,532	387,293	83,397	102,457	0	906	4,292
12	2,589,054	305,583	83,074	82,857	92	729	7,014
1	2,746,421	405,369	73,048	93,690	0	323	2,770
2	2,746,248	306,567	73,900	78,833	92	448	2,784
3	2,587,558	381,180	72,807	95,710	0	480	1,900
計	31,832,789	4,203,814	991,438	1,132,030	633	96,776	43,148
月 平 均	2,652,732	350,318	82,620	94,336	53	8,065	3,596
全水量比(%)	80.0	10.6	2.5	2.8	0.0	0.2	0.1
前 年 度	31,631,013	4,200,981	1,012,931	1,103,288	662	83,811	29,187
前年度比(%)	100.6	100.1	97.9	102.6	95.6	115.5	147.8

(イ)相模原南水道営業所

4	2,085,497	220,218	56,051	37,952	243	702	954
5	1,819,832	186,793	58,837	17,920	83	1,368	851
6	2,153,026	219,194	63,998	32,211	312	2,652	813
7	1,788,763	192,637	74,433	21,524	94	17,152	1,287
8	2,139,379	228,764	64,903	37,118	438	34,228	1,303
9	1,798,784	191,520	63,124	23,523	93	15,642	1,239
10	2,134,917	220,647	64,677	39,674	434	7,982	1,831
11	1,792,504	186,352	64,553	23,042	118	1,475	1,813
12	2,164,411	208,990	65,470	42,123	483	549	1,385
1	1,860,451	192,540	67,585	21,903	92	25	820
2	2,209,225	208,221	58,709	36,786	427	203	1,063
3	1,747,919	181,657	64,763	21,423	77	72	1,581
計	23,694,708	2,437,533	767,103	355,199	2,894	82,050	14,940
月 平 均	1,974,559	203,128	63,925	29,600	241	6,838	1,245
全水量比(%)	82.3	8.5	2.7	1.2	0.0	0.3	0.1
前 年 度	23,520,744	2,467,139	730,554	343,133	3,443	78,522	18,378
前年度比(%)	100.7	98.8	105.0	103.5	84.1	104.5	81.3

(ウ)津久井水道営業所

4	471,236	59,979	12,151	8,610	0	8	366
5	452,439	50,113	13,761	10,569	0	115	194
6	495,799	61,605	14,228	8,129	0	474	130
7	445,278	51,490	17,505	10,913	0	4,667	247
8	498,527	69,530	17,587	9,760	0	6,107	285
9	455,754	56,933	12,911	9,760	0	1,100	409
10	488,259	62,694	14,326	8,659	0	1,056	214
11	437,516	49,941	12,328	10,419	0	46	159
12	482,891	61,198	12,800	9,146	0	4	214
1	452,452	52,967	10,766	9,171	0	163	180
2	500,433	59,916	13,644	9,619	0	93	406
3	421,713	58,613	13,655	11,152	0	1	346
計	5,602,297	694,979	165,662	115,907	0	13,834	3,150
月 平 均	466,858	57,915	13,805	9,659	-	1,153	263
全水量比(%)	80.4	10.0	2.4	1.7	-	0.2	0.0
前 年 度	5,621,315	665,901	193,903	104,456	0	11,326	8,635
前年度比(%)	99.7	104.4	85.4	111.0	-	122.1	36.5

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。

(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	
3,029,218	-	3,029,218	1,436	110,672	381	104	112,593	3,141,811
3,278,655	-	3,278,655	1,209	119,826	1,240	291	122,566	3,401,221
3,103,200	-	3,103,200	1,756	113,559	1,396	148	116,859	3,220,059
3,304,094	-	3,304,094	1,019	120,729	15,977	157	137,882	3,441,976
3,174,759	-	3,174,759	1,776	116,439	501	168	118,884	3,293,643
3,300,774	-	3,300,774	1,406	121,010	89	184	122,689	3,423,463
3,107,520	-	3,107,520	2,144	113,770	10	185	116,109	3,223,629
3,263,877	-	3,263,877	2,356	119,366	12	524	122,258	3,386,135
3,068,403	-	3,068,403	1,560	112,279	7	133	113,979	3,182,382
3,321,621	-	3,321,621	1,705	121,494	60	103	123,362	3,444,983
3,208,872	-	3,208,872	930	117,692	7	1,621	120,250	3,329,122
3,139,635	-	3,139,635	1,004	115,634	63	61,955	178,656	3,318,291
38,300,628	-	38,300,628	18,301	1,402,470	19,743	65,573	1,506,087	39,806,715
3,191,719	-	3,191,719	1,525	116,873	1,645	5,464	125,507	3,317,226
96.2	-	96.2	0.0	3.5	0.0	0.2	3.8	100.0
38,061,873	-	38,061,873	18,992	1,419,064	18,196	62,519	1,518,771	39,580,644
100.6	-	100.6	96.4	98.8	108.5	104.9	99.2	100.6

2,401,617	26,074	2,427,691	1,124	88,751	3	88	89,966	2,517,657
2,085,684	28,235	2,113,919	1,889	77,293	790	108	80,080	2,193,999
2,472,206	25,574	2,497,780	1,207	91,387	1,032	129	93,755	2,591,535
2,095,890	26,206	2,122,096	1,085	77,568	12,723	98	91,474	2,213,570
2,506,133	29,792	2,535,925	1,630	92,925	314	85	94,954	2,630,879
2,093,925	25,264	2,119,189	1,419	77,550	38	109	79,116	2,198,305
2,470,162	30,393	2,500,555	2,247	92,230	24	92	94,593	2,595,148
2,069,857	27,430	2,097,287	7,005	76,856	47	237	84,145	2,181,432
2,483,411	25,566	2,508,977	4,806	91,818	116	146	96,886	2,605,863
2,143,416	31,111	2,174,527	2,126	79,708	638	43	82,515	2,257,042
2,514,634	25,464	2,540,098	1,228	93,080	68	1,542	95,918	2,636,016
2,017,492	30,768	2,048,260	1,756	75,434	169	33,817	111,176	2,159,436
27,354,427	331,877	27,686,304	27,522	1,014,600	15,962	36,494	1,094,578	28,780,882
2,279,536	27,656	2,307,192	2,294	84,550	1,330	3,041	91,215	2,398,407
95.0	1.2	96.2	0.1	3.5	0.1	0.1	3.8	100.0
27,161,913	403,396	27,565,309	21,799	1,027,645	15,401	35,236	1,100,081	28,665,390
100.7	82.3	100.4	126.3	98.7	103.6	103.6	99.5	100.4

552,350	-	552,350	9,470	20,202	5	0	29,677	582,027
527,191	-	527,191	10,050	19,334	17	32	29,433	556,624
580,365	-	580,365	9,741	21,264	590	5	31,600	611,965
530,100	-	530,100	9,819	19,449	6,130	0	35,398	565,498
601,796	-	601,796	10,532	22,033	236	0	32,801	634,597
536,867	-	536,867	9,608	19,689	216	0	29,513	566,380
575,208	-	575,208	10,785	21,065	106	3	31,959	607,167
510,409	-	510,409	10,389	18,741	64	0	29,194	539,603
566,253	-	566,253	9,991	20,770	5	0	30,766	597,019
525,699	-	525,699	10,030	19,263	8	23	29,324	555,023
584,111	-	584,111	8,331	21,759	198	20	30,308	614,419
505,480	-	505,480	8,063	19,263	85	1,340	28,751	534,231
6,595,829	-	6,595,829	116,809	242,832	7,660	1,423	368,724	6,964,553
549,652	-	549,652	9,734	20,236	638	119	30,727	580,379
94.7	-	94.7	1.7	3.5	0.1	0.0	5.3	100.0
6,605,536	-	6,605,536	140,647	247,087	7,635	1,349	396,718	7,002,254
99.9	-	99.9	83.1	98.3	100.3	105.5	92.9	99.5

(工) 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	1,980,938	305,843	40,810	30,787	6,296	220	3,311
5	2,091,615	276,548	73,742	24,873	0	1,207	2,123
6	2,048,701	312,322	49,501	30,271	6,046	2,015	1,979
7	2,039,240	295,328	96,845	31,917	0	10,325	2,320
8	2,056,650	311,297	60,329	33,070	6,128	10,677	2,495
9	2,084,005	309,536	96,397	32,584	0	12,477	2,282
10	2,045,421	299,010	50,382	32,252	6,188	1,197	2,036
11	2,037,845	269,963	80,904	28,801	0	1,572	2,412
12	2,005,731	285,204	48,905	28,646	5,900	260	2,106
1	2,115,665	275,759	73,689	31,157	0	667	1,292
2	2,091,171	285,907	41,291	27,932	6,458	191	1,692
3	1,948,042	252,993	67,747	27,806	0	806	1,692
計	24,545,024	3,479,710	780,542	360,096	37,016	41,614	25,740
月 平 均	2,045,419	289,976	65,045	30,008	3,085	3,468	2,145
全水量比(%)	80.0	11.3	2.5	1.2	0.1	0.1	0.1
前 年 度	24,506,542	3,572,676	791,520	382,583	36,174	36,503	45,452
前年度比(%)	100.2	97.4	98.6	94.1	102.3	114.0	56.6

(オ) 藤沢水道営業所

4	2,806,409	449,498	105,198	172,513	3,304	1,401	6,322
5	3,245,605	399,708	101,828	148,054	0	3,138	6,872
6	2,909,828	451,342	117,247	152,481	3,314	6,508	7,974
7	3,180,676	411,807	146,879	181,882	0	24,769	8,718
8	2,905,800	482,346	138,628	194,779	2,985	53,936	8,575
9	3,208,309	452,709	121,790	191,201	0	25,540	6,602
10	2,871,123	467,402	124,781	182,354	2,904	10,546	4,801
11	3,211,769	404,672	114,556	158,336	0	2,219	5,471
12	2,903,908	445,370	107,957	161,206	2,860	1,089	5,914
1	3,320,350	411,315	106,540	164,600	0	1,950	4,987
2	2,983,424	442,722	92,748	153,373	3,229	1,341	5,963
3	3,052,602	371,183	99,702	156,487	0	2,277	6,086
計	36,599,803	5,190,074	1,377,854	2,017,266	18,596	134,714	78,285
月 平 均	3,049,984	432,506	114,821	168,106	1,550	11,226	6,524
全水量比(%)	77.5	11.0	2.9	4.3	0.0	0.3	0.2
前 年 度	36,468,608	5,165,919	1,415,391	2,062,384	19,246	124,864	77,494
前年度比(%)	100.4	100.5	97.3	97.8	96.6	107.9	101.0

(カ) 茅ヶ崎水道営業所

4	2,033,789	214,909	43,497	151,014	112	20	2,881
5	2,126,521	175,626	44,109	151,443	0	122	3,026
6	2,080,809	225,482	53,399	148,012	116	2,460	4,024
7	2,079,552	180,025	62,431	168,304	0	8,505	3,718
8	2,101,941	229,015	54,612	167,870	111	15,404	5,841
9	2,100,634	189,443	43,779	165,058	0	12,149	4,628
10	2,051,803	222,148	53,939	166,431	117	2,397	5,154
11	2,079,217	175,325	50,433	168,751	0	212	3,323
12	2,075,660	217,039	49,613	150,045	112	50	2,749
1	2,170,479	181,772	48,700	140,284	0	59	2,229
2	2,152,744	216,724	44,931	139,324	124	129	1,861
3	1,971,984	169,988	47,036	157,107	0	771	2,988
計	25,025,133	2,397,496	596,479	1,873,643	692	42,278	42,422
月 平 均	2,085,428	199,791	49,707	156,137	58	3,523	3,535
全水量比(%)	80.3	7.7	1.9	6.0	0.0	0.1	0.1
前 年 度	24,903,130	2,409,064	596,622	1,875,163	762	35,068	30,276
前年度比(%)	100.5	99.5	100.0	99.9	90.8	120.6	140.1

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	
2,368,205	-	2,368,205	20,980	86,633	743	640	108,996	2,477,201
2,470,108	-	2,470,108	25,389	90,505	661	308	116,863	2,586,971
2,450,835	-	2,450,835	25,440	89,744	875	196	116,255	2,567,090
2,475,975	-	2,475,975	27,440	90,534	9,780	190	127,944	2,603,919
2,480,646	-	2,480,646	28,018	90,882	166	191	119,257	2,599,903
2,537,281	-	2,537,281	26,937	92,889	138	543	120,507	2,657,788
2,436,486	-	2,436,486	28,312	89,508	77	387	118,284	2,554,770
2,421,497	-	2,421,497	27,218	88,810	18	200	116,246	2,537,743
2,376,752	-	2,376,752	17,206	87,193	41	1,372	105,812	2,482,564
2,498,229	-	2,498,229	14,426	91,403	59	226	106,114	2,604,343
2,454,642	-	2,454,642	21,535	89,990	9	985	112,519	2,567,161
2,299,086	-	2,299,086	24,842	84,672	46	19,412	128,972	2,428,058
29,269,742	-	29,269,742	287,743	1,072,763	12,613	24,650	1,397,769	30,667,511
2,439,145	-	2,439,145	23,979	89,397	1,051	2,054	116,481	2,555,626
95.4	-	95.4	0.9	3.5	0.0	0.1	4.6	100.0
29,371,450	-	29,371,450	237,850	1,098,061	14,825	27,486	1,378,222	30,749,672
99.7	-	99.7	121.0	97.7	85.1	89.7	101.4	99.7

3,544,645	-	3,544,645	5,545	129,620	0	68	135,233	3,679,878
3,905,205	-	3,905,205	6,141	142,777	570	152	149,640	4,054,845
3,648,694	-	3,648,694	6,481	133,395	0	127	140,003	3,788,697
3,954,731	-	3,954,731	5,802	144,627	18,061	159	168,649	4,123,380
3,787,049	-	3,787,049	6,841	138,874	1,761	101	147,577	3,934,626
4,006,151	-	4,006,151	7,314	146,754	71	111	154,250	4,160,401
3,663,911	-	3,663,911	6,613	134,211	84	196	141,104	3,805,015
3,897,023	-	3,897,023	6,651	142,611	20	120	149,402	4,046,425
3,628,304	-	3,628,304	6,305	132,859	43	196	139,403	3,767,707
4,009,742	-	4,009,742	6,143	146,578	28	162	152,911	4,162,653
3,682,800	-	3,682,800	5,586	134,772	13	206	140,577	3,823,377
3,688,337	-	3,688,337	5,523	134,926	67	19,851	160,367	3,848,704
45,416,592	-	45,416,592	74,945	1,662,004	20,718	21,449	1,779,116	47,195,708
3,784,716	-	3,784,716	6,245	138,500	1,727	1,787	148,260	3,932,976
96.2	-	96.2	0.2	3.5	0.0	0.0	3.8	100.0
45,333,906	-	45,333,906	77,162	1,690,572	19,524	22,791	1,810,049	47,143,955
100.2	-	100.2	97.1	98.3	106.1	94.1	98.3	100.1

2,446,222	-	2,446,222	4,118	89,424	230	246	94,018	2,540,240
2,500,847	-	2,500,847	3,964	91,484	557	59	96,064	2,596,911
2,514,302	-	2,514,302	4,346	91,939	1,474	69	97,828	2,612,130
2,502,535	-	2,502,535	4,488	91,613	9,343	447	105,891	2,608,426
2,574,794	-	2,574,794	4,873	94,306	52	58	99,289	2,674,083
2,515,691	-	2,515,691	4,548	92,091	389	136	97,164	2,612,855
2,501,989	-	2,501,989	5,090	91,591	22	138	96,841	2,598,830
2,477,261	-	2,477,261	4,988	90,608	31	56	95,683	2,572,944
2,495,268	-	2,495,268	4,844	91,232	3	720	96,799	2,592,067
2,543,523	-	2,543,523	4,602	93,243	14	105	97,964	2,641,487
2,555,837	-	2,555,837	5,091	93,538	141	792	99,562	2,655,399
2,349,874	-	2,349,874	4,768	86,026	24	18,282	109,100	2,458,974
29,978,143	-	29,978,143	55,720	1,097,095	12,280	21,108	1,186,203	31,164,346
2,498,179	-	2,498,179	4,643	91,425	1,023	1,759	98,850	2,597,029
96.2	-	96.2	0.2	3.5	0.0	0.1	3.8	100.0
29,850,085	-	29,850,085	64,917	1,113,126	13,507	21,785	1,213,335	31,063,420
100.4	-	100.4	85.8	98.6	90.9	96.9	97.8	100.3

(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	2,252,765	400,077	79,567	194,564	52	41	4,610
5	2,498,923	255,714	73,843	146,297	17	446	3,969
6	2,360,768	400,780	97,229	179,240	59	826	5,875
7	2,489,889	275,881	107,986	174,654	20	18,163	6,102
8	2,369,049	413,386	115,201	206,263	72	34,062	5,367
9	2,496,227	282,843	87,561	175,713	20	10,177	4,287
10	2,302,300	400,558	94,661	205,012	68	1,673	3,583
11	2,476,793	260,505	83,595	167,222	19	297	3,347
12	2,335,971	391,296	88,563	197,857	56	29	4,119
1	2,574,001	279,375	79,265	160,229	6	48	3,189
2	2,404,508	388,395	75,405	185,436	55	303	2,013
3	2,334,206	250,374	69,794	150,112	4	4	2,395
計	28,895,400	3,999,184	1,052,670	2,142,599	448	66,069	48,856
月 平 均	2,407,950	333,265	87,723	178,550	37	5,506	4,071
全水量比(%)	68.3	9.5	2.5	5.1	0.0	0.2	0.1
前 年 度	28,877,627	3,957,863	1,059,449	2,203,117	540	59,484	40,858
前年度比(%)	100.1	101.0	99.4	97.3	83.0	111.1	119.6

(ク) 厚木水道営業所

4	2,413,515	505,787	73,503	176,247	0	547	6,087
5	2,461,153	325,057	105,495	144,117	0	2,556	4,819
6	2,479,794	500,311	81,503	152,809	0	3,569	4,295
7	2,411,595	341,926	139,983	183,549	0	19,940	4,788
8	2,489,981	533,697	87,772	195,798	0	14,164	7,331
9	2,415,160	359,201	114,151	179,402	0	31,285	6,539
10	2,461,724	524,423	81,351	174,093	0	1,171	7,286
11	2,407,570	321,326	122,158	158,917	0	5,670	5,570
12	2,488,134	492,141	74,956	161,571	0	44	6,700
1	2,502,872	336,423	109,398	161,899	0	648	4,725
2	2,561,778	485,643	64,425	146,627	0	1,086	4,218
3	2,284,337	310,642	98,950	156,608	0	1,186	3,350
計	29,377,613	5,036,577	1,153,645	1,991,637	0	81,866	65,708
月 平 均	2,448,134	419,715	96,137	165,970	-	6,822	5,476
全水量比(%)	74.9	12.8	2.9	5.1	-	0.2	0.2
前 年 度	29,145,181	5,151,044	1,250,698	2,009,947	0	75,593	95,374
前年度比(%)	100.8	97.8	92.2	99.1	-	108.3	68.9

(ケ) 海老名水道営業所

4	1,442,235	192,255	41,156	157,037	0	5	2,931
5	1,603,183	227,895	39,749	181,336	0	64	2,425
6	1,480,868	187,379	45,220	181,466	0	3,301	4,422
7	1,556,623	237,928	52,486	227,006	0	8,609	6,263
8	1,491,597	196,726	47,939	194,788	0	9,053	3,456
9	1,574,129	253,956	40,642	228,876	0	1,321	6,448
10	1,464,195	192,057	47,883	177,142	0	454	6,602
11	1,569,708	238,118	43,605	198,666	0	33	2,328
12	1,477,881	187,103	40,408	170,273	0	17	2,702
1	1,634,642	244,656	37,886	166,910	0	21	2,665
2	1,523,570	180,049	33,589	147,209	0	44	2,937
3	1,484,412	217,236	40,845	179,044	0	469	3,770
計	18,303,043	2,555,358	511,408	2,209,753	0	23,391	46,949
月 平 均	1,525,254	212,947	42,617	184,146	0	1,949	3,912
全水量比(%)	71.3	9.9	2.0	8.6	0.0	0.1	0.2
前 年 度	18,246,491	2,555,391	513,830	2,168,088	1,113	15,090	33,740
前年度比(%)	100.3	100.0	99.5	101.9	0.0	155.0	139.1

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	
2,931,676	306,470	3,238,146	19,689	118,333	314	0	138,336	3,376,482
2,979,209	388,490	3,367,699	20,220	123,264	6	0	143,490	3,511,189
3,044,777	341,228	3,386,005	19,517	123,899	2,021	0	145,437	3,531,442
3,072,695	412,102	3,484,797	19,329	127,529	16,884	0	163,742	3,648,539
3,143,400	373,190	3,516,590	20,059	128,777	363	0	149,199	3,665,789
3,056,828	327,607	3,384,435	19,326	124,441	43	53	143,863	3,528,298
3,007,855	397,193	3,405,048	20,631	124,593	968	42	146,234	3,551,282
2,991,778	348,490	3,340,268	20,011	122,290	52	39	142,392	3,482,660
3,017,891	329,110	3,347,001	19,602	122,473	39	173	142,287	3,489,288
3,096,113	421,860	3,517,973	21,859	128,644	26	4	150,533	3,668,506
3,056,115	342,238	3,398,353	17,582	124,513	142	40	142,277	3,540,630
2,806,889	318,840	3,125,729	19,624	115,109	50	23,100	157,883	3,283,612
36,205,226	4,306,818	40,512,044	237,449	1,483,865	20,908	23,451	1,765,673	42,277,717
3,017,102	358,902	3,376,004	19,787	123,655	1,742	1,954	147,139	3,523,143
85.6	10.2	95.8	0.6	3.5	0.0	0.1	4.2	100.0
36,198,938	4,139,730	40,338,668	240,766	1,505,395	20,479	25,315	1,791,955	42,130,623
100.0	104.0	100.4	98.6	98.6	102.1	92.6	98.5	100.3

3,175,686	-	3,175,686	4,842	116,150	149	500	121,641	3,297,327
3,043,197	-	3,043,197	5,267	111,392	184	198	117,041	3,160,238
3,222,281	-	3,222,281	4,977	117,863	1,937	360	125,137	3,347,418
3,101,781	-	3,101,781	4,737	113,521	17,806	296	136,360	3,238,141
3,328,743	-	3,328,743	5,441	122,224	574	260	128,499	3,457,242
3,105,738	-	3,105,738	5,081	113,522	908	244	119,755	3,225,493
3,250,048	-	3,250,048	11,335	118,993	94	203	130,625	3,380,673
3,021,211	-	3,021,211	5,661	110,523	82	205	116,471	3,137,682
3,223,546	-	3,223,546	4,829	117,935	301	405	123,470	3,347,016
3,115,965	-	3,115,965	4,696	113,897	258	256	119,107	3,235,072
3,263,777	-	3,263,777	18,581	120,432	68	750	139,831	3,403,608
2,855,073	-	2,855,073	5,330	104,374	87	30,460	140,251	2,995,324
37,707,046	-	37,707,046	80,777	1,380,826	22,448	34,137	1,518,188	39,225,234
3,142,254	-	3,142,254	6,731	115,069	1,871	2,845	126,516	3,268,770
96.1	-	96.1	0.2	3.5	0.1	0.1	3.9	100.0
37,727,837	-	37,727,837	77,929	1,406,701	18,917	36,563	1,540,110	39,267,947
99.9	-	99.9	103.7	98.2	118.7	93.4	98.6	99.9

1,835,619	81,990	1,917,609	3,537	70,151	48	42	73,778	1,991,387
2,054,652	94,090	2,148,742	3,777	78,571	19	44	82,411	2,231,153
1,902,656	85,220	1,987,876	4,544	72,708	541	73	77,866	2,065,742
2,088,915	88,640	2,177,555	4,309	79,612	5,075	56	89,052	2,266,607
1,943,559	90,560	2,034,119	4,893	74,428	39	90	79,450	2,113,569
2,105,372	82,930	2,188,302	4,651	80,099	56	40	84,846	2,273,148
1,888,333	91,710	1,980,043	5,843	72,479	61	185	78,568	2,058,611
2,052,458	85,350	2,137,808	6,787	78,150	107	78	85,122	2,222,930
1,878,384	78,660	1,957,044	7,403	71,666	30	64	79,163	2,036,207
2,086,780	96,660	2,183,440	6,316	79,881	187	143	86,527	2,269,967
1,887,398	82,420	1,969,818	6,461	72,261	59	1,046	79,827	2,049,645
1,925,776	85,410	2,011,186	7,098	73,857	17	15,902	96,874	2,108,060
23,649,902	1,043,640	24,693,542	65,619	903,863	6,239	17,763	993,484	25,687,026
1,970,825	86,970	2,057,795	5,468	75,322	520	1,480	82,790	2,140,586
92.1	4.1	96.1	0.3	3.5	0.0	0.1	3.9	100.0
23,533,743	1,094,950	24,628,693	44,090	918,361	6,409	16,436	985,296	25,613,989
100.5	95.3	100.3	148.8	98.4	97.3	108.1	100.8	100.3

(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	1,748,477	180,475	38,246	14,317	20	472	1,217
5	1,550,853	210,176	38,505	17,114	141	456	1,121
6	1,786,240	182,851	46,564	13,403	26	1,758	838
7	1,520,519	209,662	54,934	18,802	108	6,994	1,117
8	1,777,411	186,515	51,722	16,781	31	12,033	1,523
9	1,540,485	215,815	44,089	16,664	117	1,986	1,791
10	1,774,228	183,542	48,588	15,319	38	903	2,179
11	1,528,705	208,421	42,410	17,133	108	481	2,571
12	1,777,314	176,230	40,660	14,441	23	268	2,606
1	1,589,506	207,696	38,577	15,753	146	83	2,715
2	1,853,274	178,420	38,511	14,030	15	908	2,407
3	1,442,773	195,173	37,975	15,518	133	108	2,800
計	19,889,785	2,334,976	520,781	189,275	906	26,450	22,885
月 平 均	1,657,482	194,581	43,398	15,773	76	2,204	1,907
全水量比(%)	81.7	9.6	2.1	0.8	0.0	0.1	0.1
前 年 度	19,810,301	2,362,335	524,136	183,255	948	25,475	18,516
前年度比(%)	100.4	98.8	99.4	103.3	95.6	103.8	123.6

(サ) 平塚水道営業所(箱根)

4	50,804	178,365	5,709	0	0	0	725
5	65,017	92,294	2,429	0	0	0	512
6	51,982	164,264	5,383	0	0	0	1,063
7	61,167	88,144	2,201	0	0	0	798
8	54,316	180,621	4,904	0	0	0	394
9	64,516	103,831	1,821	0	0	0	924
10	56,439	184,748	4,702	0	0	0	565
11	60,017	95,856	1,958	0	0	0	185
12	52,063	179,405	4,778	0	0	0	135
1	65,466	105,774	2,062	0	0	0	199
2	58,665	167,518	5,351	0	0	0	218
3	61,305	94,446	1,936	0	0	0	267
計	701,757	1,635,266	43,234	0	0	0	5,985
月 平 均	58,480	136,272	3,603	-	-	-	499
全水量比(%)	28.2	65.6	1.7	-	-	-	0.2
前 年 度	677,389	1,537,837	42,550	0	0	0	4,975
前年度比(%)	103.6	106.3	101.6	-	-	-	120.3

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	
1,983,224	32,465	2,015,689	492	73,672	22	102	74,288	2,089,977
1,818,366	33,507	1,851,873	915	67,767	285	140	69,107	1,920,980
2,031,680	30,467	2,062,147	1,016	75,809	4,317	26	81,168	2,143,315
1,812,136	36,474	1,848,610	527	67,565	4,890	24	73,006	1,921,616
2,046,016	37,407	2,083,423	1,487	76,445	43	46	78,021	2,161,444
1,820,947	26,842	1,847,789	1,314	67,624	35	41	69,014	1,916,803
2,024,797	34,608	2,059,405	13,480	75,481	33	54	89,048	2,148,453
1,799,829	30,521	1,830,350	1,725	66,976	45	104	68,850	1,899,200
2,011,542	28,396	2,039,938	1,645	74,593	17	21	76,276	2,116,214
1,854,476	35,626	1,890,102	1,389	69,076	26	58	70,549	1,960,651
2,087,565	55,390	2,142,955	1,287	78,409	24	29	79,749	2,222,704
1,694,480	55,142	1,749,622	878	64,029	60	31,430	96,397	1,846,019
22,985,058	436,845	23,421,903	26,155	857,446	9,797	32,075	925,473	24,347,376
1,915,422	36,404	1,951,825	2,180	71,454	816	2,673	77,123	2,028,948
94.4	1.8	96.2	0.1	3.5	0.0	0.1	3.8	100.0
22,924,966	474,022	23,398,988	16,376	872,031	9,224	33,182	930,813	24,329,801
100.3	92.2	100.1	159.7	98.3	106.2	96.7	99.4	100.1

235,603	-	235,603	1,526	8,919	0	0	10,445	246,048
160,252	-	160,252	1,608	5,966	0	0	7,574	167,826
222,692	-	222,692	1,623	8,269	0	0	9,892	232,584
152,310	-	152,310	918	5,688	0	0	6,606	158,916
240,235	-	240,235	899	8,881	2	0	9,782	250,017
171,092	-	171,092	1,981	6,306	0	0	8,287	179,379
246,454	-	246,454	1,181	9,174	0	0	10,355	256,809
158,016	-	158,016	847	5,832	0	0	6,679	164,695
236,381	-	236,381	824	8,826	0	0	9,650	246,031
173,501	-	173,501	3,007	6,362	0	0	9,369	182,870
231,752	-	231,752	522	8,851	0	0	9,373	241,125
157,954	-	157,954	584	6,363	70	330	7,347	165,301
2,386,242	-	2,386,242	15,520	89,437	72	330	105,359	2,491,601
198,854	-	198,854	1,293	7,453	6	28	8,780	207,633
95.8	-	95.8	0.6	3.6	0.0	0.0	4.2	100.0
2,262,751	-	2,262,751	25,675	85,749	52	330	111,806	2,374,557
105.5	-	105.5	60.4	104.3	138.5	100.0	94.2	104.9

(4) 点検件数

(単位 件)

所別	点検 区分	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	分 水	合 計
相 模 原	毎月	16,245	1,565	5,910	596	0	601	3,835	0	28,752
	隔月	1,013,194	44,161	858	3,511	12	6	5	0	1,061,747
	計	1,029,439	45,726	6,768	4,107	12	607	3,840	0	1,090,499
相 模 原 南	毎月	13,437	1,005	4,562	49	0	479	2,626	12	22,170
	隔月	773,423	26,689	407	490	24	6	0	0	801,039
	計	786,860	27,694	4,969	539	24	485	2,626	12	823,209
津 久 井	毎月	1,689	327	2,870	96	0	252	569	0	5,803
	隔月	157,501	7,231	556	530	0	0	0	0	165,818
	計	159,190	7,558	3,426	626	0	252	569	0	171,621
鎌 倉	毎月	9,820	1,720	5,816	196	0	212	3,421	0	21,185
	隔月	724,657	33,087	2,016	317	37	87	0	0	760,201
	計	734,477	34,807	7,832	513	37	299	3,421	0	781,386
藤 沢	毎月	18,977	2,184	8,606	534	0	735	5,158	0	36,194
	隔月	1,146,383	49,393	927	1,497	18	17	1	0	1,198,236
	計	1,165,360	51,577	9,533	2,031	18	752	5,159	0	1,234,430
茅 ヶ 崎	毎月	11,131	1,423	5,086	709	0	404	3,956	0	22,709
	隔月	727,389	27,825	222	1,230	6	0	3	0	756,675
	計	738,520	29,248	5,308	1,939	6	404	3,959	0	779,384
平 塚	毎月	12,817	1,955	8,689	1,203	0	699	3,422	12	28,797
	隔月	842,556	41,220	908	1,687	12	6	0	0	886,389
	計	855,373	43,175	9,597	2,890	12	705	3,422	12	915,186
厚 木	毎月	15,961	2,013	2,039	1,590	0	284	3,310	0	25,197
	隔月	913,719	46,588	4,232	1,637	0	235	0	0	966,411
	計	929,680	48,601	6,271	3,227	0	519	3,310	0	991,608
海 老 名	毎月	8,047	1,254	4,602	419	0	224	2,362	12	16,920
	隔月	533,791	23,591	672	2,700	0	0	1	0	560,755
	計	541,838	24,845	5,274	3,119	0	224	2,363	12	577,675
大 和	毎月	10,429	811	1,670	187	0	313	1,808	12	15,230
	隔月	643,339	31,211	1,785	811	12	0	1	0	677,159
	計	653,768	32,022	3,455	998	12	313	1,809	12	692,389
平 塚 (箱根)	毎月	340	192	14	0	0	0	149	0	695
	隔月	20,603	3,831	262	0	0	0	0	0	24,696
	計	20,943	4,023	276	0	0	0	149	0	25,391
合 計	毎月	118,893	14,449	49,864	5,579	0	4,203	30,616	48	223,652
	隔月	7,496,555	334,827	12,845	14,410	121	357	11	0	7,859,126
	計	7,615,448	349,276	62,709	19,989	121	4,560	30,627	48	8,082,778

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
25年度	1,969	1,170	227	1,241	2,565	1,577	1,455	1,839	1,130	1,330	15	14,518
26年度	2,312	1,190	256	1,182	2,537	1,619	1,756	1,957	1,085	1,092	21	15,007
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
4月	110	70	8	120	171	173	117	125	65	74	1	1,034
5月	147	156	14	91	141	188	100	119	102	78	10	1,146
6月	192	165	20	132	192	139	144	148	101	55	0	1,288
7月	165	127	21	127	193	163	138	134	85	88	2	1,243
8月	197	93	20	112	216	113	160	86	114	122	8	1,241
9月	177	182	9	126	251	146	138	152	116	68	18	1,383
10月	279	155	17	102	135	165	171	132	104	101	2	1,363
11月	217	141	15	102	203	138	131	129	70	162	3	1,311
12月	152	154	13	101	253	146	185	127	79	223	0	1,433
1月	126	145	13	89	205	58	118	117	121	101	1	1,094
2月	177	141	26	92	241	120	166	153	159	85	0	1,360
3月	214	258	15	137	316	153	239	237	193	177	13	1,952
月平均	179.4	148.9	15.9	110.9	209.8	141.8	150.6	138.3	109.1	111.2	4.8	1,320.7
前年度との 比較(%)	115.8	130.6	124.0	96.9	91.5	104.7	104.7	97.6	109.1	79.8	223.1	102.6

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
25年度	1,568	1,164	238	1,338	1,882	1,395	1,325	1,290	912	1,025	33	12,170
26年度	1,588	1,099	239	1,330	1,853	1,360	1,368	1,340	890	915	37	12,019
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
4月	139	97	15	110	146	147	159	101	83	65	0	1,062
5月	122	109	13	102	136	128	130	101	76	89	2	1,008
6月	123	90	26	130	156	143	121	109	86	81	6	1,071
7月	117	92	22	104	127	138	114	90	67	76	7	954
8月	129	103	18	119	163	103	112	105	73	77	3	1,005
9月	149	99	25	124	160	111	115	111	78	82	4	1,058
10月	141	92	16	121	115	135	113	114	63	82	12	1,004
11月	149	95	19	133	140	128	111	93	92	89	1	1,050
12月	130	101	19	124	166	119	115	82	69	92	4	1,021
1月	96	88	21	96	140	86	95	88	76	61	0	847
2月	150	93	18	103	151	92	115	97	79	82	2	982
3月	140	105	22	127	181	134	104	131	100	84	3	1,131
月平均	132.1	97.0	19.5	116.1	148.4	122.0	117.0	101.8	78.5	80.0	3.7	1,016.1
前年度との 比較(%)	107.9	103.7	118.2	98.2	91.4	107.3	104.9	95.1	107.0	97.0	129.4	101.2

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
	25年度	579	589	60	426	855	426	512	555	344	448	5
26年度	463	366	116	492	744	467	460	443	293	508	8	4,360
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
4月	55	33	1	32	37	47	64	90	14	76	0	449
5月	47	28	6	47	50	36	50	60	34	27	0	385
6月	28	43	9	50	37	33	20	33	21	41	0	315
7月	48	15	3	46	200	47	30	33	14	45	0	481
8月	35	68	1	21	64	32	31	82	16	38	1	389
9月	42	13	0	17	94	22	24	17	10	34	0	273
10月	57	66	10	41	44	26	37	40	13	17	1	352
11月	47	35	3	20	84	25	104	54	22	42	0	436
12月	48	41	18	29	100	12	28	27	5	27	0	335
1月	35	44	2	19	27	39	53	9	12	13	0	253
2月	27	27	2	56	95	30	29	21	16	43	0	346
3月	27	33	3	40	97	28	27	64	44	60	0	423
月平均	41.3	37.2	4.8	34.8	77.4	31.4	41.4	44.2	18.4	38.6	0.2	369.8
前年度との 比較(%)	81.0	80.5	131.8	96.5	104.5	82.5	140.0	98.9	61.6	107.9	100.0	95.0

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
	24年度	763	517	476	741	2,519	1,566	1,516	535	738	561	12
25年度	477	366	449	460	2,401	1,208	1,194	491	868	550	10	8,474
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
4月	13	55	26	10	107	47	59	59	53	24	0	453
5月	74	39	31	6	151	93	91	65	51	28	0	629
6月	77	56	39	26	135	79	65	113	72	52	0	714
7月	156	37	38	7	217	100	136	83	83	34	0	891
8月	90	47	42	10	186	109	122	66	79	35	0	786
9月	84	65	48	8	228	129	124	70	88	65	0	909
10月	62	66	51	6	174	123	90	62	72	37	0	743
11月	86	40	51	14	211	85	80	65	88	35	0	755
12月	66	53	43	15	174	83	112	42	56	29	0	673
1月	110	91	200	22	257	71	142	94	100	49	0	1,136
2月	172	72	184	34	128	155	168	75	91	36	0	1,115
3月	84	46	72	11	276	58	72	44	54	29	0	746
月平均	89.5	55.6	68.8	14.1	187.0	94.3	105.1	69.8	73.9	37.8	0.0	795.8
前年度との 比較(%)	120.3	99.0	171.2	123.4	109.4	98.3	104.7	136.5	111.0	72.9	0.0	110.6

(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	15,820	7,540	1,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,650
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	15,877	9,143	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,380
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
1	13,603	6,573	334	0	86	50	0	5	0	0	0	0	0	20,651
2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	55
3	1,226	1,366	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,746
計	46,526	24,622	3,138	0	186	105	0	5	0	0	0	0	0	74,582
前年度	51,399	25,661	3,531	0	0	82	16	14	0	0	0	0	0	80,703
前年度 比較 (%)	91	96	89	0	100	128	0	36	0	0	0	0	0	92

(3) 口径別量水器設置数 (所別) H29末

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		
		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		99,998	99,451	100.6	71,355	70,775	100.8	10,473	10,606	98.7
20		92,884	91,153	101.9	70,276	68,954	101.9	17,927	17,810	100.7
25		3,885	3,887	99.9	3,010	3,002	100.3	632	625	101.1
30		6	6	100.0	3	3	100.0	7	7	100.0
40		909	906	100.3	523	513	101.9	151	152	99.3
50		612	608	100.7	346	345	100.3	66	64	103.1
75		60	60	100.0	75	75	100.0	(1) 18	(1) 18	100.0
100	(1)	23	(1) 26	88.5	(1) 20	(1) 20	100.0	(11) 12	(11) 12	100.0
150	(1)	10	(1) 10	100.0	(1) 18	(1) 18	100.0	(4) 4	(4) 4	100.0
200		10	10	100.0	5	5	100.0	(4) 4	(4) 4	100.0
250	(1)	4	(1) 4	100.0	1	1	100.0	0	—	—
300	(3)	3	(3) 3	100.0	(1) 3	(1) 3	100.0	0	—	—
350	(1)	1	(1) 1	100.0	0	0	—	0	—	—
400		0	0	—	0	0	—	0	—	—
計	(7)	198,405	(7) 196,125	101.2	(3) 145,635	(3) 143,714	101.3	(20) 29,294	(20) 29,302	100.0
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		
		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		89,446	89,177	100.3	44,225	44,012	100.5	67,125	67,034	100.1
20		84,088	82,782	101.6	54,390	53,271	102.1	53,211	52,344	101.7
25		4,268	4,249	100.4	1,943	1,925	100.9	2,212	2,217	99.8
30		1	1	100.0	1	1	100.0	0	—	—
40		967	959	100.8	507	500	101.4	553	550	100.5
50		530	542	97.8	274	273	100.4	380	381	99.7
75		72	75	96.0	24	26	92.3	46	45	102.2
100		31	31	100.0	(2) 15	(2) 16	93.8	10	10	100.0
150	(3)	26	(3) 26	100.0	(1) 7	(1) 7	100.0	3	3	100.0
200	(4)	9	(4) 9	100.0	(6) 11	(6) 11	100.0	1	1	100.0
250	(1)	4	(1) 4	100.0	1	1	100.0	0	0	—
300	(2)	2	(2) 2	100.0	(2) 3	(2) 3	100.0	1	1	100.0
350		1	—	—	(1) 1	(1) 1	100.0	0	—	—
400		0	—	—	0	—	—	0	—	—
計	(10)	179,445	(10) 177,857	100.9	(12) 101,402	(12) 100,047	101.4	(0) 123,542	(0) 122,586	100.8

(注) () 内数字は内数で、配水メーターを表わす。

平成30年3月31日現在

鎌倉水道営業所			藤沢水道営業所			茅ヶ崎水道営業所			平塚水道営業所		
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%
43,978	43,930	100.1	99,041	98,624	100.4	52,629	52,432	100.4	71,757	71,506	100.4
79,386	78,499	101.1	110,973	108,986	101.8	79,104	77,405	102.2	85,274	84,113	101.4
11,675	11,802	98.9	6,342	6,408	99.0	3,505	3,502	100.1	4,801	4,800	100.0
1	2	50.0	21	21	100.0	13	13	100.0	53	56	94.6
615	609	101.0	1,030	1,007	102.3	458	455	100.7	724	725	99.9
(3) 405	(3) 409	99.0	(1) 741	(1) 743	99.7	342	339	100.9	(1) 454	(1) 462	98.3
45	45	100.0	71	72	98.6	36	37	97.3	(2) 62	(2) 65	95.4
(2) 19	(2) 19	100.0	27	27	100.0	23	23	100.0	(2) 35	(2) 36	97.2
(3) 10	(3) 10	100.0	(1) 24	(1) 24	100.0	8	8	100.0	(2) 17	(2) 18	94.4
(13) 15	(13) 14	107.1	(2) 14	(2) 14	100.0	7	7	100.0	(4) 13	(4) 13	100.0
(2) 5	(2) 4	125.0	2	2	100.0	0	—	—	1	1	100.0
(8) 9	(8) 9	100.0	(4) 5	(4) 5	100.0	3	3	100.0	(2) 4	(2) 4	100.0
0	—	—	0	—	—	1	1	100.0	0	—	—
0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—
(31)	(31)		(8)	(8)		(0)	(0)		(13)	(13)	
136,163	135,352	100.6	218,291	215,933	101.1	136,129	134,225	101.4	163,195	161,799	100.9
箱根水道営業所			寒川浄水場			谷ヶ原浄水場			合 計		
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%
1,817	1,764	103.0	—	—	—	—	—	—	651,844	649,311	100.4
1,850	1,856	99.7	—	—	—	—	—	—	729,363	717,173	101.7
463	461	100.4	—	—	—	—	—	—	42,736	42,878	99.7
17	17	100.0	—	—	—	—	—	—	123	127	96.9
193	191	101.0	—	—	—	—	—	—	6,630	6,567	101.0
116	116	100.0	—	—	—	—	—	—	4,266	4,282	99.6
(1) 14	(1) 14	100.0	(2) 2	(2) 2	100.0	—	—	—	525	534	98.3
(2) 5	(2) 5	100.0	(4) 4	(4) 4	100.0	0	(1) 1	0.0	224	230	97.4
(2) 2	(2) 2	100.0	—	—	—	(1) 1	(1) 1	100.0	130	131	99.2
(6) 6	(6) 6	100.0	—	—	—	—	—	—	95	94	101.1
0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17	105.9
0	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	100.0
0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	133.3
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(11)	(11)		(6)	(6)		(1)	(2)				
4,483	4,432	101.2	6	6	100.0	1	2	50.0	1,435,991	1,421,380	101.0

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)

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	181,433	181,522	181,656	181,621	181,698	181,955	182,014	182,207	182,268	182,396	182,438	183,067
相模原南水道営業所												
相模原市	136,138	136,258	136,445	136,451	136,535	136,739	136,821	136,960	137,033	137,185	137,255	137,776
津久井水道営業所												
相模原市	29,217	29,206	29,198	29,199	29,207	29,211	29,188	29,219	29,245	29,223	29,235	29,267
鎌倉水道営業所												
鎌倉市	85,244	85,310	85,400	85,435	85,498	85,615	85,637	85,700	85,701	85,715	85,683	85,919
逗子市	28,883	28,886	28,928	28,928	28,948	28,966	28,990	29,006	29,006	29,010	29,022	29,018
葉山町	15,091	15,108	15,116	15,147	15,149	15,146	15,152	15,158	15,153	15,165	15,147	15,173
小 計	129,218	129,304	129,444	129,510	129,595	129,727	129,779	129,864	129,860	129,890	129,852	130,110
藤沢水道営業所												
藤沢市	201,801	201,986	202,255	202,361	202,492	202,705	202,726	202,933	202,919	203,072	203,189	203,649
茅ヶ崎水道営業所												
茅ヶ崎市	108,161	108,327	108,575	108,756	108,813	109,010	109,069	109,232	109,266	109,539	109,821	110,121
平塚市	243	243	245	250	249	254	254	255	254	254	254	254
寒川町	21,102	21,085	21,156	21,190	21,200	21,237	21,283	21,297	21,323	21,244	21,288	21,357
小 計	129,506	129,655	129,976	130,196	130,262	130,501	130,606	130,784	130,843	131,037	131,363	131,732
平塚水道営業所												
平塚市	113,522	113,598	113,767	113,862	113,895	114,013	114,067	114,037	114,052	113,977	113,925	114,249
小田原市	4,605	4,607	4,605	4,609	4,617	4,612	4,617	4,618	4,620	4,626	4,631	4,641
大磯町	12,377	12,392	12,396	12,394	12,404	12,401	12,397	12,409	12,386	12,402	12,389	13,393
二宮町	13,336	13,332	13,351	13,345	13,376	13,391	13,366	13,349	13,364	13,363	13,369	12,407
小 計	143,840	143,929	144,119	144,210	144,292	144,417	144,447	144,413	144,422	144,368	144,314	144,690
厚木水道営業所												
厚木市	100,050	100,168	100,378	100,328	100,465	100,594	100,651	100,748	100,626	100,680	100,616	100,982
愛川町	4,489	4,508	4,496	4,489	4,487	4,497	4,500	4,509	4,515	4,521	4,549	4,567
伊勢原市	46,549	46,616	46,746	46,763	46,785	46,833	46,892	46,961	46,999	47,110	47,184	47,376
小 計	151,088	151,292	151,620	151,580	151,737	151,924	152,043	152,218	152,140	152,311	152,349	152,925
海老名水道営業所												
海老名市	59,185	59,292	59,417	59,477	59,555	59,672	59,674	59,750	59,749	59,831	59,999	60,149
綾瀬市	36,039	36,009	36,087	36,118	36,147	36,157	36,140	36,204	36,219	36,297	36,304	36,334
小 計	95,224	95,301	95,504	95,595	95,702	95,829	95,814	95,954	95,968	96,128	96,303	96,483
大和水道営業所												
大和市	115,997	116,020	116,218	116,328	116,370	116,431	116,484	116,622	116,647	116,806	116,956	117,323
平塚水道営業所												
箱根町	4,244	4,255	4,250	4,267	4,271	4,264	4,273	4,279	4,269	4,269	4,262	4,266
合 計	1,317,706	1,318,728	1,320,685	1,321,318	1,322,161	1,323,703	1,324,195	1,325,453	1,325,614	1,326,685	1,327,516	1,331,288

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	25	1,203,760	57,115	6,255	3,064	22	417	2,505
	26	1,218,161	57,485	6,261	3,008	22	418	2,479	1,287,834
	27	1,233,397	57,145	6,291	2,942	21	412	2,517	1,302,725
	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
相 模 原		173,896	7,532	635	628	2	51	323	183,067
相 模 原 南		132,401	4,543	447	84	4	40	257	137,776
津 久 井		27,567	1,208	332	94	0	21	45	29,267
鎌 倉		123,218	5,668	825	66	6	33	294	130,110
藤 沢		193,512	8,424	872	294	3	64	480	203,649
茅 ヶ 崎		125,870	4,782	463	261	1	35	320	131,732
平 塚		136,057	7,022	876	381	2	56	296	144,690
厚 木		143,390	7,915	873	400	0	63	284	152,925
海 老 名		91,216	4,046	498	488	0	19	216	96,483
大 和		111,284	5,263	437	148	2	26	163	117,323
平塚(箱根)		3,596	618	42	0	0	0	10	4,266

(2) 給水人口及び給水普及率

ア 水道営業所別給水人口

(平成30年3月31日現在)

区分 所別 市町別	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	167,470	378,498	183,067	378,295	99.9
相模原南水道営業所 相模原市	38.11	127,707	278,870	137,776	278,103	99.7
津久井水道営業所 相模原市	159.17	25,029	62,808	29,267	62,489	99.5
鎌倉水道営業所 鎌倉市	39.67	73,939	172,194	85,919	172,131	100.0
逗子市	17.28	24,561	57,218	29,018	57,216	100.0
葉山町	16.81	12,643	31,902	15,173	31,897	100.0
小計	73.76	111,143	261,314	130,110	261,244	100.0
藤沢水道営業所 藤沢市	69.57	186,157	429,317	203,649	429,079	99.9
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	35.76	101,149	241,532	110,121	241,446	100.0
平塚市	0.41	269	602	254	595	98.8
寒川町	13.34	19,365	48,138	21,357	48,113	99.9
小計	49.51	120,783	290,272	131,732	290,154	100.0
平塚水道営業所 平塚市	67.25	110,094	257,246	114,249	256,638	99.8
小田原市	8.88	4,241	10,698	4,641	10,632	99.4
大磯町	17.23	12,602	31,504	13,393	31,471	99.9
二宮町	9.08	11,347	27,947	12,407	27,925	99.9
小計	102.44	138,284	327,395	144,690	326,666	99.8
厚木水道営業所 厚木市	93.84	98,638	225,194	100,982	223,739	99.4
愛川町	5.62	4,431	9,824	4,567	9,657	98.3
伊勢原市	55.56	44,809	102,416	47,376	101,821	99.4
小計	155.02	147,878	337,434	152,925	335,217	99.3
海老名水道営業所 海老名市	26.59	55,658	131,950	60,149	131,926	100.0
綾瀬市	22.14	34,195	84,039	36,334	84,000	100.0
小計	48.73	89,853	215,989	96,483	215,926	100.0
大和水道営業所 大和市	27.09	105,574	235,357	117,323	235,078	99.9
平塚水道営業所 箱根町	32.90	2,907	5,850	4,266	5,263	90.0
合計	808.50	1,222,785	2,823,104	1,331,288	2,817,514	99.8

(注) 面積は、平成29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

(平成30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	110,410	257,962	全域 (土屋のうち宇遠藤原を除く)	67.66	110,363	257,848	114,503	257,233	99.8
鎌倉市	39.67	73,939	172,194	全域	39.67	73,939	172,194	85,919	172,131	100.0
藤沢市	69.57	186,157	429,317	全域	69.57	186,157	429,317	203,649	429,079	99.9
小田原市	113.81	80,764	191,325	一部	8.88	4,241	10,698	4,641	10,632	99.4
茅ヶ崎市	35.76	101,149	241,532	全域	35.76	101,149	241,532	110,121	241,446	100.0
逗子市	17.28	24,561	57,218	全域	17.28	24,561	57,218	29,018	57,216	100.0
相模原市	328.91	321,067	722,334	一部	249.48	320,206	720,176	350,110	718,887	99.8
厚木市	93.84	98,638	225,194	全域	93.84	98,638	225,194	100,982	223,739	99.4
大和市	27.09	105,574	235,357	全域	27.09	105,574	235,357	117,323	235,078	99.9
伊勢原市	55.56	44,809	102,416	全域	55.56	44,809	102,416	47,376	101,821	99.4
海老名市	26.59	55,658	131,950	全域	26.59	55,658	131,950	60,149	131,926	100.0
綾瀬市	22.14	34,195	84,039	全域	22.14	34,195	84,039	36,334	84,000	100.0
葉山町	17.04	12,643	31,902	一部	16.81	12,643	31,902	15,173	31,897	100.0
寒川町	13.34	19,365	48,138	全域	13.34	19,365	48,138	21,357	48,113	99.9
大磯町	17.23	12,602	31,504	全域	17.23	12,602	31,504	13,393	31,471	99.9
二宮町	9.08	11,347	27,947	全域	9.08	11,347	27,947	12,407	27,925	99.9
箱根町	92.86	6,217	11,433	一部	32.90	2,907	5,850	4,266	5,263	90.0
愛川町	34.28	16,431	39,788	一部	5.62	4,431	9,824	4,567	9,657	98.3
合計	1,081.93	1,315,526	3,041,550		808.50	1,222,785	2,823,104	1,331,288	2,817,514	99.8

(注) 面積は、平成29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 平成29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	109,938	258,439	109,891	258,319	114,267	257,701	99.8
鎌倉市	73,666	172,284	73,666	172,284	85,615	172,211	100.0
藤沢市	185,282	428,837	185,282	428,837	202,705	428,578	99.9
小田原市	80,642	192,407	4,203	10,715	4,612	10,649	99.4
茅ヶ崎市	100,278	240,618	100,278	240,618	109,010	240,539	100.0
逗子市	24,520	57,439	24,520	57,439	28,966	57,437	100.0
相模原市	318,888	722,157	318,022	719,987	347,905	718,567	99.8
厚木市	98,145	225,693	98,145	225,693	100,594	224,196	99.3
大和市	104,794	235,190	104,794	235,190	116,431	234,912	99.9
伊勢原市	44,261	102,157	44,261	102,157	46,833	101,538	99.4
海老名市	54,942	131,203	54,942	131,203	59,672	131,177	100.0
綾瀬市	33,994	84,139	33,994	84,139	36,157	84,102	100.0
葉山町	12,647	31,964	12,647	31,964	15,146	31,959	100.0
寒川町	19,258	48,121	19,258	48,121	21,237	48,093	99.9
大磯町	12,491	31,449	12,491	31,449	13,391	31,416	99.9
二宮町	11,306	28,010	11,306	28,010	12,401	27,988	99.9
箱根町	6,270	11,622	2,917	5,926	4,264	5,331	90.0
愛川町	16,393	40,010	4,402	9,846	4,497	9,568	97.2
合計	1,307,715	3,041,739	1,215,019	2,821,897	1,323,703	2,815,962	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

市町別	25		26		27		28		29		
	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	
	m ³		m ³		m ³		m ³		m ³		
平塚市	29,628,284	100	28,989,243	98	28,978,774	98	28,910,072	98	28,936,184	98	
鎌倉市	19,980,944	100	19,458,755	97	19,479,650	97	19,287,335	97	19,194,632	96	
藤沢市	45,811,517	100	44,971,664	98	45,184,931	99	45,298,323	99	45,382,833	99	
小田原市	1,164,866	100	1,153,212	99	1,166,841	100	1,147,208	98	1,153,650	99	
茅ヶ崎市	24,182,252	100	23,689,407	98	23,773,719	98	23,722,828	98	23,851,179	99	
逗子市	6,648,366	100	6,508,517	98	6,522,050	98	6,528,135	98	6,521,547	98	
相模原市	73,499,925	100	71,807,037	98	71,880,831	98	71,829,322	98	72,250,884	98	
厚木市	26,012,612	100	25,573,202	98	25,643,932	99	25,551,527	98	25,381,020	98	
大和市	23,561,313	100	22,953,074	97	22,937,811	97	22,924,966	97	22,985,058	98	
伊勢原市	10,719,691	100	10,528,784	98	10,541,053	98	10,531,619	98	10,672,507	100	
海老名市	14,173,666	100	14,094,301	99	14,358,719	101	14,441,941	102	14,536,298	103	
綾瀬市	9,538,854	100	9,340,181	98	9,177,497	96	9,091,802	95	9,113,604	96	
葉山町	3,726,016	100	3,633,433	98	3,588,661	96	3,555,980	95	3,553,563	95	
寒川町	6,228,919	100	6,066,913	97	5,976,259	96	6,093,039	98	6,090,756	98	
大磯町	3,444,000	100	3,366,712	98	3,357,995	98	3,345,328	97	3,340,670	97	
二宮町	3,000,787	100	2,921,479	97	2,897,955	97	2,866,131	96	2,844,689	95	
箱根町	2,442,883	100	2,341,556	96	2,114,547	87	2,262,751	93	2,386,242	98	
愛川町	1,679,669	100	1,623,198	97	1,655,092	99	1,644,691	98	1,653,519	98	
計	305,444,564	100	299,020,668	98	299,236,317	98	299,032,998	98	299,848,835	98	
分水	座間市	3,252,279	100	4,265,390	131	2,033,190	63	1,972,368	61	1,812,362	56
	秦野市	4,914,880	100	4,685,330	95	4,584,820	93	4,139,730	84	4,306,818	88
	計	8,167,159	100	8,950,720	110	6,618,010	81	6,112,098	75	6,119,180	75
合計	313,611,723	100	307,971,388	98	305,854,327	98	305,145,096	97	305,968,015	98	

(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	2,056,282	31,832,789	4,382,630,729	1,578,637	23,694,708	3,250,722,518	317,481	5,602,297	787,076,156
営業用	89,887	4,203,814	1,124,059,240	54,383	2,437,533	664,137,019	14,789	694,979	191,955,664
公共用	7,626	991,438	326,898,301	5,376	767,103	258,057,943	3,982	165,662	44,668,822
工業用	7,618	1,132,030	387,876,753	1,029	355,199	138,187,207	1,156	115,907	37,541,446
浴場用	24	633	45,913	48	2,894	197,217	0	0	0
プール用	613	96,776	6,284,393	491	82,050	5,323,624	252	13,834	1,008,046
一時用	3,845	43,148	26,362,170	2,626	14,940	8,875,125	569	3,150	2,015,079
分水	0	0	0	12	331,877	111,699,167	0	0	0
計	2,165,895	38,300,628	6,254,157,499	1,642,602	27,686,304	4,437,199,820	338,229	6,595,829	1,064,265,213
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	1,485,378	24,545,024	3,439,484,723	2,337,111	36,599,803	5,031,847,045	1,473,499	25,025,133	3,459,518,900
営業用	67,894	3,479,710	937,252,050	100,970	5,190,074	1,456,101,019	57,073	2,397,496	630,397,913
公共用	9,848	780,542	240,260,993	10,460	1,377,854	465,339,377	5,530	596,479	192,843,786
工業用	830	360,096	133,082,021	3,528	2,017,266	821,558,916	3,169	1,873,643	757,697,165
浴場用	74	37,016	2,301,508	36	18,596	1,154,635	12	692	45,889
プール用	386	41,614	2,760,695	769	134,714	8,677,456	404	42,278	2,816,674
一時用	3,421	25,740	14,617,757	5,160	78,285	46,630,145	3,962	42,422	26,303,147
分水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,567,831	29,269,742	4,769,759,747	2,458,034	45,416,592	7,831,308,593	1,543,649	29,978,143	5,069,623,474
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	1,704,601	28,895,400	4,069,065,842	1,854,199	29,377,613	4,124,158,924	1,079,337	18,303,043	2,537,058,225
営業用	84,395	3,999,184	1,100,041,373	95,189	5,036,577	1,403,761,087	48,436	2,555,358	738,560,517
公共用	10,505	1,052,670	350,741,949	10,503	1,153,645	387,572,907	5,946	511,408	160,753,192
工業用	4,577	2,142,599	815,946,758	4,864	1,991,637	748,909,621	5,819	2,209,753	919,834,872
浴場用	24	448	35,510	0	0	0	0	0	0
プール用	711	66,069	4,481,404	754	81,866	5,417,939	224	23,391	1,566,406
一時用	3,422	48,856	28,728,856	3,310	65,708	39,236,917	2,364	46,949	28,626,095
分水	12	4,306,818	521,077,161	0	0	0	12	1,043,640	205,672,356
計	1,808,247	40,512,044	6,890,118,853	1,968,819	37,707,046	6,709,057,395	1,142,138	24,693,542	4,592,071,663

(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	1,304,071	19,889,785	2,713,730,277	42,914	701,757	139,633,894
営業用	63,233	2,334,976	583,968,228	7,854	1,635,266	545,157,267
公共用	5,240	520,781	173,186,478	538	43,234	11,452,876
工業用	1,809	189,275	54,712,358	0	0	0
浴場用	24	906	62,414	0	0	0
プール用	313	26,450	1,804,929	0	0	0
一時用	1,810	22,885	13,737,321	149	5,985	3,553,895
分水	12	436,845	107,952,225	0	0	0
計	1,376,512	23,421,903	3,649,154,230	51,455	2,386,242	699,797,932

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	15,233,510	94.8	244,467,352	79.9	33,934,927,233	65.3
営業用	684,103	4.3	33,964,967	11.1	9,375,391,377	18.0
公共用	75,554	0.5	7,960,816	2.6	2,611,776,624	5.0
工業用	34,399	0.2	12,387,405	4.0	4,815,347,117	9.3
浴場用	242	0.0	61,185	0.0	3,843,086	0.0
プール用	4,917	0.0	609,042	0.2	40,141,566	0.1
一時用	30,638	0.2	398,068	0.1	238,686,507	0.5
分水	48	0.0	6,119,180	2.0	946,400,909	1.8
計	16,063,411	100.0	305,968,015	100.0	51,966,514,419	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。

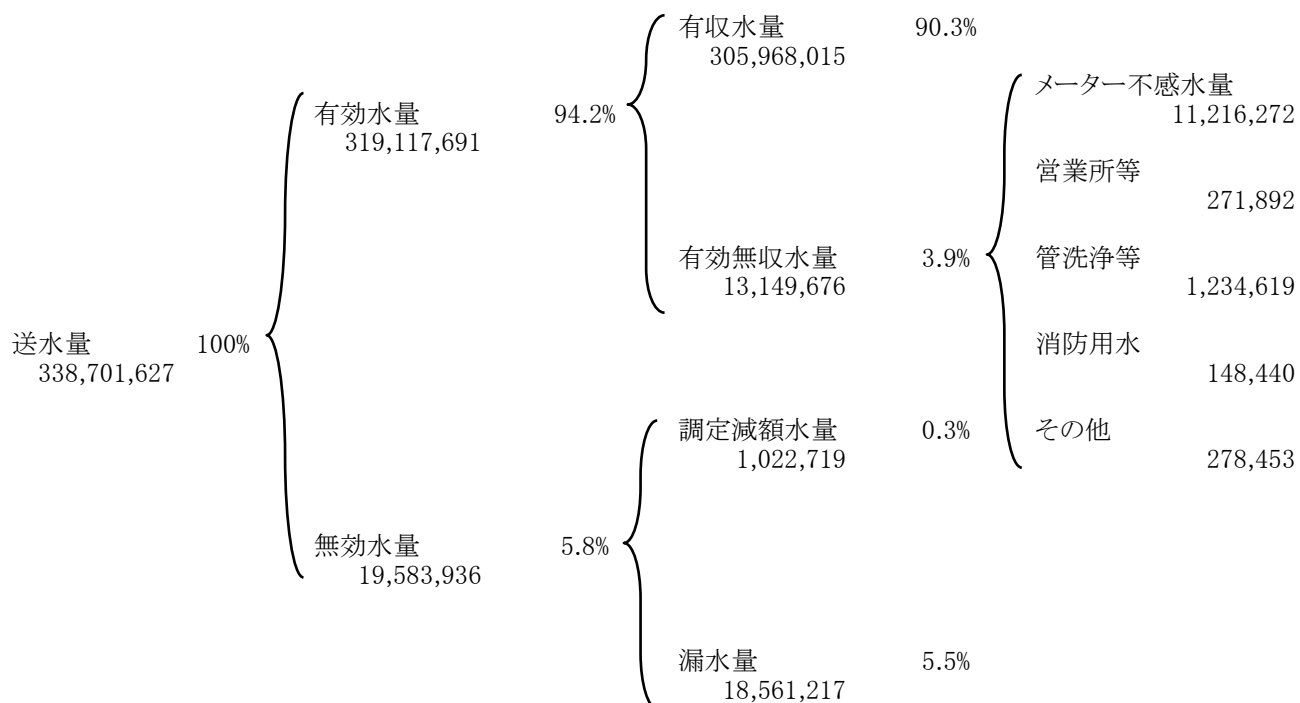
(注2)構成比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(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				
25	351,226,771	313,611,723	14,442,700	329,553,809	21,672,962	89.3%	4.3%	6.4%
26	347,965,291	307,971,388	14,429,894	328,054,423	19,910,868	89.3%	4.1%	6.6%
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%

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
	戸数	金額						
24	戸数	12,609	29	9	1	0	0	
	金額	1,513,080	25,375	12,150	3,250	0	0	
25	戸数	15,408	25	6	0	0	0	
	金額	1,848,960	21,875	8,100	0	0	0	
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	

(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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度		
							4月	5月	6月
相模原	戸数	1,427	2,657	1,981	1,854	2,168	87	174	167
	金額	190,125	341,160	257,820	251,860	274,235	10,440	21,910	21,150
相模原南	戸数	1,779	1,724	1,062	1,161	1,312	97	127	99
	金額	197,530	212,330	138,415	146,335	175,045	11,640	15,875	11,880
津久井	戸数	230	238	200	168	137	9	14	20
	金額	31,120	30,705	26,500	25,675	18,465	1,080	1,680	3,510
鎌倉	戸数	1,014	1,489	847	1,006	1,261	68	122	123
	金額	129,990	183,985	111,365	129,475	164,015	8,795	14,640	14,760
藤沢	戸数	1,948	2,621	2,365	2,690	2,688	209	202	133
	金額	328,520	334,875	323,095	339,345	342,285	26,470	25,630	16,510
茅ヶ崎	戸数	1,946	1,496	1,412	1,376	1,661	131	132	203
	金額	245,925	210,655	180,670	177,445	212,915	15,720	15,840	25,590
平塚	戸数	1,172	1,739	1,705	1,482	1,558	84	144	138
	金額	147,580	217,915	208,365	193,595	195,225	10,080	18,550	17,195
厚木	戸数	1,630	2,066	1,657	1,670	1,757	85	144	123
	金額	215,720	260,660	215,485	215,780	218,660	12,225	20,060	16,030
海老名	戸数	979	1,235	1,069	1,217	1,084	203	95	104
	金額	134,515	157,975	152,560	165,095	143,535	23,645	11,755	12,480
大和	戸数	1,179	1,430	1,130	1,523	1,388	38	39	93
	金額	147,345	181,755	145,075	196,110	174,810	4,560	5,315	11,795
平塚(箱根)	戸数	63	18	17	38	27	2	9	1
	金額	8,195	3,150	2,040	5,195	4,630	240	1,080	120
計	戸数	13,367	16,713	13,445	23,455	15,041	1,013	1,202	1,204
	金額	1,776,565	2,135,165	1,761,390	3,105,210	1,923,820	124,895	152,335	151,020

(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	719	13,367
0	0	222,710	1,776,565
0	0	1,274	16,713
0	0	256,230	2,135,165
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

29 年度									
7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
203	174	154	211	197	131	121	131	181	1,931
25,750	22,745	19,115	26,590	25,105	15,720	16,425	17,740	23,740	246,430
109	146	135	91	376	111	159	130	141	1,721
15,580	18,155	16,200	11,555	46,630	13,320	21,105	16,870	16,920	215,730
13	7	14	20	17	15	21	14	16	180
1,560	840	1,680	2,915	1,980	1,800	3,630	1,680	2,555	24,910
68	94	100	93	143	67	79	157	98	1,212
10,065	11,280	12,755	11,160	17,160	8,040	10,750	18,840	13,545	151,790
210	236	177	155	401	217	282	138	186	2,546
26,590	29,590	21,875	18,600	50,110	28,460	36,100	18,585	25,335	323,855
123	193	412	122	139	91	92	59	100	1,797
14,760	24,150	49,440	18,720	18,615	12,030	11,040	7,080	12,000	224,985
99	139	156	113	138	81	119	128	108	1,447
13,270	22,320	19,440	15,305	17,830	13,560	15,910	15,995	13,510	192,965
95	127	94	229	144	104	117	94	154	1,510
12,670	15,995	11,280	26,610	17,160	12,678	17,695	14,695	18,013	195,110
132	72	98	106	273	117	94	131	357	1,782
17,435	9,390	13,030	13,908	33,275	15,430	11,915	15,720	44,230	222,213
121	38	81	163	111	110	77	68	83	1,022
23,230	5,315	9,720	21,635	13,675	25,955	9,875	8,160	10,715	149,950
2	8	16	2	1	0	2	11	2	56
240	960	1,920	240	120	0	240	2,075	240	7,475
1,175	1,234	1,437	1,305	1,940	1,044	1,163	1,061	1,426	15,204
161,150	160,740	176,455	167,238	241,660	146,993	154,685	137,440	180,803	1,955,413

(7) 水道事業収益の推移

科目	年度	25			26		
	金額・比率	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業収益		53,310,067,627	93.18	99.21	51,613,086,943	86.88	96.82
給水収益		49,540,894,678	86.59	99.17	48,045,678,375	80.88	96.98
給水装置工事収益		982,147,017	1.72	119.55	808,522,355	1.36	82.32
その他営業収益		2,787,025,932	4.87	94.24	2,758,886,213	4.64	98.99
営業外収益		3,454,341,096	6.03	104.59	5,100,519,783	8.58	147.66
水道利用加入金		2,135,165,000	3.73	120.19	1,761,390,000	2.96	82.49
受取利息		21,570,954	0.03	84.08	23,672,985	0.04	109.74
一般会計からの繰入金		926,000,000	1.62	92.60	838,000,000	1.41	90.50
長期前受金戻入		0	0.00	-	2,306,228,505	3.88	皆増
雑収益		371,605,142	0.65	74.26	171,228,293	0.29	46.08
特別利益		450,571,379	0.79	151.05	2,699,564,975	4.54	599.14
特別利益		450,571,379	0.79	151.05	2,699,564,975	4.54	599.14
計		57,214,980,102	100.00	99.79	59,413,171,701	100.00	103.84
指数		100.0	-	-	103.8	-	-
当年度純利益(純損失△)		1,155,418,090	-	-	△ 808,025,107	-	-
年間有収水量(分水量を含む)m ³		313,611,723	-	-	307,971,388	-	-

(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	25			26		
	金額・比率	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業費用		51,046,885,290	91.06	100.20	49,690,563,428	82.52	97.34
原水及び浄水費		19,949,482,415	35.58	100.21	19,490,812,299	32.37	97.70
配水費		4,156,908,905	7.42	104.79	4,473,732,193	7.43	107.62
給水費		5,061,509,273	9.03	104.28	4,975,623,763	8.26	98.30
給水装置工事費		818,124,013	1.46	93.89	799,405,203	1.33	97.71
業務費		3,466,963,835	6.18	91.89	3,321,238,974	5.52	95.80
総係費		2,839,471,633	5.07	103.12	2,113,736,198	3.51	74.44
減価償却費		13,547,800,198	24.17	101.03	13,609,829,504	22.60	100.46
資産減耗費		1,206,625,018	2.15	85.69	906,185,294	1.50	75.10
営業外費用		4,958,487,018	8.84	94.12	4,623,999,923	7.67	93.25
支払利息		3,794,897,940	6.77	95.10	3,565,976,109	5.92	93.97
繰延勘定償却費		185,468,191	0.33	89.75	165,438,331	0.27	89.20
補助金		926,000,000	1.65	92.60	838,000,000	1.39	90.50
雑支出		52,120,887	0.09	73.21	54,585,483	0.09	104.73
貸倒引当金繰入額		0	0.00	-	0	0.00	-
特別損失		54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10,899.92
特別損失		54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10,899.92
計		56,059,562,012	100.00	99.64	60,221,196,808	100.00	107.42
指数		100.0	-	-	107.4	-	-

(注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

27			28			29		
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	%	%
51,236,321,717	91.40	99.27	51,111,779,514	91.58	99.76	51,482,413,926	92.13	100.73
48,115,380,405	85.84	100.15	48,029,284,005	86.06	99.82	48,129,514,677	86.13	100.21
702,896,297	1.25	86.94	614,028,210	1.10	87.36	766,134,713	1.37	124.77
2,418,045,015	4.31	87.65	2,468,467,299	4.42	102.09	2,586,764,536	4.63	104.79
4,549,270,719	8.12	89.19	4,650,751,706	8.33	102.23	4,359,889,711	7.80	93.75
1,845,910,000	3.29	104.80	1,923,820,000	3.45	104.22	1,955,412,500	3.50	101.64
20,008,560	0.04	84.52	1,487,678	0.00	7.44	745,158	0.00	50.09
720,000,000	1.28	85.92	560,000,000	1.00	77.78	410,000,000	0.73	73.21
1,837,108,227	3.28	79.66	1,847,305,750	3.31	100.56	1,872,200,801	3.35	101.35
126,243,932	0.23	73.73	318,138,278	0.57	252.00	121,531,252	0.22	38.20
270,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
270,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
56,056,018,049	100.00	94.35	55,811,319,068	100.00	99.56	55,878,887,872	100.00	100.12
98.0	-	-	97.5	-	-	97.7	-	-
4,230,592,173	-	-	6,770,312,665	-	-	6,699,049,365	-	-
305,854,327	-	-	305,145,096	-	-	305,968,015	-	-

27			28			29		
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	%	%
47,644,649,171	91.94	95.88	45,381,024,431	92.54	95.25	45,756,775,340	93.04	100.83
19,936,209,012	38.47	102.29	18,321,400,081	37.36	91.90	18,545,084,607	37.71	101.22
4,315,283,280	8.33	96.46	4,305,110,770	8.78	99.76	4,227,482,202	8.60	98.20
3,967,911,992	7.66	79.75	3,250,909,898	6.63	81.93	3,180,077,896	6.46	97.82
748,551,801	1.45	93.64	660,928,221	1.35	88.29	775,586,363	1.58	117.35
3,282,910,388	6.33	98.85	3,260,796,469	6.65	99.33	3,231,954,943	6.57	99.12
2,431,049,673	4.69	115.01	2,405,976,283	4.91	98.97	2,329,445,219	4.74	96.82
12,578,365,967	24.27	92.42	12,694,065,422	25.88	100.92	12,931,026,525	26.29	101.87
384,367,058	0.74	42.42	481,837,287	0.98	125.36	536,117,585	1.09	111.27
4,180,776,705	8.06	90.41	3,659,981,972	7.46	87.54	3,214,229,367	6.54	87.82
3,293,194,598	6.35	92.35	2,992,212,900	6.10	90.86	2,728,497,143	5.55	91.19
110,622,119	0.21	66.87	59,650,359	0.12	53.92	37,388,818	0.08	62.68
720,000,000	1.39	85.92	560,000,000	1.14	77.78	410,000,000	0.83	73.21
56,959,988	0.11	104.35	47,226,347	0.10	82.91	37,258,082	0.08	78.89
0	0.00	-	892,366	0.00	皆増	1,085,324	0.00	121.62
0	0.00	皆減	0	0.00	-	208,833,800	0.42	皆増
0	0.00	皆減	0	0.00	-	208,833,800	0.42	皆増
51,825,425,876	100.00	86.06	49,041,006,403	100.00	94.63	49,179,838,507	100.00	100.28
92.4	-	-	87.5	-	-	87.7	-	-

(9) 経営分析比率表

分析項目							算式
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
施設 効率	施設利用率(%)	63.5	62.9	61.6	60.9	61.2	$\frac{\text{日平均送水量}}{\text{最大供給量}} = \frac{927,950 \text{ m}^3}{1,516,160 \text{ m}^3}$
	最大稼働率(%)	71.2	68.4	67.5	65.2	65.8	$\frac{\text{日最大送水量}}{\text{最大供給量}} = \frac{997,583 \text{ m}^3}{1,516,160 \text{ m}^3}$
	負荷率(%)	89.1	91.9	91.3	93.4	93.0	$\frac{\text{日平均送水量}}{\text{日最大送水量}} = \frac{927,950 \text{ m}^3}{997,583 \text{ m}^3}$
	配水管使用効率(%)	38.4	37.8	37.1	36.5	36.5	$\frac{\text{年間送水量}}{\text{送配水管延長}} = \frac{338,701,627 \text{ m}^3}{9,285,644 \text{ m}}$
経済 性	総資本利益率(%)	0.28	△ 0.20	1.05	1.67	1.64	$\frac{\text{純利益}}{\text{平均総資本}} = \frac{6,699,049,365 \text{ 円}}{408,613,549,235 \text{ 円}}$
	収益費用比率(%)	101.4	104.4	107.6	113.8	113.6	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} = \frac{55,878,887,872 \text{ 円}}{49,179,838,507 \text{ 円}}$
生産 性	職員1人あたりの有収水量(m ³)	485,467	489,621	484,714	476,789	475,845	$\frac{\text{有収水量}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{305,968,015 \text{ m}^3}{643 \text{ 人}}$
	給水人口(人)	4,327	4,451	4,444	4,391	4,382	$\frac{\text{給水人口}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{2,817,514 \text{ 人}}{643 \text{ 人}}$
	営業収益(千円)	82,523	82,056	81,199	79,862	80,066	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定職員数}} = \frac{51,482,413,926 \text{ 円}}{643 \text{ 人}}$
安全 性	流動比率(%)	259.1	120.7	118.1	122.6	125.0	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} = \frac{37,566,127,468 \text{ 円}}{30,055,983,375 \text{ 円}}$
	当座比率(%)	252.9	118.4	116.7	120.4	122.2	$\frac{\text{現金預金+未収金}}{\text{流動負債}} = \frac{36,728,246,607 \text{ 円}}{30,055,983,375 \text{ 円}}$
	固定比率(%)	168.7	212.6	208.5	202.6	196.0	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本}} = \frac{372,593,419,208 \text{ 円}}{190,111,126,071 \text{ 円}}$
	自己資本構成比率(%)	53.9	42.8	43.8	45.1	46.3	$\frac{\text{自己資本}}{\text{資本+負債}} = \frac{190,111,126,071 \text{ 円}}{410,181,763,444 \text{ 円}}$
	固定負債構成比率(%)	42.6	38.5	37.8	37.1	35.9	$\frac{\text{固定負債}}{\text{資本+負債}} = \frac{147,135,757,162 \text{ 円}}{410,181,763,444 \text{ 円}}$
	固定資産構成比率(%)	90.9	90.9	91.3	91.3	90.8	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} = \frac{372,593,419,208 \text{ 円}}{410,181,763,444 \text{ 円}}$

(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	157円 30銭	水道料金 48,129,514,677 円 有収水量 305,968,015 m ³
B 給 水 原 価	142円 79銭	事業費用(給水装置工事費、補助金及び受託収益を除く) 43,688,371,563 円 有収水量 305,968,015 m ³
C 供 給 収 益 A-B	14円 51銭	
D 付 帯 収 益	13円 50銭	55,878,887,872円-48,129,514,677円-775,586,363円-410,000,000円-2,224,845,980円-208,833,800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 305,968,015 m ³
E 純 利 益 C+D	28円 01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		25	26	27	28	29			
	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭		
供 給 単 価	157	97	156	01	157	31	157	40	157	30
給 水 原 価	165	41	164	14	158	01	143	71	142	79
原水及び浄水費	60	42	60	84	62	96	57	57	57	99
配 水 費	13	25	14	53	14	11	14	11	13	82
給 水 費	16	14	16	16	12	97	10	65	10	39
業 務 費	6	64	6	32	6	32	6	20	5	92
総 係 費	9	05	6	86	7	95	7	89	7	62
減 価 償 却 費	43	20	44	19	41	12	41	60	42	26
資 産 減 耗 費	3	85	2	94	1	26	1	58	1	75
支 払 利 息	12	10	11	58	10	77	9	81	8	92
雑 支 出	0	17	0	18	0	19	0	16	0	11
繰延勘定償却費等	0	59	0	54	0	36	△ 5	86	△ 5	99
供給損(△)益	△ 7	44	△ 8	13	△ 0	70	13	69	14	51
付 帯 収 益	11	13	5	51	14	52	14	55	13	50
水道利用加入金	6	81	5	72	6	03	6	31	6	39
そ の 他	4	32	△ 0	21	8	49	8	24	7	11
純 損 (△) 益	3	69	△ 2	62	13	82	28	24	28	01

(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	1.50	同	左	17.00	35.00			
	1人増すごとに	0.20	同	左	4.00	4.00			
	支栓1増すごとに	0.40	同	左	5.00	8.50			
	同居世帯1人につき	-	—		4.00	7.00			
	浴槽使用1箇所	0.50	同	左	5.00	8.50			
同支栓付	1.00	同	左	廢	止	-			
定額共用栓	1世帯5人まで	0.60	同	左	8.00	30.00			
	1人増すごとに	0.10	同	左	2.00	3.50			
	浴槽使用1箇所	0.30	同	左	4.00	7.00			
	同支栓付	1.00	同	左	廢	止	-		
	同居世帯1人につき	-	—		2.00	3.00			
	牛馬用1頭につき								
	自家用	0.50	同	左	廢	止	-		
営業用	0.30	同	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	20.50
	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	14.50
	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	演習用1栓1 回20分まで	60.00
								超過	20分増す ごとに	60.00

種別	区分	改正年月日		種別	区分	改正年月日		改正年月日		改正年月日			
		昭和 32.4.1 (条例第23号)	昭和 33.10.6 (条例第43号) ただし、施行は同年11月1日			昭和 40.3.30 (条例第17号) ただし、施行は同年4月1日	昭和 48.3.31 (条例第40号) ただし、施行は同年5月1日	昭和 50.12.27 (条例第57号) ただし、施行は昭和51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		
一般用	基本	8m³まで	円 150.00	同	左	家事用	基本	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 290.00
	超過	1m³増すごとに	20.00	同	左		超過	(1m³につき) m³ 9 ~ 30 31 以上	29.00 31.00	(1m³につき) m³ 9 ~ 25 26 ~ 35 36 ~ 50 51 以上	29.00 35.00 40.00 45.00	(1m³につき) m³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	50.00 55.00 70.00 95.00 120.00
浴場用	基本	8m³まで	150.00	同	左	浴場用	基本	8m³まで	180.00	8m³まで	180.00	8m³まで	290.00
	超過	1m³増すごとに	14.00	同	左		超過	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	28.00
工業用	廃止 (一般用を含む)	同	左	同	左	業務用	基本	8m³まで	180.00	8m³まで	180.00	8m³まで	290.00
							超過	(1m³につき) m³ 9 ~ 100 101 以上	32.00 34.00	(1m³につき) m³ 9 ~ 100 101 ~ 300 301 ~ 1,000 1,001 以上	45.00 55.00 66.00 78.00	(1m³につき) m³ 9 ~ 50 51 ~ 100 101 ~ 300 301 ~ 1,000 1,001 ~ 10,000 10,001 ~ 20,000 20,001 ~ 30,000 30,001 以上	85.00 95.00 115.00 140.00 165.00 180.00 195.00 215.00
駐留軍用		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一時用	基本	8m³まで	300.00	同	左	一時用	基本	8m³まで	360.00	8m³まで	360.00	8m³まで	580.00
	超過	1m³増すごとに	20.00	同	左		超過	1m³増すごとに	40.00	1m³増すごとに	100.00	1m³増すごとに	250.00
娯楽用		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
共用栓	基本	8m³まで	120.00	同	左	共用栓	基本	8m³まで	140.00	8m³まで	140.00	8m³まで	230.00
	超過	1m³増すごとに	17.00	同	左		超過	1m³増すごとに	23.00	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	28.00
定額専用栓		廃止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定額共用栓		廃止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
消火用	基本	演習用1栓 1回20分まで	100.00	廃止	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	超過	20分増すごとに	100.00										
備考						料金改定率		49.89%		43.90%		105.10%	

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 9 ~ 15	60.00	m ³ m ³ 9 ~ 15	75.00			m ³ m ³ 9 ~ 15	88.00	m ³ m ³ 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 9~ 50	100.00	m ³ m ³ 9~ 50	125.00			m ³ m ³ 9~ 50	148.00	m ³ m ³ 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25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29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	87	1,682	85	1,543	80	1,407	79	1,213	77	1,204
	各戸検針・各戸収納	2,309	24,208	2,309	23,187	2,309	22,535	2,309	21,658	2,313	20,701
相模原南	料金適用	81	1,626	76	1,638	75	1,634	70	1,551	65	1,485
	各戸検針・各戸収納	1,466	40,921	1,466	41,105	1,466	41,429	1,466	41,654	1,466	42,418
津久井	料金適用	6	80	6	75	6	82	6	77	6	74
	各戸検針・各戸収納	45	911	45	897	45	920	45	912	45	921
鎌倉	料金適用	66	2,350	67	2,359	64	2,324	62	2,281	61	2,243
	各戸検針・各戸収納	539	18,868	523	19,128	519	19,215	512	19,414	506	19,564
藤沢	料金適用	112	2,209	105	2,226	100	2,289	95	2,194	94	2,155
	各戸検針・各戸収納	1,583	60,631	1,575	61,694	1,556	63,609	1,548	64,954	1,541	66,454
茅ヶ崎	料金適用	48	757	44	710	43	708	42	707	36	617
	各戸検針・各戸収納	520	26,460	510	27,640	503	28,379	499	28,957	496	29,406
平塚	料金適用	58	714	49	704	50	701	46	611	44	609
	各戸検針・各戸収納	950	27,958	950	28,317	941	28,516	928	28,825	914	29,183
厚木	料金適用	82	1,051	79	1,021	79	1,052	75	961	72	1,016
	各戸検針・各戸収納	1,181	36,682	1,181	37,932	1,181	39,615	1,181	41,041	1,181	42,733
海老名	料金適用	32	388	30	368	30	368	30	338	29	338
	各戸検針・各戸収納	509	21,260	509	21,595	509	21,800	509	21,977	509	22,164
大和	料金適用	51	605	52	650	51	646	51	645	50	625
	各戸検針・各戸収納	1,137	35,420	1,132	35,675	1,131	36,216	1,125	36,479	1,123	36,976
平塚(箱根)	料金適用	5	122	5	113	6	118	6	118	7	121
	各戸検針・各戸収納	11	262	11	260	11	241	11	328	11	316
合計	料金適用	628	11,584	598	11,407	584	11,329	562	10,696	541	10,487
	各戸検針・各戸収納	10,250	293,581	10,211	297,430	10,171	302,475	10,133	306,199	10,105	310,836

(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	25	64,590	240	64,830	1,049	104	3	1,156	65,986
		577,692,607	202,774,030	780,466,637	272,609,166	73,836,792	39,799,060	386,245,018	1,166,711,655
	26	65,740	264	66,004	1,283	105	4	1,392	67,396
		605,378,728	204,492,714	809,871,442	292,465,897	66,839,142	55,947,813	415,252,852	1,225,124,294
	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	100,276,208	561,197,675	142,009,151	26,734,777	32,217,978	200,961,906	762,159,581
所別	相模原	6,924	50	6,974	202	14	2	218	7,192
		64,472,561	10,382,881	74,855,442	19,876,986	1,742,564	19,466,647	41,086,197	115,941,639
	相模原南	4,848	70	4,918	86	16	0	102	5,020
		44,773,902	12,560,980	57,334,882	12,813,893	3,221,728	0	16,035,621	73,370,503
	津久井	1,214	12	1,226	31	4	0	35	1,261
		11,334,612	2,548,987	13,883,599	2,896,203	929,481	0	3,825,684	17,709,283
	鎌倉	4,614	40	4,654	81	16	0	97	4,751
		42,468,752	11,851,555	54,320,307	12,429,288	3,876,847	0	16,306,135	70,626,442
	藤沢	8,139	59	8,198	131	9	0	140	8,338
		75,374,900	10,537,275	85,912,175	18,332,954	3,249,132	0	21,582,086	107,494,261
	茅ヶ崎	4,486	66	4,552	107	5	0	112	4,664
		41,196,268	9,333,438	50,529,706	13,253,592	1,960,501	0	15,214,093	65,743,799
	平塚	6,595	111	6,706	145	9	3	157	6,863
		61,215,710	14,451,800	75,667,510	23,015,339	5,513,250	12,751,331	41,279,920	116,947,430
	厚木	5,686	88	5,774	155	11	0	166	5,940
		52,601,401	12,975,979	65,577,380	20,905,845	4,178,945	0	25,084,790	90,662,170
海老名	3,184	40	3,224	88	8	0	96	3,320	
	29,824,117	6,472,129	36,296,246	9,736,070	1,154,044	0	10,890,114	47,186,360	
大和	4,005	24	4,029	80	9	0	89	4,118	
	36,877,799	7,767,887	44,645,686	8,353,915	749,455	0	9,103,370	53,749,056	
平塚 (箱根)	82	2	84	2	1	0	3	87	
	781,445	1,393,297	2,174,742	395,066	158,830	0	553,896	2,728,638	

(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	25	1,279,777	262,792	20.5	982,216	76.8	34,349	2.7	420	0.0
	26	1,294,752	275,233	21.3	969,249	74.9	49,778	3.8	492	0.0
	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
所別	相 模 原	182,196	45,138	24.8	124,710	68.5	12,270	6.7	78	0.0
	相 模 原 南	137,087	33,726	24.6	93,388	68.1	9,945	7.3	28	0.0
	津 久 井	28,202	5,079	18.0	21,958	77.9	1,165	4.1	0	0.0
	鎌 倉	129,306	24,147	18.7	94,637	73.2	10,491	8.1	31	0.0
	藤 沢	205,207	46,186	22.5	142,310	69.4	16,687	8.1	24	0.0
	茅 ヶ 崎	129,493	26,337	20.3	93,630	72.3	9,520	7.4	6	0.0
	平 塚	151,604	31,247	20.6	111,792	73.8	8,524	5.6	41	0.0
	厚 木	166,351	40,375	24.3	116,508	70.0	9,430	5.7	38	0.0
	海 老 名	96,226	20,949	21.8	68,912	71.6	6,332	6.6	33	0.0
	大 和	115,459	30,707	26.6	76,751	66.5	7,970	6.9	31	0.0
	平塚(箱根)	4,309	1,153	26.8	3,069	71.2	87	2.0	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 *30mm まで 700	1,410	2,420	6,500	13,300	38,000	※	-	-	○	
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	40,500	72,000	120,000	○	
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 *30mm まで 224	444	767	2,070	4,250	11,700	24,200	-	-		○
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 *30mm まで 383	720	1,250 *65mm まで 2,500	3,600	7,450 *125mm まで 13,320	21,360	※	-	-	○	
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	○	
福岡市	30	70	150	530	970	2,850	6,100	16,500	31,000	55,000	-	○	
熊本市	60	120	180	600	1,200	3,000	6,000	12,000	-	-	-		○

(注1) ※印＝当該口径以上は、管理者等が別に定める。

(注2) 平成 30 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。

付 録

(1) 平成 29 年度気象概況

4月は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。17～18日は前線が通過して荒れた天気となりました。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、平年より高くなった時期がありましたが、大陸からの冷たい空気が流れ込んで一時的に平年より低くなる時期もありました。5月は、低気圧は日本の北と南海上を通過することが多く、高気圧に覆われやすかったため、晴れ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。6月は、上旬から中旬は梅雨前線が南海上に停滞することが多く、曇りや雨の日が少なくなりましたが、下旬は梅雨前線が南岸に停滞して曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年並でした。

7月は、上旬の前半は梅雨前線の影響で曇りや雨の天気となりましたが、その後は梅雨前線の影響を受けにくかったため晴れの日が多くなりました。下旬は湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は平年より高くなりました。8月は、オホーツク海高気圧からの北東からの冷たく湿った気流が入りやすかったことや、太平洋高気圧の張り出しが弱く前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年並となりました。9月は、高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過して、天気は数日の周期で変化しました。なお、16日から18日は台風第18号の影響で荒れた天気となり、27日から28日は低気圧の影響で大雨となりました。気温は、平年並でした。

10月は、上旬と下旬は数日の周期で天気が変わり、中旬は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、下旬は台風第21、22号や前線により大雨の日がありました。気温は、平年より低くなりました。11月は、移動性高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。また、低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となって大陸から寒気が流れ込んだ日がありました。気温は、平年並となりました。12月は、冬型の気圧位置が強まる時期が多く、寒気が流れ込みやすくなりました。また、移動性高気圧に覆われる時期もあり、晴れた日が多くなりました。気温は、平年より低くなりました。

1月は、上旬から中旬は、低気圧が繰り返し通過し、広い範囲でまとまった雨となった日がありました。中旬後半は気温が上昇しましたが、22日から23日にかけては広い範囲で大雪となり、その後再び強い寒気が南下しました。気温は、平年より低くなりました。2月は、冬型の気圧配置の日や高気圧に覆われる日が多く、晴れの日が多くなりました。低気圧の影響を受けることが少なかったため降水量がかなり少なくなりましたが、1～2日は低気圧の影響で積雪となりました。気温は平年より低くなりました。3月は上旬を中心に南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、月降水量がかなり多くなりました。1日は南よりの風が強まって「春一番」が吹きました。中旬以降は晴れた日が多くなりましたが、21日は低気圧が東進し、山沿いを中心に大雪となった所がありました。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、48日で平年43.3日より11%多く、日照時間は2,142.9時間で平年1,964.5時間より9.1%多くなりました。降水量は1,831.0mmで平年1,688.8mmより8.4%多くなり、平年比では、10月は544.0mmで264.7%、5月は60.5mmで39.8%となりました。

平成 29 年度気象年表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均※
気温 (℃)	平均	14.9	20.0	22.0	27.1	26.6	23.2	17.3	13.0	7.7	5.6	6.0	11.9	16.3
	最高	19.3	24.6	25.9	31.2	30.4	26.6	20.2	17.0	11.8	9.9	10.1	16.6	—
	最低	11.3	16.8	19.1	24.3	24.0	20.3	15.0	9.4	4.0	2.1	2.5	7.6	—
湿度 (%)	本年度	66	72	74	78	81	76	79	63	54	52	55	65	67.9
	平年	65	70	78	78	76	76	71	64	56	53	54	60	66.8
	平年差	1	2	-4	0	5	0	8	-1	-2	-1	1	5	1.2
日照時間 (時間)	本年度	198.5	228.2	170.7	224.6	119.2	130.9	104.6	169.8	216.7	209.1	173.9	196.7	178.6
	平年	175.2	177.1	131.7	162.9	206.3	130.7	141.0	149.3	180.4	186.4	164.0	159.5	163.7
	平年差	23.3	51.1	39.0	61.7	-87.1	0.2	-36.4	20.5	36.3	22.7	9.9	37.2	14.9
降水量 (mm)	本年度	122.5	60.5	138.0	81.0	148.0	322.5	544.0	65.0	17.0	82.5	19.5	230.5	152.6
	平年	144.1	152.2	190.4	168.9	165.0	233.8	205.5	107.0	54.8	58.9	67.5	140.7	140.7
	平年差	-21.6	-91.7	-52.4	-87.9	-17.0	88.7	338.5	-42.0	-37.8	23.6	-48.0	89.8	11.9

(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					平年値
	29年度	28年度	27年度	26年度	25年度	
日照時間 (H)	2,142.9	2,028.4	2,053.2	2,231.7	2,219.4	1,964.5
降水量 (mm)	1,831.0	1,718.0	1,945.0	1,838.5	1,654.0	1,688.8

(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、橘町（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・用途別併用
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 2,817,514 人	給水人口 1,953,851 人	給水人口 1,056,300 人

(注1) 料金及び給水人口は、平成 30 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 1,293,661 人	給水人口 3,027,417 人	給水人口 13,443,044 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 3,739,963 人	給水人口 1,509,853 人	給水人口 397,724 人

新潟市	静岡市	浜松市
口径別・用途別併用	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 ~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 791,137 人	給水人口 688,331 人	給水人口 774,896 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 口径 20 mm以下 920 円 口径 25 mm 1,900 円 口径 40 mm 2,780 円 口径 50 mm 18,300 円 口径 75 mm 35,910 円 口径 100 mm 71,600 円 口径 150 mm 134,260 円 口径 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 200 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 200 m ³ 超 204 円 1,000 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 2,445,920 人	料金実施年月日 平成 25 年 10 月 1 日 給水人口 1,464,511 人	料金実施年月日 平成 27 年 10 月 1 日 給水人口 2,716,989 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 (1 m³につき) 10 m ³ まで 口径 20 mm以下 40 円 25 mm以上 125 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 125 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 185 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 230 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 275 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 310 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 325 円 1,000 m ³ 超 335 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 (1m ³ 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 平成 22 年 10 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 2 月 1 日
給水人口 839,878 人	給水人口 1,524,371 人	給水人口 706,417 人

広島市	北九州市	福岡市
口径別・用途別併用	口径別・用途別併用	口径別・用途別併用
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)	専用給水装置 基本料金 (家事用・家事以外の用・公衆浴場用) 口径 13 mm 850 円 20 mm 1,330 円 25 mm 3,110 円 40 mm 10,920 円 50 mm 21,100 円 75 mm 59,700 円 100 mm 129,200 円 150 mm 319,000 円 200 mm 511,000 円 250 mm 946,000 円 従量料金 (1m³につき) 家事用 口径 25 mm以下 10 m ³ まで 17 円 口径 40 mm以上 10 m ³ まで 120 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 155 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 243 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 284 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 335 円 100 m ³ 超 387 円 家事以外の用 口径 25 mm以下 10 m ³ まで 17 円 口径 40 mm以上 10 m ³ まで 175 円 10 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 243 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 335 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 416 円 300 m ³ 超 ～ 1,000 m ³ まで 497 円 1,000 m ³ 超 542 円 公衆浴場用 口径 25 mm以下 10 m ³ まで 17 円 口径 40 mm以上 10 m ³ まで 35 円 10 m ³ 超 44 円 共用給水装置 (共用家事用) 基本料金 320 円 従量料金 (1m³につき) 8 m ³ まで 11 円 8 m ³ 超 155 円 一時用 1m ³ につき 973 円以内において管理者が定める額
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	料金実施年月日 平成 9 年 4 月 1 日
給水人口 1,230,576 人	給水人口 994,209 人	給水人口 1,520,491 人

熊 本 市

口径別

一般用

基本料金

口径 13 mm	900 円
20 mm	1,240 円
25 mm	1,690 円
40 mm	3,850 円
50 mm	8,350 円
75 mm	14,850 円
100 mm	25,600 円
150 mm	55,000 円

従量料金

口径 25 mm以下

10 m ³ まで	15 円
10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで	135 円
20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで	160 円
30 m ³ 超 ～ 40 m ³ まで	185 円
40 m ³ 超	220 円

口径 40 mm以上

50 m ³ まで	220 円
50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで	240 円
100 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで	260 円
500 m ³ 超	290 円

浴場営業用

基本料金 (150 m ³ まで)	5,200 円
従量料金 150 m ³ 超	55 円

一時用 525 円

私設消火栓

口径 50mm 未満 (演習 20 分以内 1 個 1 回につき)	300 円
口径 50mm 以上 (演習 20 分以内 1 個 1 回につき)	600 円

料金実施年月日
平成 21 年 9 月 1 日

給水人口
698,955 人

平成 29 年度 水道事業統計年報

平成 30 年 11 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