



神奈川県企業庁

KANAGAWA

令和2年度

水道事業統計年報

目 次

1 概 況

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

2 施 設

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

3 取水・送水・受水

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

4 給水量・点検件数

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

5 給水工事・量水器

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

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数	76
ア 給水戸数	76
イ 用途別給水戸数	77
(2) 給水人口及び給水普及率	78
ア 水道営業所別給水人口	78
イ 市町別給水人口	79
ウ 令和2年10月1日現在 市町別給水人口	80
(3) 市町別有収水量の推移	81
(4) 有収水量と水道料金	82
(5) 有効無効水量表	84
(6) 送水量分析表	84
(7) 水道利用加入金調定状況	85
ア 口径別	85
イ 水道営業所別	85
(8) 水道事業収益の推移	87
(9) 水道事業費用の推移	87
(10) 経営分析比率表	89
(11) 水道料金原価計算表	90
(12) 年度別供給単価及び給水原価の推移	90
(13) 水道料金の変遷	91
(14) 中・高層住宅等の戸数の推移	95
(15) 水道料金減免実施状況	96
(16) 水道料金収納別取扱状況	97
(17) 水道利用加入金の変遷	98
(18) 水道利用加入金の他事業者の状況	99

付 録

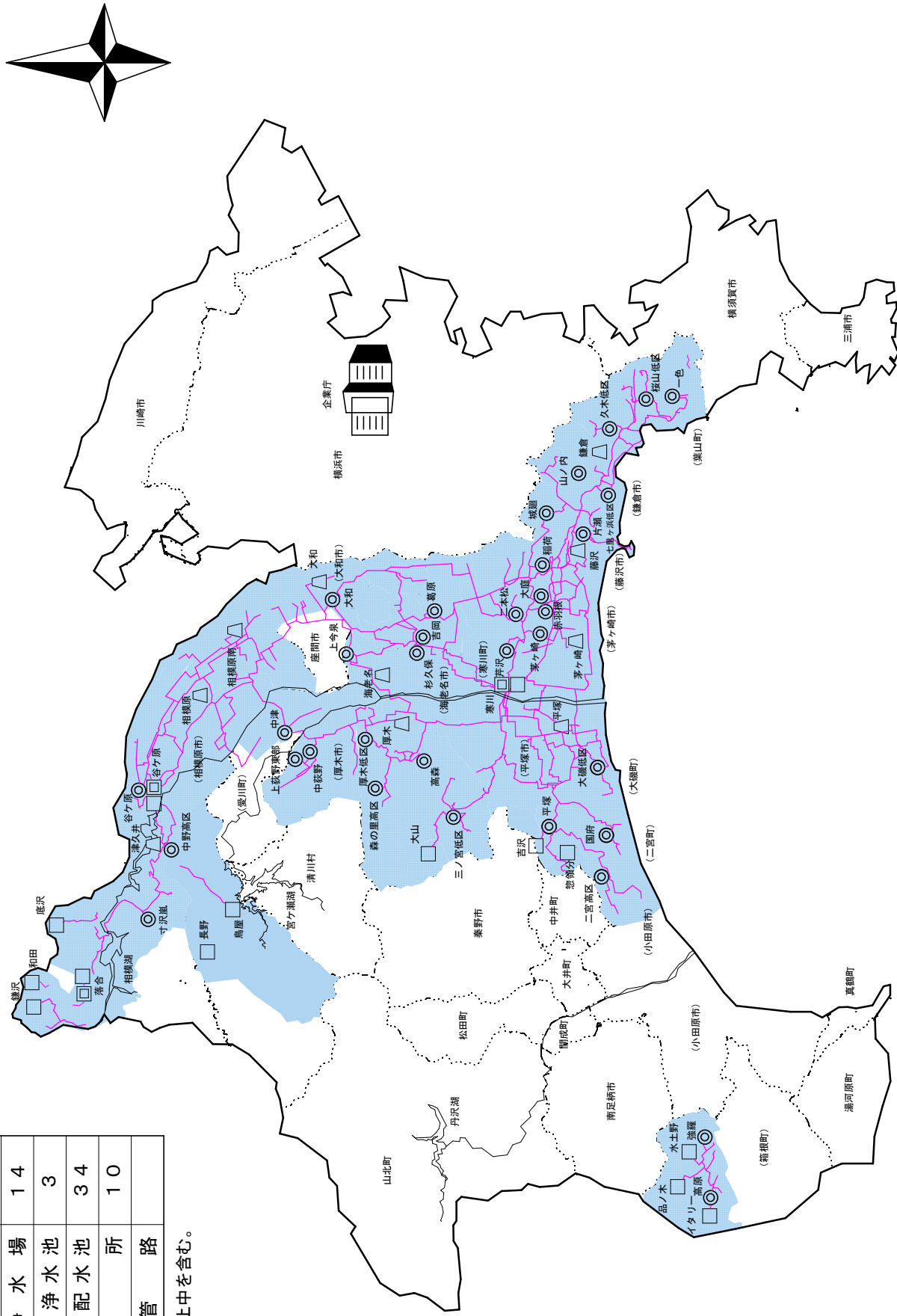
(1) 令和2年度気象概況	100
(2) 拡張事業のあゆみ	102
(3) 給水区域の拡張状況	103
(4) 各都市水道料金表	106

県営水道施設概要図

(令和3年3月31日現在)

項目	箇所数
給水区	12市6町
水源・浄水場	14
災害用指定浄水池	3
災害用指定配水池	34
営業所	10
基幹管路	

※ 水源・浄水場は休止中を含む。



凡例

1 概 況

1 概 況

(1) 令和2年度事業の概要

令和2年度の水道料金収入は、50,377,340,924円で、当初予算額 52,533,684,000円と比較して、2,156,343,076円(4.1%)の減となり、前年度決算額 51,575,327,175円との比較では、1,197,986,251円(2.3%)の減となりました。当初予算額、前年度決算額と比較して減となった要因として、新型コロナウイルス感染症対策としての水道料金の減額などにより16億4,935万余円の減となったことが挙げられます。

給水人口は、令和3年3月31日現在 2,833,291人で、前年度 2,826,838人との比較では、6,453人(0.2%)の増となりました。

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

このうち中長期的視点に立った水道システムの再構築及び維持管理として、令和元年度からの経営計画では、年間管路更新率を段階的に1パーセント以上に引き上げることを目標とし、当年度の目標値である0.72パーセントを0.1ポイント上回る0.82パーセントとなりました。また、基幹施設である浄水場等では、耐震補強工事を実施しました。

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、前年度と比較して増加となり、年間有効水量の合計は、3億2,195万5,481m³で639万3,388m³(2.0%)の増となりました。

(有収水量の計は、3億948万580m³で644万7,887m³(2.1%)の増)

給水量(有効水量)用途別明細表

区 分	令和2年度		令和元年度		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	256,495,263	78.0	243,485,478	77.2	13,009,785	105.3
	営業用	29,022,632	10.7	32,898,774	10.4	△ 3,876,142	88.2
	公共用	6,104,530	1.9	7,507,216	2.4	△ 1,402,686	81.3
	工業用	10,799,233	3.4	12,100,539	3.8	△ 1,301,306	89.2
	浴場用	57,293	0.0	54,172	0.0	3,121	105.8
	プール用	121,153	0.0	519,815	0.2	△ 398,662	23.3
	一時用	445,241	0.1	387,773	0.1	57,468	114.8
	小 計	303,045,345	94.1	296,953,767	94.1	6,091,578	102.1
	分 水	6,435,235	2.0	6,078,926	1.9	356,309	105.9
計	309,480,580	96.1	303,032,693	96.0	6,447,887	102.1	
無収水量	12,474,901	3.9	12,529,400	4.0	△ 54,499	99.6	
合 計	321,955,481	100.0	315,562,093	100.0	6,393,388	102.0	

イ 経理の状況

令和2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、新型コロナウイルス感染症対策としての水道料金の減額などにより16億4,935万余円の減となり、また、水道利用加入金は、戸建住宅にかかる加入件数の減少などにより、9,088万余円の減となった。

その結果、事業収益全体では、前年度と比較して16億6,099万余円の減となった。

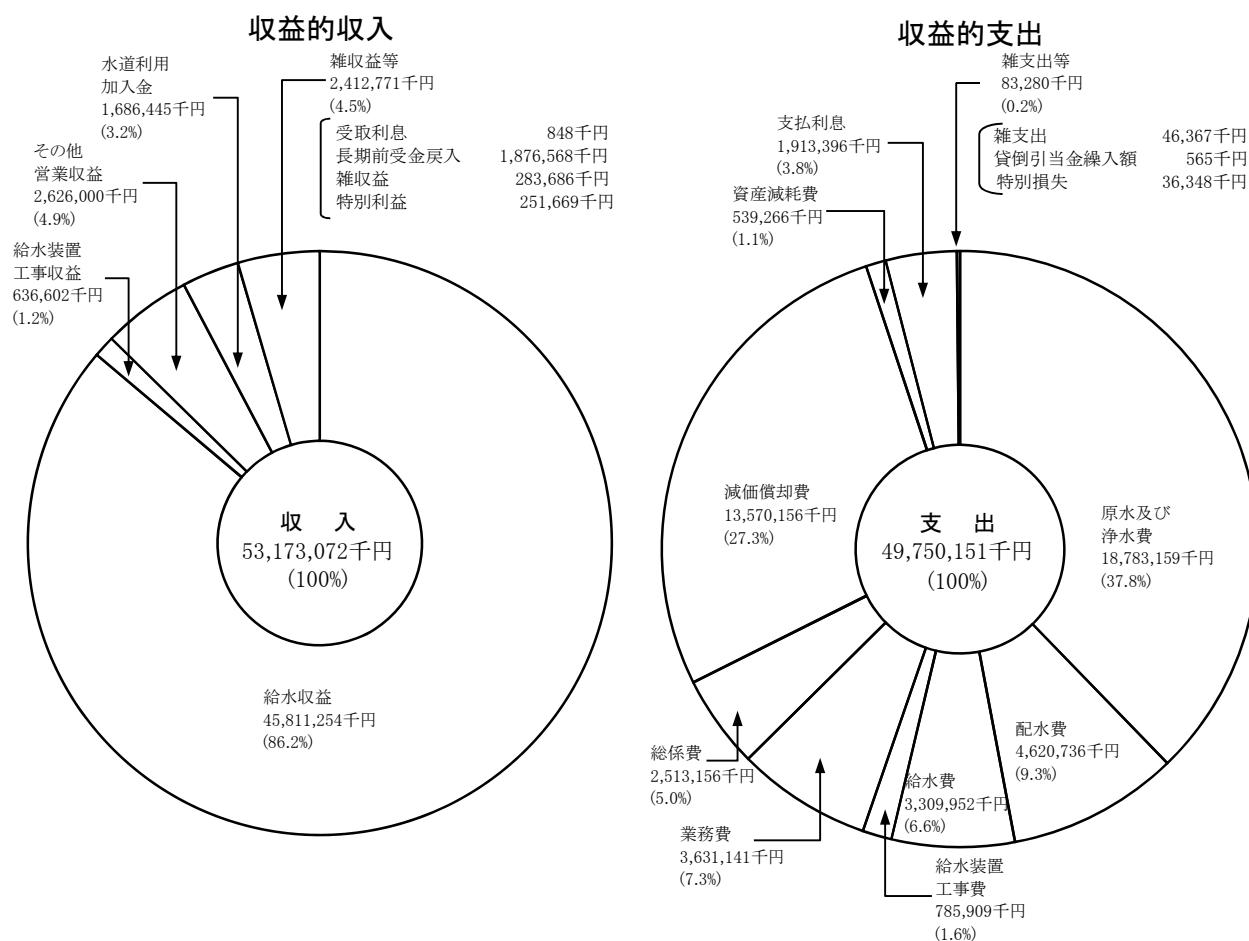
一方、事業費用については、給水費が1億6,376万余円、支払利息が2億7,359万余円の減となったが、配水費が1億8,739万余円、業務費が2億554万余円、減価償却費が3億322万余円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して4,601万余円の増となった。

この結果、当年度純利益は前年度と比較して17億700万余円減の34億2,292万余円となり、前年度繰越利益剰余金9,137万余円、その他未処分利益剰余金変動額63億5,600万円を加え、当年度未処分利益剰余金は98億7,029万余円となった。

損益計算書

科目	令和2年度	令和元年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	49,073,855,713	50,675,664,950	△ 1,601,809,237	96.8
(1) 給水収益	45,811,254,112	47,460,611,308	△ 1,649,357,196	96.5
(2) 給水装置工事収益	636,601,894	732,339,430	△ 95,737,536	86.9
(3) その他営業収益	2,625,999,707	2,482,714,212	143,285,495	105.8
2 営業費用	47,753,475,468	47,318,006,591	435,468,877	100.9
(1) 原水及び浄水費	18,783,159,059	18,711,101,980	72,057,079	100.4
(2) 配水費	4,620,735,747	4,433,342,718	187,393,029	104.2
(3) 給水費	3,309,952,230	3,473,714,735	△ 163,762,505	95.3
(4) 給水装置工事費	785,908,997	803,832,151	△ 17,923,154	97.8
(5) 業務費	3,631,141,428	3,425,594,276	205,547,152	106.0
(6) 総係費	2,513,155,650	2,576,108,063	△ 62,952,413	97.6
(7) 減価償却費	13,570,155,860	13,266,932,522	303,223,338	102.3
(8) 資産減耗費	539,266,497	627,380,146	△ 88,113,649	86.0
営業利益	1,320,380,245	3,357,658,359	△ 2,037,278,114	39.3
3 営業外収益	3,847,547,532	4,061,863,388	△ 214,315,856	94.7
(1) 水道利用加入金	1,686,445,000	1,777,330,000	△ 90,885,000	94.9
(2) 受取利息	848,396	386,431	461,965	219.5
(3) 一般会計からの繰入金	0	139,000,000	△ 139,000,000	皆減
(4) 長期前受金戻入	1,876,567,775	1,857,081,358	19,486,417	101.0
(5) 雑収益	283,686,361	288,065,599	△ 4,379,238	98.5
4 営業外費用	1,960,327,836	2,377,350,949	△ 417,023,113	82.5
(1) 支払利息	1,913,396,136	2,186,995,155	△ 273,599,019	87.5
(2) 繰延勘定償却費	0	50,450	△ 50,450	皆減
(3) 補助金	0	139,000,000	△ 139,000,000	皆減
(4) 雑支出	46,366,964	51,078,903	△ 4,711,939	90.8
(5) 貸倒引当金繰入額	564,736	226,441	338,295	249.4
経常利益（損失）	3,207,599,941	5,042,170,798	△ 1,834,570,857	63.6
5 特別利益	251,669,119	96,536,257	155,132,862	260.7
(1) 固定資産売却益	47,683,938	32,403,405	15,280,533	147.2
(2) 修繕引当金戻入	1,035,828	909,656	126,172	113.9
(3) その他引当金戻入	440,793	1,323,196	△ 882,403	33.3
(4) その他特別利益	202,508,560	61,900,000	140,608,560	327.2
6 特別損失	36,348,152	8,778,164	27,569,988	414.1
(1) 減損損失	36,348,152	8,778,164	27,569,988	414.1
当年度純利益（純損失）	3,422,920,908	5,129,928,891	△ 1,707,007,983	66.7
前年度繰越利益剰余金（欠損金）	91,372,711	35,443,820	55,928,891	257.8
その他未処分利益剰余金変動額	6,356,000,000	6,641,000,000	△ 285,000,000	95.7
当年度未処分利益剰余金（未処理欠損金）	9,870,293,619	11,806,372,711	△ 1,936,079,092	83.6

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。



注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない

ウ 工事執行状況

(ア) 配水設備整備事業

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

令和2年度に実施した主な工事は次のとおりである。

工 事 名	工 事 内 容	
相模原市中央区淵野辺3丁目6番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	284.5m
相模原市南区松が枝町3番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	300.6m
相模原市緑区根小屋1057番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	318.8m
鎌倉市植木624番地付近配水管改良工事	(φ 400mm)	281.6m
逗子市逗子6丁目2番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	230.4m
藤沢市善行3丁目1番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 300mm)	206.9m
藤沢市西俣野69番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	470.7m
茅ヶ崎市松浪2丁目1番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 100mm)	545.3m
平塚市宮松町1番地付近配水管改良工事	(φ 500mm)	41.0m
大磯町国府本郷1288番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 300mm)	273.8m
厚木市中町3丁目8番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 200mm)	477.5m
伊勢原市大山662番地付近配水管改良工事	(φ 100mm)	102.2m
海老名市東柏ヶ谷2丁目1番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	93.8m
綾瀬市寺尾中4丁目8番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ 150mm)	378.5m
上和田減圧弁更新工事 (第3工区)	(φ 300mm)	87.9m

(イ) 大口径老朽管リフレッシュ事業

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

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

令和2年度に実施した主な工事は次のとおり。

工 事 名	工 事 内 容
平塚1号基幹管路更新工事(第9工区)	(φ500mm) 257.1m
藤沢市石川～西俣野基幹管路更新工事(第1工区)	(φ400mm) 348.1m
綾瀬市早川～吉岡2号基幹管路更新工事(第2工区)	(φ500mm) 404.5m

エ 水道料金の収納方法

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

なお、口座振替は、昭和45年度から金融機関（神奈川県内郵便局（現ゆうちょ銀行）は、昭和61年1月から実施）により実施しているが、令和2年度の収納方法別取扱件数は、919,494件となっており、全体の1,386,668件に対し、66.31%である。

また、クレジットカード払いは平成24年度（平成24年10月）から実施し、令和2年度の収納方法別取扱件数は、143,145件で、全体の10.32%である。

収納方法別取扱状況

(令和3年3月31日現在)

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	919,494	143,145	323,844	185	1,386,668
構成比	66.31%	10.32%	23.35%	0.01%	100.00%

注:1) 構成比は、少数点第三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る。

オ 指定給水装置工事事業者の指定

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

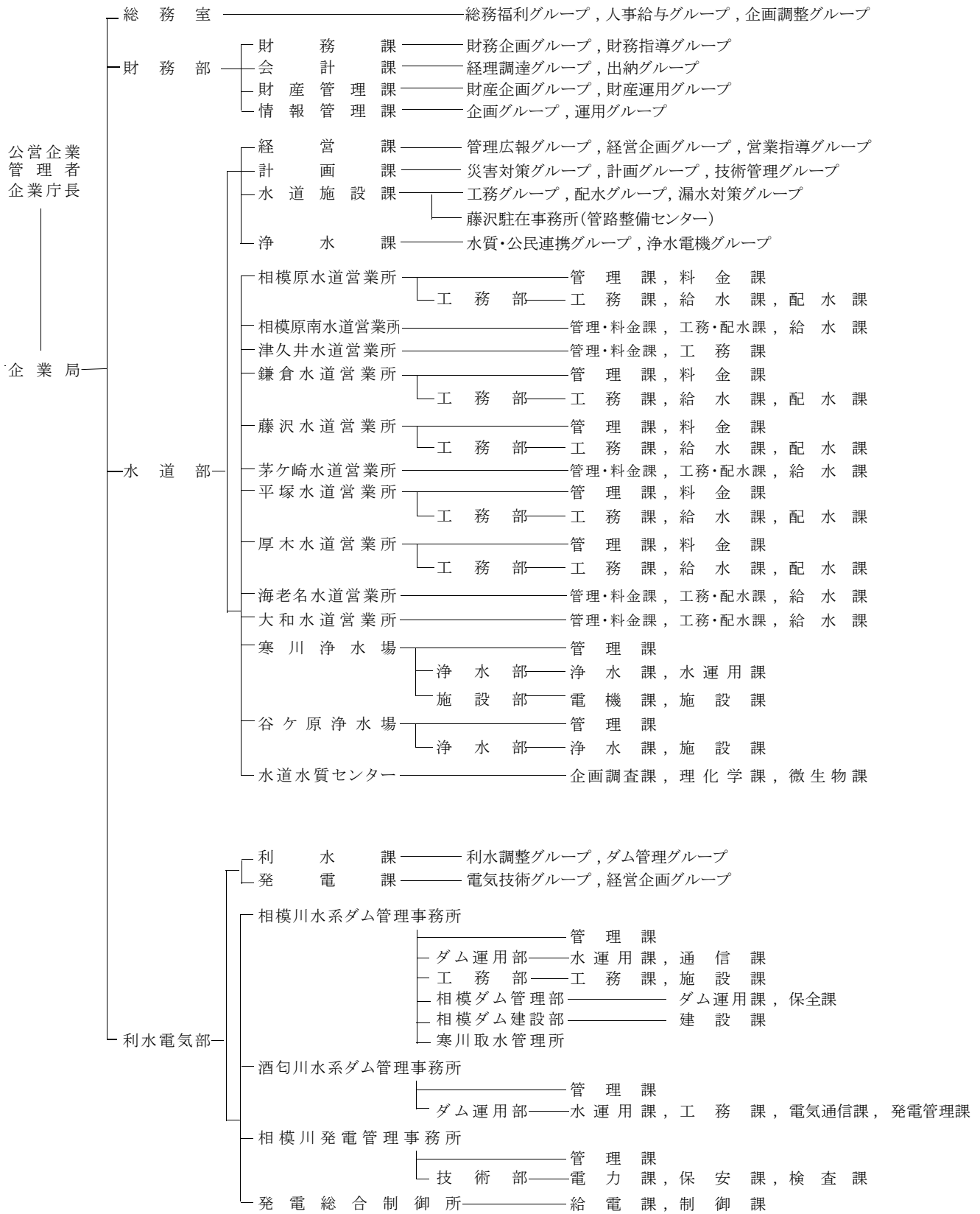
令和2年度末の指定給水装置工事事業者数は2,215者となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度 別	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
前年度末指定業者数 A	2,212	2,276	2,330	2,391	2,421
新規指定 B	79	74	89	61	75
給水区域内	(25)	(23)	(23)	(32)	(30)
給水区域外	(54)	(51)	(66)	(29)	(45)
廃 止 C	15	20	28	31	31
更新指定				(95)	(227)
失 効 D				0	250
差 引 E(B-C-D)	64	54	61	30	-206
当該年度末指定業者数 F(A+E)	2,276	2,330	2,391	2,421	2,215

(2) 企業庁組織表

(令和3年3月31日現在)



(3) 課所別職員現員表

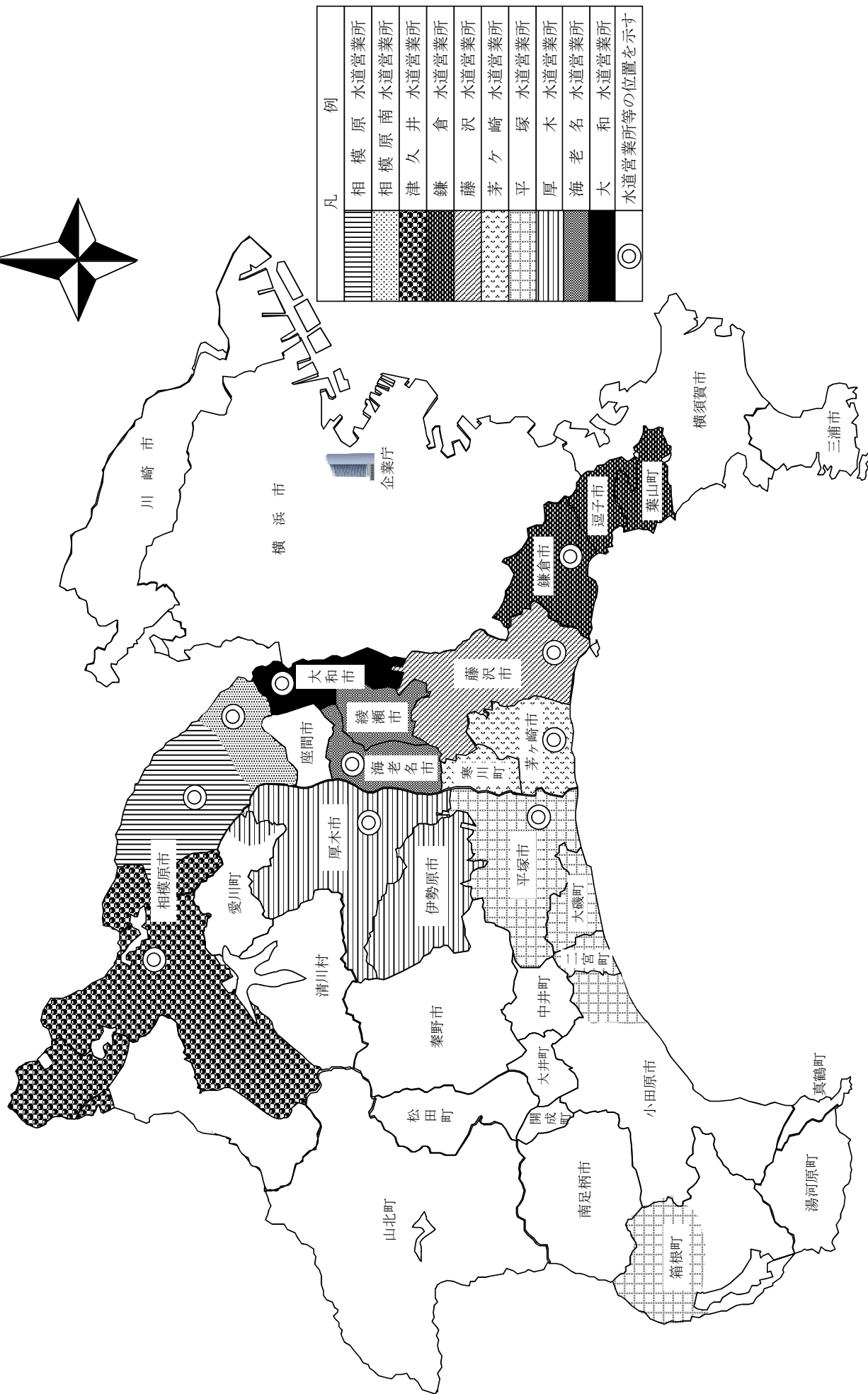
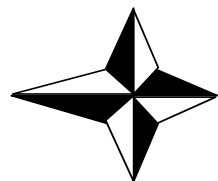
(令和2年4月1日現在)(単位:人)

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

注:1) ()内数字は、再任用職員で内数である。

(4) 水道営業所別管轄区域図

(令和3年3月31日現在)



(5) 水道営業所等一覧

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) (令和3年3月31日現在)

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 藤沢市鵜沼石上2丁目6番1号	藤沢市	0466(27)1211(代)
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市本村4丁目5番22号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。))及び馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。))に限る。))、茅ヶ崎市及び高座郡寒川町	0467(52)6151(代)
平塚水道営業所 平塚市西八幡1丁目3番1号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。))、馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。))及び土屋(字遠藤原に限る。))を除く。))、小田原市(小船、中村原、沼代、上町、小竹、山西、前川、羽根尾及び川匂に限る。))、中郡大磯町及び二宮町並びに足柄下郡箱根町(仙石原、宮城野、強羅、木賀(字木賀、新田及び川向に限る。))及び元箱根(字旧札場、三右エ門平、禅月山及び神宮山に限る。))に限る。))	0463(22)2711(代)
厚木水道営業所 厚木市水引2丁目3番1号	厚木市、伊勢原市及び愛甲郡愛川町(中津(字吹上、桜台、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六倉、一ツ井、上菅原、大塚前、下大塚、大塚、大塚下及び下六倉に限る。))、角田(字箕輪下原に限る。))及び春日台に限る。))	046(224)1111(代)
海老名水道営業所 海老名市上郷717番地	海老名市及び綾瀬市	046(234)4111(代)
大和水道営業所 大和市西鶴間3丁目12番18号	大和市	046(261)3256(代)
寒川浄水場 高座郡寒川町宮山4,271番地		0467(75)1056(代)
谷ヶ原浄水場 相模原市緑区谷ヶ原2丁目6番1号		042(782)2626(代)
水道水質センター 高座郡寒川町宮山4,058番地		0467(73)1511(代)
管路整備センター (水道施設課藤沢駐在事務所) 藤沢市鵜沼石上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		%
23	1,255,669	100	3,023,589	100	1,163,210	100	2,795,246	100	1,251,939	100	2,788,797	100	99.8
24	1,270,123	101	3,024,230	100	1,176,912	101	2,797,267	100	1,260,071	101	2,790,883	100	99.8
25	1,278,681	102	3,027,341	100	1,184,937	102	2,801,619	100	1,273,138	102	2,795,250	100	99.8
26	1,291,343	103	3,030,087	100	1,197,094	103	2,806,117	100	1,287,834	103	2,799,807	100	99.8
27	1,285,938	102	3,031,273	100	1,193,037	103	2,810,028	101	1,302,725	104	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	103	3,036,651	100	1,206,489	104	2,816,111	101	1,315,679	105	2,810,134	101	99.8
29	1,315,526	105	3,041,550	101	1,222,785	105	2,823,104	101	1,331,288	106	2,817,514	101	99.8
30	1,331,470	106	3,044,038	101	1,238,116	106	2,826,453	101	1,346,754	108	2,820,981	101	99.8
元	1,348,896	107	3,048,411	101	1,254,908	108	2,832,191	101	1,359,322	109	2,826,838	101	99.8
2	1,370,018	109	3,054,548	101	1,273,434	109	2,838,491	102	1,372,807	110	2,833,291	102	99.8

注:1) 指数の基準値は、平成23年度の数値である。

:2) 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。

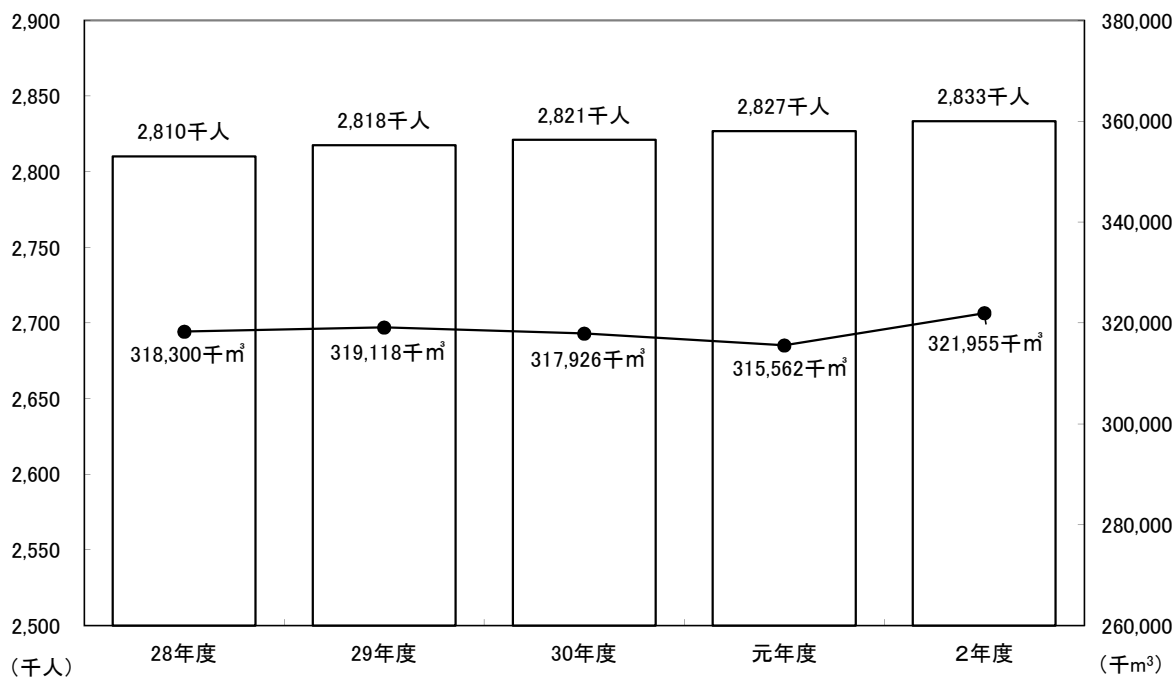
:3) 日最大・最小送水量欄の下段の()は、当該日の箱根の送水量で内数である。

:4) 日平均送水量欄の下段の()は、箱根の送水量で内数である。

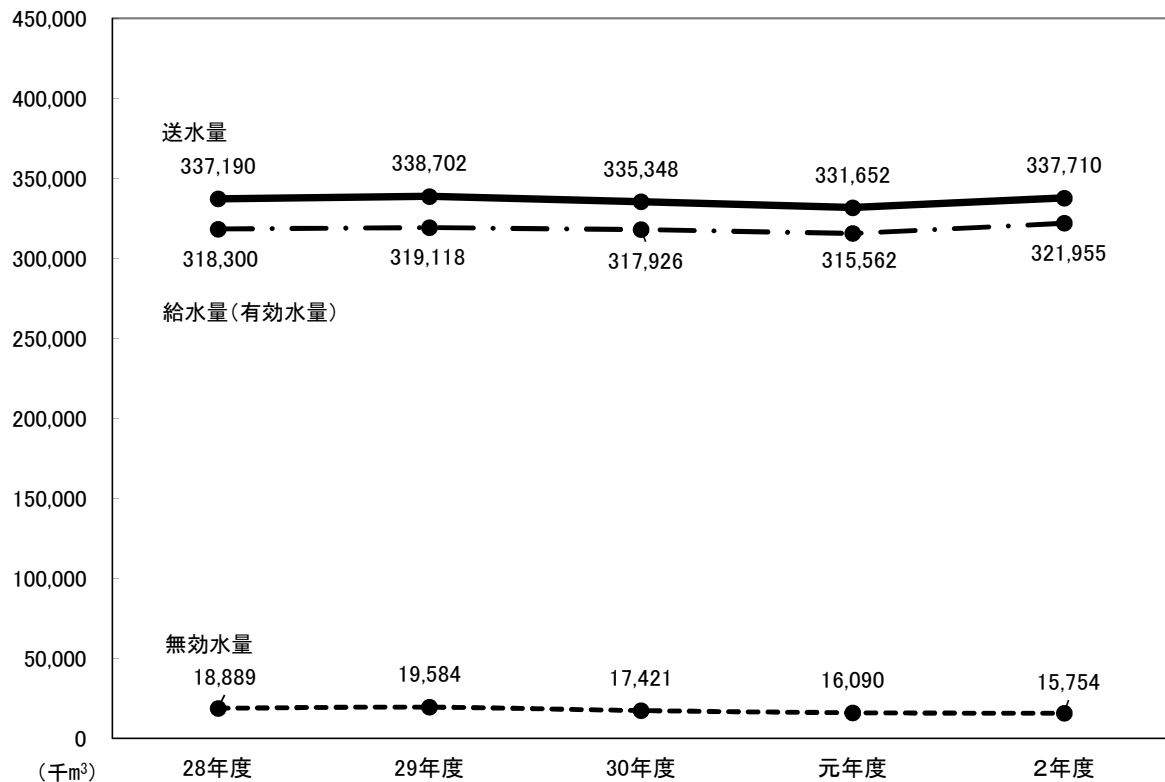
年間取水量		年間送水量		日最大	日最小	日平均	1人1日 最大 給水量	年間給水量 (有効水量)		無効水量	無効 率
水量	指数	水量	指数	送水量	送水量	送水量		水量	指数		
m ³		m ³		m ³	m ³	m ³	リットル	m ³		m ³	%
(197,213,930)		(197,213,930)		6/29	1/2						
359,256,052	100	354,499,893	100	1,086,940 (7,491)	871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	100	23,228,987	6.5
(196,911,740)		(196,911,740)		7/16	5/3						
357,201,476	99	352,378,075	99	1,058,758 (9,495)	867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	99	22,824,266	6.4
(193,564,420)		(193,564,420)		7/9	1/2						
356,252,320	99	351,226,771	99	1,080,409 (7,176)	871,038 (10,083)	962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	99	23,172,348	6.6
(190,532,510)		(190,532,510)		7/16	1/1						
352,960,826	98	347,965,291	98	1,037,821 (6,895)	863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	97	25,564,009	7.3
(182,610,910)		(182,610,910)		7/14	3/19						
346,536,738	96	341,755,374	96	1,023,106 (5,843)	854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	96	22,382,862	6.5
(181,985,440)		(181,985,440)		7/4	1/2						
342,125,874	95	337,189,600	95	989,197 (6,944)	845,573 (9,740)	923,807 (7,800)	352.0	318,300,193	96	18,889,407	5.6
(184,738,410)		(184,738,410)		7/10	1/1						
342,615,229	95	338,701,627	96	997,583 (7,712)	845,396 (11,144)	927,950 (8,123)	354.1	319,117,691	96	19,583,936	5.8
(175,476,550)		(175,476,550)		7/10	1/1						
338,421,692	94	335,347,584	95	1,000,003 (6,757)	844,316 (11,226)	918,761 (8,161)	354.5	317,926,323	96	17,421,261	5.2
(173,660,060)		(173,660,060)		12/31	4/30						
334,230,296	93	331,652,121	94	967,885 (10,048)	824,743 (9,998)	906,153 (7,691)	342.4	315,562,093	95	16,090,028	4.9
(177,882,610)		(177,882,610)		12/31	4/18						
340,609,302	95	337,709,546	95	1,014,495 (9,865)	838,085 (4,883)	925,232 (6,822)	358.1	321,955,481	97	15,754,065	4.7

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



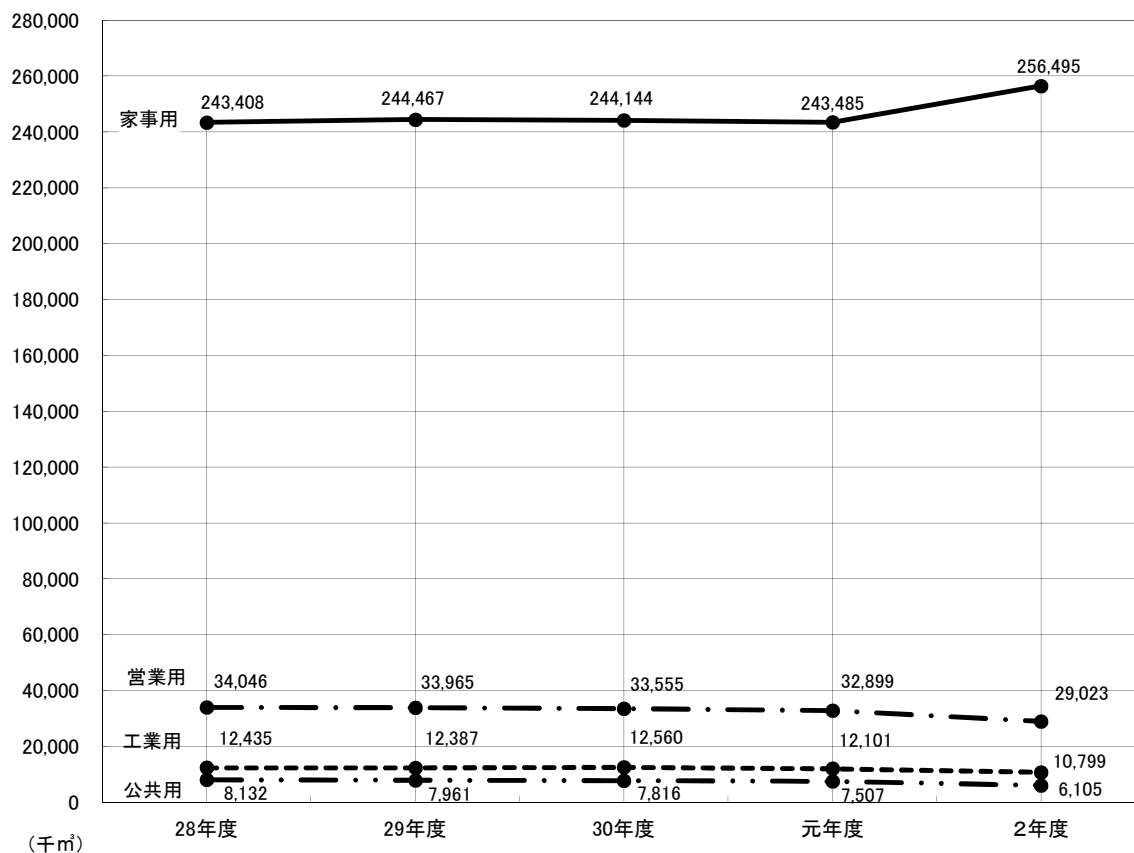
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



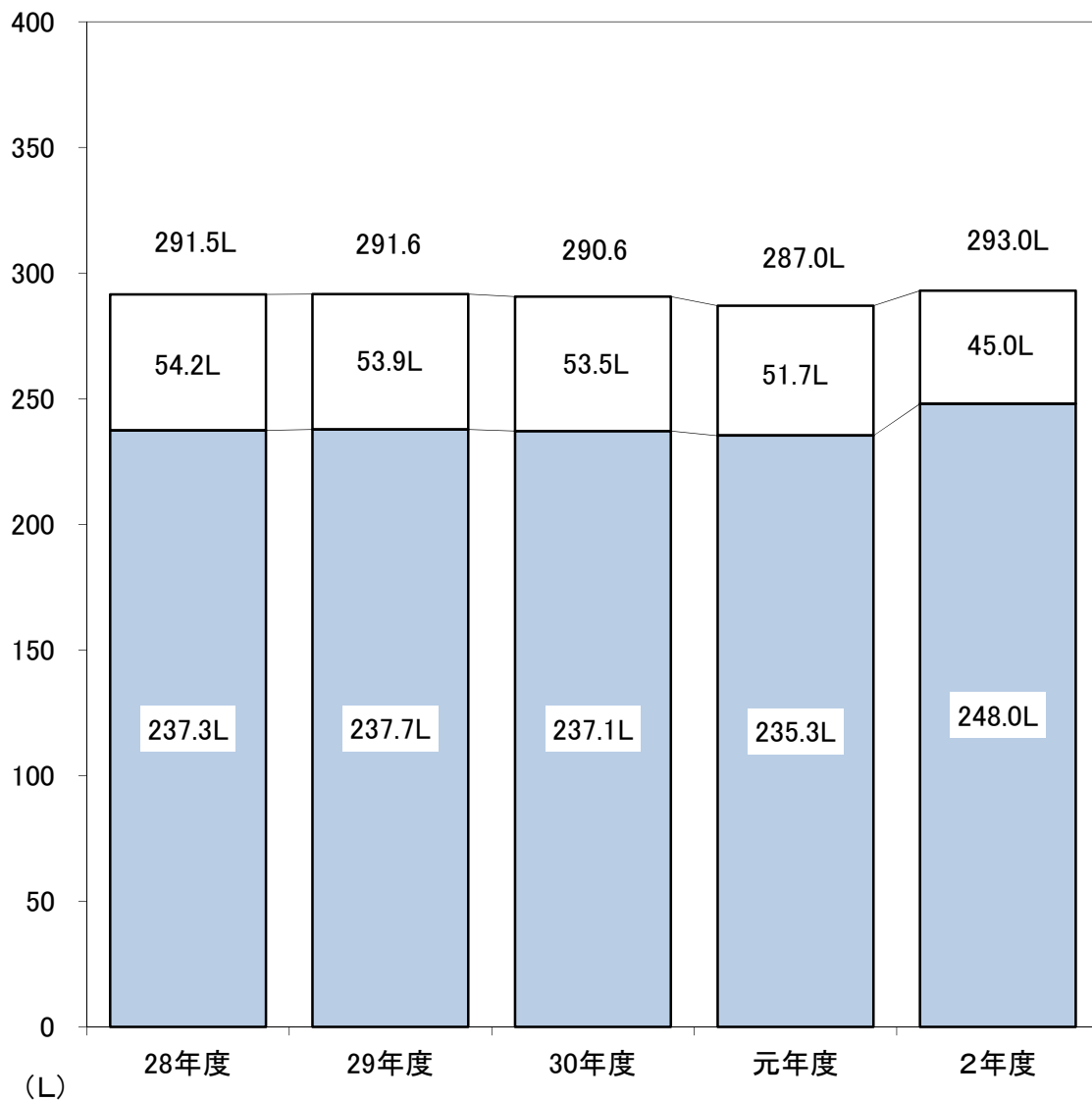
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

用途別内訳	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比	水量	前年度対比
	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%	m ³	%
家事用	243,408,341	100.4	244,467,352	100.4	244,143,677	99.9	243,485,478	99.7	256,495,263	105.3
営業用	34,046,150	99.2	33,964,967	99.8	33,554,854	98.8	32,898,774	98.0	29,022,632	88.2
公共用	8,131,584	98.8	7,960,816	97.9	7,815,701	98.2	7,507,216	96.1	6,104,530	81.3
工業用	12,435,414	97.0	12,387,405	99.6	12,559,589	101.4	12,100,539	96.3	10,799,233	89.2
浴場用	62,888	98.8	61,185	97.3	58,738	96.0	54,172	92.2	57,293	105.8
プール用	545,736	84.8	609,042	111.6	614,672	100.9	519,815	84.6	121,153	23.3
一時用	402,885	114.6	398,068	98.8	433,125	108.8	387,773	89.5	445,241	114.8
分水	6,112,098	73.9	6,119,180	100.1	6,008,273	98.2	6,078,926	101.2	6,435,235	105.9
小計	305,145,096	99.3	305,968,015	100.3	305,188,629	99.7	303,032,693	99.3	309,480,580	102.1
無収水量	13,155,097	93.7	13,149,676	100.0	12,737,694	96.9	12,529,400	98.4	12,474,901	99.6
計	318,300,193	99.1	319,117,691	100.3	317,926,323	99.6	315,562,093	99.3	321,955,481	102.0

エ 用途別有収水量



才 1人1日平均有収水量



家事用

その他用途(営業、公共、工業、浴場、プール、一時用)

注:1) 年度末給水人口で算出した。

2 施 設

2 施設

(1) 配水池

(令和3年3月31日現在)

所別	名称	有効容量	池数	水位標高(H.W.L.)	備考	所別	名称	有効容量	池数	水位標高(H.W.L.)	備考	
相模原 (1か所) 津久井 (21か所)	谷ヶ原	m ³ 75,012	6	m 174.0		平塚 (18か所)	金目	m ³ 467	2	m 64.0	1池休止中 を含む (55m ³)	
	小野計	75,012	6				吉沢低区	591	2	103.6		
	中野高区	4,596	2	265.0			上惣領低区	32	1	117.8		
	〃低区	1,372	3	216.2			湘南平塚	285	2	116.4		
	小与都	3,196	3	215.0			〃向吉岡	140,000	7	77.0		
	〃井瀬	256	1	304.5			〃大磯高区	2,048	2	74.0		
	〃横井道	1,536	1	240.0			〃〃高低区	8,000	2	165.0		
	〃寸沢嵐	1,027	2	324.0			〃〃〃高低区	1,920	1	80.0		
	〃〃尾第1	3,963	3	280.0			〃〃〃〃高低区	7,424	2	50.0		
	〃〃〃第2	535	2	244.8			〃〃〃〃〃高低区	3,072	2	123.0		
	〃〃〃第3	250	1	263.7			〃〃〃〃〃〃府	883	1	75.0		
	〃〃〃第1	500	1	263.7			〃〃〃〃〃〃〃	6,432	2	82.7		
	〃〃〃第2	50	1	305.6			〃〃〃〃〃〃〃	720	1	100.0		
	〃〃〃第3	300	2	373.0			〃〃〃〃〃〃〃	96	1	137.0		
	〃〃〃第1	40	1	433.2			〃〃〃〃〃〃〃	150	1	139.5		
	〃〃〃第2	211	2	298.6			〃〃〃〃〃〃〃	50	1	96.0		
	〃〃〃第3	146	2	280.0			〃〃〃〃〃〃〃	1,280	1	95.0		
	〃〃〃第1	443	4	247.5			〃〃〃〃〃〃〃	1,000	1	93.0		
	〃〃〃第2	103	3	232.0			小計	174,450	32			
	〃〃〃第3	192	2	270.0								
	〃〃〃第1	60	2	406.7								
〃〃〃第2	1,300	1	317.6									
〃〃〃第3	460	2	290.0									
〃〃〃第1	20,536	41										
鎌倉 (24か所)	佐助	2,304	1	60.0		厚木 (17か所)	愛川	4,016	1	160.0		
〃	長谷	8,064	2	75.0		〃	厚木低	12,944	2	66.0		
〃	山ノ内	4,608	1	80.0		〃	中津	15,872	3	91.0		
〃	北鎌倉高区	2,300	2	114.1		〃	七沢	1,536	1	122.0		
〃	七里ヶ浜高区	1,005	1	90.0		〃	飯上	1,536	1	120.0		
〃	〃低区	1,363	2	63.0		〃	上荻野第2	1,344	1	155.0		
〃	浄明寺	536	2	84.0		〃	上荻野第2	312	1	192.0		
〃	〃	512	1	85.0		〃	中荻野	4,960	2	126.0		
〃	鎌倉山高区	1,105	1	116.0		〃	森の里高区	5,290	2	150.0		
〃	久木高区	2,304	1	110.0		〃	〃低区	1,680	1	92.0		
〃	城廻野	16,568	4	75.5		〃	上荻野東部	1,558	1	174.5		
〃	大船高野	768	1	101.0		〃	〃高区	6,912	2	88.0		
〃	豆葉子山	3,855	2	54.0		〃	高三ノ宮高区	384	1	105.0		
〃	名越	1,344	1	80.0		〃	〃低区	8,410	2	95.0		
〃	桜山高区	617	1	75.0		〃	善波	300	1	141.0		
〃	〃低区	1,766	1	115.0		〃	大子	240	2	361.0		
〃	〃低区	10,080	3	76.0		〃	小計	84	1	141.0		
〃	久木露山	24,000	2	76.0		〃	海老名	19,020	3	80.0		
〃	沼間	1,024	1	88.0		〃	〃	12,039	2	57.0		
〃	池子	1,731	1	115.0		〃	〃	36,523	4	57.0		
〃	一色	395	2	94.8		〃	小計	67,582	9			
〃	東逗子	1,000	1	115.0		大和 (1か所)	大和	20,000	2	63.5		
〃	大沢	1,236	2	87.0		箱根 (15か所)	高泉原	982	2	772.8		
〃	小計	88,613	37			〃	温泉庄	732	2	855.7		
藤沢 (6か所)	藤片	1,536	1	49.0		〃	大涌谷低区	1,257	2	945.7		
〃	〃	7,360	2	65.5		〃	〃高区	18	1	1,045.4		
〃	〃	2,170	1	82.0		〃	姥湖	115	1	860.0		
〃	〃	2,170	1	82.0		〃	台上ヶ岳	115	1	820.0		
〃	〃	42,100	2	47.5		〃	早雲山高区	1,280	1	746.0		
〃	〃	42,100	2	47.5		〃	下雲山高区	1,536	2	889.0		
〃	〃	21,075	2	50.0		〃	小塚湯	108	1	828.3		
〃	〃	41,200	2	39.5		〃	中塚湯	2,944	2	699.0		
〃	小計	115,441	10			〃	強園	703	3	773.0		
茅ヶ崎 (4か所)	茅ヶ崎	5,184	2	50.0		〃	早雲山低区	375	2	672.5		
〃	〃	28,976	3	50.0		〃	小計	191	1	604.4		
〃	〃	19,080	1	52.8		〃	〃	1,280	1	562.2		
〃	〃	32,414	2	42.0		〃	〃	200	2	740.8		
〃	小計	85,654	8			〃	〃	11,836	24			
						(110か所)	合計	726,502	194			

注:1) ◎印=災害用指定配水池。
 2) 鎌倉山低区配水池廃止は、令和2年度に廃止した。

(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 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) 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	210,000
					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)	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	540,000	
				小計		3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360	750,000	
				小計		3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360	750,000	
	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)	(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)	32,800	
					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)	(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	210,000	
					小計		2.175m ³ /s 187,344m ³ /D	187,344	242,800
					小計		2.175m ³ /s 187,344m ³ /D	187,344	242,800
	藤野	相模川	表流水	鎌沢	760	沈砂槽 144m 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 100m ³ ×1池	720	
					落合	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	1,620
						和田	398	取水井 2か所	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 32m ³ ×1池
					小計		2,858	2,820	2,700
	大山	大山川	表流水		1,000	取水井 1か所 沈砂池 122m ³ ×1池	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	1,100	
					500	取水井 2か所	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	470	
	底沢	底沢川	表流水		576	井戸 φ100×60m	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	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)	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	5,550	
					長野	527	取水井 1か所	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)	500
						小計		6,077	6,077
計					531,231	946,817	1,003,120		
箱根	伊タリ	湧水	伊タリ	4,400	湧水集水設備 8か所	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	4,400		
				品ノ木	3,300	湧水集水埋渠 51.6m	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	3,300	
					水土野	13,000	湧水集水設備 2か所	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				551,931	966,613	1,010,820			
企業団受水	酒匂川	表流水	飯泉	相模原系 伊勢原系	406,600				
				相模川	社家 綾瀬系 寒川系	655,600			
合計				1,062,200					
総計				1,614,131					

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

(令和3年3月31日現在)

送水施設	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	
ポンプ 570kW×2,040m ³ /h×5台	244,800	S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	(第3排水 浄化場 施設を 実設 企業 保有)	
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	S49.4 S46.7.15 一部稼動 S59-62 改造	1	34,975 392,640 その他		
	784,800	創設認可 S8.3.30	3	487,229		
谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m ³ /h×5台(うち予備1台)	178,560	S15.3.28	2	91,492	緩速ろ過池 2池休止 排水 処理 施設 保有	
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					
	307,568	178,000	—	2	91,492	
自然流下	720	700	S54.7.1	1	368 105 借地	
30kW×84m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,016	1,500	S54.7.1	1	1,488 77 借地	
ポンプ 1.2kW×5.28m ³ /h×2台(うち予備1台)	360	360	H6.4.1	2	405	
自然流下	3,096	2,560	—	4	2,261 182 借地	
ポンプ 2.2kW×12m ³ /h×2台(うち予備1台)	1,100	1,000	S61.4.1	1	592	
自然流下	470	400	H元.4.1	2	789	
取・送水ポンプ 3.7kW×12m ³ /h×3台(うち予備1台)	576	600			320	休止
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	
自然流下	5,550	5,400	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
自然流下	500	500	H16.4.1	1	1,377	
	6,050	5,900		2	15,426	
	1,104,800	504,760	—	14	598,431 182 借地	
37kW×90m ³ /h×3台	6,480	4,100	S29.9.30	1	93,083	
75kW×120m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,880	3,100	S34.5	1	5,465	
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		3	114,675	
	1,126,256	524,760		17	713,106 182 借地	
		配分受水量 669,400				
		318,500				寒川事業
		987,900				
		1,512,660				

(3) 加圧ポンプ所

(令和3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 m ³ /H	揚程 m	出力 kW					水量 m ³ /H	揚程 m	出力 kW		
相模原 (3か所)	淵野辺 谷ヶ原 相模原	1638.0	65.0	400.0	4		茅ヶ崎 (1か所)	芹沢	360.0	35.0	55.0	4	
		492.0	35.0	75.0	5								
		960.0	25.0	90.0	3								
津久井 (6か所)	三井坂 鼠洞 大名倉 小西野	19.2	37.5	3.7	2		平塚 (5か所)	上吉沢 日向岡 五領ヶ台 西小磯 上惣領	12.0	23.0	1.5	2	
		12.0	55.0	3.7	2				113.4	29.0	15.0	2	
		16.8	70.0	7.5	2				55.8	38.0	11.0	4	
		13.5	70.0	7.5	2				15.0	26.0	2.2	2	
		30.0	39.0	7.5	2				3.0	32.0	1.1	2	
		11.6	31.0	3.7	2		厚木 (7か所)	七沢 上荻野 中荻野 善波 日向第1 日向第2 新町	15.0 30.0 30.0 12.0 19.2 8.4 33.0	40.0 38.0 50.0 85.0 55.0 70.0 67.0	3.7 5.5 11.0 7.5 5.5 5.5	3 3 3 3 2 2	
鎌倉 (6か所)	西鎌倉 城廻 山ノ内 大船高 木古庭 上山口 江の島	15.0	24.0	2.2	2		海老名 (1か所)	杉久保	1866.0	50.0	355.0	4	
		15.0	24.0	2.2	2				大和 (1か所)	大和	1500.0	80.0	
		101.4	45.0	22.0	2		計35か所						
		9.6	24.0	2.2	2								
		90.0	25.0	11.0	2								
19.8	70.0	7.5	2										
20.4	40.0	5.5	1										
藤沢 (5か所)	稲荷本 二松原 葛原沢 柄の島	876.0	67.0	250.0	4								
		1680.0	45.0	280.0	4								
		1002.0	50.0	200.0	4								
		84.6	34.0	15.0	2								
		60.0	50.0	15.0	2								

(4) 揚水ポンプ所

(令和3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 m ³ /H	揚程 m	出力 kW					水量 m ³ /H	揚程 m	出力 kW				
津久井 (8か所)	与瀬 中野高区 中野高区第2 寸沢嵐 ノ尾 御霊 横道 鮎子	30.0	95.0	15.0	2		平塚 (13か所)	湘南平低区 湘南平高区 上惣領低区	36.0	80.0	15.0	2			
		234.0	61.0	75.0	4				24.0	86.0	11.0	2			
		264.0	125.0	132.0	4				10.8	46.0	3.7	2			
		129.6	64.0	37.0	3			平塚	2400.0	45.0	400.0	4			
		129.6	64.0	45.0	1			日向岡	168.0	12.0	11.0	2			
		15.0	45.0	3.7	2			上吉沢	270.0	103.0	110.0	4			
		5.4	80.0	3.7	2			橘	90.0	70.0	30.0	3			
		84.0	98.0	37.0	3			大磯高区	240.0	40.0	45.0	3			
11.0	43.0	3.7	2	国府	444.0	17.0		30.0	2						
鎌倉 (16か所)	鎌倉(長谷系) " "(鎌倉山高区系) 山ノ内 北鎌倉 腰越(腰越系) "(鎌倉山低区系) 七里ヶ浜 胡桃ヶ谷 岡本 大船高野 葉山 一色 名越 桜山(高区系) "(低区系) "(沼間系) 久木(高区系) "(低区系) 披露山 池子 大沢	1056.0	49.0	210.0	3			厚木 (11か所)	愛川 " 飯山 下荻野 上荻野(第1) "(第2) 森の里 及川 上荻野東部 善波 三の宮 子の宮高区	348.0	73.0	110.0		1	
		292.8	65.0	90.0	2					348.0	41.0	75.0		3	
		90.0	62.0	30.0	3					138.0	58.0	37.0		2	
		378.0	43.0	75.0	3					138.0	58.0	37.0		2	
		135.0	75.0	55.0	3		360.0			56.0	90.0	3			
		198.0	40.0	37.0	3		156.0			57.0	37.0	2			
		78.0	30.0	15.0	2		84.0			106.0	45.0	2			
		138.0	40.0	30.0	3		498.0			72.0	160.0	3			
		48.0	33.0	7.5	2		300.0			63.0	90.0	5			
		78.0	40.0	15.0	2		96.6			81.6	37.0	3			
		85.8	57.0	22.0	2		42.0			78.0	22.0	3			
		228.0	22.0	30.0	2		48.0	58.0	15.0	2					
		117.0	105.0	75.0	3		27.0	75.0	11.0	2					
		60.0	24.0	7.5	2		78.0	20.0	7.5	3					
		108.0	52.0	30.0	3		平塚 (箱根) (7か所)	高平原 温泉荘 大涌谷 第1湯 下湯 大畑 上湯	66.0	95.0	30.0	3			
		70.2	24.0	75.0	3				66.0	100.0	30.0	3			
277.8	68.0	90.0	2	27.0	110.0	15.0			2						
88.2	60.0	30.0	2	168.0	60.0	45.0			4						
1086.0	25.0	110.0	4	132.0	105.0	75.0			3						
75.0	42.0	15.0	2	120.0	120.0	75.0			2						
84.0	90.0	37.0	2	13.8	120.0	11.0			1						
10.5	105.0	7.5	2	120.0	80.0	50.0	2								
藤沢 (2か所)	稲荷 "	1200.0	55.0	250.0	1		計58か所								
		1440.0	55.0	280.0	4										
茅ヶ崎 (1か所)	芹沢	420.0	33.0	55.0	3										
		840.0	35.0	132.0	4										

(5) 原水供給ポンプ所

(令和3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 m ³ /H	揚程 m	出力 kW					水量 m ³ /H	揚程 m	出力 kW		
平塚 (箱根) (4か所)	イタリー 高原 温泉荘	104.4	100.0	55.0	3		大涌谷	104.4	102.0	55.0	3		
		104.4	93.0	55.0	3								
		104.4	103.0	55.0	3			計4か所					

(6) 水道業務遠方監視制御設備等一覧表

ア 150MHz 無線電話

(令和3年3月31日現在)

無線局名称	基地局設置場所	出力 (W)	陸上移動局 (台)		備考
			車載	携帯	
きぎょうちょう	県庁新庁舎	10	1	1	
すいどうさがみはら	相模原水道営業所	10	8	4	
すいどうさがみはらみなみ	相模原南水道営業所	10	6	1	
すいどうつくい	津久井水道営業所	5	5	3	
すいどうかまくら	鎌倉水道営業所	1	10	5	
すいどうずし	鎌倉水道営業所逗子分館	5	4	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	6	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	10	3	水道水質センター(車載1)を含む
すいどうたにがはら	谷ヶ原浄水場	10	4	2	
基地局計 16局			車載 計105局	携帯 計47局	

イ 有線テレメータ

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

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

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

所 管	種別	No.	局 名	備 考
谷 ヶ 原 5 4 箇 所	自 営 線	1	谷ヶ原浄水場～中野送水ポンプ所局	
		2	谷ヶ原浄水場～谷ヶ原送水ポンプ所局	
		3	谷ヶ原浄水場～都井沢ポンプ所局	
		4	御霊ポンプ所～佐野川第2配水池局	
		5	鮑子ポンプ所～鮑子配水池局	
	専 用 線	1	底沢浄水場～千木良配水池局	
		2	和田浄水場～和田配水池局	
		3	鳥屋浄水場～平代山高区配水池局	
		4	鳥屋浄水場～鳥屋取水ポンプ所局	
		5	鳥屋浄水場～青野原流量計局	
		6	一ノ尾高区ポンプ所～一ノ尾高区配水池局	
		7	中野高区ポンプ所～三井ポンプ所局	
		8	谷ヶ原加圧ポンプ所～小松配水池局	
		9	淵野辺ポンプ所～淵野辺本町末端局	
		10	寸沢嵐ポンプ所～寸沢嵐配水池局	
		11	寸沢嵐ポンプ所～鼠坂ポンプ所局	
		12	寸沢嵐ポンプ所～沼本ダム局	
		13	横道ポンプ所～横道配水池局	
		14	横道ポンプ所～奈良本配水池局	
		15	与瀬ポンプ所～与瀬配水池局	
		16	横道ポンプ所～与瀬ポンプ所局	
	広 域 イ ー サ ネ ッ ト 他	1	底沢浄水場局	
		2	鎌沢浄水場局	
		3	和田浄水場局	
		4	鳥屋浄水場局	
		5	長野浄水場局	
		6	西野々ポンプ所局	
		7	落合浄水場局	
		8	御霊ポンプ所局	
		9	佐野川第1配水池局	
		10	桃山配水池局	
		11	小淵ポンプ所局	
		12	大洞ポンプ所局	
13		名倉ポンプ所局		
14		一ノ尾高区ポンプ所局		
15		相模川水系ダム管理事務所局		
16		愛川ポンプ所局		
17		中津配水池局		
18		愛川配水池局		
19		上溝電動弁No.1局		
20		上溝電動弁No.2局		
21	下溝電動弁局			
22	中野高区ポンプ所局			
23	中野高区配水池局			
24	中野高区第2ポンプ所局			
25	谷ヶ原ポンプ所局			
26	都井沢配水池局			
27	第1取水ポンプ所局			
28	鮑子ポンプ所局			
29	淵野辺ポンプ所局			
30	相模原ポンプ所局			
31	大野台末端局			
32	寸沢嵐ポンプ所局			
33	横道ポンプ所局			
計 234箇所				

(7) 送・配水管延長

(令和3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	令和2年度増減	計		既設分	令和2年度増減	計
1,800	300.5	0.0	300.5	1,500	6,888.4	0.0	6,888.4
1,500	10,101.8	0.0	10,101.8	1,350	4,151.3	0.0	4,151.3
1,350	5,602.5	0.0	5,602.5	1,200	2,936.8	0.0	2,936.8
1,200	12,548.4	0.0	12,548.4	1,100	9,911.4	0.0	9,911.4
1,100	13,306.7	0.0	13,306.7	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4
1,000	35,573.7	0.0	35,573.7	900	32,839.6	0.0	32,839.6
900	14,110.4	0.0	14,110.4	800	51,567.5	0.0	51,567.5
800	21,020.8	35.9	21,056.7	700	62,798.5	0.0	62,798.5
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	98,453.5	2,664.0	101,117.5
600	13,484.7	0.0	13,484.7	500	131,657.5	△ 257.4	131,400.1
500	14,469.1	849.7	15,318.8	450	12,254.1	0.0	12,254.1
450	308.4	0.0	308.4	400	180,608.3	479.4	181,087.7
400	9,368.7	0.0	9,368.7	350	25,013.7	△ 1,167.2	23,846.5
350	889.4	0.0	889.4	300	428,144.9	1,840.7	429,985.6
300	21,622.9	79.1	21,702.0	250	24,789.8	△ 338.3	24,451.5
250	7,278.5	0.0	7,278.5	200	797,883.5	593.5	798,477.0
200以下	22,780.0	0.0	22,780.0	150	1,543,268.0	343.9	1,543,611.9
				125	1,556.9	△ 99.0	1,457.9
				100	4,366,228.2	11,873.5	4,378,101.7
				75	160,886.9	1,297.8	162,184.7
				50以下	1,202,248.2	18,201.9	1,220,450.1
合計	209,152.5	964.7	210,117.2	合計	9,160,121.3	35,432.8	9,195,554.0

注:1) 数値は、小数点第二位を四捨五入。

(8) 管種別送水管延長(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			
1,100mm	鋼 管	10,257.2	11,499.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.9	1,034.7
	鑄鉄管	1,199.5		0.0		0.0		0.0		931.8	
	ステンレス	43.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,000mm	鋼 管	3,434.2	3,434.2	3,471.5	4,351.1	0.0	0.0	3,023.5	3,023.5	3,790.1	3,790.1
	鑄鉄管	0.0		879.6		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
900mm	鋼 管	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	2,478.4	3,171.0
	鑄鉄管	93.3		0.0		0.0		0.0		636.3	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		56.3	
800mm	鋼 管	1,322.6	1,322.6	2,987.5	4,466.6	0.0	0.0	1,535.4	1,535.4	0.0	1,165.1
	鑄鉄管	0.0		1,479.1		0.0		0.0		0.0	
700mm	鋼 管	92.7	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,543.5	5,018.3	0.0	1.9
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		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	1,626.7
	鑄鉄管	0.0		0.0		7,105.4		29.5		1,626.7	
	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	57.4	79.1	184.0	208.7	4,745.4	9,546.8	94.4	2,569.0	11.5	11.5
	鑄鉄管	21.7		24.7		4,541.2		2,474.6		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		260.2		0.0		0.0	
250mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	154.7	7,104.6	0.0	2.1	4.5	4.5
	鑄鉄管	0.0		0.0		6,949.9		2.1		0.0	
管種別計	鋼 管	20,548.5	25,089.1	6,643.0	9,026.4	17,387.5	37,168.2	10,714.8	13,835.3	12,883.2	21,361.5
	鑄鉄管	4,497.6		2,383.4		18,596.5		3,120.5		8,422.0	
	ステンレス	43.0		0.0		1,184.2		0.0		56.3	
200mm以下		0.0		43.7		11,110.5		1,436.1		0.0	
合 計		25,089.1		9,070.1		48,278.7		15,271.4		21,361.5	
全地区延長に対する比(%)		11.94		4.32		22.98		7.27		10.17	

(令和3年3月31日現在)(単位:m)

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					
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					
	ステンレス	0.0		0.0		0.0					
1,000mm	鋼 管	10,901.2	12,799.6	747.2	747.2	2,395.7	2,395.7	5,032.3	5,032.3	0.0	0.0
	鑄鉄管	1,835.2		0.0		0.0		0.0			
	ステンレス	63.2		0.0		0.0		0.0			
900mm	鋼 管	1,961.5	4,339.0	0.0	0.0	672.0	1,167.1	3,033.6	5,335.7	0.0	0.0
	鑄鉄管	2,377.5		0.0		495.1		2,302.1		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
800mm	鋼 管	1,169.6	1,182.0	39.5	39.5	5,365.6	7,344.5	88.4	1,258.7	118.6	2,735.5
	鑄鉄管	12.4		0.0		1,978.9		1,170.3		2,616.9	
700mm	鋼 管	53.6	53.6	44.3	44.3	0.0	0.0	1,165.7	1,165.7	0.0	9.6
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0		9.6	
600mm	鋼 管	183.2	1,142.9	167.7	1,679.8	2,687.2	2,687.2	7.0	7.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	959.7		1,512.1		0.0		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管	5.0	8.6	0.0	0.0	257.8	786.6	18.3	18.3	0.0	10.4
	鑄鉄管	3.6		0.0		528.8		0.0		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		10.4	
450mm	鋼 管	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	7.7		0.0		0.0		0.0			
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		5.3	
	ステンレス	0.0		31.3		0.0		0.0		0.0	
250mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0			
管種別計	鋼 管	23,083.9	29,095.4	9,850.9	13,283.1	11,733.8	15,180.2	9,345.3	12,823.0	122.3	2,764.5
	鑄鉄管	5,948.3		3,400.9		3,446.4		3,477.7		2,631.8	
	ステンレス	63.2		31.3		0.0		0.0		10.4	
200mm以下		0.0		1,044.7		1,269.1		0.0		0.0	
合 計		29,095.4		14,327.8		16,449.3		12,823.0		2,764.5	
全地区延長に対する比(%)		13.85		6.82		7.83		6.10		1.32	

(令和3年3月31日現在)(単位:m)

所 別		平塚水道営業所 (旧箱根管内)		寒川浄水場		谷ヶ原浄水場		計	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300.5	300.5
1,500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,349.6	10,101.8
	鋳鉄管	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		2,131.3	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		43.0	
1,000mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,795.7	35,573.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		2,714.8	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		63.2	
900mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,149.8	14,110.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		5,904.3	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		56.3	
800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.8	12,634.0	21,056.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		8,422.7	
700mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,899.8	6,386.1
	鋳鉄管	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		5,522.9	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,221.3	15,318.8
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		9,294.0	
	ステンレス	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		194.1	
	ステンレス	0.0		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
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0	
300mm	鋼 管	1,929.0	6,465.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,307.3	21,702.0
	鋳鉄管	3,867.6		0.0		0.0		12,434.1	
	ステンレス	669.0		0.0		0.0		960.5	
250mm	鋼 管	167.3	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	326.5	7,278.5
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		6,952.0	
管種別計	鋼 管	3,113.4	7,650.0	19.0	19.0	41.6	41.6	125,487.2	187,337.2
	鋳鉄管	3,867.6		0.0		0.0		59,792.6	
	ステンレス	669.0		0.0		0.0		2,057.4	
200mm以下		7,875.9		0.0		0.0		22,780.0	
合 計		15,525.9		19.0		41.6		210,117.2	
全地区延長に対する比(%)		7.39		0.01		0.02		100.00	

(9) 管種別配水管延長(所別)

(令和3年3月31日現在)(単位:m)

所 別		相模原水道営業所		相模原南水道営業所		津久井水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	812.40	812.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	8,734.56	8,735.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	3,761.80	4,809.10	1,696.80	5,805.50	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,047.30		4,108.70		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	3,746.90	3,746.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
800mm	鋼 管	966.00	3,038.16	1,028.70	5,146.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	2,072.16		4,117.30		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
700mm	鋼 管	59.10	59.10	350.90	350.90	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管	7,333.00	12,621.70	3,608.20	6,439.70	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	5,217.30		2,831.50		0.00	
	ステンレス管	71.40		0.00		0.00	
500mm	鋼 管	6,731.80	9,648.60	1,522.64	7,378.96	0.00	560.55
	鋳 鉄 管	2,916.80		5,856.32		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
	鋳 鉄 管	2,691.20		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管	346.85	24,562.21	959.10	16,298.07	81.30	1,019.90
	鋳 鉄 管	24,209.16		15,290.57		938.60	
	ステンレス管	6.20		48.40		0.00	
350mm	鋼 管	110.90	744.30	16.10	1,006.80	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	633.40		990.70		0.00	
300mm	鋼 管	954.80	53,739.81	919.88	41,095.95	724.50	2,922.80
	鋳 鉄 管	52,748.73		40,140.27		2,175.90	
	ステンレス管	36.28		35.80		22.40	
250mm	鋼 管	263.00	514.50	231.80	568.60	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	251.50		336.80		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	131.46	67,551.32	1,128.70	47,795.59	7,676.25	50,879.18
	鋳 鉄 管	67,407.56		46,569.19		42,145.79	
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
150mm	鋼 管	2,420.80	203,433.67	1,619.97	133,121.31	1,243.80	80,916.87
	鋳 鉄 管	200,846.07		131,307.62		79,316.67	
	ステンレス管	162.80		193.72		356.40	
	ガス 管	4.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	664.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	664.20		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	814.40	444,903.24	821.03	284,205.72	7,529.72	203,641.10
	鋳 鉄 管	444,080.48		283,338.28		195,407.56	
	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	24,877.72	4,804.24	18,212.19	1,591.70	8,504.70
	鋳 鉄 管	24,347.58		13,091.61		5,733.32	
	ステンレス管	0.00		7.31		63.80	
	ビニール管	191.78		190.93		990.91	
	ガス 管	0.00		118.10		124.97	
管種別計	鋼 管	37,554.53	867,182.09	18,708.06	567,425.29	18,847.27	348,445.10
	鋳 鉄 管	829,134.44		547,978.86		326,268.94	
	ステンレス管	297.34		429.34		2,086.75	
	ビニール管	191.78		190.93		1,117.17	
	ガス 管	4.00		118.10		124.97	
ポリエチレン管	0.00	0.00	0.00				
50mm以下		191,649.33	191,649.33	44,249.81	44,249.81	34,283.71	34,283.71
合 計			1,058,831.42		611,675.10		382,728.81
全地域延長に対する比(%)			11.5		6.7		4.2

所 別		鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所		茅ヶ崎水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管 鑄 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	564.50	564.50
		0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管 鑄 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管 鑄 鉄 管	0.00	0.00	251.80	251.80	0.00	0.00
		0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管 鑄 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	0.00	0.00	50.00	50.00	640.90	708.50
		0.00		0.00		0.00	
		0.00		0.00		67.60	
900mm	鋼 管 鑄 鉄 管	2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60
		0.00		2,014.60		0.00	
800mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	4,628.30	6,457.90	7,739.46	13,742.86	1,170.10	1,170.10
		1,829.60		6,003.40		0.00	
		0.00		0.00		0.00	
700mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	11,331.25	15,319.15	2,450.10	11,959.60	2,286.60	5,076.10
		3,987.90		9,453.60		2,789.50	
		0.00		55.90		0.00	
600mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	2,522.70	3,269.40	2,614.20	8,480.76	2,415.60	15,130.15
		746.70		5,866.56		12,670.85	
		0.00		0.00		43.70	
500mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	2,812.80	13,187.80	4,078.80	21,061.50	1,590.00	5,438.00
		10,375.00		16,801.00		3,842.80	
		0.00		181.70		5.20	
450mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	11.50	95.40	1,175.20	1,803.90	420.90	4,028.10
		83.90		628.70		2,453.20	
		0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	1,543.40	18,054.60	2,417.70	22,819.30	1,076.70	20,537.87
		16,383.10		20,322.00		19,287.97	
		128.10		79.60		173.20	
350mm	鋼 管 鑄 鉄 管	79.20	1,608.90	370.10	3,192.70	151.10	1,681.40
		1,529.70		2,822.60		1,530.30	
300mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	4,049.37	33,859.57	2,004.00	78,102.20	742.30	24,210.65
		29,605.30		75,660.40		23,350.05	
		204.90		437.80		118.30	
250mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	1,087.10	7,897.50	196.14	5,879.64	95.50	95.50
		6,803.40		5,683.50		0.00	
		7.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管	7,874.75	107,853.55	1,219.40	122,746.14	1,340.90	71,437.19
		99,385.30		121,195.10		69,858.79	
		593.50		331.64		237.50	
150mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管 ガ ス 管	2,906.30	154,244.70	3,654.40	198,170.10	926.30	119,239.68
		150,667.20		193,888.90		118,175.38	
		671.20		626.80		138.00	
		0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管 鑄 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00		0.00		0.00	
100mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管 ビ ニ ール 管 ガ ス 管 ポリエチレン管	3,343.54	476,446.43	2,840.20	693,945.23	781.11	392,821.10
		471,039.06		690,791.37		391,942.88	
		1,159.62		235.23		97.11	
		540.83		0.00		0.00	
		363.38		78.43		0.00	
75mm	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管 ビ ニ ール 管 ガ ス 管	435.41	4,530.38	224.31	20,895.44	197.00	13,791.71
		3,417.43		19,807.84		13,461.89	
		52.00		0.00		0.00	
		339.51		751.36		90.23	
		286.03		111.93		42.59	
管種別計	鋼 管 鑄 鉄 管 ステンレス管 ビ ニ ール 管 ガ ス 管 ポリエチレン管	42,628.42	842,828.08	39,786.31	1,213,616.27	21,130.11	682,661.15
		795,853.59		1,170,939.57		659,363.61	
		2,816.32		1,948.67		2,034.61	
		880.34		751.36		90.23	
		649.41		190.36		42.59	
0.00	0.00	0.00					
50mm以下		123,891.87	123,891.87	186,546.35	186,546.35	102,289.53	102,289.53
合 計		966,719.95		1,400,162.62		784,950.68	
全地域延長に対する比(%)		10.5		15.2		8.5	

(令和3年3月31日現在)(単位:m)

所 別		平塚水道営業所		厚木水道営業所		海老名水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	5,160.50	6,323.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,163.40		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	2,650.30	4,151.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,501.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	1,146.40	1,872.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	726.20		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	953.80	1,175.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	222.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	1,103.90	2,183.20	0.00	0.00	300.90	300.90
	鋳 鉄 管	1,079.30		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	3,272.80	7,551.90	40.80	391.70	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	4,279.10		350.90		0.00	
800mm	鋼 管	3,781.70	9,988.20	1,917.90	2,878.50	875.50	3,215.00
	鋳 鉄 管	6,206.50		960.60		2,283.80	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.70	
700mm	鋼 管	5,846.50	15,746.60	1,701.30	6,365.70	1,461.60	7,896.00
	鋳 鉄 管	9,900.10		4,664.40		6,434.40	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管	8,224.60	14,519.50	2,596.20	15,500.60	7,019.98	18,233.28
	鋳 鉄 管	6,052.10		12,904.40		11,143.20	
	ステンレス管	242.80		0.00		70.10	
500mm	鋼 管	5,648.70	20,574.30	7,952.80	23,034.26	2,102.64	17,157.34
	鋳 鉄 管	14,925.60		14,985.86		15,020.90	
	ステンレス管	0.00		95.60		33.80	
450mm	鋼 管	19.50	862.80	572.00	572.00	286.70	1,199.70
	鋳 鉄 管	843.30		0.00		913.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管	2,917.40	22,503.10	4,944.20	27,522.80	1,291.20	15,536.90
	鋳 鉄 管	19,380.70		22,404.30		14,096.20	
	ステンレス管	205.00		174.30		149.50	
350mm	鋼 管	1,087.30	10,181.50	0.00	0.00	141.70	1,307.00
	鋳 鉄 管	9,094.20		0.00		1,165.30	
300mm	鋼 管	3,272.40	46,987.47	4,325.68	84,704.05	757.06	29,674.66
	鋳 鉄 管	43,368.17		79,623.37		28,744.40	
	ステンレス管	346.90		755.00		173.20	
250mm	鋼 管	829.90	2,927.70	757.70	3,184.50	45.40	152.10
	鋳 鉄 管	2,094.60		2,426.80		106.70	
	ステンレス管	3.20		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	5,726.70	102,399.88	6,192.80	106,027.61	1,325.50	53,672.68
	鋳 鉄 管	95,805.08		99,438.21		52,039.48	
	ステンレス管	868.10		396.60		307.70	
150mm	鋼 管	12,803.10	226,614.05	4,612.00	191,111.04	1,353.40	127,566.55
	鋳 鉄 管	213,131.65		185,999.14		125,957.25	
	ステンレス管	679.30		499.90		255.90	
	ガス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	68.30	68.30	0.00	671.50	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	0.00		671.50		0.00	
100mm	鋼 管	2,149.37	607,681.60	5,690.69	625,401.28	2,074.11	318,570.07
	鋳 鉄 管	603,659.02		618,986.16		316,140.49	
	ステンレス管	1,673.26		425.11		274.01	
	ビニール管	73.29		103.09		78.12	
	ガス 管	126.66		94.03		3.34	
75mm	ポリエチレン管	0.00	21,827.54	102.20	28,943.95	0.00	9,594.54
	鋼 管	211.69		71.64		641.66	
	鋳 鉄 管	20,152.69		28,525.57		8,893.44	
	ステンレス管	26.54		85.29		0.00	
	ビニール管	1,036.21		240.43		59.44	
管種別計	ガス 管	400.41	1,126,141.24	21.02	1,116,309.49	0.00	604,076.72
	鋼 管	66,874.86		41,375.71		19,677.35	
	鋳 鉄 管	1,053,584.71		1,071,941.21		582,938.56	
	ステンレス管	4,045.10		2,431.80		1,319.91	
	ビニール管	1,109.50		343.52		137.56	
50mm以下	ガス 管	527.07	170,687.14	115.05	230,777.55	3.34	77,955.76
	ポリエチレン管	0.00		102.20		0.00	
	鋼 管	0.00		0.00		0.00	
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
合 計		1,296,828.38	1,296,828.38	1,347,087.04	1,347,087.04	682,032.48	682,032.48
全地域延長に対する比(%)		14.1	14.1	14.7	14.7	7.4	7.4

(令和3年3月31日現在)(単位:m)

所 別		大和水道営業所		平塚水道営業所 (旧箱根管内)		合 計	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	5,725.00	6,888.40
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,163.40	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,501.00	
1200mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	2,210.60	2,936.80
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		726.20	
1100mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	9,688.36	9,911.36
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		223.00	
1000mm	鋼 管	2,177.20	2,177.20	0.00	0.00	9,731.50	16,034.40
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		6,235.30	
	ステンレス管	0.00		0.00		67.60	
900mm	鋼 管	2,880.40	3,900.60	0.00	0.00	25,174.80	32,839.60
	鋳 鉄 管	1,020.20		0.00		7,664.80	
800mm	鋼 管	356.20	5,930.73	0.00	0.00	22,463.86	51,567.45
	鋳 鉄 管	5,574.53		0.00		29,047.89	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.70	
700mm	鋼 管	25.30	25.30	0.00	0.00	25,512.65	62,798.45
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		37,229.90	
	ステンレス管	0.00		0.00		55.90	
600mm	鋼 管	2,169.89	6,922.39	0.00	0.00	38,504.37	101,117.48
	鋳 鉄 管	4,752.50		0.00		62,185.11	
	ステンレス管	0.00		0.00		428.00	
500mm	鋼 管	2,003.70	13,358.83	0.00	0.00	34,443.88	131,400.14
	鋳 鉄 管	11,228.13		0.00		96,503.51	
	ステンレス管	127.00		0.00		452.75	
450mm	鋼 管	0.00	972.60	0.00	0.00	2,514.20	12,254.10
	鋳 鉄 管	972.60		0.00		8,585.90	
	ステンレス管	0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋼 管	1,535.10	12,232.95	0.00	0.00	17,112.95	181,087.70
	鋳 鉄 管	10,634.75		0.00		162,947.35	
	ステンレス管	63.10		0.00		1,027.40	
350mm	鋼 管	216.30	4,123.88	0.00	0.00	2,172.70	23,846.48
	鋳 鉄 管	3,907.58		0.00		21,673.78	
300mm	鋼 管	1,794.20	32,709.83	797.80	1,978.60	20,341.99	429,985.59
	鋳 鉄 管	30,572.13		1,180.80		407,169.52	
	ステンレス管	343.50		0.00		2,474.08	
250mm	鋼 管	134.90	1,932.50	1,299.00	1,299.00	4,940.44	24,451.54
	鋳 鉄 管	1,797.60		0.00		19,500.90	
	ステンレス管	0.00		0.00		10.20	
200mm	鋼 管	2,018.70	52,046.55	1,131.16	16,067.32	35,766.32	798,477.01
	鋳 鉄 管	49,720.15		14,752.06		758,316.71	
	ステンレス管	307.70		184.10		4,393.98	
150mm	鋼 管	3,725.10	96,555.16	46.39	12,638.74	35,311.56	1,543,611.87
	鋳 鉄 管	92,694.16		12,454.75		1,504,438.79	
	ステンレス管	135.90		137.60		3,857.52	
	ガ ス 管	0.00		0.00		4.00	
125mm	鋼 管	0.00	0.00	53.90	53.90	122.20	1,457.90
	鋳 鉄 管	0.00		0.00		1,335.70	
100mm	鋼 管	1,287.88	296,116.32	1,798.74	34,369.58	29,130.79	4,378,101.67
	鋳 鉄 管	294,544.43		32,295.66		4,342,225.39	
	ステンレス管	195.99		65.10		4,757.76	
	ビニール管	66.77		210.08		1,198.44	
	ガ ス 管	21.25		0.00		687.09	
	ポリエチレン管	0.00		0.00		102.20	
75mm	鋼 管	312.80	9,726.14	404.22	1,280.41	9,233.03	162,184.72
	鋳 鉄 管	9,124.26		807.72		147,363.35	
	ステンレス管	0.00		5.79		240.73	
	ビニール管	288.27		0.00		4,179.07	
	ガ ス 管	0.81		62.68		1,168.54	
管種別計	鋼 管	20,637.67	538,730.98	5,531.21	67,687.55	332,751.50	7,975,103.96
	鋳 鉄 管	516,543.02		61,490.99		7,616,037.50	
	ステンレス管	1,173.19		392.59		18,975.62	
	ビニール管	355.04		210.08		5,377.51	
	ガ ス 管	22.06		62.68		1,859.63	
	ポリエチレン管	0.00		0.00		102.20	
50mm以下		50,214.67	50,214.67	7,904.36	7,904.36	1,220,450.08	1,220,450.08
合 計			588,945.65		75,591.91		9,195,554.04
全地域延長に対する比(%)			6.4		0.8		100.0

(10) 送・配・給水管漏水修理状況

(単位:件)

区分	種別	破損	腐食	継手	弁類	メーターバルブ・ パッキン・栓類	計
合年度別	28年度	4,595	3,912	268	106	1,214	10,095
	29年度	4,476	3,800	299	115	1,272	9,962
	30年度	4,577	3,707	311	88	1,129	9,812
	元年度	4,221	3,610	252	85	999	9,167
	2年度	4,157	3,168	234	86	986	8,631
送配水管	28年度	1,167	359	56	106		1,752
	29年度	1,146	367	74	115		1,688
	30年度	1,147	386	83	88		1,702
	元年度	1,063	331	45	85		1,524
	2年度	1,064	278	38	86		1,466
	仕切弁				42		42
	消火栓				23		23
	空気弁				21		21
	小計				86		86
	40・50	1,054	184	35			1,273
	75	5	4				9
	100	4	22	2			28
	150		38	1			39
	200	1	13				14
	250						0
300		5				5	
350						0	
400		6				6	
450						0	
500		1				1	
600		2				2	
700		1				1	
800		1				1	
900以上		1				1	
小計	1,064	278	38			1,380	
給水管	28年度	3,428	3,553	212		1,214	8,407
	29年度	3,330	3,433	225		1,272	8,260
	30年度	3,430	3,321	228		1,129	8,108
	元年度	3,158	3,279	207		999	7,643
	2年度	3,093	2,890	196		986	7,165
	分水栓					31	31
	弁栓類					17	17
	メーターパッキン					93	93
	メーターバルブ					845	845
	小計					986	986
	鋼管	9	286	22			317
	鉛管	11	2,223	7			2,241
	銅管		19				19
	ビニール管	330		95			425
	硬質ビニール管	15		3			18
ポリエチレン管	2,711		4			2,715	
ステンレス管	1		39			40	
プラコート鉛管	16	362	26			404	
小計	3,093	2,890	196			6,179	

(11) 送・配・給水管漏水修理件数(所別)

(単位:件)

所別 年度	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
28	970	742	345	1,738	1,111	1,006	1,351	1,042	755	962	73	10,095
29	1,161	824	387	1,733	1,154	954	1,262	1,114	633	683	57	9,962
30	927	830	373	1,684	1,054	930	1,281	1,140	692	839	62	9,812
元	943	696	295	1,643	983	896	1,250	1,078	639	698	46	9,167
2	883	740	342	1,330	946	920	1,120	965	574	751	60	8,631
送配水管	152	120	55	132	127	163	224	215	88	170	20	1,466
給水管	731	620	287	1,198	819	757	896	750	486	581	40	7,165

(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			
28	4,164,800	45.0	102	15	638	755	5,516
29	4,277,100	46.1	130	16	804	950	4,502
30	4,268,400	45.7	127	20	906	1,053	4,054
元	4,029,900	43.0	105	12	812	929	4,338
2	4,227,900	45.0	122	9	861	992	4,262

注:1) 調査方法は委託によるものである。

(13) 消火栓設置数(市町別)

(令和3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	7,624	相模原・津久井・相模原南	葉山町	439	鎌倉
平塚市	3,763	平塚・茅ヶ崎	寒川町	581	茅ヶ崎
鎌倉市	2,777	鎌倉	大磯町	562	平塚
藤沢市	4,935	藤沢	二宮町	378	平塚
小田原市	189	平塚	箱根町	222	平塚(箱根水道センター)
茅ヶ崎市	2,338	茅ヶ崎	愛川町	179	厚木
逗子市	719	鎌倉			
厚木市	2,378	厚木			
大和市	1,387	大和			
伊勢原市	1,086	厚木			
海老名市	1,232	海老名			
綾瀬市	911	海老名	計	31,700	

注:1) 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、1,355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)

区分 水源 年度	表流水	表流・伏流水	表流水				
	寒川浄水場	谷ヶ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
27年度	104,001,516	55,016,080	100,614	396,811	154,235	80,381	66,696
28年度	104,787,702	50,238,150	88,983	403,988	155,507	77,838	58,693
29年度	101,414,700	51,314,230	75,010	408,603	153,018	77,076	59,468
30年度	105,861,348	51,951,310	73,840	417,820	157,078	75,556	57,042
元年度	105,509,376	50,212,090	71,460	401,777	152,861	38,423	58,546
2年度	105,873,165	52,436,970	66,786	422,413	145,423	0	61,587
4月	8,655,408	4,260,410	5,815	33,602	12,443	0	4,793
5月	8,970,381	4,385,390	6,350	35,914	12,781	0	5,100
6月	8,812,800	4,284,900	6,364	35,292	12,493	0	4,979
7月	9,456,633	4,398,630	6,421	36,210	13,277	0	4,750
8月	9,449,487	4,627,550	7,015	39,939	13,949	0	5,421
9月	9,027,000	4,343,630	6,528	36,678	13,008	0	5,347
10月	9,032,688	4,501,380	6,596	38,205	12,025	0	5,315
11月	8,696,448	4,358,960	7,211	36,008	10,808	0	5,082
12月	8,925,264	4,433,220	5,594	35,027	11,237	0	5,278
1月	8,598,564	4,390,060	3,181	31,870	11,942	0	5,132
2月	7,741,188	4,038,310	2,820	28,897	10,179	0	4,842
3月	8,507,304	4,414,530	2,891	34,771	11,281	0	5,548
月平均	8,822,764	4,369,748	5,566	35,201	12,119	0	5,132
日平均	290,063	143,663	183	1,157	398	0	169
日	7/26	12/31	5/14	8/29	1/29	-	12/8
最大	314,055	166,020	305	1,360	567	0	197
日	3/9	1/27	2/4	2/24	3/13	-	4/20
最小	206,496	109,490	77	883	331	0	117
前年対比	100.3%	104.4%	93.5%	105.1%	95.1%	0.0%	105.2%

注:1) 表流水のうち寒川浄水場欄は、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並びに寒川第3浄水場の合計である。

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

区分 水源 年度	伏流水		地下水		計
	鳥屋	長野	箱根	平塚	
27年度	974,958	125,853	2,730,730	277,954	163,925,828
28年度	972,959	129,191	2,915,621	311,802	160,140,434
29年度	949,792	132,571	3,036,906	255,445	157,876,819
30年度	928,020	133,218	3,047,324	242,586	162,945,142
元年度	928,215	83,041	2,887,381	227,066	160,570,236
2年度	1,011,556	0	2,557,125	151,667	162,726,692
4月	81,822	0	170,102	18,755	13,243,150
5月	83,879	0	163,898	19,335	13,683,028
6月	80,425	0	178,384	18,636	13,434,273
7月	80,617	0	203,782	19,292	14,219,612
8月	90,321	0	255,283	19,273	14,508,238
9月	79,748	0	223,904	18,662	13,754,505
10月	81,426	0	237,347	19,352	13,934,334
11月	81,046	0	243,603	18,362	13,457,528
12月	87,573	0	248,776	0	13,751,969
1月	92,183	0	228,221	0	13,361,153
2月	80,668	0	186,376	0	12,093,280
3月	91,848	0	217,449	0	13,285,622
月平均	84,296	0	213,094	12,639	13,560,558
日平均	2,771	0	7,006	416	445,827
日 最大	1/11 4,282	- 0	12/31 10,077	4/12 627	8/20 474,071
日 最小	2/16 1,957	- 0	5/20 4,516	- 0	3/9 362,155
前年対比	109.0%	0.0%	88.6%	66.8%	101.3%

(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
143,371,310	39,239,600	182,610,910	346,536,738	143,241,116
143,557,940	38,427,500	181,985,440	342,125,874	143,215,202
143,772,910	40,965,500	184,738,410	342,615,229	142,380,200
137,881,050	37,595,500	175,476,550	338,421,692	143,104,876
137,712,760	35,947,300	173,660,060	334,230,296	142,207,668
139,572,210	38,310,400	177,882,610	340,609,302	144,981,612
11,210,330	2,985,000	14,195,330	27,438,480	11,702,556
11,556,770	3,126,700	14,683,470	28,366,498	12,160,692
11,200,010	3,063,000	14,263,010	27,697,283	11,939,724
11,531,880	2,617,400	14,149,280	28,368,892	12,128,724
12,153,920	3,374,600	15,528,520	30,036,758	12,894,804
12,364,340	1,915,600	14,279,940	28,034,445	10,983,096
11,728,970	3,297,200	15,026,170	28,960,504	12,398,544
11,356,580	3,306,100	14,662,680	28,120,208	12,071,340
12,102,900	3,787,800	15,890,700	29,642,669	12,792,060
11,981,320	3,828,400	15,809,720	29,170,873	12,506,760
10,666,230	3,474,600	14,140,830	26,234,110	11,288,052
11,718,960	3,534,000	15,252,960	28,538,582	12,115,260
11,631,018	3,192,533	14,823,551	28,384,109	12,081,801
382,390	104,960	487,350	933,176	397,210
1/13	3/10	3/10	12/31	8/25
451,870	206,500	591,480	1,025,565	439,488
5/16	9/21	4/18	4/18	9/21
344,970	22,500	412,810	841,504	321,696
101.4%	106.6%	102.4%	101.9%	102.0%

(2) 送水量

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								
28年度	36,627,690	65,104,000	101,731,690	48,656,530	69,800	368,218	123,752	56,668	32,413	926,597	105,668
29年度	38,283,150	60,320,910	98,604,060	50,482,130	58,008	372,833	121,266	55,906	33,188	906,797	108,702
30年度	37,258,190	66,235,260	103,493,450	51,495,020	74,800	382,050	125,323	54,386	30,762	884,644	109,111
元年度	37,673,560	65,844,260	103,517,820	49,876,720	58,821	365,909	121,019	27,113	32,194	882,625	67,744
2年度	37,920,156	65,592,770	103,512,926	52,105,690	54,074	386,643	113,668	0	35,307	976,857	0
4月	3,097,870	5,327,870	8,425,740	4,224,760	4,946	30,662	9,833	0	2,633	79,242	0
5月	3,206,690	5,571,650	8,778,340	4,359,700	5,076	32,876	10,084	0	2,868	81,603	0
6月	3,155,900	5,494,330	8,650,230	4,271,480	5,078	32,352	9,883	0	2,819	78,515	0
7月	3,281,500	5,994,040	9,275,540	4,383,790	5,305	33,172	10,580	0	2,518	78,741	0
8月	3,245,470	6,006,050	9,251,520	4,595,190	5,861	36,901	11,252	0	3,189	87,805	0
9月	3,139,140	5,751,740	8,890,880	4,321,360	5,379	33,738	10,398	0	3,187	78,132	0
10月	3,182,516	5,672,080	8,854,596	4,482,460	5,609	35,167	9,328	0	3,083	79,710	0
11月	3,108,290	5,371,140	8,479,430	4,324,760	6,230	33,068	8,198	0	2,922	78,772	0
12月	3,119,560	5,564,430	8,683,990	4,393,340	4,610	31,989	8,540	0	3,046	84,554	0
1月	3,234,660	5,154,340	8,389,000	4,357,430	2,103	28,832	9,245	0	2,900	89,447	0
2月	2,888,800	4,648,980	7,537,780	4,014,070	1,872	26,153	7,743	0	2,826	76,938	0
3月	3,259,760	5,036,120	8,295,880	4,377,350	2,005	31,733	8,584	0	3,316	83,398	0
月平均	3,160,013	5,466,064	8,626,077	4,342,141	4,506	32,220	9,472	0	2,942	81,405	0
日平均	103,891	179,706	283,597	142,755	148	1,059	311	0	97	2,676	0
日	2/17	9/4	7/26	12/31	11/22	8/29	1/29		12/8	1/13	
最大	149,340	199,940	312,840	163,650	255	1,262	480	0	125	3,218	0
日	12/2	2/17	3/10	1/27	2/2	2/24	3/13		4/20	4/1	
最小	68,630	95,240	199,600	107,500	54	785	244	0	45	2,388	0
前年比	100.7%	99.6%	100.0%	104.5%	91.9%	105.7%	93.9%	0.0%	109.7%	110.7%	0.0%
最大日 (12/31) 送水量	103,010	178,460	281,470	163,650	64	1,103	320	0	107	3,036	0

注:1) 企業団寒川事業は、寒川第3浄水場の一部を使用して実施している。

: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	
2,847,135	285,689	155,204,160	61,551,990	30,661,230	51,344,720	143,557,940	38,427,500	181,985,440	337,189,600
2,964,882	255,445	153,963,217	59,615,650	32,772,420	51,384,840	143,772,910	40,965,500	184,738,410	338,701,627
2,978,902	242,586	159,871,034	57,277,570	30,568,100	50,035,380	137,881,050	37,595,500	175,476,550	335,347,584
2,815,030	227,066	157,992,061	58,041,430	30,573,480	49,097,850	137,712,760	35,947,300	173,660,060	331,652,121
2,490,104	151,667	159,826,936	58,006,290	31,243,560	50,322,360	139,572,210	38,310,400	177,882,610	337,709,546
164,987	18,755	12,961,558	4,701,460	2,487,930	4,020,940	11,210,330	2,985,000	14,195,330	27,156,888
158,843	19,335	13,448,725	4,867,560	2,534,820	4,154,390	11,556,770	3,126,700	14,683,470	28,132,195
173,157	18,636	13,242,150	4,671,840	2,472,170	4,056,000	11,200,010	3,063,000	14,263,010	27,505,160
198,330	19,292	14,007,268	4,792,880	2,550,050	4,188,950	11,531,880	2,617,400	14,149,280	28,156,548
249,151	19,273	14,260,142	5,069,020	2,682,860	4,402,040	12,153,920	3,374,600	15,528,520	29,788,662
218,205	18,662	13,579,941	4,688,200	3,071,050	4,605,090	12,364,340	1,915,600	14,279,940	27,859,881
231,544	19,352	13,720,849	4,892,680	2,589,520	4,246,770	11,728,970	3,297,200	15,026,170	28,747,019
237,818	18,362	13,189,560	4,762,740	2,494,900	4,098,940	11,356,580	3,306,100	14,662,680	27,852,240
242,808	0	13,452,877	5,190,560	2,614,330	4,298,010	12,102,900	3,787,800	15,890,700	29,343,577
222,230	0	13,101,187	5,098,150	2,645,790	4,237,380	11,981,320	3,828,400	15,809,720	28,910,907
181,234	0	11,848,616	4,466,360	2,378,420	3,821,450	10,666,230	3,474,600	14,140,830	25,989,446
211,797	0	13,014,063	4,804,840	2,721,720	4,192,400	11,718,960	3,534,000	15,252,960	28,267,023
207,509	12,639	13,318,911	4,833,858	2,603,630	4,193,530	11,631,018	3,192,533	14,823,551	28,142,462
6,822	416	437,882	158,921	85,599	137,869	382,390	104,960	487,350	925,232
12/31	4/12	7/26	1/20	3/27	9/11	1/13	3/10	3/10	12/31
9,865	627	468,282	199,360	142,090	171,220	451,870	206,500	591,480	1,014,495
5/20	12/1	3/11	6/19	7/4	5/16	5/16	9/21	4/18	4/18
4,348	0	354,762	146,020	74,710	122,850	344,970	22,500	412,810	838,085
88.5%	66.8%	101.2%	99.9%	102.2%	102.5%	101.4%	106.6%	102.4%	101.8%
9,865	0	459,615	180,160	89,840	153,680	423,680	131,200	554,880	1,014,495

(3) 企業団受水地点別・年度別実績

年度 月別	相模原浄水場系						伊勢原				
	麻溝台	下鶴間	当麻	上和田	淵野辺	上鶴間	日向	上粕屋	南金目	小野	吉沢
	49年4月	49年7月	59年4月	54年4月	4年7月	4年9月	51年7月	51年7月	51年7月	51年7月	54年8月
28年度	11,606,940	4,705,170	17,970,590	3,751,250	11,767,880	11,659,940	728,180	5,583,130	5,153,590	14,373,690	2,318,150
29年度	10,535,500	4,608,600	18,256,850	2,672,100	11,929,000	11,613,600	690,820	5,833,840	5,412,650	14,475,880	2,225,290
30年度	9,669,600	4,520,300	17,731,370	2,618,200	11,328,500	11,409,600	693,830	5,872,670	5,578,820	14,621,280	2,264,870
元年度	10,628,000	4,719,100	17,011,230	2,657,000	11,400,000	11,475,800	668,730	5,748,460	5,679,170	14,650,890	2,242,590
2年度	9,290,500	4,874,400	17,816,490	2,863,900	11,348,400	11,812,600	595,170	5,700,830	5,588,260	14,793,810	2,521,970
4月	720,300	424,800	1,424,860	227,600	942,100	961,800	47,810	451,930	454,510	1,192,400	219,810
5月	745,700	435,200	1,479,960	239,300	974,000	993,400	50,700	465,070	473,740	1,233,080	186,520
6月	723,600	415,200	1,420,040	233,800	925,200	954,000	49,200	458,680	453,440	1,209,180	179,870
7月	739,200	439,900	1,467,580	233,000	944,300	968,900	49,630	478,970	450,300	1,236,810	208,520
8月	793,700	454,400	1,558,720	255,600	985,600	1,021,000	54,650	504,100	512,670	1,299,240	186,250
9月	746,300	381,200	1,444,300	223,100	930,500	962,800	48,600	471,680	456,810	1,230,610	180,090
10月	751,700	399,500	1,531,680	239,500	966,200	1,004,100	50,610	482,940	478,940	1,264,940	186,160
11月	735,100	384,800	1,492,740	236,600	931,900	981,600	47,490	464,740	460,490	1,218,220	182,320
12月	929,700	399,500	1,585,360	253,100	994,000	1,028,900	50,470	490,940	487,490	1,273,850	186,610
1月	897,100	406,800	1,568,550	248,700	965,100	1,011,900	50,440	498,810	468,120	1,270,090	233,580
2月	755,000	346,600	1,360,560	226,600	858,900	918,700	46,020	442,310	431,290	1,130,920	215,250
3月	753,100	386,500	1,482,140	247,000	930,600	1,005,500	49,550	490,660	460,460	1,234,470	356,990

(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーク量

ア 排水処理施設

項目	浄水場		寒川		谷ヶ原	
	排水池	排泥池	濃縮設備	脱水機	ろ液等の処理	造粒設備
調整濃縮設備	排水池	1,827m ³		580m ³ ×2池 1,000m ³ ×1池		
	排泥池	1,680m ³ ×4池 6,720m ³		1,840m ³ ×2池		
	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 二次濃縮槽 ろ過濃縮設備	980m ³ ×1槽 410m ² ×1槽 300m ² ×1基、200m ² ×1基
脱水設備	脱水機	ろ布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	550m ² ×3台	特定事業で 整備	ろ布走行型排出機構付 加圧脱水機(無薬注)	600m 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	
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)	脱水ケーク再生利用業務費 (円)	合計 (円)
300,564,157	24,079,135	484,899,689	69,859,185	879,402,166

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

浄水場	区分 処理水量 (取水量m ³)	運 転 費 用 (円)					計
		運転管理委託	電力費	消石灰	塩酸	修繕費等	
寒川	143,602,110	484,899,689	48,090	0	0	4,336,200	489,283,979
谷ヶ原	52,436,970	67,079,291	7,906,373	0	0	19,113,965	94,099,629

(単位: m³)

浄水場系					綾瀬浄水場系								合計
本郷	葛原	稲荷	大船(臨時)	久木	上今泉	大和	葛原	稲荷	大船	久木	木古庭		
54年4月	54年12月	54年4月	8年7月	4年7月	10年7月	15年2月	10年7月	12年8月	10年7月	10年7月	11年4月		
2,594,710	0	0	0	0	11,579,500	8,354,300	5,804,860	5,024,890	3,506,260	16,298,700	776,210	143,557,940	
4,133,940	0	0	0	0	11,566,400	8,084,700	6,243,460	4,991,110	3,519,560	16,198,900	780,710	143,772,910	
1,536,630	0	0	0	0	10,832,100	8,153,300	6,545,740	4,449,560	3,467,970	15,774,300	812,410	137,881,050	
1,504,980	0	0	0	0	10,616,400	8,065,200	6,647,220	4,529,170	3,274,040	15,072,000	761,610	137,351,590	
2,043,520	0	0	0	0	10,658,000	8,263,300	6,808,380	4,955,810	3,381,790	15,489,600	765,480	139,572,210	
121,470	0	0	0	0	855,700	667,900	569,090	364,330	260,570	1,242,900	60,450	11,210,330	
125,710	0	0	0	0	864,800	702,500	563,590	381,530	272,770	1,305,500	63,700	11,556,770	
121,800	0	0	0	0	872,200	675,600	542,630	369,440	269,930	1,264,000	62,200	11,200,010	
125,820	0	0	0	0	896,900	707,700	559,140	392,200	276,890	1,290,400	65,720	11,531,880	
125,950	0	0	0	0	932,700	733,200	587,500	382,530	292,170	1,401,500	72,440	12,153,920	
683,260	0	0	0	0	882,500	690,500	556,020	844,950	276,250	1,287,000	67,870	12,364,340	
125,930	0	0	0	0	919,500	714,400	573,990	371,190	289,360	1,315,500	62,830	11,728,970	
121,640	0	0	0	0	876,500	680,100	565,630	354,950	282,310	1,278,100	61,350	11,356,580	
124,970	0	0	0	0	924,300	708,300	596,000	373,040	295,010	1,337,000	64,360	12,102,900	
124,750	0	0	0	0	908,900	680,300	585,050	380,740	303,010	1,315,600	63,780	11,981,320	
112,630	0	0	0	0	822,900	624,100	525,840	350,160	270,110	1,170,400	57,940	10,666,230	
129,590	0	0	0	0	901,100	678,700	583,900	390,750	293,410	1,281,700	62,840	11,718,960	

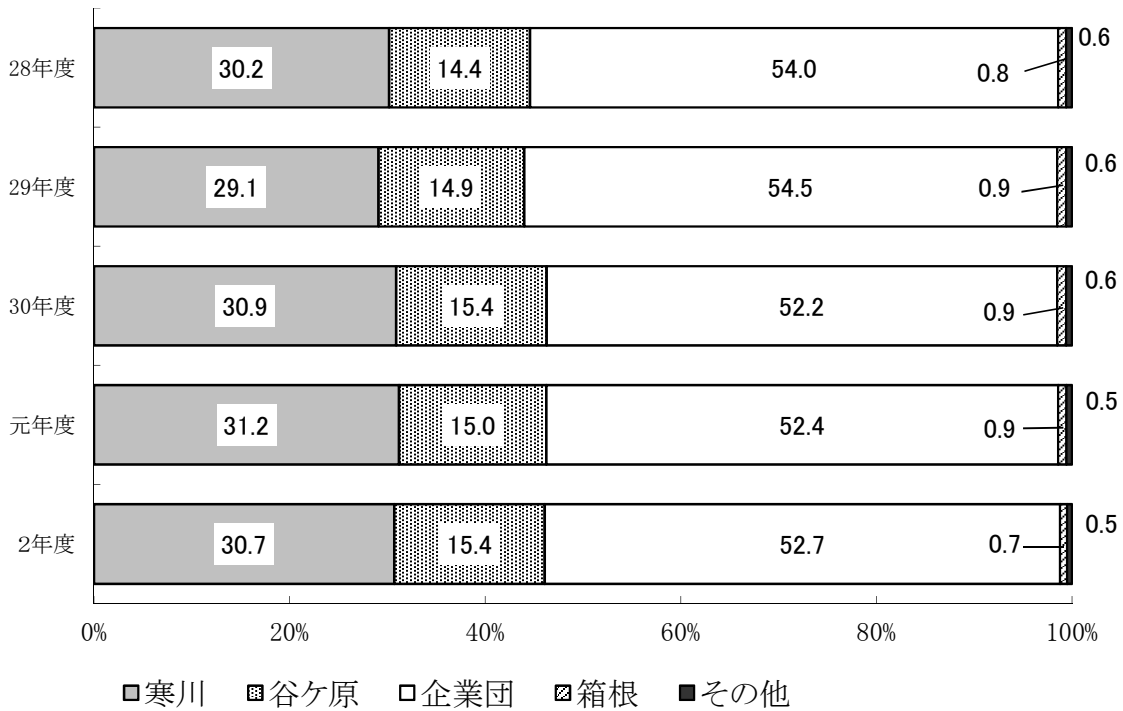
工 発生ケーキ量

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	8,846.0	2.0	395.8	59.4	2,679.4	2.4	187.4	65.8
5	6,255.0	2.8	412.9	58.6	2,912.1	1.9	175.0	68.4
6	7,493.0	2.6	467.0	58.6	2,405.4	2.1	145.3	67.1
7	6,079.0	4.3	551.5	50.5	2,483.7	3.4	211.1	60.8
8	5,712.0	5.3	540.3	46.6	2,154.1	4.8	224.6	54.8
9	5,653.0	6.1	628.0	48.2	2,654.4	5.1	304.1	55.1
10	6,859.0	5.4	677.1	51.9	3,414.6	3.7	278.7	55.8
11	6,950.0	4.5	489.4	50.8	2,655.3	2.5	174.9	62.0
12	8,517.0	2.1	352.2	57.9	2,271.2	2.1	142.4	65.9
1	7,950.0	1.6	253.4	62.2	3,467.3	2.2	204.6	65.9
2	9,737.0	1.3	305.0	63.2	2,978.8	2.4	207.1	65.6
3	8,964.0	2.2	397.7	59.6	2,426.4	2.2	166.8	68.2
年合計	89,015.0		5,470.4		32,502.7		2,422.0	
日最大	593.0	8.0	64.6	71.7	308.2	7.0	22.9	71.4
日最小	0.0	0.0	3.8	34.0	45.9	1.0	2.7	48.4
日平均	372.4	3.1	22.9	55.6	136.6	4.1	10.2	62.9

注:1) 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。

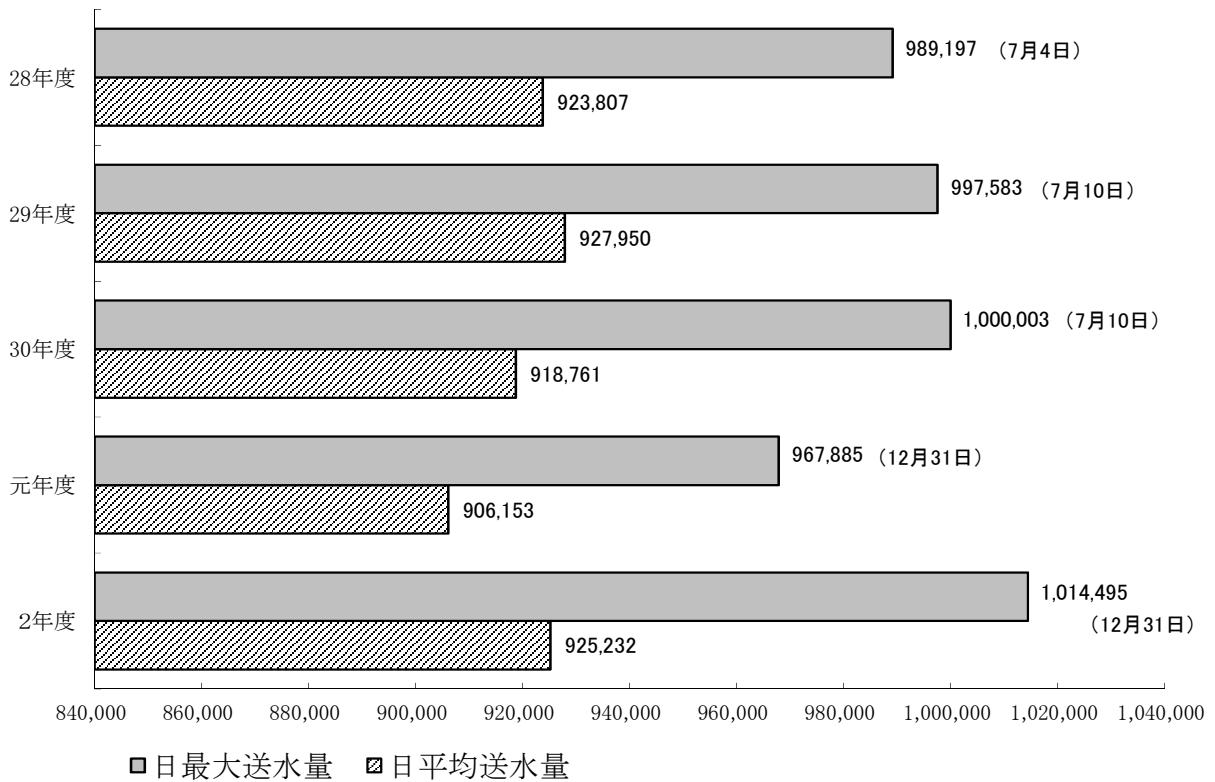
発生ケーキ 含水重量 (t)	含水率 (%)	固形重量 (t/ds)	消石灰 (t)	運転コスト(円)		その他費用(円)				合計(円)
				原水m ³ あたり	発生ケーキ tあたり	場外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	
5,470	55.6	2,472	0	3.41	89,449	0	739,657	15,742,288	16,481,945	505,765,924
2,422	62.9	932	0	1.79	38,852	33,814,088	0	0	33,814,088	127,913,717

(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

(単位: m³)



(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	最大	最小	平均
気 温 (°C)	30.5	4.7	17.7	30.3	2.4	16.3
水 温 (°C)	22.5	8.7	14.7	26.5	6.7	15.7
一 般 細 菌 (1mL中)	15,000	1,000	4,200	5,100	53	950
大 腸 菌 (MPN/100mL)	610	69	310	100	1.0	15
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.021	<0.004	0.013	0.018	0.006	0.012
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.2	0.87	1.1	1.1	0.50	0.87
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.08	0.12	0.14	0.07	0.11
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	4.5	0.064	0.62	0.57	0.051	0.21
マンガン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.17	0.004	0.025	0.030	0.008	0.020
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.7	3.0	4.4	6.6	2.8	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	47	54	67	44	55
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	0.000027	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	2.80	0.49	0.91	1.48	0.57	0.99
pH 値	8.17	7.58	7.85	9.47	7.30	8.06
臭 気	—	—	藻臭	—	—	藻臭
色 度 (度)	9.3	1.3	3.2	7.4	1.5	4.0
濁 度 (度)	68	1.0	9.2	21	1.1	4.2
臭 気 強 度 (T O N)	4	1	2	8	1	3
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	—	—	—	4.5	1.1	2.0
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	1.2	<0.2	0.8	—	—	—
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.06	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12	9.4	11	12	9.9	11
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.40	0.18	0.31	0.30	0.053	0.19

注:1) 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
30.3	2.4	16.3	30.7	3.8	17.1	30.9	4.9	18.1	30.9	4.9	18.1
22.8	6.6	14.4	23.2	6.4	14.6	29.2	7.5	17.2	24.9	7.1	15.6
1,500	38	550	3,100	39	780	2,900	23	470	1,800	20	380
150	<1.0	34	180	<1.0	34	62	<1.0	11	110	<1.0	12
0.017	0.005	0.012	0.015	<0.004	0.011	0.017	<0.004	0.009	0.021	<0.004	0.009
1.2	0.71	0.93	1.1	0.70	0.91	0.97	0.35	0.71	0.97	0.60	0.75
0.14	0.07	0.11	0.15	0.07	0.11	0.12	0.06	0.09	0.12	0.05	0.09
1.1	0.066	0.31	2.0	0.063	0.37	1.5	0.044	0.25	2.8	0.065	0.43
0.045	0.007	0.029	0.061	0.017	0.032	0.074	0.005	0.022	0.090	0.007	0.029
6.8	2.9	4.2	5.7	2.1	4.2	4.7	2.2	3.6	4.8	<2.0	3.4
67	43	55	60	41	54	56	41	51	56	38	51
0.000004	<0.000001	0.000001	0.000009	<0.000001	0.000002	0.000012	<0.000001	0.000003	0.000008	<0.000001	0.000002
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
1.42	0.58	0.86	1.48	0.54	0.97	2.07	0.58	1.13	1.61	0.57	0.95
8.11	7.47	7.78	9.60	7.45	7.88	8.82	7.64	8.10	8.19	7.53	7.88
—	—	藻臭	—	—	藻臭	—	—	藻臭	—	—	藻臭
12	1.6	3.9	17	2.0	4.8	22	2.2	5.2	16	2.2	4.6
60	1.7	7.0	43	1.8	5.8	31	1.7	5.7	54	1.9	8.6
3	1	2	5	1	3	6	1	3	3	1	2
2.0	1.2	1.7	2.9	1.5	2.1	3.7	1.3	2.4	3.5	1.2	2.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.06	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	0.03
12	9.7	11	12	8.8	11	11	8.4	10	11	7.4	10
0.31	0.13	0.24	0.33	0.11	0.21	0.15	0.023	0.088	0.14	0.041	0.10

イ 水道施設

検査地点	寒川浄水場									谷ヶ原浄水場		
	原水			第2浄水場浄水			第3浄水場浄水			原水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	27.2	3.5	16.0	27.2	3.5	16.0	27.2	3.5	16.0	30.0	3.4	15.7
水温 (°C)	23.6	7.0	15.5	25.4	7.1	16.3	24.1	7.1	16.0	23.1	6.9	14.6
一般細菌 (個/mL)	14,000	170	2,800	0	0	0	0	0	0	20,000	31	2,000
大腸菌 (MPN/100mL)	1,100	19	200	0	0	0	0	0	0	86	3	35
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.008	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013	<0.004	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	0.68	0.92	1.2	0.70	0.90	1.2	0.72	0.91	1.1	0.70	0.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.0063	0.0014	0.0038	0.0048	0.0009	0.0031	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.004	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0012	0.0008	0.0011	0.0011	0.0004	0.0008	—	—	—
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)	—	—	—	0.010	0.0041	0.0076	0.0090	0.0028	0.0059	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.006	<0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0035	0.0016	0.0026	0.0031	0.0011	0.0020	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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)	2.0	0.09	0.47	0.04	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03	0.83	0.07	0.27
鉄及びその化合物 (mg/L)	2.1	0.09	0.52	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.88	0.08	0.27
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)	6.2	5.0	5.9	7.0	6.6	6.9	7.1	6.2	6.8	7.6	4.8	6.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.069	0.005	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.052	0.014	0.025
塩化物イオン (mg/L)	4.8	2.4	3.7	10	7.0	8.0	10	6.8	7.9	5.8	2.5	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	45	56	66	47	57	65	47	57	60	44	55
蒸発残留物 (mg/L)	106	96	102	109	82	100	107	94	103	114	94	104
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	1.6	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	1.1	0.5	0.7
pH 値	7.9	7.7	7.8	7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	8.3	7.6	7.9
臭	—	—	—	—	—	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)	11	1.1	3.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	16	2.2	4.8
濁度 (度)	47	2.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	20	2.4	7
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.8	0.5	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
30.0	3.4	15.7	30.0	3.4	15.7	30.2	1.6	18.3	30.2	1.6	18.3	21.7	1.0	13.7	24.0	5.2	16.2
23.5	7.2	15.2	24.3	6.6	14.9	22.0	4.3	12.8	22.7	4.8	13.5	17.9	3.7	11.9	20.0	5.1	12.8
1	0	0	0	0	0	62	0	8	0	0	0	690	2	86	0	0	0
0	0	0	0	0	0	23	0	5	0	0	0	160	0	29	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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
1.1	0.72	0.92	1.1	0.71	0.91	0.70	0.50	0.61	0.70	0.50	0.61	0.74	0.58	0.66	0.75	0.55	0.66
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<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
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0044	0.0009	0.0025	0.0039	0.0009	0.0024	—	—	—	—	—	0.0008	—	—	—	—	—	0.0025
0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0004	0.0003	0.0003	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
0.0061	0.0020	0.0040	0.0058	0.0019	0.0039	—	—	—	—	—	0.0011	—	—	—	—	—	0.0029
0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0015	0.0008	0.0012	0.0014	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	0.01	0.02	0.04	0.01	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	0.03	<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
8.4	5.9	7.0	8.5	5.9	7.0	—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	3.6	—	—	4.0
<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
9.4	7.3	8.2	10	7.4	8.6	3.2	2.2	2.6	3.3	2.5	2.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7
61	44	55	60	44	55	47	35	42	47	35	42	37	33	36	37	33	36
117	88	102	122	86	103	—	—	78	—	—	73	—	—	63	—	—	58
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.9	0.2	0.4	0.9	0.2	0.4	1.6	0.2	0.4	0.9	0.2	0.3
7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	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	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	藻臭	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	<0.5	1.3	0.8	<0.5	<0.5	3.1	<0.5	1.3	0.9	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	—	—	—	0.9	0.5	0.7	—	—	—	0.9	0.5	0.7

検査地点	和田浄水場						底沢浄水場(注:1)					
	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)	24.4	2.2	15.1	24.4	2.2	15.1	—	—	—	—	—	—
水温 (°C)	18.2	7.6	12.7	18.7	7.3	13.3	—	—	—	—	—	—
一般細菌 (個/mL)	43	0	15	0	0	0	—	—	—	—	—	—
大腸菌 (MPN/100mL)	96	0	19	0	0	0	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.92	0.80	0.85	0.93	0.80	0.85	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<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	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	0.09	<0.06	<0.06	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0014	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	0.0020	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン (mg/L)	2.0	1.7	1.8	2.1	1.9	2.0	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28	26	27	28	26	27	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	58	—	—	60	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
pH 値	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
臭色 (度)	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	—
濁度 (度)	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	1.0	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—

注:1) 令和元年台風19号により、令和元年11月以降は検査を中止した。

大山浄水場						鳥屋浄水場						長野浄水場(注:1))					
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
27.4	5.9	15.7	27.4	5.9	15.7	30.8	1.6	16.1	30.8	1.6	16.1	-	-	-	-	-	-
19.2	5.2	12.5	19.5	5.1	13.0	22.0	5.7	13.4	21.1	6.3	13.8	-	-	-	-	-	-
150	2	31	0	0	0	2	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
120	0	27	0	0	0	3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
-	-	<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	-	-	-	-	-	-
<0.004	<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	-	-	-	-	-	-
0.61	0.53	0.57	1.3	0.54	0.83	0.43	0.32	0.39	0.44	0.31	0.39	-	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.07	<0.06	<0.06	-	-	-	0.07	<0.06	<0.06	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0020	-	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
-	-	0.18	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
-	-	3.6	-	-	5.1	-	-	2.1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
3.6	3.2	3.4	4.7	3.4	4.1	1.0	0.8	1.0	3.7	3.4	3.5	-	-	-	-	-	-
38	34	36	47	38	42	32	29	30	31	29	30	-	-	-	-	-	-
-	-	64	-	-	82	-	-	52	-	-	54	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
7.9	7.7	7.8	7.9	7.5	7.8	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
-	-	藻臭	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-
2.4	0.9	1.4	0.6	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-
2.2	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	0.5	0.6	-	-	-	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-

検査地点	平塚水源(注:1)			イタリ浄水場						品ノ木浄水場		
	吉沢水源			原水			浄水			原水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	31.0	18.2	24.2	25.5	3.7	15.7	26.7	0.8	15.4	24.7	1.0	15.1
水温 (°C)	17.9	14.0	16.4	18.5	13.0	16.8	18.5	16.0	17.3	14.1	12.5	13.2
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1
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
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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)	3.5	3.5	3.5	0.36	0.21	0.28	0.38	0.21	0.29	0.45	0.43	0.44
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
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.01	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	11	—	—	11	—	—	11	—	—	4.8
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)	9.7	9.6	9.7	6.4	4.1	5.6	6.4	4.2	5.6	3.5	3.2	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	150	150	150	43	100	160	56	120	71	68	70
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	259	—	—	257	—	—	282	—	—	115
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.6	7.5	7.6	6.5	6.3	6.4	6.9	6.3	6.7	7.6	7.6	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)	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.3	—	—	—

注:1) 施設の休止に伴い、12月以降は検査を中止した。

品ノ木浄水場			水土野水源			休止水源		
浄水						惣領分水源		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
25.3	1.0	15.5	25.6	3.3	16.3	—	—	19.7
14.0	13.0	13.4	17.0	11.5	15.9	—	—	15.6
0	0	0	0	0	0	—	—	2
0	0	0	0	0	0	—	—	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—
—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
0.44	0.42	0.43	0.51	0.45	0.48	—	—	3.2
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	—	<0.08
—	—	<0.01	—	—	0.07	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
—	—	<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	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
—	—	4.8	—	—	12	—	—	—
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005
3.5	3.4	3.5	7.6	7.0	7.3	—	—	9.2
67	65	66	120	120	120	—	—	160
—	—	114	—	—	209	—	—	—
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	0.3
7.7	7.7	7.7	7.1	7.0	7.1	—	—	7.2
—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1
0.3	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—

ウ 給 水 栓

検 査 地 点	相模原水道営業所管内			津久井水道営業所管内								
	千代田 (谷ヶ原浄水場系)			日連 (谷ヶ原浄水場系)			名倉 (落合浄水場系)			小淵 (鎌沢浄水場系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温 (°C)	30.5	6.1	18.4	32.8	2.1	16.1	29.3	4.5	18.4	29.1	2.4	17.3
水 温 (°C)	24.0	9.0	16.3	27.0	7.6	16.9	27.5	6.9	16.8	26.2	8.1	16.4
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)	0.005	<0.001	0.002	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.73	0.89	1.1	0.73	0.90	0.69	0.51	0.61	0.79	0.59	0.69
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	<0.08	<0.08	0.11	<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	<0.01	<0.01	0.02	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.011	0.0020	0.0062	0.014	0.0028	0.0082	0.0076	0.0013	0.0038	0.0089	0.0028	0.0056
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	<0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.0005	0.0002	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.0038	0.0084	0.017	0.0051	0.011	0.0093	0.0020	0.0050	0.010	0.0033	0.0065
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	0.002	0.007	0.013	0.003	0.008	0.005	<0.002	<0.002	0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0024	0.0013	0.0018	0.0028	0.0016	0.0024	0.0015	0.0006	0.0011	0.0013	0.0005	0.0010
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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)	8.3	5.9	6.9	8.5	5.9	7.2	6.2	5.2	5.7	4.3	4.0	4.2
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)	12	7.5	8.7	10	7.6	8.8	3.4	2.3	2.8	1.9	1.7	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	60	40	49	60	44	51	47	35	42	36	31	35
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	113	86	95	119	88	102	89	72	82	69	61	64
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	0.000002	<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	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
p H 値	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	8.0	7.8	7.9
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

注:1) 令和元年台風19号により、令和元年11月以降は検査を中止した。

津久井水道営業所管内												鎌倉水道営業所管内					
佐野川 (和田浄水場系)			千木良(注:1) (底沢浄水場系)			青野原 (鳥屋浄水場系)			青野原(注:1) (長野浄水場系)			津 (寒川浄水場系)			長柄 (綾瀬浄水場系)		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
26.7	0.4	14.7	-	-	-	30.4	4.6	17.3	-	-	-	32.0	5.0	19.3	32.9	4.5	19.9
23.3	7.1	15.1	-	-	-	25.4	5.6	15.7	-	-	-	28.0	10.5	18.4	27.5	11.9	18.6
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
<0.00005	<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	0.003	<0.001	0.002
<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.004	<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
0.91	0.80	0.85	-	-	-	0.45	0.33	0.39	-	-	-	1.1	0.74	0.92	1.1	0.73	0.92
<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
<0.0001	<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
<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.09	<0.06	<0.06	-	-	-	0.11	<0.06	<0.06	-	-	-	0.19	<0.06	0.07	0.11	<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
0.0041	0.0012	0.0025	-	-	-	0.0035	0.0006	0.0022	-	-	-	0.017	0.0038	0.0092	0.0071	0.0026	0.0049
0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.002	0.003
0.0002	0.0001	0.0002	-	-	-	0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	0.0019	0.0016	0.0018	0.0013	0.0011	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
0.0056	0.0018	0.0037	-	-	-	0.0042	0.0008	0.0027	-	-	-	0.026	0.0090	0.016	0.012	0.0063	0.0094
0.003	<0.002	<0.002	-	-	-	0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	0.012	0.003	0.007	0.006	0.003	0.004
0.0013	0.0005	0.0010	-	-	-	0.0007	0.0002	0.0005	-	-	-	0.0065	0.0035	0.0050	0.0038	0.0024	0.0032
0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	0.005	0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	0.03	0.02	0.03	-	-	-	0.04	0.01	0.03	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
4.9	4.3	4.6	-	-	-	2.8	2.5	2.6	-	-	-	8.2	7.0	7.4	7.0	6.8	6.9
<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2.2	1.8	2.0	-	-	-	3.9	3.4	3.7	-	-	-	11	7.1	8.4	8.7	6.3	7.2
29	26	28	-	-	-	32	30	31	-	-	-	62	57	60	61	57	59
68	56	62	-	-	-	56	48	52	-	-	-	105	102	103	115	107	110
<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	0.000001	<0.00001	<0.00001	0.000002	<0.00001	<0.00001
-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	0.000001	<0.00001	<0.00001	0.000002	<0.00001	<0.00001
<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
0.3	0.1	0.2	-	-	-	0.2	<0.1	0.1	-	-	-	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
7.7	7.6	7.7	-	-	-	7.5	7.3	7.4	-	-	-	7.5	7.2	7.4	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
<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
0.7	0.4	0.6	-	-	-	0.5	0.3	0.4	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.9	0.5	0.7

検査地点	鎌倉水道営業所管内			平塚水道営業所管内						厚木水道営業所管内		
	今泉 (寒川浄水場・綾瀬浄水場系)			北金目 (伊勢原浄水場系)			沼代 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			上荻野 (谷ヶ原・伊勢原・相模原系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	30.0	5.8	18.1	33.0	4.0	19.1	28.0	6.0	17.6	32.0	5.0	19.0
水温 (°C)	26.0	10.0	17.4	28.0	9.0	18.2	28.0	4.0	16.7	23.0	8.0	15.6
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.95	0.74	0.88	1.0	0.79	0.92	1.2	0.78	0.91	1.1	0.77	0.92
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	0.10	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	0.07	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.015	0.0033	0.0092	0.012	0.0036	0.0074	0.019	0.0041	0.011	0.010	0.0037	0.0070
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	<0.002	<0.002	0.010	0.004	0.006	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0016	0.0012	0.0014	0.0012	0.0006	0.0009	0.0020	0.0014	0.0018	0.0008	0.0005	0.0006
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)	0.022	0.0082	0.015	0.017	0.0073	0.011	0.028	0.0098	0.018	0.014	0.0064	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.014	0.003	0.009	0.012	0.003	0.008	0.013	0.002	0.008	0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0053	0.0032	0.0044	0.0042	0.0025	0.0032	0.0072	0.0035	0.0052	0.0029	0.0021	0.0026
ブロモホルム (mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.002	0.005	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	6.7	7.2	9.0	8.3	8.6	8.2	7.6	7.9	8.9	6.0	7.2
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)	8.9	7.0	7.9	9.4	6.4	7.5	9.3	7.1	8.1	9.9	7.4	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	54	58	66	61	64	67	61	63	62	45	54
蒸発残留物 (mg/L)	114	102	106	127	118	124	124	108	116	118	81	102
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH 値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.1	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5

厚木水道営業所管内						海老名水道営業所管内						大和水道営業所管内			
旭町 (寒川浄水場系)			大山 (大山浄水場系)			望地 (相模原浄水場系)			門沢橋 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			深見 (綾瀬浄水場・相模原浄水場系)			
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
33.0	6.0	20.1	30.8	5.5	18.3	27.1	8.1	18.0	29.4	6.0	19.0	29.8	8.0	17.1	
26.0	9.5	16.7	24.2	7.7	15.4	25.9	9.5	17.1	28.2	9.2	17.7	26.0	9.8	17.4	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.001	<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	
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1.2	0.84	0.98	1.1	0.54	0.81	1.0	0.79	0.92	1.2	0.76	0.91	0.95	0.75	0.87	
<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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
0.14	<0.06	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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	
0.011	0.0026	0.0066	0.0069	0.0046	0.0054	0.010	0.0031	0.0069	0.017	0.0030	0.0086	0.011	0.0024	0.0064	
0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.006	0.002	0.004	0.005	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.003	
0.0017	0.0010	0.0014	0.0005	<0.0001	0.0004	0.0013	0.0007	0.0010	0.0018	0.0013	0.0015	0.0012	0.0005	0.0009	
<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	
0.017	0.0070	0.012	0.0093	0.0063	0.0075	0.016	0.0070	0.011	0.024	0.0077	0.014	0.015	0.0060	0.010	
0.011	0.002	0.006	0.006	0.002	0.005	0.009	0.002	0.006	0.013	<0.002	0.006	0.011	0.002	0.007	
0.0054	0.0028	0.0041	0.0021	0.0010	0.0018	0.0043	0.0025	0.0033	0.0056	0.0028	0.0042	0.0035	0.0023	0.0029	
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	
0.004	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	
0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
7.3	6.9	7.1	5.1	4.3	4.6	9.0	7.9	8.4	8.2	7.3	7.7	7.5	6.7	6.9	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
11	7.0	8.2	4.7	3.5	3.8	9.5	6.6	7.4	9.0	7.2	8.0	9.2	6.2	7.4	
62	50	58	47	39	42	67	63	65	67	60	63	62	51	56	
111	93	104	80	65	71	129	124	127	122	108	116	118	100	108	
<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	
0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	
7.5	7.1	7.3	7.9	7.7	7.8	7.4	7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	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	
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	

検査地点	平塚水道営業所(箱根)管内									
	元箱根 (イタリ浄水場系)			仙石原 (品ノ木浄水場系)			宮城野 (水土野水源系)			
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
水温 (°C)	23.5	-2.0	14.4	26.0	2.0	15.7	27.1	4.0	17.5	
水温 (°C)	18.7	7.8	14.3	21.5	9.2	14.8	23.4	13.5	17.8	
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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)	0.28	0.23	0.25	0.44	0.42	0.43	0.51	0.43	0.47	
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)	0.09	0.06	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.08	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<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)	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002	
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)	0.0005	0.0002	0.0004	0.0002	0.0001	0.0002	0.0006	0.0003	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)	0.0013	0.0005	0.0009	0.0006	0.0004	0.0005	0.0013	0.0009	0.0011	
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)	0.0004	0.0001	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	
ブロモホルム (mg/L)	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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	0.02	<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)	14	11	13	5.6	5.6	5.6	14	13	14	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン (mg/L)	6.3	4.4	5.8	4.2	3.4	3.5	7.8	7.0	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	150	120	140	65	65	65	120	110	120	
蒸発残留物 (mg/L)	292	244	271	133	119	127	227	207	217	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値	7.5	7.0	7.3	7.9	7.8	7.8	7.7	7.4	7.5	
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	

エ 水質基準に関する省令

平成15年5月30日 厚生労働省令 第101号

令和2年3月25日 厚生労働省令 第38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、0.02mg/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 ェ 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	異常でないこと
50	色 度	5度以下
51	濁 度	2度以下

(9) 薬品使用量

(単位: kg)

年度	薬品名 浄水場等	次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)						
		寒川	谷ヶ原	平塚	大山	鳥屋・長野	和田・落合・鎌沢	箱根
25		2,754,120	781,490	32,880	800	8,658	6,832	10,750
26		2,119,320	752,450	22,139	800	6,827	6,143	—
27		2,241,640	823,580	22,030	1,000	8,397	7,113	—
28		2,148,030	833,120	45,730	760	6,952	7,088	—
29		2,440,190	893,790	47,665	702	6,540	7,440	—
30		2,127,370	783,730	38,564	900	7,200	7,800	—
元		2,378,370	773,760	40,785	600	7,437	7,403	—
2		2,397,060	697,340	21,591	700	7,530	6,980	—

(単位: kg)

年度	薬品名 浄水場等	ポリ塩化アルミニウム ($\{Al_2(OH)_nCl_{6-n}\}_m$)				硫酸 (H_2SO_4)	
		寒川	谷ヶ原	和田・落合・鎌沢	鳥屋・長野	寒川	谷ヶ原
25		4,196,870	1,923,400	660	25,110	688,370	292,980
26		4,223,180	1,686,290	440	23,620	559,660	252,070
27		4,185,750	1,743,700	440	21,740	661,300	300,780
28		4,163,870	1,801,980	440	23,560	877,290	303,170
29		4,150,980	1,809,420	660	21,600	673,300	325,200
30		4,388,090	1,775,890	440	21,560	841,200	360,250
元		4,466,700	1,684,470	440	19,880	715,010	325,230
2		4,093,500	1,825,170	220	25,080	786,790	290,990

(単位: kg)

年度	薬品名 浄水場等	活性炭(C)		塩酸(HCl)		消石灰 $[Ca(OH)_2]$ (NaOH)			チオ硫酸ソーダ
		寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	箱根	箱根
25		395,940	94,928	0	75,410	0	551,170	10,500	450
26		70,280	85,410	0	80,860	0	483,980	—	—
27		174,630	160,820	0	70,620	0	435,800	—	—
28		90,400	130,570	0	62,100	0	463,190	—	—
29		279,030	215,240	0	77,170	0	450,960	—	—
30		103,560	125,770	0	82,290	0	490,320	—	—
元		307,430	150,820	0	69,200	0	422,270	—	—
2		351,940	110,690	0	0	0	0	—	—

(10) 電力量及び電力料金

(令和3年3月31日現在)

区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)	
原水及び浄水	寒川第2浄水場	(自)特別高圧電力 2,900	11,688,834	175,779,618	
	〃第3浄水場	(自)〃 4,850	30,121,537	440,519,914	
	〃資材倉庫	0	2,036	48,090	
	大山浄水場	35	58,723	1,278,402	
	大惣領分水源	0	0	0	
	吉沢水源	25	54,385	1,092,614	
	谷ヶ原浄水場	(自)特別高圧電力 2,380	13,028,550	183,618,174	
	〃(第1取水)	(自)高圧電力 A 98	708,745	11,277,481	
	落合浄水場	(自)〃 61	232,937	3,791,469	
	和田浄水場	37	63,455	1,614,247	
	鳥屋浄水場	(自)高圧電力 A 26	118,375	1,867,457	
	〃(取水)	(自)〃 99	407,960	6,535,432	
	鎌沢浄水場	(自)〃 34	70,494	1,245,401	
	底沢浄水場	35	18,143	707,733	
	長野浄水場	43	39,926	1,175,234	
	イタリ一浄水場	(自)高圧電力 A 160	660,997	11,613,381	
	品ノ木水源	(自)〃 89	519,521	9,018,618	
	水ノ野水源	(自)〃 181	618,271	10,960,713	
		小計	11,053	58,412,889	862,143,978
	水費	揚水ポンプ所	高温原庄	(自)高圧電力 A 152	508,575
大涌谷			(自)〃 134	489,491	8,707,345
第1湯			(自)〃 96	381,969	6,748,951
下大湯			(自)〃 95	337,909	5,924,918
大畑沢湯			(自)〃 91	197,487	3,816,589
上			(自)〃 90	132,963	2,841,235
			(自)〃 54	19,896	837,679
小計			712	2,068,290	37,799,715
その他	土屋ケーキ処分地等	23	35,151	770,282	
	計	11,788	60,516,330	900,713,975	
配水	揚水ポンプ所	与野高瀬区	17	19,179	466,419
		中野高区第2	(自)高圧電力 A 114	25,866	1,094,570
		中野沢ノ	(自)〃 279	1,301,169	20,868,572
		一寸ノ	(自)〃 100	420,809	6,778,008
		御横	5	21,681	384,495
		鮑鎌山ノ内場	5	18,188	318,805
		山北腰七胡岡大葉一名桜久披池大	(自)高圧電力 A 85	220,204	3,717,300
		ノ内場	7	13,600	282,918
		ノ内場	(自)高圧電力 A 142	775,150	12,841,813
		ノ内場	(自)〃 66	206,635	3,423,745
		ノ内場	(自)〃 60	230,414	3,702,225
		ノ内場	(自)〃 46	206,452	3,283,593
		ノ内場	(自)〃 36	138,111	2,247,494
		ノ内場	(自)〃 9	25,041	468,938
		ノ内場	33	47,820	1,063,996
		ノ内場	25	31,495	772,354
		ノ内場	(自)高圧電力 A 32	57,334	1,027,415
		ノ内場	(自)〃 77	219,608	3,666,508
		ノ内場	9	21,884	429,429
		ノ内場	(自)高圧電力 A 214	653,876	11,022,786
		ノ内場	(自)〃 33	127,197	2,101,282
		ノ内場	21	59,829	1,089,118
		ノ内場	40	106,363	1,981,805
ノ内場	9	26,130	478,373		
ノ内場	(自)高圧電力 1,090	4,111,062	68,317,538		
ノ内場	(自)高圧電力 A 64	313,025	4,936,508		
ノ内場	(自)〃 208	753,160	12,505,824		
ノ内場	18	28,979	631,465		
ノ内場	13	8,056	278,972		
ノ内場	5	8,800	208,799		
ノ内場	(自)高圧電力 1,100	4,280,335	72,294,337		
ノ内場	13	1,848	176,301		

(令和3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)			
揚水ポンプ所		上吉沢	(自)高圧電力 A	228	1,266,608	20,346,218		
		大磯高	(自)高圧電力 A	83	231,268	3,869,092		
		西小		36	117,865	2,123,032		
		秋沼		5	9,794	150,197		
		沼東		18	35,469	712,865		
		小磯		8	15,570	370,670		
		橋		9	12,592	299,480		
		愛飯川	(自)高圧電力 A	37	50,433	981,206		
		下野	(自) "	126	386,062	6,381,151		
		上萩野	(自)高圧電力 A	40	212,969	3,477,552		
		森の里	(自) "	169	710,022	11,342,284		
		及川	(自) "	97	250,375	4,244,922		
		上野東	(自) "	175	287,835	5,481,107		
		善波	(自) "	95	136,091	2,622,907		
		三子の宮(揚水)	(自) "	44	157,940	2,736,347		
		三子の宮(高区)		47	73,061	1,586,709		
				34	41,818	987,551		
				25	42,835	1,018,699		
				22	13,014	433,604		
			小計		5,273	18,530,921	312,027,298	
		配水ポンプ所		淵野辺	(自)高圧電力 A	454	2,089,149	34,883,470
				谷ヶ原	(自) "	109	529,631	8,449,619
				相模	(自) "	170	534,990	8,848,333
三井				9	13,356	298,644		
鼠大				5	15,464	282,714		
名洞				9	10,787	261,182		
小倉				17	9,749	340,511		
西野				17	13,055	407,083		
西城				10	10,053	205,047		
山ノ倉				3	9,026	161,596		
大船高				16	28,198	782,381		
上古				46	120,204	2,222,407		
二山本				3	14,879	324,191		
葛柄				13	29,165	582,712		
江上				23	29,188	698,658		
日吉	(自)高圧電力			500	1,903,165	31,229,784		
日五	(自)高圧電力 A			307	1,434,190	23,367,601		
西領				38	48,610	1,153,865		
上吉向				18	53,786	1,004,808		
日五				3	5,728	119,275		
西領				31	62,216	1,245,380		
上七				36	35,313	939,781		
中上				3	1,262	56,973		
善日		1	4,404	85,245				
日向		14	29,570	574,617				
日向		16	35,174	678,878				
新杉		25	18,917	581,912				
大久保		17	22,211	534,667				
		18	49,806	917,992				
		13	19,665	430,776				
		13	5,273	212,313				
		516	2,809,744	45,182,687				
		432	2,398,332	37,944,528				
	小計		2,905	12,394,260	205,009,630			
その他	各配水池、電動弁等		216	188,463	5,656,918			
	計		8,394	31,113,644	522,693,846			
	合計		20,182	91,629,974	1,423,407,821			
	前年度		20,634	90,952,564	1,552,686,224			
	前年度との比較(%)		97.8%	100.7%	91.7%			

4 給水量・点検件数

4 給水量(有効水量)・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)

(単位:m³)

年度別	用途別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	全用途
	28		16.2	49.8	107.7	355.7	247.6	110.3	13.7
29		16.1	49.7	105.4	360.1	252.8	123.9	13.0	18.7
30		15.8	49.0	103.4	368.7	246.8	125.8	14.3	18.4
所別	元	15.6	48.0	99.3	358.1	226.7	106.5	13.1	18.1
	2	16.3	42.5	80.7	323.7	249.1	25.1	15.8	18.3
	相模原	15.7	39.8	90.2	143.8	24.3	23.6	25.6	17.3
	相模原南	15.2	39.2	116.4	273.5	110.0	28.4	7.6	16.4
	津久井	17.6	40.1	31.9	92.5	0.0	16.3	9.8	19.0
	鎌倉	16.9	40.8	61.7	411.8	477.9	34.4	8.9	18.4
	藤沢	16.1	43.7	101.1	548.7	489.9	35.3	16.4	18.3
	茅ヶ崎	17.4	37.5	87.6	588.6	20.5	14.6	8.5	19.4
	平塚	17.1	41.0	78.3	430.0	12.0	15.0	29.8	19.5
	厚木	16.0	46.9	84.5	352.4	0.0	32.4	18.8	18.6
	海老名	17.1	44.3	61.3	278.7	0.0	24.8	17.5	19.7
	大和	15.4	33.0	75.5	102.4	36.9	11.9	8.7	16.5
	平塚(箱根)	15.7	169.3	67.3	0.0	0.0	0.0	29.2	38.3

(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)

(単位:m³)

年度別	所別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚(箱根)	全所
	28		15.5	15.0	17.7	16.6	15.8	17.1	17.2	15.9	17.1	15.4	16.1
29		15.5	15.0	17.7	16.5	15.7	17.0	17.0	15.8	17.0	15.3	16.4	16.1
30		15.3	14.8	17.4	16.3	15.5	16.8	16.8	15.6	16.7	15.0	16.1	15.8
月別	元	15.1	14.5	17.0	16.1	15.3	16.6	16.5	15.4	16.5	14.7	15.4	15.6
	2	15.7	15.2	17.6	16.9	16.1	17.4	17.1	16.0	17.1	15.4	15.7	16.3
	4	15.6	15.5	17.0	15.7	15.1	16.5	15.7	15.3	16.2	14.9	17.8	15.6
	5	15.7	14.8	18.0	18.1	17.0	18.3	18.1	16.7	18.2	15.8	14.0	16.9
	6	16.3	16.4	18.2	17.0	16.1	17.6	16.9	16.0	17.0	16.1	18.6	16.6
	7	14.9	13.8	17.1	17.0	16.2	16.9	17.3	15.6	17.0	14.7	13.3	15.9
	8	16.3	16.2	18.2	17.0	15.9	17.6	17.0	16.0	16.8	15.8	18.7	16.5
	9	15.4	14.5	17.9	17.7	16.6	17.7	17.8	16.2	17.9	15.4	14.6	16.5
	10	15.8	15.8	17.8	16.0	15.4	16.8	16.3	15.5	16.3	15.0	19.4	15.9
	11	15.3	14.4	17.2	17.2	16.4	17.3	17.2	16.2	17.7	15.0	13.4	16.3
	12	15.9	15.8	17.5	16.0	15.4	16.9	16.2	15.6	16.5	15.4	17.6	15.9
	1	15.8	14.9	18.0	17.7	17.1	18.2	18.4	17.1	18.3	15.6	14.5	17.0
	2	16.7	16.7	18.3	16.9	16.3	17.9	17.2	16.5	17.2	16.2	19.2	16.9
	3	14.7	13.7	16.5	16.5	16.0	16.7	17.0	15.1	16.8	14.9	13.8	15.7

(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	
28年度	243,408,341	34,046,150	8,131,584	12,435,414	62,888	545,736	402,885
29年度	244,467,352	33,964,967	7,960,816	12,387,405	61,185	609,042	398,068
30年度	244,143,677	33,554,854	7,815,701	12,559,589	58,738	614,672	433,125
元年度	243,485,478	32,898,774	7,507,216	12,100,539	54,172	519,815	387,773
2年度	256,495,263	29,022,632	6,104,530	10,799,233	57,293	121,153	445,241
4	20,512,421	2,614,698	343,021	918,670	8,254	2,663	36,615
5	21,905,971	2,002,781	331,439	845,731	378	6,878	29,351
6	21,876,433	2,159,819	302,256	770,001	8,676	4,516	37,305
7	20,637,823	2,146,205	495,837	950,715	377	13,744	42,739
8	21,814,171	2,737,430	594,944	1,004,422	8,708	13,651	42,533
9	21,421,553	2,452,260	635,014	960,195	350	42,915	39,629
10	21,033,726	2,741,768	605,893	980,930	8,564	8,861	39,349
11	21,118,969	2,401,827	647,515	953,067	2,313	6,377	41,964
12	21,137,215	2,669,114	536,765	886,058	8,841	3,270	35,827
1	22,089,914	2,427,023	615,080	886,923	1,143	6,922	33,769
2	22,306,790	2,529,654	468,980	809,298	9,355	4,274	32,839
3	20,640,277	2,140,053	527,786	833,223	334	7,082	33,321
月平均	21,374,605	2,418,553	508,711	899,936	4,774	10,096	37,103
全水量比(%)	79.7	9.0	1.9	3.4	0.0	0.0	0.1
前年度比(%)	105.3	88.2	81.3	89.2	105.8	23.3	114.8

注:1) 全水量比は、小数点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。

: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、各水道営業所を合計したものは一致しない。

(単位: m³)

小 計	分 水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
299,032,998	6,112,098	305,145,096	1,333,901	11,394,035	144,169	282,992	13,155,097	319,372,512
299,848,835	6,119,180	305,968,015	1,506,511	11,216,272	148,440	278,453	13,149,676	318,300,193
299,180,356	6,008,273	305,188,629	1,387,900	10,947,354	128,337	274,103	12,737,694	319,117,691
296,953,767	6,078,926	303,032,693	1,467,500	10,656,685	138,962	266,253	12,529,400	315,562,093
303,045,345	6,435,235	309,480,580	1,402,962	10,728,230	80,122	263,587	12,474,901	321,955,481
24,436,342	527,208	24,963,550	176,814	865,192	1,828	2,492	1,046,326	26,009,876
25,122,529	506,631	25,629,160	134,709	887,183	1,644	1,621	1,025,157	26,654,317
25,159,006	555,684	25,714,690	134,102	891,157	2,647	1,816	1,029,722	26,744,412
24,287,440	522,618	24,810,058	111,626	859,903	17,739	797	990,065	25,800,123
26,215,859	577,736	26,793,595	105,191	929,266	13,569	1,077	1,049,103	27,842,698
25,551,916	523,004	26,074,920	123,225	903,974	25,139	2,080	1,054,418	27,129,338
25,419,091	537,060	25,956,151	110,156	900,543	3,508	2,045	1,016,252	26,972,403
25,172,032	542,556	25,714,588	97,360	891,637	6,755	1,661	997,413	26,712,001
25,277,090	499,852	25,776,942	105,320	893,068	1,451	3,684	1,003,523	26,780,465
26,060,774	559,353	26,620,127	110,697	922,551	714	2,151	1,036,113	27,656,240
26,161,190	502,761	26,663,951	101,154	924,689	1,706	1,566	1,029,115	27,693,066
24,182,076	580,772	24,762,848	92,608	859,067	3,422	242,597	1,197,694	25,960,542
25,253,779	536,270	25,790,048	116,914	894,019	6,677	21,966	1,039,575	26,829,623
94.1	2.0	96.1	0.4	3.3	0.0	0.1	3.9	100.0
102.1	105.9	102.1	95.6	100.7	57.7	99.0	99.6	102.0

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	2,634,774	258,793	38,705	85,176	79	94	7,223
5	2,874,172	303,537	32,124	90,462	0	50	5,935
6	2,776,345	228,343	30,994	67,054	108	252	3,036
7	2,719,848	321,248	54,846	96,322	0	628	4,418
8	2,769,515	270,272	73,879	82,486	107	4,300	9,802
9	2,800,108	353,683	57,439	98,039	0	1,681	9,862
10	2,694,782	272,907	75,292	94,087	114	3,452	8,099
11	2,791,774	354,481	73,446	104,530	0	1,152	9,541
12	2,709,989	261,295	70,148	76,503	91	970	6,388
1	2,905,744	352,378	65,753	97,589	0	715	5,833
2	2,854,048	256,417	55,386	70,712	83	572	5,833
3	2,728,344	318,283	56,651	88,430	0	404	5,687
計	33,259,443	3,551,637	684,663	1,051,390	582	14,270	81,657
月平均	2,771,620	295,970	57,055	87,616	49	1,189	6,805
全水量比(%)	83.0	8.9	1.7	2.6	0.0	0.0	0.2
前年度	31,719,473	3,989,325	898,578	1,148,016	627	75,655	32,186
前年度比(%)	104.9	89.0	76.2	91.6	92.8	18.9	253.7

(イ) 相模原南水道営業所

4	2,134,220	189,544	34,978	34,759	329	285	1,658
5	1,977,643	144,537	33,629	18,148	58	313	1,100
6	2,265,145	177,315	34,900	33,095	362	206	1,762
7	1,853,317	155,300	52,348	17,597	85	707	1,868
8	2,244,392	202,172	63,351	30,638	358	1,633	1,839
9	1,933,635	171,510	65,011	13,093	77	8,030	1,924
10	2,192,793	197,064	65,231	29,899	328	412	1,983
11	1,921,641	170,156	62,051	13,888	2,068	66	2,052
12	2,197,343	191,786	55,657	32,746	382	447	2,066
1	2,002,511	176,452	60,088	13,177	823	827	1,788
2	2,311,932	184,722	47,361	26,051	348	317	1,247
3	1,863,504	159,775	50,241	10,665	64	543	1,228
計	24,898,076	2,120,333	624,846	273,756	5,282	13,786	20,515
月平均	2,074,840	176,694	52,071	22,813	440	1,149	1,710
全水量比(%)	84.8	7.2	2.1	0.9	0.0	0.0	0.1
前年度	23,531,834	2,321,097	728,250	360,915	2,501	61,891	13,503
前年度比(%)	105.8	91.4	85.8	75.9	211.2	22.3	151.9

(ウ) 津久井水道営業所

4	475,279	50,261	7,767	9,337	0	2	1,086
5	455,911	43,053	5,804	8,791	0	0	733
6	509,417	46,801	6,068	7,538	0	1	448
7	436,176	44,121	11,440	8,942	0	14	641
8	509,827	53,198	12,983	8,130	0	945	512
9	457,255	52,948	15,008	9,454	0	3,154	468
10	496,701	53,752	13,676	8,672	0	△ 1,661	476
11	437,722	48,023	11,990	9,245	0	8	420
12	489,751	55,064	11,526	8,243	0	32	497
1	458,730	51,164	10,778	9,372	0	862	416
2	512,646	52,357	9,755	9,259	0	570	585
3	425,270	46,287	9,233	9,801	0	19	848
計	5,664,685	597,029	126,028	106,784	0	3,946	7,130
月平均	472,057	49,752	10,502	8,899	-	329	594
全水量比(%)	82.9	8.7	1.8	1.6	-	0.1	0.1
前年度	5,453,289	657,348	154,836	112,794	0	14,037	1,896
前年度比(%)	103.9	90.8	81.4	94.7	-	28.1	376.1

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

(単位: m³)

小計	分水	有収水量計	無収水量					合計
			事業用水 水量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
3,024,844	-	3,024,844	1,417	104,545	20	1,299	107,281	3,132,125
3,306,280	-	3,306,280	2,616	114,341	0	413	117,370	3,423,650
3,106,132	-	3,106,132	2,315	107,405	721	505	110,946	3,217,078
3,197,310	-	3,197,310	2,337	110,514	451	225	113,527	3,310,837
3,210,361	-	3,210,361	1,972	111,455	2,448	241	116,116	3,326,477
3,320,812	-	3,320,812	2,009	115,098	10,264	121	127,492	3,448,304
3,148,733	-	3,148,733	2,125	109,055	14	203	111,397	3,260,130
3,334,924	-	3,334,924	1,519	115,349	101	307	117,276	3,452,200
3,125,384	-	3,125,384	2,184	108,146	0	622	110,952	3,236,336
3,428,012	-	3,428,012	1,185	118,552	148	368	120,253	3,548,265
3,243,051	-	3,243,051	1,625	112,193	402	275	114,495	3,357,546
3,197,799	-	3,197,799	1,348	110,583	1	59,954	171,886	3,369,685
38,643,642	-	38,643,642	22,652	1,337,236	14,570	64,533	1,438,991	40,082,633
3,220,304	-	3,220,304	1,888	111,436	1,214	5,378	119,916	3,340,219
96.4	-	96.4	0.1	3.3	0.0	0.2	3.6	100.0
37,863,860	-	37,863,860	56,731	1,328,724	16,942	63,066	1,465,463	39,329,323
102.1	-	102.1	39.9	100.6	86.0	102.3	98.2	101.9

2,395,773	26,936	2,422,709	1,285	83,667	0	139	85,091	2,507,800
2,175,428	23,742	2,199,170	1,444	75,987	790	116	78,337	2,277,507
2,512,785	27,393	2,540,178	1,345	87,821	5	59	89,230	2,629,408
2,081,222	26,205	2,107,427	1,997	72,832	1,086	66	75,981	2,183,408
2,544,383	26,062	2,570,445	829	88,996	3,980	52	93,857	2,664,302
2,193,280	25,163	2,218,443	1,543	77,011	7,371	62	85,987	2,304,430
2,487,710	35,467	2,523,177	2,076	87,317	465	126	89,984	2,613,161
2,171,922	33,298	2,205,220	1,339	76,404	115	70	77,928	2,283,148
2,480,427	30,121	2,510,548	2,178	86,860	66	101	89,205	2,599,753
2,255,666	36,263	2,291,929	1,221	79,233	9	105	80,568	2,372,497
2,571,978	35,563	2,607,541	824	90,145	282	116	91,367	2,698,908
2,086,020	42,139	2,128,159	1,267	73,613	0	32,648	107,528	2,235,687
27,956,594	368,352	28,324,946	17,348	979,886	14,169	33,660	1,045,063	29,370,009
2,329,716	30,696	2,360,412	1,446	81,657	1,181	2,805	87,089	2,447,501
95.2	1.3	96.4	0.1	3.3	0.0	0.1	3.6	100.0
27,019,991	349,517	27,369,508	18,235	959,957	14,388	38,047	1,030,627	28,400,135
103.5	105.4	103.5	95.1	102.1	98.5	88.5	101.4	103.4

543,732	-	543,732	7,244	18,803	0	0	26,047	569,779
514,292	-	514,292	7,582	17,807	5	3	25,397	539,689
570,273	-	570,273	10,581	19,702	156	14	30,453	600,726
501,334	-	501,334	8,059	17,367	45	0	25,471	526,805
585,595	-	585,595	7,871	20,263	62	10	28,206	613,801
538,287	-	538,287	8,841	18,783	3,502	17	31,143	569,430
571,616	-	571,616	7,842	19,871	2,256	28	29,997	601,613
507,408	-	507,408	7,545	17,595	7	3	25,150	532,558
565,113	-	565,113	6,963	19,558	40	0	26,561	591,674
531,322	-	531,322	7,766	18,407	2	0	26,175	557,497
585,172	-	585,172	6,827	20,357	0	0	27,184	612,356
491,458	-	491,458	9,480	17,133	3	1,203	27,819	519,277
6,505,602	-	6,505,602	96,601	225,646	6,078	1,278	329,603	6,835,205
542,134	-	542,134	8,050	18,804	507	107	27,467	569,600
95.2	-	95.2	1.4	3.3	0.1	0.0	4.8	100.0
6,394,200	-	6,394,200	76,304	225,030	7,908	1,283	310,525	6,704,725
101.7	-	101.7	126.6	100.3	76.9	99.6	106.1	101.9

(エ) 鎌倉水道営業所

用途別 月別	家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,025,379	238,156	26,773	17,910	4,774	271	3,551
5	2,219,182	204,924	40,741	49,886	169	1,181	1,847
6	2,199,011	190,582	25,632	20,974	4,870	225	1,869
7	2,088,249	210,176	52,994	26,861	185	984	2,490
8	2,205,807	259,580	44,853	27,793	5,250	559	3,183
9	2,183,214	256,503	74,884	31,227	174	4,983	3,466
10	2,083,373	253,469	45,736	27,833	5,196	984	2,873
11	2,116,978	248,327	77,219	26,004	133	2,275	2,133
12	2,087,194	250,917	40,748	23,981	5,605	207	1,263
1	2,190,086	249,014	71,941	27,657	182	961	1,405
2	2,197,869	224,334	37,831	22,275	5,816	222	1,214
3	2,064,941	221,273	59,297	22,467	140	566	1,327
計	25,661,283	2,807,255	598,649	324,868	32,494	13,418	26,621
月平均	2,138,440	233,938	49,887	27,072	2,708	1,118	2,218
全水量比(%)	83.8	9.2	2.0	1.1	0.1	0.0	0.1
前年度	24,212,028	3,330,752	739,999	321,641	32,107	36,000	37,529
前年度比(%)	106.0	84.3	80.9	101.0	101.2	37.3	70.9

(オ) 藤沢水道営業所

4	2,981,589	393,402	63,883	160,699	2,948	926	5,084
5	3,486,046	289,337	57,696	141,604	0	4,120	5,689
6	3,186,519	309,572	53,102	131,077	3,278	1,140	5,068
7	3,329,664	327,565	83,024	165,181	0	1,939	4,400
8	3,158,293	415,747	109,612	180,434	2,846	845	3,642
9	3,413,914	379,039	107,441	171,128	0	8,507	4,970
10	3,069,854	419,151	108,684	176,548	2,823	1,406	7,334
11	3,380,175	369,242	106,181	164,610	0	1,767	9,372
12	3,081,938	403,131	96,964	151,448	2,697	1,162	9,870
1	3,530,733	373,259	100,588	161,525	0	1,856	9,974
2	3,267,062	382,534	81,922	143,434	3,046	1,225	7,987
3	3,346,851	325,578	84,102	140,761	0	1,851	6,384
計	39,232,638	4,387,557	1,053,199	1,888,449	17,638	26,744	79,774
月平均	3,269,387	365,630	87,767	157,371	1,470	2,229	6,648
全水量比(%)	81.0	9.1	2.2	3.9	0.0	0.1	0.2
前年度	36,863,594	5,079,489	1,328,743	2,005,450	17,118	115,277	99,142
前年度比(%)	106.4	86.4	79.3	94.2	103.0	23.2	80.5

(カ) 茅ヶ崎水道営業所

4	2,106,530	200,788	27,983	148,638	52	109	672
5	2,286,256	147,132	24,025	146,695	8	270	1,091
6	2,254,395	173,720	24,554	128,870	0	1,101	2,281
7	2,110,881	157,372	41,557	159,437	0	649	4,489
8	2,256,797	211,609	50,527	162,913	63	410	2,802
9	2,214,012	175,810	45,247	153,325	0	1,834	3,140
10	2,155,042	211,063	50,611	170,964	0	610	3,000
11	2,174,211	171,016	51,712	165,689	0	100	1,774
12	2,176,066	198,832	46,657	157,071	0	78	1,522
1	2,276,530	178,519	48,568	143,296	0	83	2,628
2	2,308,888	194,774	42,906	129,730	0	88	3,268
3	2,117,904	150,512	46,181	149,699	0	541	4,258
計	26,437,512	2,171,147	500,528	1,816,327	123	5,873	30,925
月平均	2,203,126	180,929	41,711	151,361	10	489	2,577
全水量比(%)	82.4	6.8	1.6	5.7	0.0	0.0	0.1
前年度	25,033,652	2,369,335	590,878	1,875,511	435	39,326	21,982
前年度比(%)	105.6	91.6	84.7	96.8	28.3	14.9	140.7

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

(単位: m³)

小計	分水	有収水量計	無収水量					合計
			事業用水 水量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,316,814	-	2,316,814	11,362	80,116	559	334	92,371	2,409,185
2,517,930	-	2,517,930	11,187	87,066	318	539	99,110	2,617,040
2,443,163	-	2,443,163	10,446	84,662	378	331	95,817	2,538,980
2,381,939	-	2,381,939	10,682	82,589	2,290	74	95,635	2,477,574
2,547,025	-	2,547,025	8,548	88,206	979	192	97,925	2,644,950
2,554,451	-	2,554,451	7,938	88,315	595	1,268	98,116	2,652,567
2,419,464	-	2,419,464	8,301	83,888	21	914	93,124	2,512,588
2,473,069	-	2,473,069	8,810	85,779	9	418	95,016	2,568,085
2,409,915	-	2,409,915	11,016	83,582	15	1,899	96,512	2,506,427
2,541,246	-	2,541,246	10,637	88,018	99	219	98,973	2,640,219
2,489,561	-	2,489,561	8,606	86,516	482	207	95,811	2,585,372
2,370,011	-	2,370,011	8,443	82,393	9	16,482	107,327	2,477,338
29,464,588	-	29,464,588	115,976	1,021,130	5,754	22,877	1,165,737	30,630,325
2,455,382	-	2,455,382	9,665	85,094	480	1,906	97,145	2,552,527
96.2	-	96.2	0.4	3.3	0.0	0.1	3.8	100.0
28,710,056	-	28,710,056	129,071	1,009,100	7,776	21,027	1,166,974	29,877,030
102.6	-	102.6	89.9	101.2	74.0	108.8	99.9	102.5

3,608,531	-	3,608,531	5,469	124,872	39	78	130,458	3,738,989
3,984,492	-	3,984,492	6,176	137,820	50	145	144,191	4,128,683
3,689,756	-	3,689,756	6,478	127,595	45	88	134,206	3,823,962
3,911,773	-	3,911,773	7,010	135,309	1,307	80	143,706	4,055,479
3,871,419	-	3,871,419	7,524	134,165	1,848	121	143,658	4,015,077
4,084,999	-	4,084,999	7,842	141,429	1,308	57	150,636	4,235,635
3,785,800	-	3,785,800	7,476	131,202	1	230	138,909	3,924,709
4,031,347	-	4,031,347	7,172	139,511	49	108	146,840	4,178,187
3,747,210	-	3,747,210	7,749	129,568	61	253	137,631	3,884,841
4,177,935	-	4,177,935	7,429	144,518	1	242	152,190	4,330,125
3,887,210	-	3,887,210	7,678	134,863	46	180	142,767	4,029,977
3,905,527	-	3,905,527	6,849	135,059	19	17,838	159,765	4,065,292
46,685,999	-	46,685,999	84,852	1,615,911	4,774	19,420	1,724,957	48,410,956
3,890,500	-	3,890,500	7,071	134,659	398	1,618	143,746	4,034,246
96.4	-	96.4	0.2	3.3	0.0	0.0	3.6	100.0
45,508,813	-	45,508,813	76,701	1,597,801	23,193	20,308	1,718,003	47,226,816
102.6	-	102.6	110.6	101.1	20.6	95.6	100.4	102.5

2,484,772	-	2,484,772	1,223	85,871	69	237	87,400	2,572,172
2,605,477	-	2,605,477	1,093	90,007	127	67	91,294	2,696,771
2,584,921	-	2,584,921	1,947	89,549	960	204	92,660	2,677,581
2,474,385	-	2,474,385	2,113	85,570	1,246	19	88,948	2,563,333
2,685,121	-	2,685,121	3,433	92,937	823	71	97,264	2,782,385
2,593,368	-	2,593,368	15,447	89,823	29	73	105,372	2,698,740
2,591,290	-	2,591,290	2,829	89,767	367	145	93,108	2,684,398
2,564,502	-	2,564,502	1,880	88,796	4	176	90,856	2,655,358
2,580,226	-	2,580,226	2,344	89,255	0	158	91,757	2,671,983
2,649,624	-	2,649,624	1,922	91,700	33	649	94,304	2,743,928
2,679,654	-	2,679,654	1,371	92,737	10	390	94,508	2,774,162
2,469,095	-	2,469,095	1,254	85,517	125	18,221	105,117	2,574,212
30,962,435	-	30,962,435	36,856	1,071,529	3,793	20,410	1,132,588	32,095,023
2,580,203	-	2,580,203	3,071	89,294	316	1,701	94,382	2,674,585
96.5	-	96.5	0.1	3.3	0.0	0.1	3.5	100.0
29,931,119	-	29,931,119	31,710	1,050,908	12,139	21,019	1,115,776	31,046,895
103.4	-	103.4	116.2	102.0	31.2	97.1	101.5	103.4

(キ) 平塚水道営業所

用途別 月別	家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,289,308	346,002	49,601	175,508	51	26	4,254
5	2,617,445	210,204	42,288	134,200	4	39	5,975
6	2,463,798	297,060	45,170	156,972	45	342	13,498
7	2,488,487	227,157	65,157	152,054	0	1,554	13,661
8	2,488,395	365,892	81,368	182,868	49	2,360	5,831
9	2,568,551	242,272	83,909	154,843	0	2,685	4,573
10	2,388,478	361,313	83,240	184,726	56	1,121	7,001
11	2,495,732	236,276	75,150	154,058	0	1,324	7,960
12	2,362,825	342,067	76,620	168,976	40	83	6,723
1	2,667,679	243,580	78,877	143,858	0	46	4,599
2	2,496,388	324,147	66,519	163,024	44	339	3,202
3	2,486,114	220,457	65,876	145,830	0	350	6,636
計	29,813,200	3,416,427	813,775	1,916,917	289	10,269	83,913
月平均	2,484,433	284,702	67,815	159,743	24	856	6,993
全水量比(%)	70.4	8.1	1.9	4.5	0.0	0.0	0.2
前年度	28,617,613	3,811,324	997,738	2,163,668	435	62,649	58,574
前年度比(%)	104.2	89.6	81.6	88.6	66.4	16.4	143.3

(ク) 厚木水道営業所

4	2,488,092	450,402	47,763	152,589	0	3	7,198
5	2,554,388	264,406	60,116	119,767	0	809	2,561
6	2,603,715	378,832	44,163	111,336	0	38	3,458
7	2,385,642	280,318	72,886	136,611	0	5,218	3,953
8	2,609,035	475,030	72,602	158,184	0	1,663	8,608
9	2,477,774	319,391	103,152	148,989	0	10,369	3,845
10	2,524,242	469,681	72,780	155,819	0	2,011	3,087
11	2,486,645	305,500	107,917	143,741	0	△ 539	3,804
12	2,544,403	459,817	62,832	137,328	0	126	3,156
1	2,608,286	307,355	100,116	138,436	0	1,540	3,531
2	2,693,035	445,485	58,397	129,315	0	493	6,352
3	2,340,134	265,601	86,722	125,674	0	2,228	3,722
計	30,315,391	4,421,818	889,446	1,657,789	0	23,959	53,275
月平均	2,526,283	368,485	74,121	138,149	-	1,997	4,440
全水量比(%)	78.1	11.4	2.3	4.3	-	0.1	0.1
前年度	29,116,277	4,963,027	1,068,052	1,932,565	19	72,689	46,349
前年度比(%)	104.1	89.1	83.3	85.8	-	33.0	114.9

(ケ) 海老名水道営業所

4	1,523,897	162,231	17,540	121,023	0	701	4,320
5	1,695,830	180,410	15,473	118,927	0	95	2,866
6	1,621,506	131,955	15,812	102,068	0	622	3,788
7	1,594,266	201,518	32,058	170,675	0	1,175	4,673
8	1,599,679	177,968	39,231	155,963	0	665	3,422
9	1,670,406	229,315	38,070	164,423	0	1,331	5,171
10	1,554,342	173,951	42,623	119,063	0	416	4,074
11	1,650,310	221,059	41,162	153,959	0	24	3,412
12	1,571,858	165,934	36,121	117,556	0	153	2,457
1	1,715,840	219,838	36,567	134,844	0	19	2,231
2	1,641,231	157,560	31,045	102,563	0	31	1,864
3	1,589,009	195,692	33,163	124,539	0	82	1,871
計	19,428,174	2,217,431	378,865	1,585,603	0	5,314	40,149
月平均	1,619,015	184,786	31,572	132,134	0	443	3,346
全水量比(%)	75.9	8.7	1.5	6.2	0.0	0.0	0.2
前年度	18,398,054	2,479,080	456,829	1,987,193	0	20,103	45,734
前年度比(%)	105.6	89.4	82.9	79.8	-	26.4	87.8

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

(単位: m³)

小計	分水	有収水量計	無収水量					合計
			事業用水 水量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,864,750	376,960	3,241,710	18,964	111,979	764	131	131,838	3,373,548
3,010,155	365,970	3,376,125	20,546	116,628	142	39	137,355	3,513,480
2,976,885	399,260	3,376,145	38,738	116,745	200	57	155,740	3,531,885
2,948,070	371,130	3,319,200	20,771	114,703	1,232	34	136,740	3,455,940
3,126,763	425,580	3,552,343	20,609	122,869	509	55	144,042	3,696,385
3,056,833	378,490	3,435,323	19,752	118,933	853	29	139,567	3,574,890
3,025,935	385,600	3,411,535	18,690	117,962	81	20	136,753	3,548,288
2,970,500	386,020	3,356,520	18,347	116,089	138	94	134,668	3,491,188
2,957,334	359,450	3,316,784	18,828	114,555	415	96	133,894	3,450,678
3,138,639	400,600	3,539,239	18,477	122,249	150	0	140,876	3,680,115
3,053,663	358,240	3,411,903	18,682	117,929	148	50	136,809	3,548,712
2,925,263	408,570	3,333,833	17,694	115,102	194	17,828	150,818	3,484,651
36,054,790	4,615,870	40,670,660	250,098	1,405,743	4,826	18,433	1,679,100	42,349,760
3,004,566	384,656	3,389,222	20,842	117,145	402	1,536	139,925	3,529,147
85.1	10.9	96.0	0.6	3.3	0.0	0.0	4.0	100.0
35,712,001	4,167,030	39,879,031	242,217	1,403,795	20,034	20,593	1,686,639	41,565,670
101.0	110.8	102.0	103.3	100.1	24.1	89.5	99.6	101.9

3,146,047	-	3,146,047	6,558	108,819	127	203	115,707	3,261,754
3,002,047	-	3,002,047	7,358	103,994	88	256	111,696	3,113,743
3,141,542	-	3,141,542	8,825	108,672	89	315	117,901	3,259,443
2,884,628	-	2,884,628	10,918	100,291	8,592	233	120,034	3,004,662
3,325,122	-	3,325,122	11,194	115,086	2,314	237	128,831	3,453,953
3,063,520	-	3,063,520	10,595	105,993	719	260	117,567	3,181,087
3,227,620	-	3,227,620	11,300	112,193	150	293	123,936	3,351,556
3,047,068	-	3,047,068	11,056	105,827	4,346	249	121,478	3,168,546
3,207,662	-	3,207,662	11,214	111,068	59	249	122,590	3,330,252
3,159,264	-	3,159,264	10,631	109,379	130	217	120,357	3,279,621
3,333,077	-	3,333,077	11,187	115,583	129	206	127,105	3,460,182
2,824,081	-	2,824,081	7,475	98,280	3,007	30,764	139,526	2,963,607
37,361,678	-	37,361,678	118,311	1,295,185	19,750	33,482	1,466,728	38,828,406
3,113,473	-	3,113,473	9,859	107,932	1,646	2,790	122,227	3,235,701
96.2	-	96.2	0.3	3.3	0.1	0.1	3.8	100.0
37,198,978	-	37,198,978	157,247	1,306,943	19,560	33,014	1,516,764	38,715,742
100.4	-	100.4	75.2	99.1	101.0	101.4	96.7	100.3

1,829,712	86,340	1,916,052	4,639	66,219	109	47	71,014	1,987,066
2,013,601	81,310	2,094,911	4,853	72,365	54	21	77,293	2,172,204
1,875,751	89,800	1,965,551	4,078	67,945	43	208	72,274	2,037,825
2,004,365	87,160	2,091,525	3,429	72,345	884	39	76,697	2,168,222
1,976,928	87,020	2,063,948	3,489	71,409	44	18	74,960	2,138,908
2,108,716	82,480	2,191,196	3,451	75,743	458	130	79,782	2,270,978
1,894,469	80,800	1,975,269	4,320	68,516	106	40	72,982	2,048,251
2,069,926	86,920	2,156,846	4,222	74,726	1,806	222	80,976	2,237,822
1,894,079	77,510	1,971,589	4,322	68,212	736	272	73,542	2,045,131
2,109,339	88,170	2,197,509	3,835	76,018	42	307	80,202	2,277,711
1,934,294	77,290	2,011,584	3,055	69,612	151	125	72,943	2,084,527
1,944,356	91,320	2,035,676	3,767	70,636	14	17,408	91,825	2,127,501
23,655,536	1,016,120	24,671,656	47,460	853,746	4,447	18,837	924,490	25,596,146
1,971,295	84,677	2,055,971	3,955	71,146	371	1,570	77,041	2,133,012
92.4	4.0	96.4	0.2	3.3	0.0	0.1	3.6	100.0
23,386,993	1,033,590	24,420,583	66,239	856,955	7,059	16,556	946,809	25,367,392
101.1	98.3	101.0	71.6	99.6	63.0	113.8	97.6	100.9

(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	1,802,436	161,229	23,116	13,031	21	246	1,236
5	1,675,668	164,391	17,993	17,251	139	1	1,174
6	1,944,613	145,152	19,026	11,017	13	589	1,493
7	1,571,697	172,475	27,806	17,035	107	876	1,668
8	1,919,813	174,360	42,580	15,013	35	271	1,905
9	1,636,990	189,616	42,897	15,674	99	341	2,053
10	1,818,206	167,211	43,738	13,319	47	110	1,321
11	1,603,032	191,064	38,560	17,343	112	200	1,360
12	1,865,559	172,477	35,417	12,206	26	12	1,823
1	1,667,780	192,802	39,376	17,169	138	13	1,224
2	1,969,260	162,117	33,122	12,935	18	417	1,019
3	1,615,362	168,223	33,600	15,357	130	498	1,157
計	21,090,416	2,061,117	397,231	177,350	885	3,574	17,433
月 平 均	1,757,535	171,760	33,103	14,779	74	298	1,453
全水量比(%)	84.1	8.2	1.6	0.7	0.0	0.0	0.1
前 年 度	19,864,296	2,283,095	502,377	192,786	930	22,188	24,480
前年度比(%)	106.2	90.3	79.1	92.0	95.2	16.1	71.2

(サ) 平塚水道営業所(箱根)

4	50,917	163,890	4,912	0	0	0	333
5	63,430	50,850	1,550	0	0	0	380
6	51,969	80,487	2,835	0	0	0	604
7	59,596	48,955	1,721	0	0	0	478
8	52,618	131,602	3,958	0	0	0	987
9	65,694	82,173	1,956	0	0	0	157
10	55,913	162,206	4,282	0	0	0	101
11	60,749	86,683	2,127	0	0	0	136
12	50,289	167,794	4,075	0	0	0	62
1	65,995	82,662	2,428	0	0	0	140
2	54,431	145,207	4,736	0	0	0	268
3	62,844	68,372	2,720	0	0	0	203
計	694,445	1,270,881	37,300	0	0	0	3,849
月 平 均	57,870	105,907	3,108	-	-	-	321
全水量比(%)	33.3	60.9	1.8	-	-	-	0.2
前 年 度	675,368	1,614,902	40,936	0	0	0	6,398
前年度比(%)	102.8	78.7	91.1	-	-	-	60.2

注:1) 全水量比は、小数点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	
2,001,315	36,972	2,038,287	677	70,415	141	24	71,257	2,109,544
1,876,617	35,609	1,912,226	663	66,253	70	22	67,008	1,979,234
2,121,903	39,231	2,161,134	1,011	74,714	50	35	75,810	2,236,944
1,791,664	38,123	1,829,787	1,407	63,223	606	27	65,263	1,895,050
2,153,977	39,074	2,193,051	1,267	76,058	562	80	77,967	2,271,018
1,887,670	36,871	1,924,541	981	66,579	37	63	67,660	1,992,201
2,043,952	35,193	2,079,145	1,346	72,013	47	46	73,452	2,152,597
1,851,671	36,318	1,887,989	954	65,402	180	14	66,550	1,954,539
2,087,520	32,771	2,120,291	1,088	73,364	59	34	74,545	2,194,836
1,918,502	34,320	1,952,822	1,072	67,595	100	44	68,811	2,021,633
2,178,888	31,668	2,210,556	727	76,404	56	17	77,204	2,287,760
1,834,327	38,743	1,873,070	792	64,765	50	29,921	95,528	1,968,598
23,748,006	434,893	24,182,899	11,985	836,785	1,958	30,327	881,055	25,063,954
1,979,001	36,241	2,015,242	999	69,732	163	2,527	73,421	2,088,663
94.7	1.7	96.5	0.0	3.3	0.0	0.1	3.5	100.0
22,890,152	458,136	23,348,288	24,969	818,508	9,951	31,010	884,438	24,232,726
103.7	94.9	103.6	48.0	102.2	19.7	97.8	99.6	103.4

220,052	-	220,052	571	7,604	0	0	8,175	228,227
116,210	-	116,210	579	4,054	0	0	4,633	120,843
135,895	-	135,895	781	4,877	0	0	5,658	141,553
110,750	-	110,750	733	3,824	0	0	4,557	115,307
189,165	-	189,165	618	6,633	0	0	7,251	196,416
149,980	-	149,980	669	5,206	3	0	5,878	155,858
222,502	-	222,502	945	7,803	0	0	8,748	231,250
149,695	-	149,695	683	5,220	0	0	5,903	155,598
222,220	-	222,220	793	7,755	0	0	8,548	230,768
151,225	-	151,225	565	5,412	0	0	5,977	157,202
204,642	-	204,642	561	7,307	0	0	7,868	212,510
134,139	-	134,139	569	4,949	0	330	5,848	139,987
2,006,475	-	2,006,475	8,067	70,644	3	330	79,044	2,085,519
167,206	-	167,206	672	5,887	0	28	6,587	173,793
96.2	-	96.2	0.4	3.4	0.0	0.0	3.8	100.0
2,337,604	-	2,337,604	7,702	83,655	12	330	91,699	2,429,303
85.8	-	85.8	104.7	84.4	25.0	100.0	86.2	85.8

(4) 点検件数

(単位:件)

所別	点検 区分	用途別								合 計
		家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	分 水	
相 模 原	毎月	16,744	1,377	5,873	596	0	601	3,179	0	28,370
	隔月	1,045,359	43,933	860	3,357	12	2	3	0	1,093,526
	計	1,062,103	45,310	6,733	3,953	12	603	3,182	0	1,121,896
相 模 原 南	毎月	14,614	934	4,639	61	0	474	2,699	12	23,433
	隔月	801,736	26,560	364	470	24	6	0	0	829,160
	計	816,350	27,494	5,003	531	24	480	2,699	12	852,593
津 久 井	毎月	1,641	214	2,861	98	0	242	727	0	5,783
	隔月	159,315	7,333	547	528	0	0	0	0	167,723
	計	160,956	7,547	3,408	626	0	242	727	0	173,506
鎌 倉	毎月	9,401	1,689	5,766	193	12	214	2,979	0	20,254
	隔月	744,523	33,576	1,971	298	28	88	0	0	780,484
	計	753,924	35,265	7,737	491	40	302	2,979	0	800,738
藤 沢	毎月	20,006	2,025	8,553	530	0	733	4,858	0	36,705
	隔月	1,194,513	49,184	935	1,456	18	12	4	0	1,246,122
	計	1,214,519	51,209	9,488	1,986	18	745	4,862	0	1,282,827
茅 ヶ 崎	毎月	10,889	1,470	5,264	712	0	402	3,641	0	22,378
	隔月	752,457	28,205	224	1,187	3	0	3	0	782,079
	計	763,346	29,675	5,488	1,899	3	402	3,644	0	804,457
平 塚	毎月	13,306	1,887	8,612	1,206	0	672	2,815	12	28,510
	隔月	862,201	40,724	889	1,626	12	6	0	0	905,458
	計	875,507	42,611	9,501	2,832	12	678	2,815	12	933,968
厚 木	毎月	17,605	2,029	2,004	1,538	0	274	2,833	0	26,283
	隔月	934,179	46,167	4,263	1,583	0	233	0	0	986,425
	計	951,784	48,196	6,267	3,121	0	507	2,833	0	1,012,708
海 老 名	毎月	8,001	1,342	4,690	390	0	214	2,298	12	16,947
	隔月	560,922	24,357	746	2,650	0	0	0	0	588,675
	計	568,923	25,699	5,436	3,040	0	214	2,298	12	605,622
大 和	毎月	10,992	787	1,721	198	0	300	1,998	12	16,008
	隔月	675,777	30,838	1,769	767	12	0	0	0	709,163
	計	686,769	31,625	3,490	965	12	300	1,998	12	725,171
平 塚 (箱根)	毎月	490	199	12	0	0	0	132	0	833
	隔月	21,321	3,653	271	0	0	0	0	0	25,245
	計	21,811	3,852	283	0	0	0	132	0	26,078
合 計	毎月	123,689	13,953	49,995	5,522	12	4,126	28,159	48	225,504
	隔月	7,752,303	334,530	12,839	13,922	109	347	10	0	8,114,060
	計	7,875,992	348,483	62,834	19,444	121	4,473	28,169	48	8,339,564

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
28年度	1,859	1,368	154	1,374	2,751	1,625	1,726	1,699	1,200	1,671	26	15,453
29年度	2,153	1,787	191	1,331	2,517	1,702	1,807	1,659	1,309	1,334	58	15,848
30年度	1,867	1,542	198	1,316	2,624	1,382	1,488	1,522	1,187	1,614	93	14,833
元年度	1,728	1,172	203	1,103	2,235	1,542	1,412	1,498	1,076	1,258	134	13,361
2年度	1,523	1,235	147	839	2,036	1,323	1,097	1,361	894	1,183	30	11,668
4月	135	57	13	62	131	101	79	110	75	71	4	838
5月	105	97	11	51	117	94	66	88	54	64	0	747
6月	133	85	10	137	235	99	86	95	96	104	1	1,081
7月	170	82	15	67	149	105	87	125	96	68	2	966
8月	90	88	10	36	136	67	74	70	87	107	2	767
9月	111	78	15	57	154	101	123	141	95	100	6	981
10月	161	114	15	60	173	89	61	75	64	106	0	918
11月	111	63	17	68	111	112	81	108	50	84	0	805
12月	129	140	10	60	176	137	100	107	65	164	0	1,088
1月	68	99	10	45	213	116	93	128	72	102	3	949
2月	171	126	13	76	175	108	137	83	51	110	0	1,050
3月	139	206	8	120	266	194	110	231	89	103	12	1,478
月平均	126.9	102.9	12.3	69.9	169.7	110.3	91.4	113.4	74.5	98.6	2.5	972.3
前年度との 比較(%)	88.1	105.4	72.4	76.1	91.1	85.8	77.7	90.9	83.1	94.0	22.4	87.3

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
28年度	1,469	1,123	198	1,419	1,948	1,364	1,339	1,285	880	990	34	12,049
29年度	1,585	1,164	234	1,393	1,781	1,464	1,404	1,222	942	960	44	12,193
30年度	1,477	1,134	198	1,360	1,912	1,308	1,340	1,153	903	971	42	11,798
元年度	1,286	1,091	189	1,312	1,709	1,324	1,208	1,079	765	885	53	10,901
2年度	1,159	931	191	1,198	1,666	1,181	1,012	1,005	690	848	26	9,907
4月	122	91	11	100	146	102	110	84	87	78	3	934
5月	103	71	18	94	146	82	75	98	54	59	5	805
6月	106	74	19	126	163	85	100	109	58	77	4	921
7月	100	89	15	118	131	118	89	95	60	61	1	877
8月	80	69	12	75	123	92	61	67	47	64	2	692
9月	104	84	11	100	128	85	78	70	51	74	2	787
10月	95	88	20	100	156	84	79	86	58	76	0	842
11月	100	71	15	84	108	98	78	71	50	94	0	769
12月	91	75	20	96	138	96	91	72	53	85	4	821
1月	63	58	12	98	126	78	70	68	63	65	0	701
2月	87	65	22	94	118	101	82	76	52	49	1	747
3月	108	96	16	113	183	160	99	109	57	66	4	1,011
月平均	96.6	77.6	15.9	99.8	138.8	98.4	84.3	83.8	57.5	70.7	2.2	825.6
前年度との 比較(%)	90.1	85.3	101.1	91.3	97.5	89.2	83.8	93.1	90.2	95.8	49.1	90.9

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
28年度	612	554	44	433	889	457	355	536	359	429	2	4,670
29年度	496	446	58	418	929	377	497	530	221	463	2	4,437
30年度	484	429	55	461	793	400	475	533	256	530	26	4,442
元年度	539	531	37	310	817	380	416	540	265	550	13	4,398
2年度	422	433	52	305	898	492	364	488	307	396	2	4,159
4月	48	31	2	48	91	34	29	31	45	67	0	426
5月	45	17	3	21	79	35	22	44	12	16	0	294
6月	28	40	0	32	79	19	30	50	29	45	0	352
7月	6	21	6	35	40	51	26	29	19	7	0	240
8月	9	51	1	14	58	28	27	32	23	40	0	283
9月	27	41	1	16	55	11	15	29	15	32	1	243
10月	41	52	1	39	96	28	50	54	53	28	0	442
11月	73	41	9	18	40	37	29	28	9	31	0	315
12月	63	50	4	20	67	42	52	40	37	65	1	441
1月	11	24	5	18	104	52	10	21	18	39	0	302
2月	43	22	8	22	78	49	41	46	6	6	0	321
3月	28	43	12	22	111	106	33	84	41	20	0	500
月平均	35.2	36.1	4.3	25.4	74.8	41.0	30.3	40.7	25.6	33.0	0.2	346.6
前年度との 比較(%)	78.3	81.5	140.5	98.4	109.9	129.5	87.5	90.4	115.8	72.0	15.4	94.6

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
27年度	648	539	508	224	2,119	1,279	1,204	677	828	602	0	8,628
28年度	893	674	482	137	2,051	1,151	1,204	614	799	621	5	8,631
29年度	1,074	667	825	169	2,244	1,132	1,261	838	887	453	0	9,550
30年度	1,006	473	589	1,346	2,439	1,027	964	632	725	444	0	9,645
元年度	945	183	535	1,371	1,790	1,010	800	620	628	383	0	8,265
2年度	857	252	592	1,564	2,078	1,161	907	804	556	424	0	9,195
4月	77	21	32	73	166	91	55	61	37	28	0	641
5月	27	29	32	84	129	61	57	61	59	37	0	576
6月	29	2	38	133	135	66	79	78	31	24	0	615
7月	178	13	50	129	194	96	67	71	39	20	0	857
8月	69	27	42	153	159	91	60	49	41	34	0	725
9月	56	15	42	152	261	126	81	40	53	25	0	851
10月	82	37	70	154	129	97	72	77	62	58	0	838
11月	69	17	64	148	237	118	92	68	51	31	0	895
12月	67	23	62	134	208	97	80	75	39	44	0	829
1月	72	23	53	161	137	124	83	88	61	34	0	836
2月	66	30	60	123	210	113	74	52	38	45	0	811
3月	65	15	47	120	113	81	107	84	45	44	0	721
月平均	71.4	21.0	49.3	130.3	173.2	96.8	75.6	67.0	46.3	35.3	0.0	766.3
前年度との 比較(%)	90.7	137.7	110.7	114.1	116.1	115.0	113.4	129.7	88.5	110.7	0.0	111.3

(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	4,240	5,000	700	0	250	130	0	0	0	0	0	0	0	10,320
7	4,240	10,000	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,940
8	9,800	10,000	700	0	0	100	6	0	0	0	0	0	0	20,606
9	9,800	5,000	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,500
10	9,800	10,000	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,500
11	4,240	10,000	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,940
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	9,000	8,200	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,600
2	4,005	8,200	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,301
3	4,005	8,200	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,301
計	59,130	74,600	4,792	0	250	230	6	0	0	0	0	0	0	139,008
前年度	86,230	105,321	8,557	0	900	200	15	10	0	0	0	0	0	201,233
前年度 比較 (%)	69	71	56	0	28	115	40	0	0	0	0	0	0	69

(3) 口径別量水器設置数 (所別)

口径	所別 区分	相模原水道営業所			相模原南水道営業所			津久井水道営業所		
		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		101,071	100,799	100.3	71,319	71,253	100.1	10,486	10,513	99.7
20		98,826	97,489	101.4	73,550	72,455	101.5	18,371	18,231	100.8
25		3,979	3,975	100.1	3,005	2,999	100.2	640	633	101.1
30		6	6	100.0	4	4	100.0	6	6	100.0
40		959	945	101.5	539	540	99.8	159	155	102.6
50		621	615	101.0	343	345	99.4	65	66	98.5
75		57	58	98.3	74	74	100.0	17	17	100.0
100		22	22	100.0	20	20	100.0	3	3	100.0
150		9	9	100.0	15	15	100.0	0	0	—
200		9	9	100.0	5	5	100.0	0	0	—
250		2	2	100.0	1	1	100.0	0	0	—
300		0	0	—	2	2	100.0	0	0	—
350		0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		205,561	203,929	100.8	148,877	147,713	100.8	29,747	29,624	100.4
口径	所別 区分	平塚水道営業所			厚木水道営業所			海老名水道営業所		
		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		71,210	71,378	99.8	88,743	88,829	99.9	45,084	45,152	99.8
20		88,618	87,603	101.2	87,559	86,126	101.7	59,303	58,281	101.8
25		4,793	4,791	100.0	4,269	4,253	100.4	1,968	1,983	99.2
30		49	49	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0
40		755	740	102.0	999	995	100.4	537	522	102.9
50		441	445	99.1	527	523	100.8	274	276	99.3
75		59	58	101.7	74	73	101.4	24	24	100.0
100		33	33	100.0	30	30	100.0	14	14	100.0
150		14	14	100.0	23	23	100.0	5	5	100.0
200		7	8	87.5	5	5	100.0	6	5	120.0
250		1	1	100.0	2	3	66.7	1	1	100.0
300		2	2	100.0	0	0	—	2	2	100.0
350		0	0	—	1	1	100.0	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		165,982	165,122	100.5	182,233	180,862	100.8	107,219	106,266	100.9

口径	所別 区分	鎌倉水道営業所			藤沢水道営業所			茅ヶ崎水道営業所		
		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		44,111	43,999	100.3	99,950	99,783	100.2	52,115	52,398	99.5
20		82,958	82,225	100.9	118,469	116,263	101.9	82,817	81,981	101.0
25		11,344	11,467	98.9	6,236	6,308	98.9	3,462	3,477	99.6
30		1	1	100.0	21	22	95.5	13	13	100.0
40		653	641	101.9	1,085	1,063	102.1	476	464	102.6
50		405	405	100.0	720	727	99.0	341	339	100.6
75		43	44	97.7	75	75	100.0	37	37	100.0
100		15	15	100.0	27	27	100.0	21	22	95.5
150		10	10	100.0	24	25	96.0	8	8	100.0
200		3	3	100.0	11	12	91.7	7	7	100.0
250		2	3	66.7	2	2	100.0	0	0	—
300		1	1	100.0	1	1	100.0	2	3	66.7
350		0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		139,546	138,814	100.5	226,621	224,308	101.0	139,299	138,749	100.4
口径	所別 区分	大和水道営業所			平塚水道営業所 (旧箱根管内)			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%
13 mm		68,036	67,706	100.5	2,031	2,019	100.6	654,156	653,829	100
20		57,108	55,994	102.0	1,894	1,890	100.2	769,473	758,538	101
25		2,234	2,224	100.4	470	471	99.8	42,400	42,581	100
30		0	0	—	15	16	93.8	117	119	98
40		565	563	100.4	193	191	101.0	6,920	6,819	101
50		385	387	99.5	117	116	100.9	4,239	4,244	100
75		45	46	97.8	13	13	100.0	518	519	100
100		9	9	100.0	3	3	100.0	197	198	99
150		2	2	100.0	0	0	—	110	111	99
200		0	0	—	0	0	—	53	54	98
250		0	0	—	0	0	—	11	13	85
300		0	0	—	0	0	—	10	11	91
350		0	0	—	0	0	—	1	1	100
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		128,384	126,931	101.1	4,736	4,719	—	1,478,205	1,467,037	100.8

6 經 營

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数

ア 給水戸数

(単位 戸)

月別 所別 市町別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
相模原水道営業所 相模原市	186,596	186,810	186,829	186,825	187,015	187,126	187,453	187,439	187,544	187,689	187,851	188,179
相模原南水道営業所 相模原市	141,027	141,053	141,091	141,271	141,494	141,548	141,696	141,736	141,795	141,945	142,109	142,331
津久井水道営業所 相模原市	29,495	29,498	29,541	29,547	29,567	29,524	29,565	29,562	29,573	29,596	29,628	29,654
鎌倉水道営業所 鎌倉市	87,485	87,528	87,574	87,718	87,855	87,936	88,013	87,967	87,985	88,075	88,165	88,272
逗子市	29,301	29,322	29,356	29,381	29,441	29,485	29,495	29,508	29,547	29,603	29,637	29,632
葉山町	15,280	15,288	15,295	15,303	15,321	15,344	15,369	15,380	15,404	15,433	15,450	15,466
小 計	132,066	132,138	132,225	132,402	132,617	132,765	132,877	132,855	132,936	133,111	133,252	133,370
藤沢水道営業所 藤沢市	209,531	209,708	209,769	209,923	210,087	210,248	210,618	210,871	211,083	211,390	211,702	212,033
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	113,823	114,015	114,234	114,749	114,801	114,986	115,191	115,238	115,364	115,547	115,587	115,681
平塚市	257	261	260	260	263	266	262	263	263	264	263	264
寒川町	22,124	22,131	22,160	22,170	22,215	22,227	22,306	22,300	22,367	22,431	22,472	22,472
小 計	136,204	136,407	136,654	137,179	137,279	137,479	137,759	137,801	137,994	138,242	138,322	138,417
平塚水道営業所 平塚市	114,897	114,791	114,700	114,750	114,798	114,931	114,995	114,849	114,874	114,905	114,963	114,999
小田原市	4,627	4,640	4,639	4,629	4,623	4,630	4,636	4,636	4,637	4,649	4,654	4,642
大磯町	13,350	13,343	13,367	13,365	13,362	13,347	13,377	13,387	13,386	13,393	13,408	13,392
二宮町	12,417	12,421	12,423	12,430	12,430	12,430	12,432	12,424	12,413	12,429	12,435	12,434
小 計	145,291	145,195	145,129	145,174	145,213	145,338	145,440	145,296	145,310	145,376	145,460	145,467
厚木水道営業所 厚木市	102,228	102,131	101,951	101,760	101,705	101,932	102,015	102,001	102,069	102,088	102,155	102,434
愛川町	4,662	4,671	4,691	4,680	4,677	4,676	4,683	4,685	4,683	4,696	4,677	4,687
伊勢原市	48,103	48,139	48,111	48,105	48,149	48,198	48,258	48,235	48,213	48,280	48,337	48,372
小 計	154,993	154,941	154,753	154,545	154,531	154,806	154,956	154,921	154,965	155,064	155,169	155,493
海老名水道営業所 海老名市	62,946	63,075	63,128	63,182	63,190	63,220	63,236	63,279	63,359	63,491	63,614	63,714
綾瀬市	37,139	37,174	37,192	37,177	37,154	37,136	37,174	37,187	37,194	37,215	37,214	37,197
小 計	100,085	100,249	100,320	100,359	100,344	100,356	100,410	100,466	100,553	100,706	100,828	100,911
大和水道営業所 大和市	121,242	121,418	121,467	121,503	121,494	121,564	121,775	121,822	121,945	122,151	122,333	122,626
平塚水道営業所 箱根町	4,309	4,267	4,273	4,280	4,293	4,306	4,323	4,320	4,315	4,304	4,296	4,326
合 計	1,360,839	1,361,684	1,362,051	1,363,008	1,363,934	1,365,060	1,366,872	1,367,089	1,368,013	1,369,574	1,370,950	1,372,807

イ 用途別給水戸数

(単位:戸)

所 別	用途別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	合計
	年 度 別 元 2	28	1,246,220	57,011	6,309	2,913	20	411	2,795
	29	1,262,007	57,021	6,300	2,844	20	408	2,688	1,331,288
	30	1,277,402	57,153	6,309	2,815	19	400	2,656	1,346,754
	元	1,290,009	57,115	6,299	2,794	21	396	2,688	1,359,322
	2	1,303,835	57,064	6,311	2,766	19	392	2,420	1,372,807
相 模 原		179,180	7,473	632	605	2	50	237	188,179
相 模 原 南		137,025	4,494	448	83	4	40	237	142,331
津 久 井		27,904	1,243	327	95	0	20	65	29,654
鎌 倉		126,443	5,744	810	66	6	32	269	133,370
藤 沢		201,958	8,403	870	287	3	62	450	212,033
茅 ヶ 崎		132,454	4,837	477	256	0	33	360	138,417
平 塚		136,951	6,964	865	370	2	56	259	145,467
厚 木		146,064	7,878	880	388	0	58	225	155,493
海 老 名		95,524	4,212	519	474	0	17	165	100,911
大 和		116,677	5,202	437	142	2	24	142	122,626
平 塚 (箱 根)		3,655	614	46	0	0	0	11	4,326

(2) 給水人口及び給水普及率

ア 水道営業所別給水人口

(令和3年3月31日現在)

所別 市町別	区分 面積 km ²	給水区域内		現在給水		普及率 (人口比) %
		世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
相模原水道営業所 相模原市	52.20	174,287	379,006	188,179	378,832	100.0
相模原南水道営業所 相模原市	38.11	133,235	280,874	142,331	280,112	99.7
津久井水道営業所 相模原市	159.17	25,639	60,430	29,654	60,137	99.5
鎌倉水道営業所 鎌倉市	39.67	76,217	172,932	88,272	172,866	100.0
逗子市	17.28	25,086	57,021	29,632	57,019	100.0
葉山町	16.81	12,890	31,559	15,466	31,554	100.0
小計	73.76	114,193	261,512	133,370	261,439	100.0
藤沢水道営業所 藤沢市	69.56	195,899	438,707	212,033	438,519	100.0
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	35.76	104,870	242,487	115,681	242,397	100.0
平塚市	0.41	266	572	264	570	99.7
寒川町	13.34	20,294	48,653	22,472	48,634	100.0
小計	49.51	125,430	291,712	138,417	291,601	100.0
平塚水道営業所 平塚市	67.25	113,829	256,457	114,999	255,879	99.8
小田原市	8.88	4,305	10,294	4,642	10,237	99.4
大磯町	17.23	12,786	31,096	13,392	31,064	99.9
二宮町	9.08	11,501	27,360	12,434	27,341	99.9
小計	102.44	142,421	325,207	145,467	324,521	99.8
厚木水道営業所 厚木市	93.84	101,903	223,762	102,434	222,484	99.4
愛川町	5.62	4,569	9,643	4,687	9,466	98.2
伊勢原市	55.56	46,345	101,689	48,372	101,155	99.5
小計	155.02	152,817	335,094	155,493	333,105	99.40
海老名水道営業所 海老名市	26.59	59,367	136,178	63,714	136,157	100.0
綾瀬市	22.14	35,330	83,806	37,197	83,778	100.0
小計	48.73	94,697	219,984	100,911	219,935	100.0
大和水道営業所 大和市	27.09	111,845	240,301	122,626	240,024	99.9
平塚水道営業所 箱根町	32.90	2,971	5,664	4,326	5,066	89.4
合計	808.49	1,273,434	2,838,491	1,372,807	2,833,291	99.8

(注) 面積は、令和2年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

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

イ 市町別給水人口

(令和3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	114,153	257,149	全域 (土屋のうち宇 遠藤原を除く)	67.66	114,095	257,029	115,263	256,449	99.8
鎌倉市	39.67	76,217	172,932	全域	39.67	76,217	172,932	88,272	172,866	100.0
藤沢市	69.56	195,899	438,707	全域	69.56	195,899	438,707	212,033	438,519	100.0
小田原市	113.60	82,899	188,533	一部	8.88	4,305	10,294	4,642	10,237	99.4
茅ヶ崎市	35.76	104,870	242,487	全域	35.76	104,870	242,487	115,681	242,397	100.0
逗子市	17.28	25,086	57,021	全域	17.28	25,086	57,021	29,632	57,019	100.0
相模原市	328.91	333,957	722,715	一部	249.48	333,161	720,310	360,164	719,081	99.8
厚木市	93.84	101,903	223,762	全域	93.84	101,903	223,762	102,434	222,484	99.4
大和市	27.09	111,845	240,301	全域	27.09	111,845	240,301	122,626	240,024	99.9
伊勢原市	55.56	46,345	101,689	全域	55.56	46,345	101,689	48,372	101,155	99.5
海老名市	26.59	59,367	136,178	全域	26.59	59,367	136,178	63,714	136,157	100.0
綾瀬市	22.14	35,330	83,806	全域	22.14	35,330	83,806	37,197	83,778	100.0
葉山町	17.04	12,890	31,559	一部	16.81	12,890	31,559	15,466	31,554	100.0
寒川町	13.34	20,294	48,653	全域	13.34	20,294	48,653	22,472	48,634	100.0
大磯町	17.23	12,786	31,096	全域	17.23	12,786	31,096	13,392	31,064	99.9
二宮町	9.08	11,501	27,360	全域	9.08	11,501	27,360	12,434	27,341	99.9
箱根町	92.86	6,140	10,837	一部	32.90	2,971	5,664	4,326	5,066	89.4
愛川町	34.28	18,536	39,763	一部	5.62	4,569	9,643	4,687	9,466	98.2
合計	1,081.71	1,370,018	3,054,548		808.49	1,273,434	2,838,491	1,372,807	2,833,291	99.8

注:1) 面積は、令和2年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

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

ウ 令和2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	113,460	257,536	113,403	257,413	115,197	256,830	99.8
鎌倉市	75,859	172,948	75,859	172,948	87,936	172,882	100.0
藤沢市	193,714	436,832	193,714	436,832	210,248	436,631	100.0
小田原市	82,309	189,014	4,305	10,385	4,630	10,327	99.4
茅ヶ崎市	104,223	242,505	104,223	242,505	114,986	242,412	100.0
逗子市	24,955	57,026	24,955	57,026	29,485	57,024	100.0
相模原市	331,327	722,977	330,535	720,557	358,198	719,310	99.8
厚木市	101,098	223,743	101,098	223,743	101,932	222,393	99.4
大和市	110,545	239,226	110,545	239,226	121,564	238,956	99.9
伊勢原市	46,140	102,088	46,140	102,088	48,198	101,542	99.5
海老名市	58,735	135,580	58,735	135,580	63,220	135,557	100.0
綾瀬市	35,357	84,241	35,357	84,241	37,136	84,203	100.0
葉山町	12,762	31,505	12,762	31,505	15,344	31,500	100.0
寒川町	20,119	48,542	20,119	48,542	22,227	48,523	100.0
大磯町	12,736	31,113	12,736	31,113	13,347	31,081	99.9
二宮町	11,487	27,483	11,487	27,483	12,430	27,461	99.9
箱根町	6,109	10,877	2,942	5,673	4,306	5,075	89.5
愛川町	18,526	40,067	4,597	9,777	4,676	9,607	98.3
合計	1,359,461	3,053,303	1,263,512	2,836,637	1,365,060	2,831,314	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

市町別	28		29		30		元		2		
	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	
年度別 区	m ³		m ³		m ³		m ³		m ³		
平塚市	28,910,072	100	28,936,184	100	28,984,058	100	28,611,869	99	28,772,644	100	
鎌倉市	19,287,335	100	19,194,632	100	19,097,215	99	18,881,339	98	19,272,621	100	
藤沢市	45,298,323	100	45,382,833	100	45,583,583	101	45,476,241	100	46,651,783	103	
小田原市	1,147,208	100	1,153,650	101	1,156,784	101	1,125,038	98	1,143,294	100	
茅ヶ崎市	23,722,828	100	23,851,179	101	23,975,062	101	23,901,447	101	24,792,366	105	
逗子市	6,528,135	100	6,521,547	100	6,415,904	98	6,343,525	97	6,559,454	100	
相模原市	71,829,322	100	72,250,884	101	71,866,394	100	71,278,051	99	73,105,838	102	
厚木市	25,551,527	100	25,381,020	99	25,212,816	99	24,986,160	98	24,980,001	98	
大和市	22,924,966	100	22,985,058	100	22,972,894	100	22,890,152	100	23,748,006	104	
伊勢原市	10,531,619	100	10,672,507	101	10,659,378	101	10,598,514	101	10,778,699	102	
海老名市	14,441,941	100	14,536,298	101	14,343,957	99	14,352,766	99	14,490,395	100	
綾瀬市	9,091,802	100	9,113,604	100	9,095,670	100	9,034,227	99	9,165,141	101	
葉山町	3,555,980	100	3,553,563	100	3,532,503	99	3,485,192	98	3,632,513	102	
寒川町	6,093,039	100	6,090,756	100	6,060,521	99	5,991,517	98	6,126,419	101	
大磯町	3,345,328	100	3,340,670	100	3,328,006	99	3,262,349	98	3,366,146	101	
二宮町	2,866,131	100	2,844,689	99	2,815,005	98	2,783,472	97	2,850,572	99	
箱根町	2,262,751	100	2,386,242	105	2,438,148	108	2,337,604	103	2,006,475	89	
愛川町	1,644,691	100	1,653,519	101	1,642,458	100	1,614,304	98	1,602,978	97	
計	299,032,998	100	299,848,835	100	299,180,356	100	296,953,767	99	303,045,345	101	
分水	座間市	1,972,368	100	1,812,362	92	1,841,243	93	1,800,056	91	1,819,365	92
	秦野市	4,139,730	100	4,306,818	104	4,167,030	101	4,278,870	103	4,615,870	112
	計	6,112,098	100	6,119,180	100	6,008,273	98	6,078,926	99	6,435,235	105
合計	305,145,096	100	305,968,015	100	305,188,629	100	303,032,693	99	309,480,580	101	

注:1) 指数の基準値は、平成28年度の数値である。

(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	2,120,989	33,259,443	4,548,873,599	1,636,362	24,898,076	3,386,958,013	321,037	5,664,685	789,664,971
営業用	89,243	3,551,637	916,674,512	54,054	2,120,333	571,523,044	14,880	597,029	160,782,866
公共用	7,593	684,663	212,301,231	5,367	624,846	204,917,377	3,955	126,028	32,749,945
工業用	7,310	1,051,390	348,550,809	1,001	273,756	100,789,220	1,154	106,784	33,606,491
浴場用	24	582	41,691	48	5,282	345,381	0	0	0
プール用	605	14,270	1,264,373	486	13,786	1,170,937	242	3,946	409,810
一時用	3,185	81,657	50,829,331	2,699	20,515	12,409,948	727	7,130	4,432,227
分水	0	0	0	12	368,352	113,987,909	0	0	0
計	2,228,949	38,643,642	6,078,535,546	1,700,029	28,324,946	4,392,101,829	341,995	6,505,602	1,021,646,310
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	1,520,577	25,661,283	3,570,662,362	2,432,241	39,232,638	5,366,337,253	1,522,732	26,437,512	3,629,448,653
営業用	68,841	2,807,255	732,384,291	100,393	4,387,557	1,190,399,952	57,880	2,171,147	568,700,234
公共用	9,708	598,649	179,339,448	10,423	1,053,199	338,703,927	5,712	500,528	159,180,319
工業用	789	324,868	117,927,728	3,442	1,888,449	756,550,529	3,086	1,816,327	714,188,485
浴場用	68	32,494	1,990,118	36	17,638	1,075,230	6	123	9,266
プール用	390	13,418	1,054,455	757	26,744	2,104,524	402	5,873	607,199
一時用	2,979	26,621	15,685,057	4,866	79,774	48,949,557	3,647	30,925	18,838,031
分水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,603,352	29,464,588	4,619,043,459	2,552,158	46,685,999	7,704,120,972	1,593,465	30,962,435	5,090,972,187
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	1,744,302	29,813,200	4,169,676,507	1,896,772	30,315,391	4,211,584,238	1,133,359	19,428,174	2,671,197,806
営業用	83,335	3,416,427	919,822,047	94,363	4,421,818	1,208,067,053	50,056	2,217,431	614,630,729
公共用	10,390	813,775	258,579,984	10,530	889,446	289,583,478	6,182	378,865	112,676,428
工業用	4,458	1,916,917	702,510,275	4,704	1,657,789	605,531,861	5,690	1,585,603	629,998,907
浴場用	24	289	29,556	0	0	0	0	0	0
プール用	684	10,269	1,081,055	740	23,959	1,956,850	214	5,314	451,599
一時用	2,815	83,913	49,938,781	2,833	53,275	31,490,756	2,298	40,149	23,887,335
分水	12	4,615,870	535,469,601	0	0	0	12	1,016,120	208,449,469
計	1,846,020	40,670,660	6,637,107,806	2,009,942	37,361,678	6,348,214,236	1,197,811	24,671,656	4,261,292,273

注:1) 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	1,369,106	21,090,416	2,854,087,245	44,188	694,445	135,849,649
営業用	62,463	2,061,117	509,840,245	7,505	1,270,881	415,835,132
公共用	5,259	397,231	126,796,807	554	37,300	9,623,016
工業用	1,732	177,350	49,830,373	0	0	0
浴場用	24	885	60,215	0	0	0
プール用	300	3,574	415,157	0	0	0
一時用	1,998	17,433	10,173,058	132	3,849	2,198,531
分水	12	434,893	109,596,878	0	0	0
計	1,440,894	24,182,899	3,660,799,978	52,379	2,006,475	563,506,328

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	15,741,665	95.0	256,495,263	82.9	35,334,340,296	70.1
営業用	683,013	4.1	29,022,632	9.4	7,808,660,105	15.5
公共用	75,673	0.5	6,104,530	2.0	1,924,451,960	3.8
工業用	33,366	0.2	10,799,233	3.5	4,059,484,678	8.1
浴場用	230	0.0	57,293	0.0	3,551,457	0.0
プール用	4,820	0.0	121,153	0.0	10,515,959	0.0
一時用	28,179	0.2	445,241	0.1	268,832,612	0.5
分水	48	0.0	6,435,235	2.1	967,503,857	1.9
計	16,566,994	100.0	309,480,580	100.0	50,377,340,924	100.0

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含む。

:2) 構成比は、小数点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。

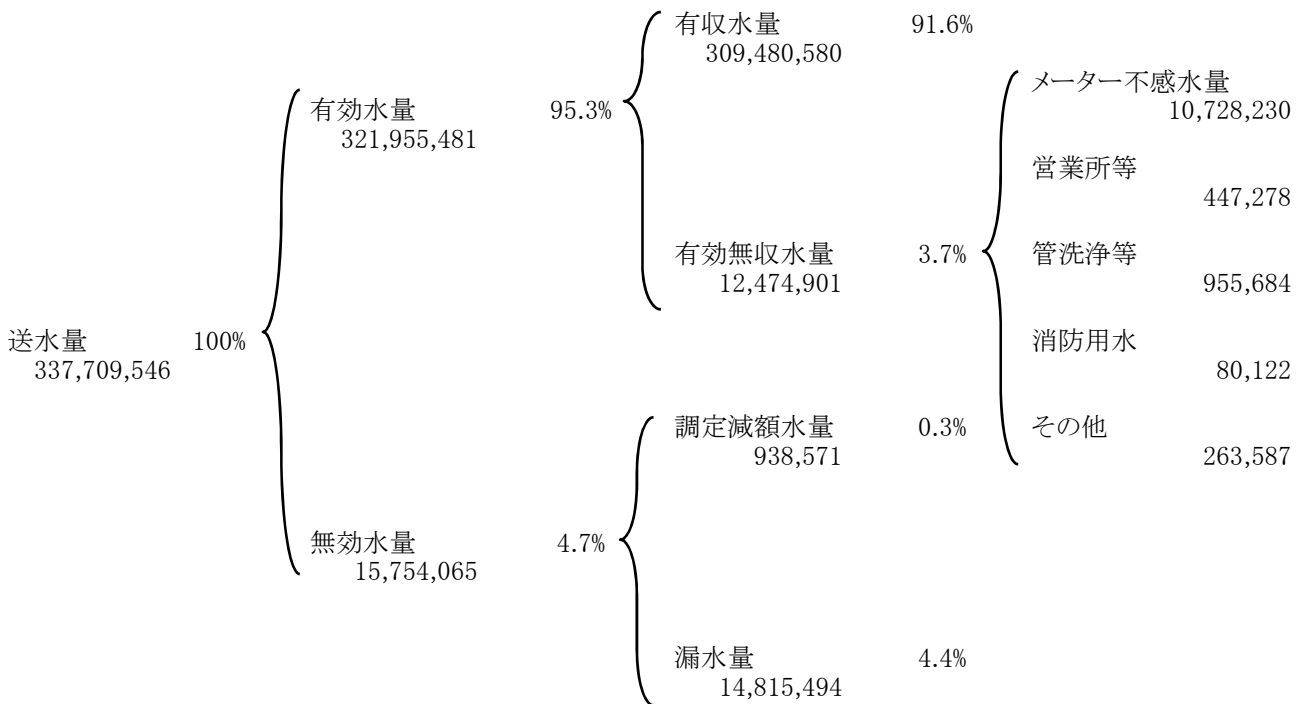
(5) 有効無効水量表

(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				
28	337,189,600	305,145,096	13,155,097	319,372,512	17,817,088	90.5%	3.9%	5.3%
29	338,701,627	305,968,015	13,149,676	319,117,691	19,583,936	90.3%	3.9%	5.8%
30	335,347,584	305,188,629	12,737,694	317,926,323	17,421,261	91.0%	3.8%	5.2%
元	331,652,121	303,032,693	12,529,400	315,562,093	16,090,028	91.4%	3.7%	4.9%
2	337,709,546	309,480,580	12,474,901	321,955,481	15,754,065	91.6%	3.7%	4.7%

(6) 送水量分析表

(単位: m³)



(7) 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
27	{ 戸数	13,732	32	8	1	0	0
	{ 金額	1,647,840	28,000	10,800	3,250	0	0
28	{ 戸数	14,707	35	1	0	0	0
	{ 金額	1,764,840	30,625	1,350	0	0	0
29	{ 戸数	14,568	30	2	0	0	0
	{ 金額	1,748,160	26,250	2,700	0	0	0
30	{ 戸数	14,704	28	4	0	0	0
	{ 金額	1,764,480	24,500	5,400	0	0	0
元	{ 戸数	12,770	32	4	0	0	0
	{ 金額	1,532,400	28,000	5,400	0	0	0
2	{ 戸数	12,247	34	11	0	0	0
	{ 金額	1,469,640	29,750	14,850	0	0	0

注:1) 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	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度		
							4月	5月	6月
相模原	{ 戸数	1,854	2,168	1,931	1,743	1,660	305	110	108
	{ 金額	251,860	274,235	246,430	228,015	209,985	63,940	14,310	15,340
相模原南	{ 戸数	1,161	1,312	1,721	1,609	1,142	184	89	93
	{ 金額	146,335	175,045	215,730	202,855	152,845	22,080	11,435	13,065
津久井	{ 戸数	168	137	180	173	173	15	10	23
	{ 金額	25,675	18,465	24,910	20,760	23,793	2,555	1,200	2,760
鎌倉	{ 戸数	1,006	1,261	1,212	1,081	1,127	65	43	53
	{ 金額	129,475	164,015	151,790	137,135	157,230	8,315	5,160	6,755
藤沢	{ 戸数	2,690	2,688	2,546	2,590	2,152	180	128	632
	{ 金額	339,345	342,285	323,855	324,795	279,085	21,600	18,140	78,465
茅ヶ崎	{ 戸数	1,376	1,661	1,797	1,259	1,304	68	81	161
	{ 金額	177,445	212,915	224,985	159,135	161,025	19,475	10,710	19,320
平塚	{ 戸数	1,482	1,558	1,447	1,372	1,193	88	45	82
	{ 金額	193,595	195,225	192,965	175,430	158,005	11,710	5,400	9,840
厚木	{ 戸数	1,670	1,757	1,510	1,379	1,537	91	157	273
	{ 金額	215,780	218,660	195,110	177,765	204,693	15,085	21,265	32,679
海老名	{ 戸数	1,217	1,084	1,782	1,591	897	64	50	86
	{ 金額	165,095	143,535	222,213	195,993	203,725	9,190	6,755	10,673
大和	{ 戸数	1,523	1,388	1,022	2,006	1,593	71	75	104
	{ 金額	196,110	174,810	149,950	254,775	200,445	9,035	9,755	12,480
平塚(箱根)	{ 戸数	38	27	56	76	218	0	1	3
	{ 金額	5,195	4,630	7,475	9,120	26,500	0	755	715
計	{ 戸数	14,185	15,041	15,204	14,879	12,996	1,131	789	1,618
	{ 金額	1,845,910	1,923,820	1,955,413	1,885,778	1,777,330	182,985	104,885	202,092

注:1) 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	412	14,185
0	0	156,020	1,845,910
0	0	298	15,041
0	0	127,005	1,923,820
0	0	604	15,204
0	0	178,303	1,955,413
0	0	143	14,879
0	0	91,398	1,885,778
0	0	190	12,996
0	0	211,530	1,777,330
0	0	485	12,777
0	0	172,205	1,686,445

令和2年度

7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
88	114	98	178	125	102	343	71	143	1,785
12,345	16,575	12,893	21,995	16,025	14,620	41,160	12,825	18,430	260,458
72	49	217	90	91	67	158	121	83	1,314
7,765	5,880	25,680	10,800	10,920	8,795	18,960	15,790	9,995	161,165
21	7	6	7	14	8	15	13	11	150
2,520	840	720	840	1,680	1,715	2,555	2,195	1,320	20,900
98	50	65	57	38	82	55	38	91	735
10,290	7,905	8,555	8,110	5,315	9,840	6,995	5,270	10,920	93,430
109	140	192	256	120	185	133	198	192	2,465
15,460	17,555	23,005	32,500	15,035	23,590	18,260	25,065	25,935	314,610
84	64	87	129	89	86	80	114	253	1,296
11,190	8,315	11,075	16,990	12,700	10,835	10,355	14,710	29,645	175,320
109	86	83	86	88	111	93	55	99	1,025
14,350	11,830	18,310	10,955	10,560	13,955	13,430	7,235	12,870	140,445
88	175	95	98	78	131	61	105	390	1,742
11,195	24,466	12,035	13,505	10,115	17,345	8,310	12,955	53,115	232,070
103	63	72	66	44	64	40	43	61	756
13,115	8,830	9,275	7,920	7,900	7,680	14,955	5,915	9,185	111,393
69	386	94	104	110	41	52	44	329	1,479
9,410	34,575	11,915	13,115	13,955	5,555	7,510	5,280	39,480	172,065
7	0	0	1	0	2	1	11	4	30
840	0	0	120	0	240	120	1,320	480	4,590
848	1,134	1,009	1,072	797	879	1,031	813	1,656	12,777
108,480	136,771	133,463	136,850	104,205	114,170	142,610	108,560	211,375	1,686,445

(8) 水道事業収益の推移

科目	年度 金額・比率	平成28年度			平成29年度		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業収益		51,111,779,514	91.58	99.76	51,482,413,926	92.13	100.73
給水収益		48,029,284,005	86.06	99.82	48,129,514,677	86.13	100.21
給水装置工事収益		614,028,210	1.10	87.36	766,134,713	1.37	124.77
その他営業収益		2,468,467,299	4.42	102.09	2,586,764,536	4.63	104.79
営業外収益		4,650,751,706	8.33	102.23	4,359,889,711	7.80	93.75
水道利用加入金		1,923,820,000	3.45	104.22	1,955,412,500	3.50	101.64
受取利息		1,487,678	0.00	7.44	745,158	0.00	50.09
一般会計からの繰入金		560,000,000	1.00	77.78	410,000,000	0.73	73.21
長期前受金戻入		1,847,305,750	3.31	100.56	1,872,200,801	3.35	101.35
雑収益		318,138,278	0.57	252.00	121,531,252	0.22	38.20
特別利益		48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
特別利益		48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
計		55,811,319,068	100.00	99.56	55,878,887,872	100.00	100.12
指数		100.0	-	-	100.1	-	-
当年度純利益(純損失△)		6,770,312,665	-	-	6,699,049,365	-	-
年間有収水量(分水量を含む)m ³		305,145,096	-	-	305,968,015	-	-

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(9) 水道事業費用の推移

科目	年度 金額・比率	平成28年度			平成29年度		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営業費用		45,381,024,431	92.54	95.25	45,756,775,340	93.04	100.83
原水及び浄水費		18,321,400,081	37.36	91.90	18,545,084,607	37.71	101.22
配水費		4,305,110,770	8.78	99.76	4,227,482,202	8.60	98.20
給水費		3,250,909,898	6.63	81.93	3,180,077,896	6.47	97.82
給水装置工事費		660,928,221	1.35	88.29	775,586,363	1.58	117.35
業務費		3,260,796,469	6.65	99.33	3,231,954,943	6.57	99.12
総係費		2,405,976,283	4.91	98.97	2,329,445,219	4.74	96.82
減価償却費		12,694,065,422	25.88	100.92	12,931,026,525	26.29	101.87
資産減耗費		481,837,287	0.98	125.36	536,117,585	1.09	111.27
営業外費用		3,659,981,972	7.46	87.54	3,214,229,367	6.54	87.82
支払利息		2,992,212,900	6.10	90.86	2,728,497,143	5.55	91.19
繰延勘定償却費		59,650,359	0.12	53.92	37,388,818	0.08	62.68
補助金		560,000,000	1.14	77.78	410,000,000	0.83	73.21
雑支出		47,226,347	0.10	82.91	37,258,082	0.08	78.89
貸倒引当金繰入額		892,366	0.00	皆増	1,085,324	0.00	121.62
特別損失		0	0.00	-	208,833,800	0.42	皆増
特別損失		0	0.00	-	208,833,800	0.42	皆増
計		49,041,006,403	100.00	94.63	49,179,838,507	100.00	100.28
指数		100.0	-	-	100.3	-	-

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

平成30年度			令和元年度			令和2年度		
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
51,336,560,003	92.15	99.72	50,675,664,950	92.42	98.71	49,073,855,713	92.29	96.84
48,010,373,633	86.18	99.75	47,460,611,308	86.55	98.85	45,811,254,112	86.15	96.52
741,427,273	1.33	96.78	732,339,430	1.34	98.77	636,601,894	1.20	86.93
2,584,759,097	4.64	99.92	2,482,714,212	4.53	96.05	2,625,999,707	4.94	105.77
4,314,449,225	7.74	98.96	4,061,863,388	7.40	94.15	3,847,547,532	7.24	94.72
1,885,777,500	3.38	96.44	1,777,330,000	3.24	94.25	1,686,445,000	3.17	94.89
609,220	0.00	81.76	386,431	0.00	63.43	848,396	0.00	219.55
262,000,000	0.47	63.90	139,000,000	0.25	53.05	0	0.00	皆減
1,859,040,249	3.34	99.30	1,857,081,358	3.39	99.89	1,876,567,775	3.54	101.05
307,022,256	0.55	252.63	288,065,599	0.52	93.83	283,686,361	0.53	98.48
60,773,549	0.11	166.12	96,536,257	0.18	158.85	251,669,119	0.47	260.70
60,773,549	0.11	166.12	96,536,257	0.18	158.85	251,669,119	0.47	260.70
55,711,782,777	100.00	99.70	54,834,064,595	100.00	98.42	53,173,072,364	100.00	96.97
99.8	-	-	98.2	-	-	95.3	-	-
6,301,489,617	-	-	5,129,928,891	-	-	3,422,920,908	-	-
305,188,629	-	-	303,032,693	-	-	309,480,580	-	-

平成30年度			令和元年度			令和2年度		
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
46,545,123,744	94.20	101.72	47,318,006,591	95.20	101.66	47,753,475,468	95.99	100.92
18,418,337,468	37.28	99.32	18,711,101,980	37.65	101.59	18,783,159,059	37.76	100.39
4,491,380,012	9.09	106.24	4,433,342,718	8.92	98.71	4,620,735,747	9.29	104.23
3,205,059,470	6.49	100.79	3,473,714,735	6.99	108.38	3,309,952,230	6.65	95.29
775,877,601	1.57	100.04	803,832,151	1.62	103.60	785,908,997	1.58	97.77
3,389,178,275	6.86	104.86	3,425,594,276	6.89	101.07	3,631,141,428	7.30	106.00
2,545,237,125	5.15	109.26	2,576,108,063	5.18	101.21	2,513,155,650	5.05	97.56
12,889,019,616	26.09	99.68	13,266,932,522	26.69	102.93	13,570,155,860	27.28	102.29
831,034,177	1.68	155.01	627,380,146	1.26	75.49	539,266,497	1.08	85.96
2,791,568,761	5.65	86.85	2,377,350,949	4.78	85.16	1,960,327,836	3.94	82.46
2,465,542,073	4.99	90.36	2,186,995,155	4.40	88.70	1,913,396,136	3.85	87.49
22,166,318	0.04	59.29	50,450	0.00	0.23	0	0.00	皆減
262,000,000	0.53	63.90	139,000,000	0.28	53.05	0	0.00	皆減
40,031,620	0.08	107.44	51,078,903	0.10	127.60	46,366,964	0.09	90.78
1,828,750	0.00	168.50	226,441	0.00	12.38	564,736	0.00	249.40
73,600,655	0.15	35.24	8,778,164	0.02	11.93	36,348,152	0.07	414.07
73,600,655	0.15	35.24	8,778,164	0.02	11.93	36,348,152	0.07	414.07
49,410,293,160	100.00	100.47	49,704,135,704	100.00	100.59	49,750,151,456	100.00	100.09
100.8	-	-	101.4	-	-	101.4	-	-

(10) 経営分析比率表

分析項目							算式		
		28年度	29年度	30年度	元年度	2年度			
施設 効 率	施設利用率(%)	60.9	61.2	60.6	59.8	61.2	日平均送水量 最大供給量	925,232 1,512,660	m ³ m ³
	最大稼働率(%)	65.2	65.8	66.0	63.8	67.1	日最大送水量 最大供給量	1,014,495 1,512,660	m ³ m ³
	負荷率(%)	93.4	93.0	91.9	93.6	91.2	日平均送水量 日最大送水量	925,232 1,014,495	m ³ m ³
	配水管使用効率 (m ³ /m)	36.5	36.5	35.9	35.4	35.9	年間送水量 送配水管延長	337,709,546 9,416,990	m ³ m
経 済 性	総資本利益率(%)	1.67	1.64	1.54	1.24	0.82	純利益 平均総資本	3,422,920,908 416,521,800,054	円 円
	収益費用比率(%)	113.8	113.6	112.8	110.3	106.9	総収益 総費用	53,173,072,364 49,750,151,456	円 円
生 産 性	職員1人あたりの 有収水量(m ³)	476,789	475,845	470,970	473,489	492,803	有収水量 損益勘定職員数	309,480,580 628	m ³ 人
	給水人口(人)	4,391	4,382	4,353	4,417	4,512	給水人口 損益勘定職員数	2,833,291 628	人 人
	営業収益(千円)	79,862	80,066	79,223	79,181	78,143	営業収益 損益勘定職員数	49,073,855,713 628	円 人
安 全 性	流動比率(%)	122.6	125.0	112.0	114.9	114.3	流動資産 流動負債	33,961,993,499 29,721,402,271	円 円
	当座比率(%)	120.4	122.2	109.3	112.5	108.0	現金預金+未収金 流動負債	32,099,940,492 29,721,402,271	円 円
	固定比率(%)	202.6	196.0	191.0	188.4	186.7	固定資産 自己資本	382,717,393,828 204,965,465,487	円 円
	自己資本構成比率 (%)	45.1	46.3	47.9	48.4	49.2	自己資本 資本+負債	204,965,465,487 416,679,387,327	円 円
	固定負債構成比率 (%)	37.1	35.9	34.2	34.0	33.9	固定負債 資本+負債	141,224,911,072 416,679,387,327	円 円
	固定資産構成比率 (%)	91.3	90.8	91.4	91.2	91.8	固定資産 総資産	382,717,393,828 416,679,387,327	円 円

注:1) 最大供給量は、該当年度末の数値である。

:2) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(11) 水道料金原価計算表

区 分	金 額	備 考
A 供 給 単 価	148円 03銭	水道料金 45,811,254,112 円 有収水量 309,480,580 m ³
B 給 水 原 価	144円 60銭	事業費用(給水装置工事費、補助金、 受託収益及び長期前受金戻入を除く) 44,750,551,793 円 有収水量 309,480,580 m ³
C 供 給 収 益 A-B	3円 43銭	
D 付 帯 収 益	13円 70銭	53,173,072,364円-45,811,254,112円-785,908,997円-0円-2,300,774,739円-36,348,152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 309,480,580 m ³
E 純 利 益 C+D	17円 13銭	

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(12) 年度別供給単価及び給水原価の推移

区分	年度		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度			
	平成28年度	平成29年度								
供 給 単 価	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭		
給 水 原 価	157	40	157	30	157	31	156	62	148	03
原水及び浄水費	143	71	142	79	145	06	147	57	144	60
配 水 費	57	57	57	99	57	94	59	42	58	27
給 水 費	14	11	13	82	14	72	14	63	14	93
業 務 費	10	65	10	39	10	50	11	46	10	70
総 係 費	6	20	5	92	6	41	6	45	6	72
減 価 償 却 費	7	89	7	62	8	34	8	50	8	12
資 産 減 耗 費	41	60	42	26	42	23	43	78	43	85
支 払 利 息	1	58	1	75	2	72	2	07	1	74
雑 支 出	9	81	8	92	8	08	7	22	6	18
繰延勘定償却費等	0	16	0	11	0	13	0	17	0	15
供給損(△)益	△5	86	△5	99	△6	01	△6	13	△6	06
付 帯 収 益	13	69	14	51	12	25	9	05	3	43
水道利用加入金	14	55	13	50	14	48	14	01	13	70
そ の 他	6	31	6	39	6	18	5	87	5	45
純 損 (△) 益	8	24	7	11	8	30	8	14	8	25
	28	24	28	01	26	73	23	06	17	13

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(13) 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 過	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				
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 過	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				
駐留軍用	—		—		—				
一時用	基本	5m ³ まで 1.00	同 左	廢 止	—				
	超過	1m ³ 増すごとに 0.20	同 左	廢 止	—				
娯楽用	基本	5m ³ まで 2.00	同 左	廢 止	—				
	超過	1m ³ 増すごとに 0.50	同 左	廢 止	—				
共用栓	基本	—	—	1世帯8m ³ まで 10.00	10m ³ まで 30.00				
	超過	—	—	1m ³ 増すごとに 2.00	1m ³ 増すごとに 3.50				
定額専用栓	1世帯5人まで 1人増すごとに	1.50 0.20	同 同 左 左	17.00 4.00	35.00 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	1人増す ごとに	20.50
	12.00		16.00		22.00		止			
	10.00		13.00		15.00		17.00	過	同居世帯 1人ごと に	20.50
	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	1人増す ごとに	14.50
	10.00		13.00		20.00		止			
	-		-		-		-	過	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

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		改正年月日		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
種別	区 分					種別	区 分						
		一般用	基本	8m ³ まで	円 150.00			同	左	家事用	基本	8m ³ まで	円 180.00
	超 過	1m ³ 増すごとに	20.00	同	左		超 過	(1m ³ につき) m ³ 9 ~ 30 31 以上	29.00 31.00	(1m ³ につき) m ³ 9 ~ 25 26 ~ 35 36 ~ 50 51 以上	29.00 35.00 40.00 45.00	(1m ³ につき) m ³ 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	8m ³ まで	150.00	同	左	浴場用	基本	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	290.00
	超 過	1m ³ 増すごとに	14.00	同	左		超 過	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 増すごとに	28.00
工業用		廃止 (一般用を含む)		同	左	業務用	基本	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	290.00
	超 過						超 過	(1m ³ につき) m ³ 9 ~ 100 101 以上	32.00 34.00	(1m ³ につき) m ³ 9 ~ 100 101 ~ 300 301 ~ 1,000 1,001 以上	45.00 55.00 66.00 78.00	(1m ³ につき) m ³ 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	8m ³ まで	300.00	同	左	一時用	基本	8m ³ まで	360.00	8m ³ まで	360.00	8m ³ まで	580.00
	超 過	1m ³ 増すごとに	20.00	同	左		超 過	1m ³ 増すごとに	40.00	1m ³ 増すごとに	100.00	1m ³ 増すごとに	250.00
娯楽用		—		—				—		—		—	
共用栓	基本	8m ³ まで	120.00	同	左	共用栓	基本	8m ³ まで	140.00	8m ³ まで	140.00	8m ³ まで	230.00
	超 過	1m ³ 増すごとに	17.00	同	左		超 過	1m ³ 増すごとに	23.00	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 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 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 17.12.27 (条例第 115 号) ただし、施行は 平成 18 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
8m ³ まで	円 340.00	8m ³ まで	円 420.00	8m ³ まで	円 496.00	8m ³ まで	円 602.00	8m ³ まで	円 710.00
(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)	
m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³	
9 ~ 15	60.00	9 ~ 15	75.00	9 ~ 15	88.00	9 ~ 15	107.00	9 ~ 15	128.00
16 ~ 20	65.00	16 ~ 20	80.00	16 ~ 20	94.00	16 ~ 20	114.00	16 ~ 20	135.00
21 ~ 30	85.00	21 ~ 30	105.00	21 ~ 30	124.00	21 ~ 30	151.00	21 ~ 30	172.00
31 ~ 50	120.00	31 ~ 50	150.00	31 ~ 50	178.00	31 ~ 50	216.00	31 ~ 50	237.00
51 以上	155.00	51 以上	190.00	51 以上	225.00	51 以上	273.00	51 以上	294.00
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	8m ³ まで	710.00
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	1m ³ 増すごとに	47.00	1m ³ 増すごとに	57.00	1m ³ 増すごとに	57.00
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	8m ³ まで	710.00
(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)		(1m ³ につき)	
m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³		m ³ m ³	
9~ 50	100.00	9~ 50	125.00	9~ 50	148.00	9~ 50	180.00	9~ 50	201.00
51~ 100	115.00	51~ 100	140.00	51~ 100	165.00	51~ 100	200.00	51~ 100	221.00
101~ 300	145.00	101~ 300	180.00	101~ 300	213.00	101~ 300	259.00	101~ 300	280.00
301~ 1,000	180.00	301~ 1,000	220.00	301~ 1,000	260.00	301~ 1,000	316.00	301~ 1,000	337.00
1,001~10,000	210.00	1,001~10,000	260.00	1,001~10,000	307.00	1,001~10,000	373.00	1,001~10,000	394.00
10,001~20,000	235.00	10,001~20,000	290.00	10,001~20,000	342.00	10,001~20,000	415.00	10,001~20,000	436.00
20,001~30,000	255.00	20,001~30,000	315.00	20,001~30,000	372.00	20,001~30,000	452.00	20,001~30,000	496.00
30,001 以上	280.00	30,001 以上	345.00	30,001 以上	408.00	30,001 以上	496.00	30,001 以上	496.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8m ³ まで	700.00	8m ³ まで	870.00	8m ³ まで	1,028.00	8m ³ まで	1,249.00	8m ³ まで	1,249.00
1m ³ 増すごとに	330.00	1m ³ 増すごとに	410.00	1m ³ 増すごとに	485.00	1m ³ 増すごとに	589.00	1m ³ 増すごとに	589.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8m ³ まで	260.00	8m ³ まで	320.00	8m ³ まで	378.00	廃 止	—	—	—
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	1m ³ 増すごとに	47.00	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.96%	—	23.67%	—	18.10%	—	21.47%	—	12.3%	—

注:1) 料金表から算出した金額に消費税及び地方消費税相当額を加算する。

(14) 中・高層住宅等の戸数の推移

所別		年度別		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
		区分		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	79	1,213	77	1,204	75	1,234	73	1,207	71	1,202		
	各戸検針・各戸収納	2,309	21,658	2,313	20,701	2,313	20,104	2,313	19,233	2,313	18,595		
相模原南	料金適用	70	1,551	65	1,485	60	1,490	59	1,492	71	1,593		
	各戸検針・各戸収納	1,466	41,654	1,466	42,418	1,466	42,786	1,466	43,260	1,466	43,720		
津久井	料金適用	6	77	6	74	6	75	5	72	5	63		
	各戸検針・各戸収納	45	912	45	921	45	943	45	925	45	933		
鎌倉	料金適用	62	2,281	61	2,243	57	1,889	56	1,874	56	1,874		
	各戸検針・各戸収納	512	19,414	506	19,564	500	19,972	494	20,285	497	20,658		
藤沢	料金適用	95	2,194	94	2,155	89	2,086	89	2,051	82	1,955		
	各戸検針・各戸収納	1,548	64,954	1,541	66,454	1,541	68,432	1,541	70,407	1,541	72,241		
茅ヶ崎	料金適用	42	707	36	617	35	606	37	621	34	527		
	各戸検針・各戸収納	499	28,957	496	29,406	493	29,686	493	29,993	493	30,528		
平塚	料金適用	46	611	44	609	44	602	41	584	41	588		
	各戸検針・各戸収納	928	28,825	914	29,183	909	29,291	908	29,545	905	29,700		
厚木	料金適用	75	961	72	1,016	68	983	66	948	65	980		
	各戸検針・各戸収納	1,181	41,041	1,181	42,733	1,181	43,869	1,181	44,955	1,181	45,809		
海老名	料金適用	30	338	29	338	30	349	28	320	29	313		
	各戸検針・各戸収納	509	21,977	509	22,164	509	22,782	504	23,481	497	24,000		
大和	料金適用	51	645	50	625	50	622	46	592	45	588		
	各戸検針・各戸収納	1,125	36,479	1,123	36,976	1,123	37,596	1,123	38,497	1,123	38,982		
平塚(箱根)	料金適用	6	118	7	121	7	121	7	121	6	94		
	各戸検針・各戸収納	11	328	11	316	11	307	11	353	11	357		
合計	料金適用	562	10,696	541	10,487	521	10,057	507	9,882	505	9,777		
	各戸検針・各戸収納	10,133	306,199	10,105	310,836	10,091	315,768	10,079	320,934	10,072	325,523		

(15) 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	28	49,940	540	50,480	1,059	102	5	1,166	51,646
		461,204,636	144,038,399	605,243,035	193,227,525	41,416,604	24,363,547	259,007,676	864,250,711
29		49,777	562	50,339	1,108	102	5	1,215	51,554
		460,921,467	1,000,276,208	561,197,675	142,009,151	26,734,777	32,217,978	200,961,906	762,159,581
30		48,813	619	49,432	1,111	102	8	1,218	50,650
		456,273,449	54,958,075	511,231,524	88,827,620	13,520,904	54,375,957	134,566,502	645,798,026
元		48,534	521	49,055	331	0	8	339	49,394
		452,702,053	16,180,421	468,882,474	41,360,903	1,326,479	71,630,225	114,317,607	583,200,081
別		47,933	526	48,459	340	0	8	348	48,807
	2	439,148,502	11,475,508	450,624,010	32,097,711	0	58,298,373	90,396,084	541,020,094
相模原		6,525	60	6,585	43	0	3	46	6,631
		60,210,206	1,587,905	61,798,111	3,570,494	0	25,355,420	28,925,914	90,724,025
相模原南		4,735	25	4,760	70	0	0	70	4,830
		43,140,336	2,090,661	45,230,997	2,426,520	0	0	2,426,520	47,657,517
津久井		1,121	13	1,134	24	0	0	24	1,158
		10,198,407	601,391	10,799,798	557,288	0	0	557,288	11,357,086
鎌倉		4,381	36	4,417	24	0	0	24	4,441
		39,841,033	741,082	40,582,115	1,847,156	0	0	1,847,156	42,429,271
藤沢		8,049	40	8,089	50	0	0	50	8,139
		73,216,608	1,217,468	74,434,076	4,286,218	0	0	4,286,218	78,720,294
茅ヶ崎		4,406	29	4,435	97	0	1	98	4,533
		40,441,445	1,021,968	41,463,413	1,852,289	0	8,334,871	10,187,160	51,650,573
平塚		6,147	67	6,214	90	0	4	94	6,308
		56,356,946	1,212,722	57,569,668	7,531,044	0	24,608,082	32,139,126	89,708,794
厚木		5,452	31	5,483	68	0	0	68	5,551
		50,349,596	1,662,930	52,012,526	5,457,010	0	0	5,457,010	57,469,536
海老名		3,238	13	3,251	33	0	0	33	3,284
		29,411,931	436,974	29,848,905	3,336,432	0	0	3,336,432	33,185,337
大和		3,805	26	3,831	27	0	0	27	3,858
		35,290,619	902,407	36,193,026	1,233,260	0	0	1,233,260	37,426,286
平塚 (箱根)		74	0	74	0	0	0	0	74
		691,375	0	691,375	0	0	0	0	691,375

注:1) 上段は対象件数、単位は件。下段は減免金額、単位は円。

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

(16) 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 件	構成比 %	口座振替 件	構成比 %	クレジット 件	構成比 %	その他 件	構成比 %
年度別	28	1,330,280	294,038	22.1	957,501	72.0	78,384	5.9	357	0.0
	29	1,345,440	305,044	22.7	947,665	70.4	92,421	6.9	310	0.0
	30	1,359,230	310,653	22.9	941,787	69.3	106,509	7.8	281	0.0
	元	1,374,192	319,904	23.3	931,561	67.8	122,435	8.9	292	0.0
	2	1,386,668	323,844	23.4	919,494	66.3	143,145	10.3	185	0.0
所別	相 模 原	186,272	47,506	25.5	120,022	64.5	18,714	10.0	30	0.0
	相 模 原 南	141,764	36,003	25.4	90,120	63.6	15,612	11.0	29	0.0
	津 久 井	28,533	5,407	18.9	21,387	75.0	1,738	6.1	1	0.0
	鎌 倉	132,848	25,594	19.3	91,255	68.7	15,973	12.0	26	0.0
	藤 沢	213,908	49,216	23.0	138,400	64.7	26,275	12.3	17	0.0
	茅 ヶ 崎	133,719	28,219	21.1	91,039	68.1	14,457	10.8	4	0.0
	平 塚	154,601	32,884	21.3	108,585	70.2	13,128	8.5	4	0.0
	厚 木	168,855	42,066	24.9	112,480	66.6	14,291	8.5	18	0.0
	海 老 名	100,625	22,501	22.4	67,869	67.4	10,227	10.2	28	0.0
	大 和	121,032	33,154	27.4	75,281	62.2	12,572	10.4	25	0.0
	平塚(箱根)	4,511	1,294	28.7	3,056	67.7	158	3.5	3	0.1

(17) 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)

(18) 水道利用加入金の他事業者の状況

(令和3年3月31日現在)

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	※	-	-	○	
	*25mmまで家事用戸建住宅及び共同住宅は81												
川崎市	150	150	150	1,250	1,950	4,450	7,950	17,950	※	-	-	○	
横須賀市	150	150	430	1,310	2,000	4,840	8,300	※	-	-	-	○	
新潟市	40	110	165	420	660	1,400	2,680	5,360	9,467	-	-	○	
浜松市	31	84	143 *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	3,600	7,450 *65mmまで2,500	21,360 *125mmまで13,320	※	-	-	○	
神戸市	40	60	100	320	540	1,460	3,000	8,000	17,000	-	-	○	
岡山市	110	220	440	1,650	3,300	8,800	17,600	49,500	※	-	-		○
広島市	50	125	230	800	1,500	4,400	8,800	24,800	52,800	※	-	○	
北九州市	44	72	220	734	1,280	3,530	7,210	20,000	40,000	71,000	112,000	○	
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。
:2) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。
:3) 東京都及び静岡市は、水道利用加入金の制度なし。

付 録

(1) 令和2年度気象概況

- 【4月】 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や湿った空気の影響により雨の日もあり、全般に天気は数日の周期で変化しました。中旬にはまとまった雨となった日があり、降水量は全般に多くなりました。気温は、平年より低くなりました。
- 【5月】 月の前半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化しました。月の後半は湿った空気や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。
- 【6月】 上旬と中旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。
- 【7月】 活動が活発な梅雨前線が本州付近に停滞した日が多く、また、太平洋高気圧が日本の南海上で強く、その縁辺を回る湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年より低くなりました。
- 【8月】 勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。一方、湿った空気や気圧の谷の影響により、雨の日もありました。気温は、平年よりかなり高くなりました。
- 【9月】 本州付近に前線が停滞しやすく、高気圧の縁を回って湿った空気が入りやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年より高くなりました。
- 【10月】 上旬のはじめや下旬には高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、全般に低気圧や前線および湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。また、上旬の終わり頃には、本州の南海上を北上した台風第14号や南岸に停滞した前線の影響により雨の日が続き、大雨となった日もありました。気温は、平年並となりました。
- 【11月】 高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化しましたが、低気圧は北日本以北を通過することが多かったため、移動性高気圧に覆われた日が多くなりました。気温は、平年より高くなりました。
- 【12月】 上旬は低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬以降は冬型の気圧配置となる日が多かったため晴れた日が多くなりました。気温は、平年並となりました。
- 【1月】 上旬から中旬にかけては冬型の気圧配置となったことや高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は本州付近を低気圧が通過しやすかったため、天気は短い周期で変化しました。気温は、平年並となりました。
- 【2月】 大陸の高気圧の勢力が弱く寒気の影響を受けにくかったため、冬型の気圧配置は長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。
- 【3月】 上旬および下旬は、本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、中旬以降は低気圧が本州付近を発達しながら通過した影響で、大雨となった日もありました。気温は、平年よりかなり高くなりました。

(引用元：横浜地方気象台『神奈川県気象概況』)

本年度の真夏日(日最高気温30℃以上)は、50日で平年48.8日より2.2日多く、日照時間は2,075.8時間で平年2,018.2時間より57.6時間多くなりました。降水量は1,727mmで平年1,730.8mmより3.8mm少なくなり、平年比では、7月は378.5mmで約207.4%、11月は9mmで約8.3%となりました。

令和2年度気象年表

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均 (注:2)	
気温 (℃)	平均	13.4	19.7	23.4	24.4	29.1	24.6	17.9	14.7	8.8	6.2	9.1	13.2	17.0
	最高	18.1	23.8	27.3	27.6	33.7	28.1	21.6	18.5	12.5	10.2	13.8	17.6	—
	最低	9.3	16.5	20.5	22.1	25.9	22.2	15.3	11.4	5.3	2.5	4.6	9.5	—
湿度 (%)	本年度	63	73	80	87	75	81	72	64	59	56	48	62	68.3
	平年	65	70	78	78	76	76	71	65	57	53	54	60	66.9
	平年差	-2	3	2	9	-1	5	1	-1	2	3	-6	2	1.4
日照時間 (時間)	本年度	218.2	185	139.1	61.2	298.2	124.3	121.3	155.7	169	185.3	227.4	191.1	173.0
	平年	181.2	187.4	135.9	170.9	206.4	141.2	137.3	151.1	178.1	192.7	167.2	168.8	168.2
	平年差	37	-2.4	3.2	-109.7	91.8	-16.9	-16	4.6	-9.1	-7.4	60.2	22.3	4.8
降水量 (mm)	本年度	244.5	97.5	242.5	378.5	48	107	219.5	9	17.5	46.5	97.5	219	143.9
	平年	143.1	152.6	188.8	182.5	139	241.5	240.4	107.6	66.4	64.7	64.7	139.5	144.2
	平年差	101.4	-55.1	53.7	196	-91	-134.5	-20.9	-98.6	-48.9	-18.2	32.8	79.5	-0.3

注:1) 日照時間は、回轉式日照計による値である。平年差は、平年値との偏差である。平年値は、統計期間30年(1991～2020年)間の平均値である。

:2) 小数点第二位を四捨五入しているため、必ずしも4月から3月までの平均値と一致しない。

:3) 観測地点：横浜

項目	年度					
	2年度	元年度	30年度	29年度	28年度	平年値
日照時間 (H)	2,075.8	2,031.5	2,137.2	2,142.9	2,028.4	2,018.2
降水量 (mm)	1,727.0	2,096.5	1,405.0	1,831.0	1,718.0	1,730.8

(引用元：気象庁ホームページ)

(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:1) 給水量の()は、分水を除いた数値である。

:2) 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した。

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:1) 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		橋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

編入年月日	給 水 区 域	備 考
平成 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
" 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

(令和3年3月31日現在)

神奈川県	札幌市	仙台市
用途別	口径別・用途別併用	口径別
家事用 基本料金 (8m ³ まで) 710円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 15 m ³ 以下 128円 15 m ³ 超 ~ 20 m ³ 以下 135円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ 以下 172円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下 237円 50 m ³ 超 294円 業務用 基本料金 (8m ³ まで) 710円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下 201円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ 以下 221円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ 以下 280円 300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ 以下 337円 1,000 m ³ 超 ~ 10,000 m ³ 以下 394円 10,000 m ³ 超 436円 浴場用 基本料金 (8m ³ まで) 710円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 57円 一時用 基本料金 (8m ³ まで) 1,249円 従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超 589円	家事用 (口径25mm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20mm以下 2,500円 25mm 4,300円 40mm 19,000円 50mm 49,000円 75mm 216,000円 100mm 244,000円 150mm 511,000円 200mm 583,000円 200mm超 管理者が別に定める額 従量料金 (1m³につき) 口径20mm・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75mm・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・200mm (1,000m ³ 以下無料) 1,000 m ³ 超 375円 口径200mm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13mm 580円 20mm 1,250円 25mm 1,900円 30mm 2,800円 40mm 5,300円 50mm 11,200円 75mm 24,600円 100mm 48,000円 150mm 130,000円 200mm 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 2,833,291人	給水人口 1,965,008人	給水人口 1,063,272人

注:1) 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 1,326,569 人	給水人口 3,062,104 人	給水人口 13,628,832 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 3,776,102 人	給水人口 1,539,915 人	給水人口 386,719 人

新潟市	静岡市	浜松市
口径別	口径別	口径別
一般用 基本料金 口径 13 mm 880 円 16 mm 1,120 円 20 mm 2,090 円 25 mm 3,240 円 30 mm 4,680 円 40 mm 7,910 円 50 mm 12,860 円 75 mm 28,900 円 100 mm 51,300 円 150 mm 116,200 円 200 mm 208,200 円 従量料金 (1m ³ につき) 口径 16mm 以下 10 m ³ まで 37 円 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 102 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 109 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 127 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 147 円 300 m ³ 超 172 円 口径 20mm 以上 10 m ³ まで 89 円 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 102 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 109 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 127 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 147 円 300 m ³ 超 172 円 公衆浴場用 専用 300 m ³ までの分 8,300 円 300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円 併用 20 m ³ までの分 2,270 円 20 m ³ 超~300 m ³ までの分 8,300 円 300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円 船舶給水用 (1 m ³ につき) 133 円 私設消火栓演習用 1,330 円 (1 せん放水時間 10 分につき)	基本料金 口径 13 mm 700 円 20 mm 700 円 25 mm 1,000 円 30 mm 2,620 円 40 mm 2,620 円 50 mm 5,240 円 75 mm 10,370 円 100 mm 18,570 円 150 mm 47,020 円 200 mm 47,020 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 令和 2 年 10 月 1 日	料金実施年月日 平成 19 年 7 月 1 日
給水人口 779,276 人	給水人口 677,372 人	給水人口 771,041 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 20 mm（6m ³ まで） 1,070 円 25 mm（6m ³ まで） 1,560 円 40 mm 3,600 円 50 mm 7,400 円 75 mm 17,800 円 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 50 mm 8,700 円 75 mm 21,600 円 100 mm以上 45,200 円 従量料金（1m³につき） 口径 40 mm以上 50 m ³ まで 267 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 297 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 322 円 300 m ³ 超 327 円	専用装置 基本料金 20 mm以下 920 円 25 mm 1,900 円 40 mm 2,780 円 50 mm 18,300 円 75 mm 35,910 円 100 mm 71,600 円 150 mm 134,260 円 200 mm 281,520 円 従量料金（1m³につき） 口径 20 mm以下（5m ³ まで無料） 5 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 177 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 180 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 226 円 200 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 ～ 5,000 m ³ まで 284 円 5,000 m ³ 超 326 円 口径 25mm・40 mm（10m ³ まで無料） 10 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 50 mm（50m ³ まで無料） 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 75 mm（100m ³ まで無料） 100 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 100 mm（250m ³ まで無料） 250 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 150 mm（500m ³ まで無料） 500 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 口径 200 mm（1000m ³ まで無料） 1,000 m ³ 超 ～ 5,000 m ³ まで 284 円 5,000 m ³ 超 一般用口径 20 mm以下に同じ 共用装置 基本料金 165 円 従量料金（1m³につき） 8 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 24 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 226 円 200 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 284 円 公衆浴場業用 100 m ³ 超 39 円 （口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本料金を超える部分に適用） 染色整理業用 100 m ³ 超 204 円 500 m ³ 超 238 円 （口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本料金を超える部分に適用）	基本料金 850 円 超過料金（1m³につき） 一般用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 97 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 124 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 168 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 230 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 293 円 200 m ³ 超 ～ 1,000 m ³ まで 342 円 1,000 m ³ 超 358 円 業務用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 209 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 285 円 50 m ³ 超 358 円 湯屋用 1 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 58 円
料金実施年月日 平成 22 年 9 月 1 日	料金実施年月日 平成 25 年 10 月 1 日	料金実施年月日 平成 27 年 10 月 1 日
給水人口 2,457,438 人	給水人口 1,449,626 人	給水人口 2,753,819 人

堺市	神戸市	岡山市
口径別	口径別・用途別併用	口径別
基本料金 口径 20 mm以下 650 円 25 mm 1,000 円 30 mm 3,100 円 40 mm 5,000 円 50 mm 10,000 円 75 mm 20,000 円 100 mm 31,000 円 150 mm 50,000 円 200 mm 110,000 円 300 mm 220,000 円 従量料金 (1m³につき) 10 m ³ まで 口径 20 mm以下 37 円 25 mm以上 122 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 122 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 182 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 227 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 272 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 307 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 322 円 1,000 m ³ 超 332 円 公衆浴場用 基本料金 650 円 従量料金 (1m ³ につき) 1,000 m ³ まで 105 円 1,000 m ³ 超 ~ 2,000 m ³ まで 110 円 2,000 m ³ 超 200 円 私設消火栓用 給水料金 (1 栓 10 分につき) 732 円	基本料金 口径 20 mm以下 (10m ³ まで) 880 円 25 mm 1,700 円 40 mm 4,500 円 50 mm 8,800 円 75 mm 21,700 円 100 mm 41,000 円 150 mm 106,000 円 200 mm 212,000 円 従量料金 (1m³につき) 一般用 20 m ³ まで 145 円 (口径 20 mm以下については、 基本料金に 10m ³ まで含む。) 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 155 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 215 円 100 m ³ 超 250 円 業務用 30 m ³ まで 180 円 30 m ³ 超 ~ 60 m ³ まで 230 円 60 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 265 円 100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 290 円 300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 330 円 1,000 m ³ 超 360 円 公衆浴場用 (1m³につき) 100 円 共用家事用 基本料金 1 戸または 1 箇所当たり 10 m ³ まで 590 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ 超 80 円	基本料金 口径 13 mm 670 円 20 mm 1,020 円 25 mm 1,720 円 40 mm 3,750 円 50 mm 7,430 円 75 mm 14,380 円 100 mm 24,150 円 150 mm 38,390 円 200 mm 57,320 円 250 mm 86,930 円 300 mm 115,500 円 従量料金 (1m³につき) 一般用 口径 25 mm以下 10 m ³ まで 30 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 136 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 148 円 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 170 円 50 m ³ 超 195 円 口径 40 mm以上 50 m ³ まで 170 円 50 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 195 円 300 m ³ 超 216 円 公衆浴場用 1,000 m ³ まで 62 円 1,000 m ³ 超 93 円 私設消火栓用 基本料金 口径 50 mm未満 670 円 50 mm 以上 1,340 円 給水料金 (10 分間につき) 口径 50 mm未満 1,930 円 50 mm 以上 3,860 円
料金実施年月日 令和元年 12 月 1 日	料金実施年月日 平成 11 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 17 年 2 月 1 日
給水人口 831,276 人	給水人口 1,509,085 人	給水人口 705,719 人

広島市	北九州市	福岡市
口径別・用途別併用	口径別	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 1,232,249 人	給水人口 976,878 人	給水人口 1,589,000 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
708,616 人

令和2年度 水道事業統計年報

令和3年12月発行

神奈川県企業庁企業局水道部経営課

電話 045-210-1111 (内線 7219~7220)

直通 045-210-7219