



神奈川県企業庁

KANAGAWA

令和3年度

水道事業統計年報

目 次

1 概 況

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

2 施 設

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

3 取水・送水・受水

(1) 取水量	33
(2) 送水量	36
(3) 企業団受水地点別・年度別実績	38
(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量	38
ア 排水処理施設	38
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業	38
ウ 浄水場排水処理施設運転費用（一部再掲）	38
エ 発生ケーキ量	39
(5) 送水量の水源別構成比較	40
(6) 日最大・日平均送水量の推移	40
(7) 主要配水系統図	41
(8) 水質	42
ア 水源水質	42
イ 水道施設	44
ウ 給水栓	49
エ 水質基準に関する省令	54
(9) 薬品使用量	55
(10) 電力量及び電力料金	56

4 給水量・点検件数

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

5 給水工事・量水器

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

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数	75
ア 給水戸数	75
イ 用途別給水戸数	76
(2) 給水人口及び給水普及率	77
ア 水道営業所別給水人口	77
イ 市町別給水人口	78
ウ 令和3年10月1日現在 市町別給水人口	79
(3) 市町別有収水量の推移	80
(4) 有収水量と水道料金	81
(5) 有効無効水量表	83
(6) 送水量分析表	83
(7) 水道利用加入金調定状況	84
ア 口径別	84
イ 水道営業所別	84
(8) 水道事業収益の推移	86
(9) 水道事業費用の推移	86
(10) 経営分析比率表	88
(11) 水道料金原価計算表	89
(12) 年度別供給単価及び給水原価の推移	89
(13) 水道料金の変遷	90
(14) 中・高層住宅等の戸数の推移	94
(15) 水道料金減免実施状況	95
(16) 水道料金収納別取扱状況	96
(17) 水道利用加入金の変遷	97
(18) 水道利用加入金の他事業者の状況	98

付 録

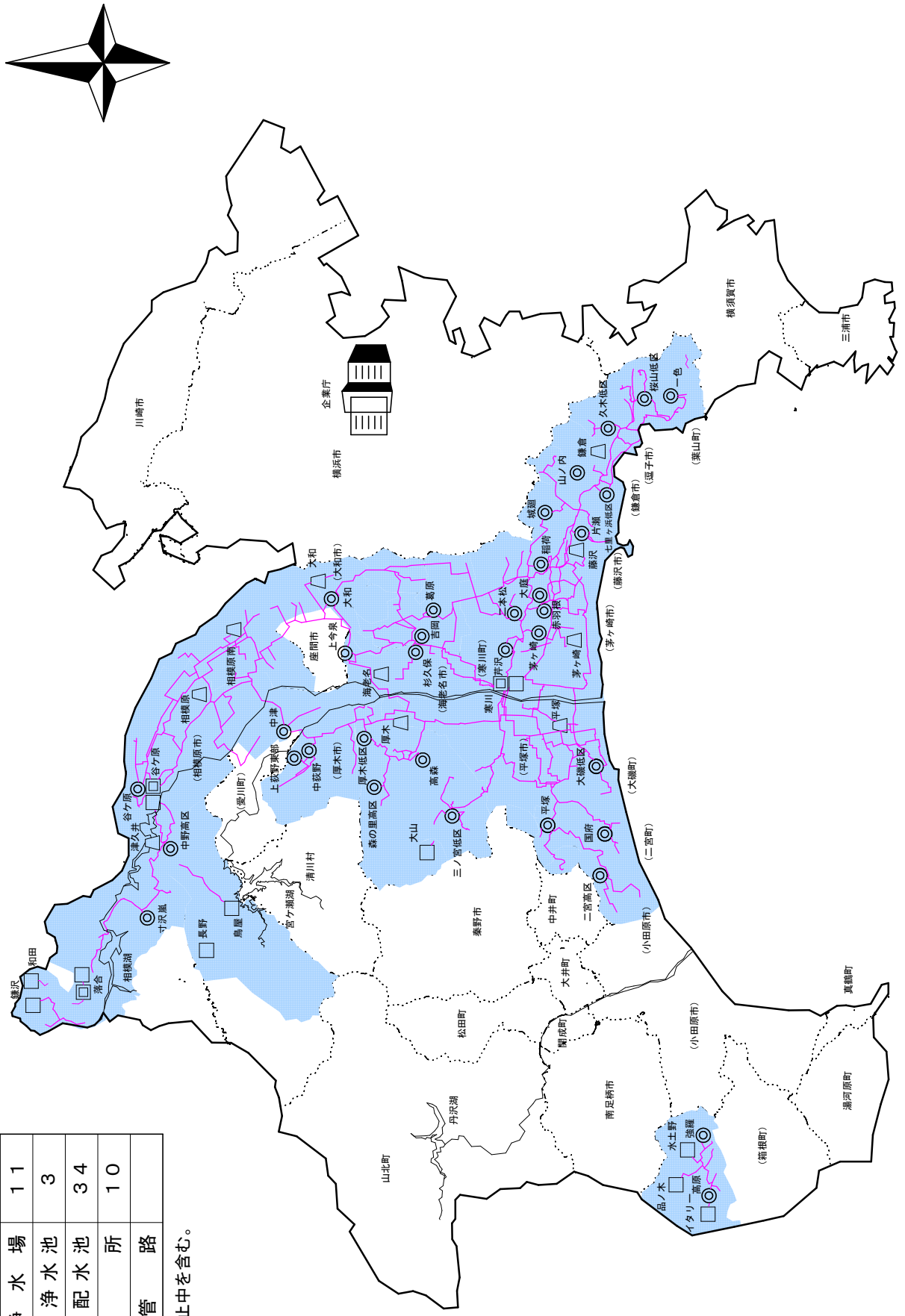
(1) 令和3年度気象概況	99
(2) 拡張事業のあゆみ	101
(3) 給水区域の拡張状況	102
(4) 各都市水道料金表	105

県営水道施設概要図

(令和4年3月31日現在)

項目	箇所数
給水区	12市6町
水源・浄水場	11
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。



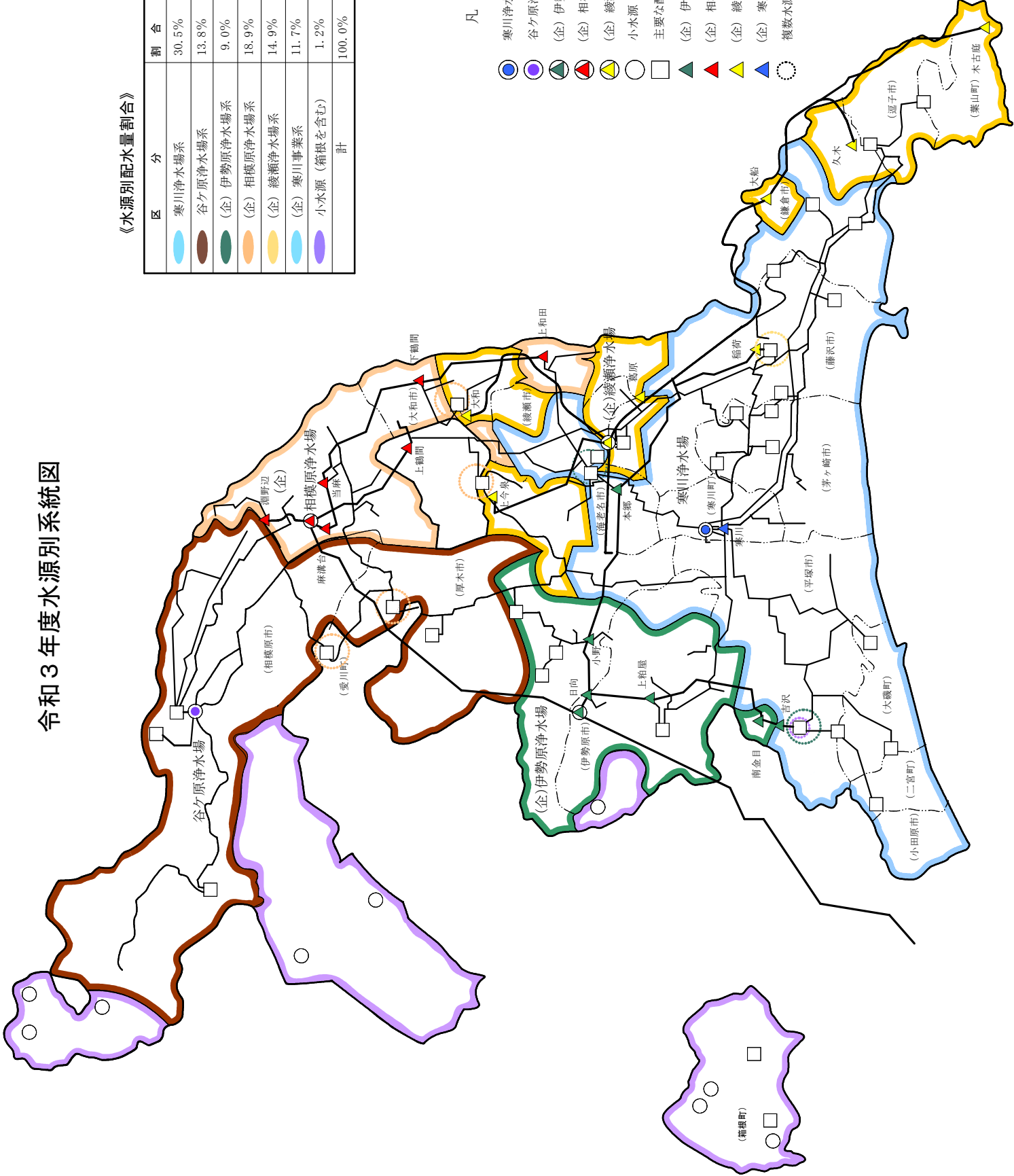
令和3年度水源別系統図

《水源別配水量割合》

区分	割合
寒川浄水場系	30.5%
谷ヶ原浄水場系	13.8%
(企)伊勢原浄水場系	9.0%
(企)相模原浄水場系	18.9%
(企)綾瀬浄水場系	14.9%
(企)寒川事業系	11.7%
小水源 (箱根を含む)	1.2%
計	100.0%

凡例

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



1 概 況

1 概 況

(1) 令和3年度事業の概要

令和3年度の水道料金収入は、51,798,381,841円で、当初予算額 52,735,162,000円と比較して、936,780,159円(1.8%)の減となり、前年度決算額 50,377,340,924円との比較では、1,421,040,917円(2.8%)の増となりました。前年度決算額と比較して増となった要因として、令和2年度は、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(一律10%を4か月間)を実施したことが挙げられます。

給水人口は、令和4年3月31日現在 2,844,676人で、前年度 2,833,291人との比較では、11,385人(0.4%)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、予算時の目標値である0.77パーセントを0.04ポイント上回る0.81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、3億2,051万9,878m³で143万5,603m³(0.4%)の減となりました。

(有収水量の計は、3億792万8,632m³で155万1,948m³(0.5%)の減)

給水量(有効水量)用途別明細表

区 分	令和3年度		令和2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	253,646,991	77.7	256,495,263	78.0	△ 2,848,272	98.9
	営業用	29,266,119	10.7	29,022,632	10.7	243,487	100.8
	公共用	6,740,744	2.1	6,104,530	1.9	636,214	110.4
	工業用	10,714,416	3.3	10,799,233	3.4	△ 84,817	99.2
	浴場用	54,185	0.0	57,293	0.0	△ 3,108	94.6
	プール用	205,274	0.1	121,153	0.0	84,121	169.4
	一時用	411,259	0.1	445,241	0.1	△ 33,982	92.4
	小 計	301,038,988	94.0	303,045,345	94.1	△ 2,006,357	99.3
	分 水	6,889,644	2.1	6,435,235	2.0	454,409	107.1
計	307,928,632	96.1	309,480,580	96.1	△ 1,551,948	99.5	
無収水量	12,591,246	3.9	12,474,901	3.9	116,345	100.9	
合 計	320,519,878	100.0	321,955,481	100.0	△ 1,435,603	99.6	

イ 経理の状況

令和3年度の事業収益については、水道利用加入金が、共同住宅にかかる加入件数の減少などにより1億1,242万余円の減となったが、収入の大部分を占める給水収益（水道料金）が令和2年度に実施した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（一律10%を4か月間）がなかったことなどから12億9,456万余円の増となったことが主な要因となり、事業収益全体では、前年度と比較して15億1,837万余円の増となった。

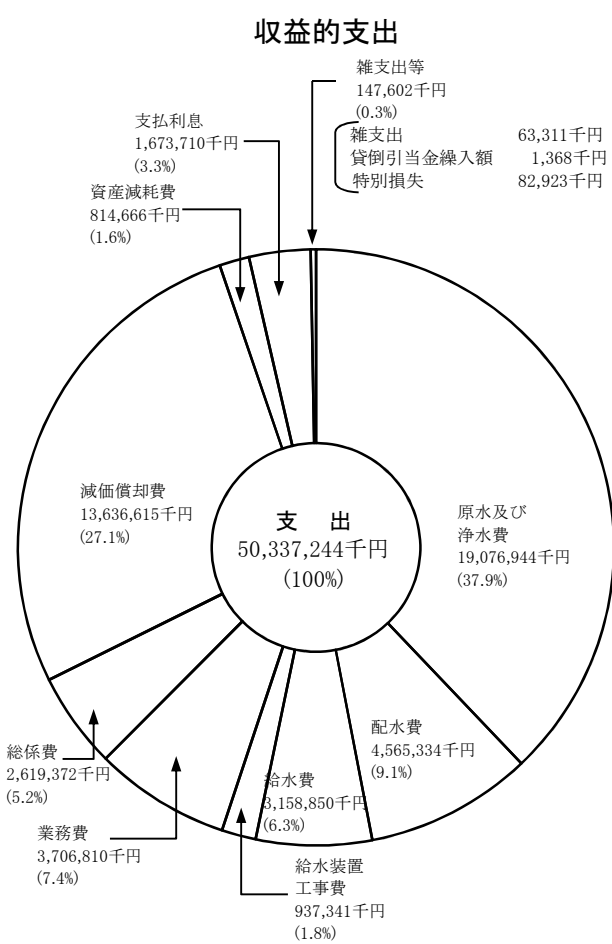
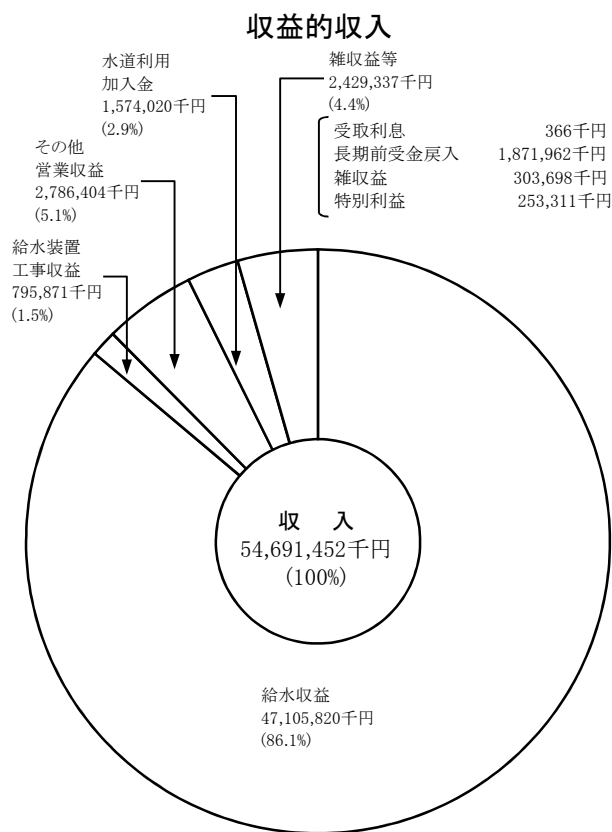
一方、事業費用については、給水費が1億5,110万余円、支払利息が2億3,968万余円の減となったが、原水及び浄水費が2億9,378万余円、給水装置工事費が1億5,143万余円、資産減耗費が2億7,539万余円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して5億8,709万余円の増となった。

この結果、当年度純利益は前年度と比較して9億3,128万余円増の43億5,420万余円となり、前年度繰越利益剰余金1億29万余円、その他未処分利益剰余金変動額50億7,400万円を加え、当年度未処分利益剰余金は95億2,850万余円となった。

損益計算書

科目	令和3年度	令和2年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	50,688,094,575	49,073,855,713	1,614,238,862	103.3
(1) 給水収益	47,105,819,949	45,811,254,112	1,294,565,837	102.8
(2) 給水装置工事収益	795,870,810	636,601,894	159,268,916	125.0
(3) その他営業収益	2,786,403,816	2,625,999,707	160,404,109	106.1
2 営業費用	48,515,931,931	47,753,475,468	762,456,463	101.6
(1) 原水及び浄水費	19,076,944,203	18,783,159,059	293,785,144	101.6
(2) 配水費	4,565,334,322	4,620,735,747	△ 55,401,425	98.8
(3) 給水費	3,158,850,287	3,309,952,230	△ 151,101,943	95.4
(4) 給水装置工事費	937,341,340	785,908,997	151,432,343	119.3
(5) 業務費	3,706,809,469	3,631,141,428	75,668,041	102.1
(6) 総係費	2,619,371,904	2,513,155,650	106,216,254	104.2
(7) 減価償却費	13,636,614,383	13,570,155,860	66,458,523	100.5
(8) 資産減耗費	814,666,023	539,266,497	275,399,526	151.1
営業利益	2,172,162,644	1,320,380,245	851,782,399	164.5
3 営業外収益	3,750,045,886	3,847,547,532	△ 97,501,646	97.5
(1) 水道利用加入金	1,574,020,000	1,686,445,000	△ 112,425,000	93.3
(2) 受取利息	365,841	848,396	△ 482,555	43.1
(3) 長期前受金戻入	1,871,962,197	1,876,567,775	△ 4,605,578	99.8
(4) 雑収	303,697,848	283,686,361	20,011,487	107.1
4 営業外費用	1,738,389,097	1,960,327,836	△ 221,938,739	88.7
(1) 支払利息	1,673,709,396	1,913,396,136	△ 239,686,740	87.5
(2) 雑支出	63,311,204	46,366,964	16,944,240	136.5
(3) 貸倒引当金繰入額	1,368,497	564,736	803,761	242.3
経常利益（損失）	4,183,819,433	3,207,599,941	976,219,492	130.4
5 特別利益	253,311,705	251,669,119	1,642,586	100.7
(1) 固定資産売却益	107,971,575	47,683,938	60,287,637	226.4
(2) 修繕引当金戻入	2,290,600	1,035,828	1,254,772	221.1
(3) その他引当金戻入	407,593	440,793	△ 33,200	92.5
(4) その他特別利益	142,641,937	202,508,560	△ 59,866,623	70.4
6 特別損失	82,922,563	36,348,152	46,574,411	228.1
(1) 減損損失	82,922,563	36,348,152	46,574,411	228.1
当年度純利益（純損失）	4,354,208,575	3,422,920,908	931,287,667	127.2
前年度繰越利益剰余金 （欠損金）	100,293,619	91,372,711	8,920,908	109.8
その他未処分利益 剰余金変動額	5,074,000,000	6,356,000,000	△ 1,282,000,000	79.8
当年度未処分利益剰余金 （未処理欠損金）	9,528,502,194	9,870,293,619	△ 341,791,425	96.5

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3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4丁目30番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 424.2m
相模原市南区相模大野2丁目9番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ300mm) 488.9m
相模原市緑区若柳1118番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 553.3m
鎌倉市山崎941番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ300mm) 215.7m
逗子市逗子5丁目4番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ200mm) 234.3m
藤沢市片瀬山1丁目12番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 730.4m
藤沢市湘南台1丁目20番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 675.7m
茅ヶ崎市芹沢587番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 734.9m
平塚市北金目555番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 376.0m
二宮町二宮1353番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ100mm) 336.6m
厚木市妻田東3丁目32番付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ150mm) 694.0m
伊勢原市上粕屋24番地付近配水管改良工事 (概数設計)	(φ300mm) 359.2m
海老名市柏ヶ谷612番地付近配水管改良工事	(φ300mm) 182.7m
綾瀬市大上3丁目29番付近配水管改良工事	(φ200mm) 167.4m
大和市中央林間1丁目2番付近配水管改良工事	(φ300mm) 77.5m

(イ) 大口径老朽管リフレッシュ事業

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

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

令和3年度に実施した主な工事は次のとおり。

工 事 名	工 事 内 容	
平塚市田村～浅間町地内基幹管路更新工事(第2工区)	(φ700mm)	2416.0m
大和2号基幹管路撤去工事(第1工区)	(φ500mm)	200.4m
藤沢市稲荷～大庭地内基幹管路撤去工事(第3工区)	(φ500mm)	270.9m
平塚1号基幹管路更新工事(第1工区)	(φ700mm)	75.6m
平塚1号基幹管路更新工事(第3工区)	(φ500mm)	683.0m
北相配水本管2号基幹管路更新工事(第3工区)	(φ500mm)	399.9m
藤沢市石川～西俣野基幹管路更新工事(第3工区)	(φ400mm)	121.9m
綾瀬市早川～吉岡2号基幹管路更新工事(第4工区)	(φ500mm)	307.6m

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3年度の収納方法別取扱件数は、912,779件となっており、全体の1,404,254件に対し、65.00%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3年度の収納方法別取扱件数は、160,900件で、全体の11.46%である。

収納方法別取扱状況

(令和4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	912,779	160,900	330,353	222	1,404,254
構成比	65.00%	11.46%	23.53%	0.02%	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。

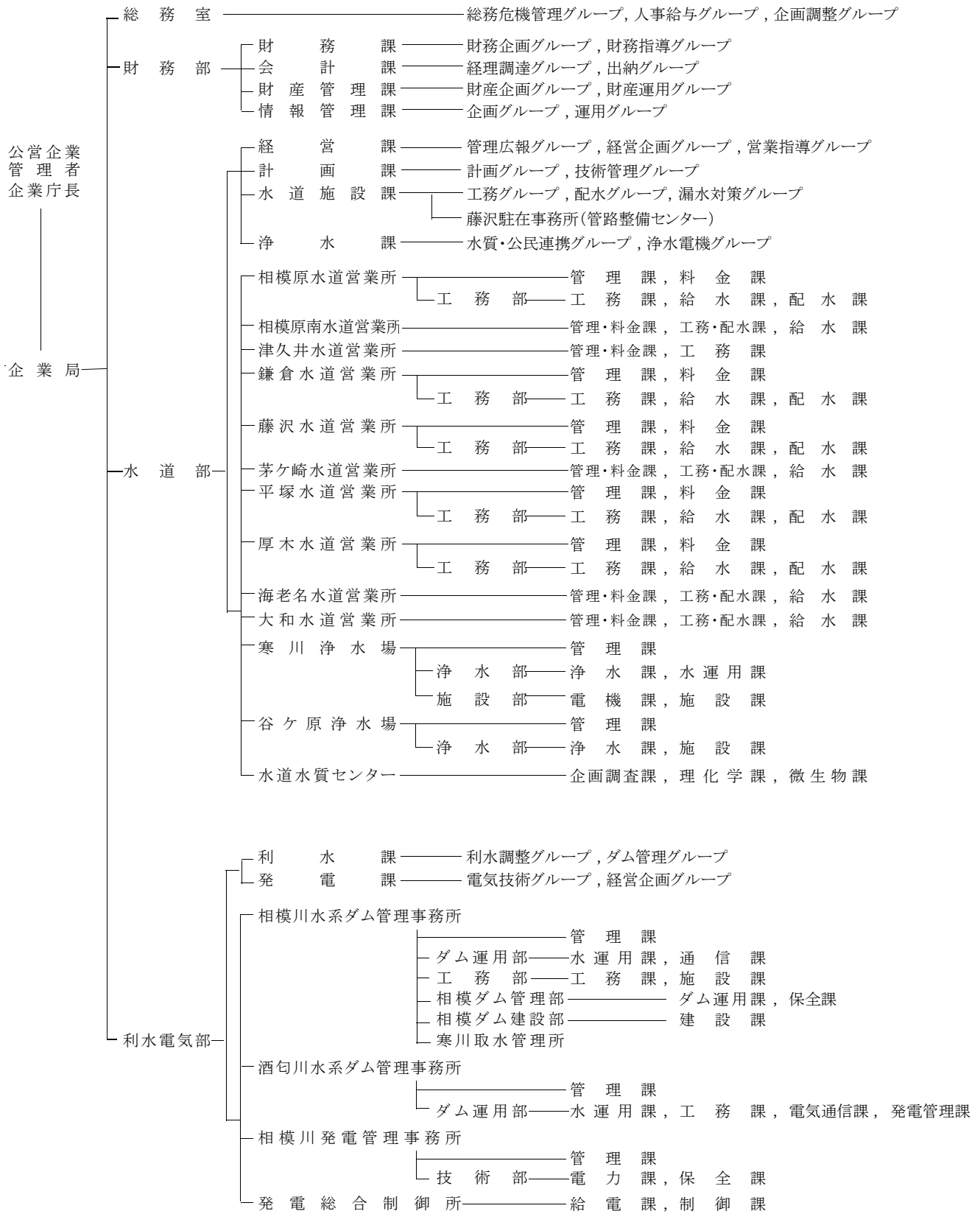
令和3年度末の指定給水装置工事事業者数は2,118者となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度 別	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
前年度末指定業者数 A	2,276	2,330	2,391	2,421	2,215
新規指定 B	74	89	61	75	83
給水区域内	(23)	(23)	(32)	(30)	(26)
給水区域外	(51)	(66)	(29)	(45)	(57)
廃 止 C	20	28	31	31	19
更新指定				(227)	(193)
失 効 D				250	161
差 引 E(B-C-D)	54	61	30	-206	-97
当該年度末指定業者数 F(A+E)	2,330	2,391	2,421	2,215	2,118

(2) 企業庁組織表

(令和4年3月31日現在)



(3) 課所別職員現員表

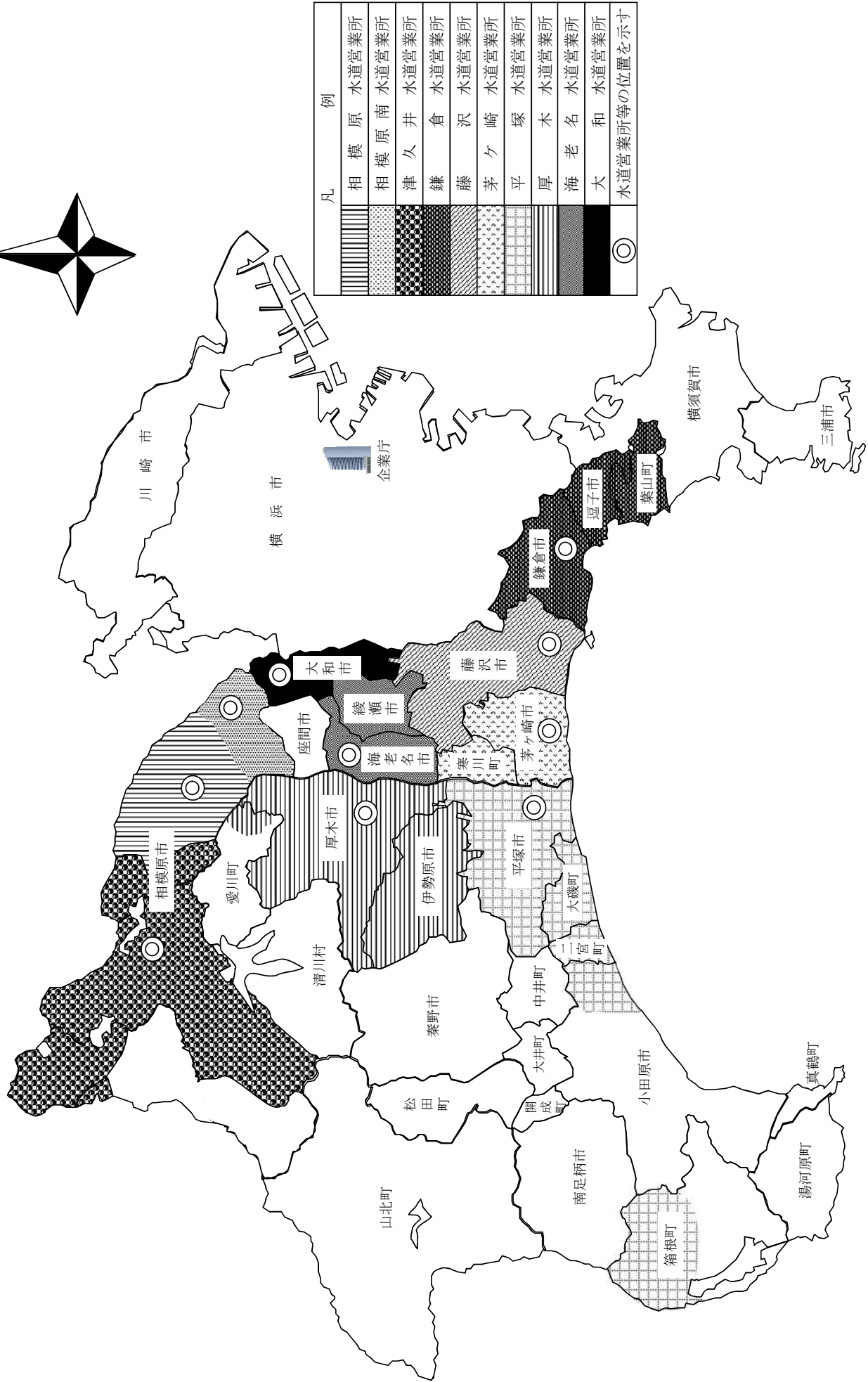
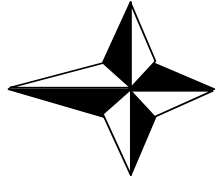
(令和3年4月1日現在)(単位:人)

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		15
水 道 施 設 課		31
浄 水 課		15
相 模 原 水 道 営 業 所		37 (2)
相 模 原 南 水 道 営 業 所		29 (1)
津 久 井 水 道 営 業 所		23 (1)
鎌 倉 水 道 営 業 所		43 (4)
藤 沢 水 道 営 業 所		43 (3)
茅 ヶ 崎 水 道 営 業 所		30 (5)
平 塚 水 道 営 業 所		41 (3)
厚 木 水 道 営 業 所		43 (1)
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 (8)
谷 ヶ 原 浄 水 場		57 (1)
水 道 水 質 セ ン タ ー		19 (1)
合 計		615 (38)

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4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4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(73)6122(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		%
24	1,270,123	100	3,024,230	100	1,176,912	100	2,797,267	100	1,260,071	100	2,790,883	100	99.8
25	1,278,681	101	3,027,341	100	1,184,937	101	2,801,619	100	1,273,138	101	2,795,250	100	99.8
26	1,291,343	102	3,030,087	100	1,197,094	102	2,806,117	100	1,287,834	102	2,799,807	100	99.8
27	1,285,938	101	3,031,273	100	1,193,037	101	2,810,028	101	1,302,725	103	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	102	3,036,651	100	1,206,489	103	2,816,111	101	1,315,679	104	2,810,134	101	99.8
29	1,315,526	104	3,041,550	101	1,222,785	104	2,823,104	101	1,331,288	106	2,817,514	101	99.8
30	1,331,470	105	3,044,038	101	1,238,116	105	2,826,453	101	1,346,754	107	2,820,981	101	99.8
元	1,348,896	106	3,048,411	101	1,254,908	107	2,832,191	101	1,359,322	108	2,826,838	101	99.8
2	1,370,018	108	3,054,548	101	1,273,434	108	2,838,491	102	1,372,807	109	2,833,291	102	99.8
3	1,380,106	109	3,061,618	101	1,284,520	109	2,849,577	102	1,391,473	110	2,844,676		99.8

注:1) 指数の基準値は、平成24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。

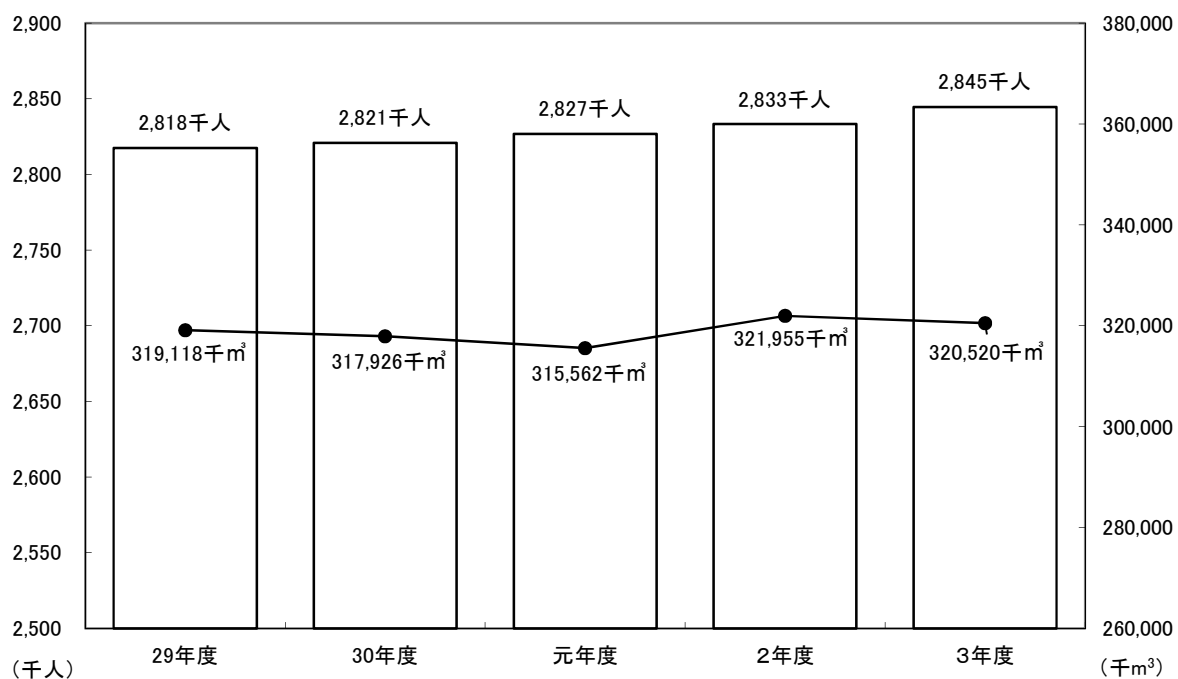
:3) 日最大・最小送水量欄の下段の()は、当該日の箱根の送水量で内数である。

: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。

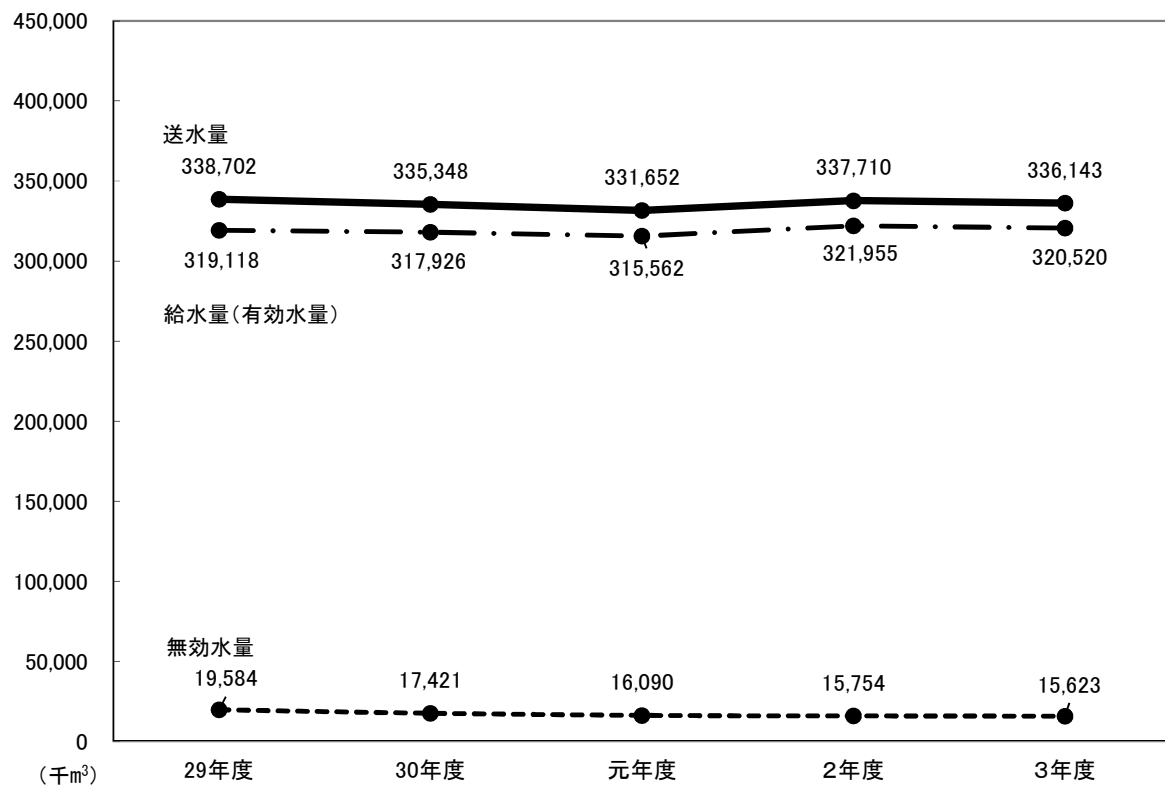
年間取水量		年間送水量		日最大	日最小	日平均	1人1日 最大 給水量	年間給水量 (有効水量)		無効水量	無効 率
水量	指数	水量	指数	送水量	送水量	送水量		水量	指数		
m ³		m ³		m ³	m ³	m ³	リットル	m ³		m ³	%
(196,911,740)		(196,911,740)		7/16	5/3						
357,201,476	100	352,378,075	100	1,058,758 (9,495)	867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	100	22,824,266	6.4
(193,564,420)		(193,564,420)		7/9	1/2						
356,252,320	100	351,226,771	100	1,080,409 (7,176)	871,038 (10,083)	962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	100	23,172,348	6.6
(190,532,510)		(190,532,510)		7/16	1/1						
352,960,826	99	347,965,291	99	1,037,821 (6,895)	863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	98	25,564,009	7.3
(182,610,910)		(182,610,910)		7/14	3/19						
346,536,738	97	341,755,374	97	1,023,106 (5,843)	854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	97	22,382,862	6.5
(181,985,440)		(181,985,440)		7/4	1/2						
342,125,874	96	337,189,600	96	989,197 (6,944)	845,573 (9,740)	923,807 (7,800)	352.0	318,300,193	97	18,889,407	5.6
(184,738,410)		(184,738,410)		7/10	1/1						
342,615,229	96	338,701,627	96	997,583 (7,712)	845,396 (11,144)	927,950 (8,123)	354.1	319,117,691	97	19,583,936	5.8
(175,476,550)		(175,476,550)		7/10	1/1						
338,421,692	95	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	94	331,652,121	94	967,885 (10,048)	824,743 (9,998)	906,153 (7,691)	342.4	315,562,093	96	16,090,028	4.9
(177,882,610)		(177,882,610)		12/31	4/18						
340,609,302	95	337,709,546	96	1,014,495 (9,865)	838,085 (4,883)	925,232 (6,822)	358.1	321,955,481	98	15,754,065	4.7
(182,887,850)		(182,887,850)		7/19	8/8						
339,028,771	95	336,143,130	95	985,667 (6,664)	848,922 (8,261)	920,940 (6,976)	346.5	320,519,878	97	15,623,252	4.6

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



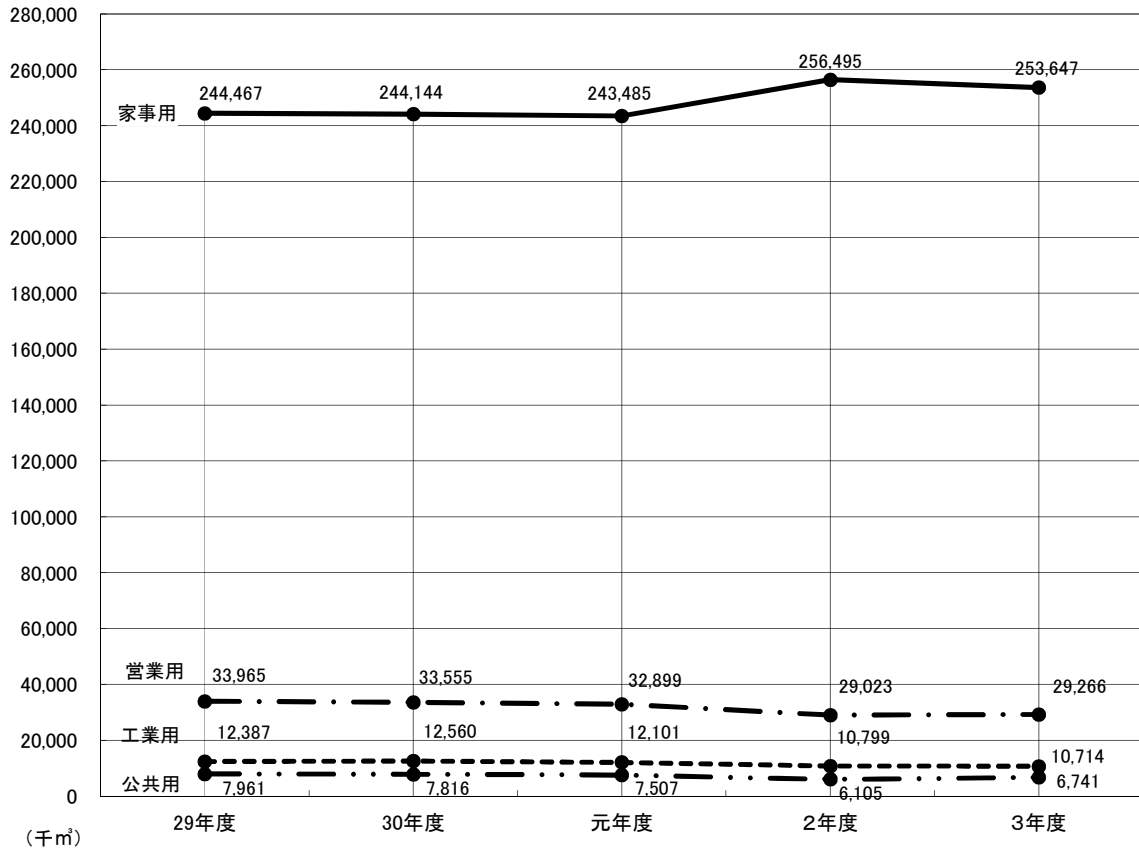
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



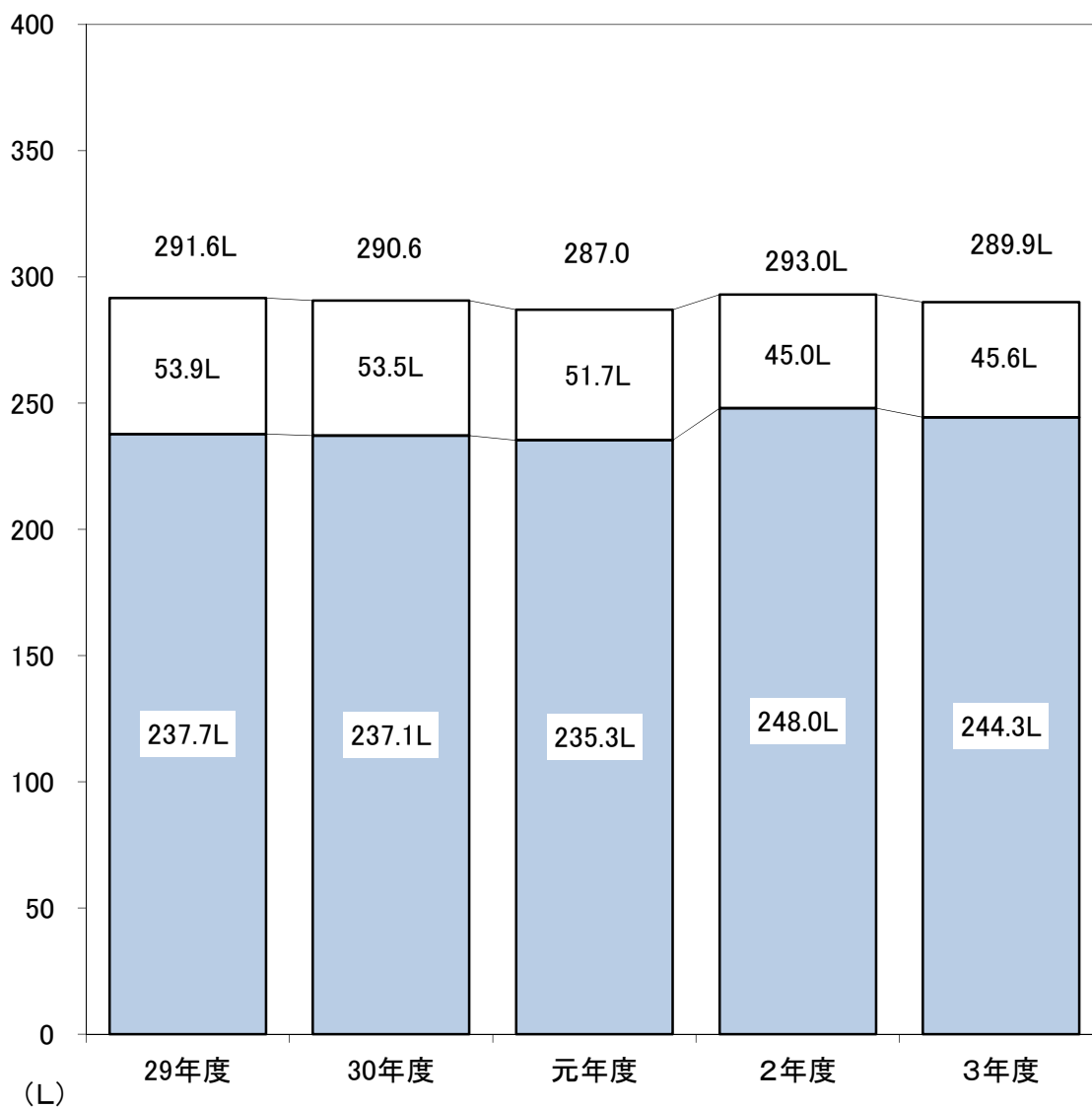
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

用途別内訳	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	244,467,352	100.4	244,143,677	99.9	243,485,478	99.7	256,495,263	105.3	253,646,991	98.9
営業用	33,964,967	99.8	33,554,854	98.8	32,898,774	98.0	29,022,632	88.2	29,266,119	100.8
公共用	7,960,816	97.9	7,815,701	98.2	7,507,216	96.1	6,104,530	81.3	6,740,744	110.4
工業用	12,387,405	99.6	12,559,589	101.4	12,100,539	96.3	10,799,233	89.2	10,714,416	99.2
浴場用	61,185	97.3	58,738	96.0	54,172	92.2	57,293	105.8	54,185	94.6
プール用	609,042	111.6	614,672	100.9	519,815	84.6	121,153	23.3	205,274	169.4
一時用	398,068	98.8	433,125	108.8	387,773	89.5	445,241	114.8	411,259	92.4
分水	6,119,180	100.1	6,008,273	98.2	6,078,926	101.2	6,435,235	105.9	6,889,644	107.1
小計	305,968,015	100.3	305,188,629	99.7	303,032,693	99.3	309,480,580	102.1	307,928,632	99.5
無収水量	13,149,676	100.0	12,737,694	96.9	12,529,400	98.4	12,474,901	99.6	12,591,246	100.9
計	319,117,691	100.3	317,926,323	99.6	315,562,093	99.3	321,955,481	102.0	320,519,878	99.6

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) 水源施設

区分	水源	原水の種類	取水地点	水利権等	取水施設	浄水施設	
自 己 水 源	寒 川	相 模 川	表 流 水	寒 川	創設 1.24m ³ /s 107,136m ³ /D	第2浄水場 (単位m ³ /D) 沈砂池 1,600m ³ ×1池 4,800m ³ ×2池(共同施設) ポンプ 130kW×2,160m ³ /h×1台 110kW×2,160m ³ /h×4台 (うち予備1台) 207,360	混和池 54m ³ 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
					総合開発 2.16m ³ /s 187,000m ³ /D	第3浄水場 沈砂池 8,000m ³ ×2池(共同施設) 取水ポンプ井 1,049m ³ ×1池 ポンプ 450kW×7,500m ³ /h×4台 (うち可動翼2台、予備1台) 540,000	混和池(着水井兼用) 557m ³ ×2池 フロック形成池 1,280m ³ ×8池 薬品沈でん池(傾斜板式) 1,814m ³ ×8池 急速ろ過池 150m ² ×200m/D×20池(うち予備2池) 浄水池 3,744m ³ ×4池 998m ³ ×4池
					小計 3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360	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) 7,344	(緩速系) 混和池(着水井兼用) 180m ³ ×1池 フロック形成池 858m ³ ×2池 普通沈でん池 2,268m ³ ×3池 緩速ろ過池 1,009m ² ×5m/D×4池 1,025m ² ×5m/D×4池(うち予備1池)
					総合開発 2.09m ³ /s 180,000m ³ /D	第2取水 315kW×1,875m ³ /h×5台 (うち回転数制御1台、予備1台) 75kW×402m ³ /h×1台 (省エネルギー対策用) 180,000	(急速系) 混和池(着水井兼用) 378m ³ ×2池 フロック形成池 1,491m ³ ×2池 646m ³ ×2池 薬品沈でん池 6,825m ³ ×2池 薬品沈でん池(傾斜板式) 718m ³ ×2池 高速凝集沈でん池 1,674m ³ ×2池 急速ろ過池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄水池 6,050m ³ ×1池 4,096m ³ ×2池
					小計 2.175m ³ /s 187,344m ³ /D	187,344	242,800
	藤 野	佐野川	表 流 水	鎌沢	760	沈砂槽 144m ³ ×1池 760	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 100m ³ ×1池
					落合	1,700	取水井 1か所 1,700
		沢井川	水	和田	398	取水井 2か所 360	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 32m ³ ×1池
					小計	2,858	2,820
	大山	大山川	表流水		1,000	取水井 1か所 沈砂池 122m ³ ×1池 1,000	沈でん池 100m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 75m ³ ×2池
	津 久 井	早戸川	伏 流 水	鳥屋	5,550	ポンプ 45kW×115.8m ³ /h×3台 (うち予備1台) 5,550	薬品沈砂池 437.3m ³ ×2池 急速ろ過池 6m ² ×120m/D×8池 浄水池 1,000m ³ ×2池
					西沢	長野	527
		小計	6,077	6,077	6,050		
	計				529,015	944,601	1,002,650
	箱 根	イタリー	湧	イタリー	4,400	湧水集水設備 8か所 4,400	原水槽 16m ³ ×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置
					品ノ木	3,300	湧水集水埋渠 51.6m 3,300
		水土野	水		13,000	湧水集水設備 2か所 12,096	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				549,715	964,397	1,010,350
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 寒川	綾瀬系 寒川系	655,600		
合計				1,062,200			
総計				1,611,915			

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4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 一部稼働	2	59,614	(寒川排水 浄処理 施設を 実設 企業有 団)
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 一部稼働 S59-62 改造	1	34,975 その他 392,640	
	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	—	2	91,492	
自然流下	720	S54.7.1	1	368 105	
30kW×84m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,016	S54.7.1	1	1,488 77	
ポンプ 1.2kW×5.28m ³ /h×2台(うち予備1台)	360	H6.4.1	2	405	
自然流下	3,096	—	4	2,261 182	
ポンプ 2.2kW×12m ³ /h×2台(うち予備1台)	1,100	S61.4.1	1	592	
自然流下	5,550	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
自然流下	500	H16.4.1	1	1,377	
	6,050		2	15,426	
	1,102,614	—	12	597,000 182	
37kW×90m ³ /h×3台	6,480	S29.9.30	1	93,083	
75kW×120m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,880	S34.5	1	5,465	
90kW×168m ³ /h×4台(うち予備1台)	12,096	S43.3	1	16,127	
	21,456		3	114,675	
	1,124,070		15	711,675 182	
	配分受水量 669,400				
	318,500				寒川事業
	987,900				
	1,510,560				

(3) 加圧ポンプ所

令和4年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
相模原 (3か所)	淵野辺 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 (7か所)	三井 鼠坂 大洞 名倉 小湖 西野々 底沢	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								
		16.8	70.0	7.5	2								
		13.5	70.0	7.5	2								
		30.0	39.0	7.5	2								
		11.6	31.0	3.7	2								
		60.0	90.0	15.0	2								
鎌倉 (6か所)	西鎌倉 城廻 山ノ内 大船高野 木古庭 上山口 山	15.0	24.0	2.2	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	40.0	3.7	3	
		15.0	24.0	2.2	2								
		101.4	45.0	22.0	2								
		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 二本松 葛原 柄沢 江の島	876.0	67.0	250.0	4		海老名 (1か所)	杉久保	1866.0	50.0	355.0	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								
計36か所													

(4) 揚水ポンプ所

令和4年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
津久井 (8か所)	与瀬 中野高区 中野高区第2 寸沢嵐 " " 一ノ尾 御霊 横道 鮑子	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 平塚 日向岡 上吉沢 橘 大磯高区 国府 西小磯 秋葉 沼代 東小磯	36.0	80.0	15.0	2	
		234.0	61.0	75.0	4								
		264.0	125.0	132.0	4								
		129.6	64.0	37.0	3								
		129.6	64.0	45.0	1								
		15.0	45.0	3.7	2								
		5.4	80.0	3.7	2								
		84.0	98.0	37.0	3								
		11.0	43.0	3.7	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)	
292.8	65.0			90.0	2								
90.0	62.0			30.0	3								
378.0	43.0			75.0	3								
135.0	75.0			55.0	3								
198.0	40.0			37.0	3								
78.0	30.0			15.0	2								
138.0	40.0			30.0	3								
48.0	33.0			7.5	2								
78.0	40.0			15.0	2								
85.8	57.0			22.0	2								
228.0	22.0			30.0	2								
117.0	105.0			75.0	3								
60.0	24.0			7.5	2								
108.0	52.0			30.0	3								
702.0	24.0			75.0	3								
277.8	68.0			90.0	2								
88.2	60.0			30.0	2								
1086.0	25.0			110.0	4								
75.0	42.0			15.0	2								
84.0	90.0	37.0	2										
10.5	105.0	7.5	2										
藤沢 (2か所)	稲荷 "	1200.0	55.0	250.0	1		平塚 (箱根) (7か所)	高原 温泉荘 大涌谷 第1 下湯 大畑沢 "湯 上湯	66.0	95.0	30.0	3	
		1440.0	55.0	280.0	4								
茅ヶ崎 (1か所)	片瀬 芹沢	420.0	33.0	55.0	3		計58か所						
		840.0	35.0	132.0	4								

(5) 原水供給ポンプ所

令和4年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
平塚 (箱根) (4か所)	イタリー 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4年3月31日現在

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

イ 有線テレメータ

所管	種別	No.	局名	備考
平塚(箱根)33箇所	自営線	1	下湯～第1局	
		2	企水イ27-2～湖尻局	
		1	箱根～イタリー局	
	専用線	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 0 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	
	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～北鎌倉南区配水池局	
		4	名越配水池～名越ポンプ所局	
		5	大船高野揚水ポンプ所～大船高野配水池局	
		6	池子ポンプ所～池子配水池局	
		7	大沢ポンプ所～大沢配水池局	
		8	大和ポンプ所～大和末端圧局	
		9	芹沢ポンプ所～茅ヶ崎配水池局	
		10	稲荷ポンプ所～稲荷末端圧局	
		11	稲荷ポンプ所～城廻配水池局	
		12	城廻ポンプ所～柄沢ポンプ所局	
		13	鎌倉ポンプ所～極楽寺流量計局	
		14	鎌倉ポンプ所～長谷流量計局	
		15	鎌倉ポンプ所～大船逆送流量計局	
		16	山ノ内配水池～山ノ内揚水ポンプ所局	
		17	久木低区ポンプ所～久木低区配水池局	
		18	久木高区ポンプ所～久木高区配水池局	
		19	一色配水池～一色ポンプ所局	
		20	桜山低区ポンプ所～桜山低区配水池局	
		21	桜山高区ポンプ所～桜山高区配水池局	
		22	沼間ポンプ所～沼間配水池局	
		23	腰越ポンプ所～腰越配水池局	
		24	鎌倉山低区ポンプ所～鎌倉山低区配水池局	
		25	乾屋敷電動弁～神田電動弁局	
		26	七沢配水池～七沢入水弁局	
		27	日向岡配水池～日向岡揚水ポンプ所局	
		28	橘ポンプ所～橘配水池局	
		29	沼代ポンプ所～沼代配水池局	
		30	西小磯揚水ポンプ所～西小磯配水池局	
		31	湘南平低区配水池～湘南平低区ポンプ所局	
		32	秋葉配水池～秋葉揚水ポンプ所局	
		33	上惣領低区ポンプ所～上惣領低区配水池局	
		34	上荻野第2ポンプ所～上荻野第2配水池局	
		35	上荻野第1ポンプ所～上荻野第1配水池局	
		36	飯山ポンプ所～飯山配水池局	
		37	及川ポンプ所～中津配水池局	
		38	森の里高区配水池～森の里ポンプ所局	
		39	国府配水池～国府ポンプ所局	
		40	二宮高区配水池～中里配水池局	
		41	大磯高区ポンプ所～大磯高区配水池局	
		42	中荻野配水池～下荻野揚水ポンプ所局	
		43	高森配水池～日向第1加圧ポンプ所局	
		44	高森配水池～日向第2加圧ポンプ所局	
		45	上荻野東部配水池～上荻野東部ポンプ所局	
		46	厚木低区配水池～及川ポンプ所局	
		47	三ノ宮低区配水池～大山配水池局	
		48	三ノ宮低区配水池～子易配水池局	
		49	子易ポンプ所～第3減圧池局	
		50	平塚ポンプ所～平塚配水池局	
		51	平塚配水池～吉沢水源ポンプ所局	
		52	平塚配水池～上吉沢加圧ポンプ所局	
		53	上吉沢揚水ポンプ所～上吉沢配水池局	
		54	上吉沢揚水ポンプ所～吉沢低区配水池局	
		55	寒川浄水場～土屋ケーキ処分地	
56	大山浄水場～大山配水池			
57	寒川浄水場～社家取水事務所			
58	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 0 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	手広電動弁	
		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	橋局	
		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	大山浄水場局	
		79	大山浄水場ITV局	

所管	種別	No.	局名	備考
谷 ヶ 原 5 2 箇 所	自 営 線	1	谷ヶ原浄水場～中野送水ポンプ所局	
		2	谷ヶ原浄水場～谷ヶ原送水ポンプ所局	
		3	谷ヶ原浄水場～都井沢ポンプ所局	
	専 用 線	1	底沢加圧ポンプ所～千木良配水池局	
		2	鳥屋浄水場～平代山高区配水池局	
		3	鳥屋浄水場～鳥屋取水ポンプ所局	
		4	鳥屋浄水場～青野原流量計局	
		5	一ノ尾高区ポンプ所～一ノ尾高区配水池局	
		6	中野高区ポンプ所～三井ポンプ所局	
		7	谷ヶ原加圧ポンプ所～小松配水池局	
		8	淵野辺ポンプ所～淵野辺本町末端局	
		9	寸沢嵐ポンプ所～寸沢嵐配水池局	
		10	寸沢嵐ポンプ所～鼠坂ポンプ所局	
		11	寸沢嵐ポンプ所～沼本ダム局	
		12	横道ポンプ所～横道配水池局	
		13	横道ポンプ所～奈良本配水池局	
		14	与瀬ポンプ所～与瀬配水池局	
		15	横道ポンプ所～与瀬ポンプ所局	
	1	鎌沢浄水場局		
	2	和田浄水場局		
	3	和田配水池局		
	4	鳥屋浄水場局		
	5	長野浄水場局		
	6	底沢加圧ポンプ所局		
	7	西野々ポンプ所局		
	8	落合浄水場局		
	9	御霊ポンプ所局		
	10	佐野川第1配水池局		
	11	桃山配水池局		
	12	小淵ポンプ所局		
	13	大洞ポンプ所局		
	14	名倉ポンプ所局		
	15	一ノ尾高区ポンプ所局		
	16	相模川水系ダム管理事務所局		
17	愛川ポンプ所局			
18	中津配水池局			
19	愛川配水池局			
20	上溝電動弁No. 1局			
21	上溝電動弁No. 2局			
22	下溝電動弁局			
23	中野高区ポンプ所局			
24	中野高区配水池局			
25	中野高区第2ポンプ所局			
26	谷ヶ原ポンプ所局			
27	都井沢配水池局			
28	第1取水ポンプ所局			
29	鮎子ポンプ所局			
30	淵野辺ポンプ所局			
31	相模原ポンプ所局			
32	大野台末端局			
33	寸沢嵐ポンプ所局			
34	横道ポンプ所局			
計		225箇所		

(7) 送・配水管延長

(令和4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3年度増減	計		既設分	令和3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	△ 49.6	32,790.0
900	14,110.4	0.0	14,110.4	800	51,567.5	0.0	51,567.5
800	21,056.7	0.0	21,056.7	700	62,798.5	0.0	62,798.5
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	101,117.5	0.0	101,117.5
600	13,484.7	0.0	13,484.7	500	131,400.1	△ 437.9	130,962.2
500	15,318.8	18.5	15,337.3	450	12,254.1	0.0	12,254.1
450	308.4	0.0	308.4	400	181,087.7	△ 691.1	180,396.6
400	9,368.7	0.0	9,368.7	350	23,846.5	△ 832.7	23,013.8
350	889.4	0.0	889.4	300	429,985.6	1,394.5	431,380.1
300	21,702.0	0.0	21,702.0	250	24,451.5	△ 215.5	24,236.0
250	7,278.5	0.0	7,278.5	200	798,477.0	△ 1,358.0	797,119.0
200以下	22,780.0	0.0	22,780.0	150	1,543,611.9	△ 1,935.6	1,541,676.2
				125	1,457.9	△ 76.2	1,381.7
				100	4,378,101.7	15,465.7	4,393,567.4
				75	162,184.7	1,601.4	163,786.1
				50以下	1,220,450.1	17,698.3	1,238,148.4
合計	210,117.2	18.5	210,135.7	合計	9,195,554.1	30,563.3	9,226,117.3

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)

(令和4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		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		1,165.1	
700mm	鋼 管	92.7	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,543.5	5,018.3	0.0	1.9
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		474.8		1.9	
600mm	鋼 管	4,735.5	7,785.8	0.0	0.0	0.0	0.0	160.1	160.9	21.1	21.1
	鑄鉄管	3,050.3		0.0		0.0		0.8		0.0	
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管	18.3	18.3	0.0	0.0	4,739.7	12,638.2	182.2	211.7	0.0	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		22.97		7.27		10.16	

(令和4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					
	ステンレス	63.2		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			
	ステンレス	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			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0			
500mm	鋼 管	5.0	8.6	0.0	0.0	257.8	786.6	18.3	18.3	18.5	28.9
	鑄鉄管	3.6		0.0		528.8		0.0			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0			
450mm	鋼 管	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	7.7		0.0		0.0		0.0			
400mm	鋼 管	44.6	44.6	0.0	1.3	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		1.3		0.0		0.0			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0			
350mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0			
300mm	鋼 管	0.0	0.0	1,245.2	2,326.7	36.7	480.3	0.0	5.3	3.7	9.0
	鑄鉄管	0.0		1,050.2		443.6		5.3			
	ステンレス	0.0		31.3		0.0		0.0			
250mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鑄鉄管	0.0		0.0		0.0		0.0			
管種別計	鋼 管	23,083.9	29,095.4	9,850.9	13,283.1	11,733.8	15,180.2	9,345.3	12,823.0	140.8	2,783.0
	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		2,783.0	
全地区延長に対する比(%)		13.85		6.82		7.83		6.10		1.32	

(令和4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		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		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		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		2,131.3			
	ステンレス	0.0		0.0		43.0			
1,000mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,795.7	35,573.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		2,714.8			
	ステンレス	0.0		0.0		63.2			
900mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,149.8	14,110.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		5,904.3			
	ステンレス	0.0		0.0		56.3			
800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.8	12,634.0	21,056.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		8,422.7			
700mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,899.8	6,386.1
	鋳鉄管	0.0		0.0		486.3			
600mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,961.8	13,484.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		5,522.9			
	ステンレス	0.0		0.0		0.0			
500mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,239.8	15,337.3
	鋳鉄管	0.0		0.0		9,294.0			
	ステンレス	0.0		0.0		803.5			
450mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.3	308.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		94.1			
400mm	鋼 管	141.1	141.1	0.0	0.0	34.8	34.8	9,043.7	9,368.7
	鋳鉄管	0.0		0.0		194.1			
	ステンレス	0.0		0.0		130.9			
350mm	鋼 管	876.0	876.0	0.0	0.0	0.0	0.0	889.4	889.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0			
300mm	鋼 管	1,929.0	6,465.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,307.3	21,702.0
	鋳鉄管	3,867.6		0.0		12,434.1			
	ステンレス	669.0		0.0		960.5			
250mm	鋼 管	167.3	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	326.5	7,278.5
	鋳鉄管	0.0		0.0		6,952.0			
管種別計	鋼 管	3,113.4	7,650.0	19.0	19.0	41.6	41.6	125,505.7	187,355.7
	鋳鉄管	3,867.6		0.0		59,792.6			
	ステンレス	669.0		0.0		2,057.4			
200mm以下		7,875.9		0.0		0.0		22,780.0	
合 計		15,525.9		19.0		41.6		210,135.7	
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(m)(所別)

所 別		相模原水道営業所		相模原南水道営業所		津久井水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	812.40	812.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	8,734.56	8,735.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	1.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	3,761.80	4,809.10	1,696.80	5,805.50	0.00	0.00
	鉄 管	1,047.30		4,108.70		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管	3,746.90	3,746.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
800mm	鋼 管	966.00	3,038.16	1,028.70	5,146.00	0.00	0.00
	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
	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
	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
	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
	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
	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	840.20	0.00	0.00
	鉄 管	633.40		824.10		0.00	
300mm	鋼 管	954.80	54,349.91	862.18	40,831.95	724.50	2,922.80
	鉄 管	53,358.83		39,933.97		2,175.90	
	ステンレス管	36.28		35.80		22.40	
250mm	鋼 管	263.00	514.50	231.80	395.00	0.00	0.00
	鉄 管	251.50		163.20		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	131.46	67,425.12	1,119.70	47,842.89	7,676.25	50,930.08
	鉄 管	67,281.36		46,625.49		42,196.69	
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
150mm	鋼 管	2,420.80	203,856.57	1,586.57	132,520.37	1,243.80	81,179.47
	鉄 管	201,268.97		130,740.08		79,579.27	
	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
	鉄 管	664.20		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	814.40	446,527.84	821.03	285,725.43	7,422.72	204,251.10
	鉄 管	445,705.08		284,857.99		196,124.56	
	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	612.36	25,182.92	4,802.74	18,264.79	1,591.70	8,650.25
	鉄 管	24,378.78		13,145.71		5,878.87	
	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	37,828.53	870,018.69	18,606.46	567,839.76	18,740.27	349,514.15
	鉄 管	831,697.04		548,494.93		327,444.99	
	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	
50mm以下		192,998.43	192,998.43	45,381.04	45,381.04	34,478.86	34,478.86
合 計			1,063,017.12		613,220.80		383,993.01
全地域延長に対する比(%)			11.5		6.6		4.2

所 別		鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所		茅ヶ崎水道営業所	
口 径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	564.50	564.50
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1200mm	鋼 管	0.00	0.00	251.80	251.80	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1100mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1000mm	鋼 管	0.00	0.00	50.00	50.00	640.90	708.50
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		67.60	
900mm	鋼 管	2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60
	鉄 管	0.00		2,014.60		0.00	
800mm	鋼 管	4,628.30	6,457.90	7,739.46	13,742.86	1,170.10	1,170.10
	鉄 管	1,829.60		6,003.40		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
700mm	鋼 管	11,331.25	15,319.15	2,450.10	11,959.60	2,286.60	5,076.10
	鉄 管	3,987.90		9,453.60		2,789.50	
	ステンレス管	0.00		55.90		0.00	
600mm	鋼 管	2,522.70	3,269.40	2,614.20	8,480.76	2,415.60	15,130.15
	鉄 管	746.70		5,866.56		12,670.85	
	ステンレス管	0.00		0.00		43.70	
500mm	鋼 管	2,812.80	13,187.80	4,078.80	20,833.70	1,590.00	5,438.00
	鉄 管	10,375.00		16,573.20		3,842.80	
	ステンレス管	0.00		181.70		5.20	
450mm	鋼 管	11.50	95.40	1,175.20	1,803.90	420.90	4,028.10
	鉄 管	83.90		628.70		2,453.20	
	ステンレス管	0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋼 管	1,543.40	17,266.90	2,417.70	22,819.30	1,076.70	20,332.77
	鉄 管	15,595.40		20,322.00		19,082.87	
	ステンレス管	128.10		79.60		173.20	
350mm	鋼 管	79.20	1,238.90	370.10	3,192.70	151.10	1,681.40
	鉄 管	1,159.70		2,822.60		1,530.30	
300mm	鋼 管	4,049.37	34,301.72	2,004.00	78,098.00	742.30	24,102.22
	鉄 管	30,047.45		75,656.20		23,241.62	
	ステンレス管	204.90		437.80		118.30	
250mm	鋼 管	1,087.10	7,887.50	196.14	5,879.64	95.50	95.50
	鉄 管	6,793.40		5,683.50		0.00	
	ステンレス管	7.00		0.00		0.00	
200mm	鋼 管	7,865.75	107,089.65	1,216.40	123,280.34	1,340.90	71,917.49
	鉄 管	98,630.40		121,732.30		70,339.09	
	ステンレス管	593.50		331.64		237.50	
150mm	鋼 管	2,906.30	153,575.60	3,654.40	197,216.30	926.30	119,577.28
	鉄 管	149,998.10		192,935.10		118,512.98	
	ステンレス管	671.20		626.80		138.00	
	ガス管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鉄 管	0.00		0.00		0.00	
100mm	鋼 管	3,343.54	477,938.53	2,840.20	697,233.06	781.11	394,437.80
	鉄 管	472,531.16		694,079.20		393,559.58	
	ステンレス管	1,159.62		235.23		97.11	
	ビニール管	540.83		0.00		0.00	
	ガス管	363.38		78.43		0.00	
75mm	ポリエチレン管	0.00	4,730.08	0.00	20,859.94	0.00	13,779.51
	鋼 管	432.41		224.31		197.00	
	鉄 管	3,620.13		19,772.34		13,449.69	
	ステンレス管	52.00		0.00		0.00	
	ビニール管	339.51		751.36		90.23	
ガス管	286.03	111.93	42.59				
管種別計	鋼 管	42,616.42	842,361.33	39,783.31	1,216,217.00	21,130.11	684,770.02
	鉄 管	795,398.84		1,173,543.30		661,472.48	
	ステンレス管	2,816.32		1,948.67		2,034.61	
	ビニール管	880.34		751.36		90.23	
	ガス管	649.41		190.36		42.59	
ポリエチレン管	0.00	0.00	0.00	0.00			
50mm以下		125,347.07	125,347.07	188,916.15	188,916.15	104,621.43	104,621.43
合 計			967,708.40		1,405,133.15		789,391.45
全地域延長に対する比(%)			10.5		15.2		8.6

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
	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
	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
	鉄管	726.20		0.00		0.00	
1100mm	鋼管	953.80	1,175.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	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
	鉄管	1,079.30		0.00		0.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼管	3,223.20	7,502.30	40.80	391.70	0.00	0.00
	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
	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
	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
	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	5,639.00	20,564.60	7,952.80	23,034.26	2,102.64	17,157.34
	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
	鉄管	843.30		0.00		913.00	
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼管	2,910.00	22,700.00	4,944.20	27,929.70	1,291.20	15,234.79
	鉄管	19,585.00		22,811.20		13,794.09	
	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	1,010.90
	鉄管	9,094.20		0.00		869.20	
300mm	鋼管	3,272.40	47,151.07	4,325.68	84,975.05	757.06	29,688.56
	鉄管	43,531.77		79,894.37		28,758.30	
	ステンレス管	346.90		755.00		173.20	
250mm	鋼管	829.90	2,927.70	757.70	3,184.50	45.40	152.10
	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	5,658.53	101,393.41	6,116.80	104,971.81	1,298.70	54,081.08
	鉄管	94,882.28		98,458.41		52,474.68	
	ステンレス管	852.60		396.60		307.70	
150mm	鋼管	12,803.10	224,618.25	4,336.50	193,000.64	1,353.40	126,662.25
	鉄管	211,135.85		188,164.24		125,052.95	
	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	595.30	0.00	0.00
	鉄管	0.00		595.30		0.00	
100mm	鋼管	2,143.07	610,319.20	5,690.69	626,379.58	2,074.11	318,455.37
	鉄管	606,295.22		619,888.26		316,025.79	
	ステンレス管	1,680.96		425.11		274.01	
	ビニール管	73.29		103.09		78.12	
	ガス管	126.66		94.03		3.34	
	ポリエチレン管	0.00		178.40		0.00	
75mm	鋼管	211.69	22,016.54	71.64	29,426.25	641.66	9,794.14
	鉄管	20,341.69		29,007.87		9,085.34	
	ステンレス管	26.54		85.29		7.70	
	ビニール管	1,036.21		240.43		59.44	
ガス管	400.41	21.02	0.00				
管種別計	鋼管	66,733.69	1,126,266.77	41,024.21	1,119,205.59	19,650.55	603,081.41
	鉄管	1,053,859.21		1,075,112.61		581,962.35	
	ステンレス管	4,037.30		2,431.80		1,327.61	
	ビニール管	1,109.50		343.52		137.56	
	ガス管	527.07		115.05		3.34	
ポリエチレン管	0.00	178.40	0.00				
50mm以下		172,927.14	172,927.14	233,452.65	233,452.65	80,778.96	80,778.96
合 計			1,299,193.91		1,352,658.24		683,860.37
全地域延長に対する比(%)			14.1		14.7		7.4

(令和4年3月31日時点)

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
	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
	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
	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
	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
	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	25,125.20	32,790.00
	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
	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
	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
	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	13,158.43	0.00	0.00	34,434.18	130,962.24
	鉄 管	11,027.73		0.00		96,075.31	
	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
	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	17,105.55	180,396.59
	鉄 管	10,634.75		0.00		162,263.64	
	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	23,013.78
	鉄 管	3,907.58		0.00		20,841.08	
300mm	鋼 管	1,794.20	32,981.33	797.80	1,977.49	20,284.29	431,380.10
	鉄 管	30,843.63		1,179.69		408,621.73	
	ステンレス管	343.50		0.00		2,474.08	
250mm	鋼 管	134.90	1,900.60	1,299.00	1,299.00	4,940.44	24,236.04
	鉄 管	1,765.70		0.00		19,285.40	
	ステンレス管	0.00		0.00		10.20	
200mm	鋼 管	2,018.70	52,108.73	1,111.56	16,078.42	35,554.75	797,119.02
	鉄 管	49,782.33		14,782.76		757,185.79	
	ステンレス管	307.70		184.10		4,378.48	
150mm	鋼 管	3,691.80	96,766.66	45.80	12,702.85	34,968.77	1,541,676.24
	鉄 管	92,938.96		12,519.45		1,502,845.95	
	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	1,381.70
	鉄 管	0.00		0.00		1,259.50	
100mm	鋼 管	1,286.18	297,318.42	1,772.44	34,981.08	28,989.49	4,393,567.41
	鉄 管	295,748.23		32,884.36		4,357,699.43	
	ステンレス管	195.99		114.20		4,814.56	
	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		178.40	
75mm	鋼 管	312.80	9,801.24	404.22	1,280.41	9,502.53	163,786.07
	鉄 管	9,199.36		807.72		148,687.50	
	ステンレス管	0.00		5.79		248.43	
	ビ ニ ール 管	288.27		0.00		4,179.07	
管種別計	ガ ス 管	0.81	540,321.06	62.68	68,373.15	1,168.54	7,987,968.93
	鋼 管	20,602.67		5,484.72		332,200.94	
	鉄 管	518,168.10		62,173.98		7,629,327.83	
	ステンレス管	1,173.19		441.69		19,024.62	
	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	178.40				
50mm以下		51,315.37	51,315.37	7,931.26	7,931.26	1,220,450.08	1,238,148.36
合 計			591,636.43		76,304.41		9,226,117.29
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
区分	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
	3年度	3,852	3,150	309	73	844	8,228
送・配水管	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
	3年度	1,056	323	85	73		1,537
	仕切弁				31		31
	消火栓				13		13
	空気弁				29		29
	小計				73		73
	40・50	1,052	214	73			1,339
	75	1	10				11
	100		39	6			45
	150		21	5			26
	200		14	1			15
	250		2				2
300	1	12				13	
350	1					1	
400	1	4				5	
450						0	
500		6				6	
600		1				1	
700						0	
800						0	
900以上						0	
小計	1,056	323	85			1,464	
給水管	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
	3年度	2,796	2,827	224		844	6,691
	分水栓					29	29
	弁栓類					27	27
	メーター・パッキン					73	73
	メーター・バルブ					715	715
	小計					844	844
	鋼管		318	22			340
	鉛管		2,113	8			2,121
	銅管		15				15
	ビニール管	331		105			436
	硬質ビニール管	27		4			31
ポリエチレン管	2,432		6			2,438	
ステンレス管	6		56			62	
プラコート鉛管		381	23			404	
小計	2,796	2,827	224			5,847	

(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
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
3	811	622	283	1,325	868	766	1,264	1,052	581	606	50	8,228
送配水管	179	108	54	143	118	172	263	253	94	144	9	1,537
給水管	632	514	229	1,182	750	594	1,001	799	487	462	41	6,691

(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			
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
3	4,063,100	43.0	157	14	881	1,052	3,862

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4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	7,625	相模原・津久井・相模原南	葉山町	439	鎌倉
平塚市	3,766	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	4,937	藤沢	二宮町	379	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	1,096	厚木			
海老名市	1,239	海老名			
綾瀬市	911	海老名			
			計	31,724	

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
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
3年度	104,841,612	47,058,360	53,149	406,689	134,524	0	56,665
4月	8,682,624	3,497,930	3,422	33,166	11,033	0	5,484
5月	8,972,064	3,745,810	6,332	34,057	12,531	0	5,072
6月	8,787,636	3,958,980	6,083	32,384	13,121	0	3,539
7月	9,454,752	4,117,210	6,862	34,694	12,921	0	4,531
8月	8,459,856	4,059,200	6,782	34,536	12,585	0	5,072
9月	9,149,760	3,911,200	3,625	33,583	11,577	0	4,829
10月	9,052,992	4,056,950	3,299	34,604	10,999	0	4,601
11月	8,683,200	3,478,780	3,665	34,517	9,852	0	4,547
12月	8,938,800	3,748,680	3,562	35,284	10,272	0	4,763
1月	8,574,624	4,331,150	3,941	34,558	10,220	0	4,990
2月	7,454,016	3,801,220	2,585	30,281	9,246	0	4,436
3月	8,631,288	4,351,250	2,991	35,025	10,167	0	4,801
月平均	8,736,801	3,921,530	4,429	33,891	11,210	0	4,722
日平均	287,237	128,927	146	1,114	369	0	155
日	7/1	12/31	7/23	9/19	7/10	-	5/4
最大	304,992	160,090	297	1,267	468	0	197
日	2/8	4/17	2/10	7/1	10/31	-	10/19
最小	196,992	92,680	50	929	295	0	110
前年対比	99.0%	89.7%	79.6%	96.3%	92.5%	-	92.0%

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	
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
3年度	1,002,900	0	2,587,022	0	156,140,921
4月	87,943	0	197,935	0	12,519,537
5月	94,669	0	208,638	0	13,079,173
6月	85,992	0	193,466	0	13,081,201
7月	83,170	0	214,969	0	13,929,109
8月	81,640	0	238,920	0	12,898,591
9月	77,755	0	206,802	0	13,399,131
10月	80,303	0	210,237	0	13,453,985
11月	78,533	0	222,909	0	12,516,003
12月	83,764	0	236,022	0	13,061,147
1月	88,144	0	241,856	0	13,289,483
2月	77,754	0	206,630	0	11,586,168
3月	83,233	0	208,638	0	13,327,393
月平均	83,575	0	215,585	0	13,011,743
日平均	2,748	0	7,088	0	427,783
日 最大	1/18 3,671	- 0	1/2 10,447	- 0	12/31 464,275
日 最小	12/13 1,975	- 0	6/30 5,150	- 0	2/8 350,101
前年対比	99.1%	-	101.2%	-	96.0%

(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
143,557,940	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
143,650,250	39,237,600	182,887,850	339,028,771	144,898,812
12,120,930	3,267,200	15,388,130	27,907,667	12,018,096
12,353,040	3,327,100	15,680,140	28,759,313	12,368,592
11,642,510	3,083,700	14,726,210	27,807,411	11,935,944
12,130,600	3,002,100	15,132,700	29,061,809	12,519,612
12,128,810	3,866,800	15,995,610	28,894,201	12,407,328
11,595,620	2,654,800	14,250,420	27,649,551	11,860,092
12,105,050	3,187,000	15,292,050	28,746,035	12,306,960
12,356,770	3,196,400	15,553,170	28,069,173	11,946,168
12,773,850	3,406,000	16,179,850	29,240,997	12,415,680
12,022,370	3,499,800	15,522,170	28,811,653	12,147,588
10,854,410	3,421,800	14,276,210	25,862,378	10,946,844
11,566,290	3,324,900	14,891,190	28,218,583	12,025,908
11,970,854	3,269,800	15,240,654	28,252,398	12,074,901
393,562	107,500	501,063	928,846	396,983
1/12	2/8	8/26	7/19	7/19
450,930	192,200	593,010	993,686	439,488
3/18	8/8	8/13	8/8	1/6
352,430	50,900	415,410	853,382	325,224
102.9%	102.4%	102.8%	99.5%	99.9%

(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								
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
3年度	37,854,900	64,802,430	102,657,330	46,546,600	40,059	370,919	102,769	0	30,385	961,033	0
4月	3,091,740	5,382,530	8,474,270	3,457,070	2,547	30,226	8,423	0	3,324	84,161	0
5月	3,230,780	5,537,850	8,768,630	3,704,960	5,609	31,019	9,834	0	2,840	90,932	0
6月	3,175,840	5,438,710	8,614,550	3,938,400	5,251	29,444	10,511	0	1,379	82,522	0
7月	3,235,460	6,033,620	9,269,080	4,089,360	5,958	31,656	10,224	0	2,299	79,098	0
8月	3,232,910	5,073,910	8,306,820	4,026,260	5,623	31,498	9,888	0	2,840	77,592	0
9月	3,129,160	5,843,880	8,973,040	3,801,320	2,398	30,643	8,967	0	2,669	74,412	0
10月	3,220,730	5,659,930	8,880,660	4,029,940	1,778	31,566	8,302	0	2,369	77,228	0
11月	3,068,850	5,409,870	8,478,720	3,441,330	2,276	31,577	7,242	0	2,387	75,517	0
12月	3,115,140	5,605,520	8,720,660	3,679,460	2,277	32,246	7,575	0	2,531	79,991	0
1月	3,275,810	5,116,900	8,392,710	4,288,700	2,859	31,520	7,523	0	2,758	84,054	0
2月	2,910,940	4,432,330	7,343,270	3,776,390	1,673	27,537	6,810	0	2,420	74,803	0
3月	3,167,540	5,267,380	8,434,920	4,313,410	1,810	31,987	7,470	0	2,569	80,723	0
月平均	3,154,575	5,400,203	8,554,778	3,878,883	3,338	30,910	8,564	0	2,532	80,086	0
日平均	103,712	177,541	281,253	127,525	110	1,016	282	0	83	2,633	0
日 最大	1/12 148,580	8/13 198,380	8/13 303,090	12/31 159,370	7/23 263	9/19 1,169	7/10 381		5/4 125	5/23 3,378	0
日 最小	12/1 58,590	2/9 91,580	2/8 193,000	11/22 93,180	9/15 25	7/1 831	10/31 208		10/19 38	12/6 2,316	0
前年比	99.8%	98.8%	99.2%	89.3%	74.1%	95.9%	90.4%	0.0%	86.1%	98.4%	0.0%
最大日 送水量	104,800	195,020	299,820	140,460	166	1,050	339	0	84	2,534	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	
2,964,882	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
2,546,185	0	153,255,280	63,367,990	30,314,520	49,967,740	143,650,250	39,237,600	182,887,850	336,143,130
192,591	0	12,252,612	5,544,680	2,501,730	4,074,520	12,120,930	3,267,200	15,388,130	27,640,742
203,119	0	12,816,943	5,581,420	2,583,860	4,187,760	12,353,040	3,327,100	15,680,140	28,497,083
188,302	0	12,870,359	5,037,780	2,544,220	4,060,510	11,642,510	3,083,700	14,726,210	27,596,569
209,481	0	13,697,156	5,261,160	2,606,190	4,263,250	12,130,600	3,002,100	15,132,700	28,829,856
233,057	0	12,693,578	5,250,400	2,577,930	4,300,480	12,128,810	3,866,800	15,995,610	28,689,188
201,478	0	13,094,927	5,014,080	2,451,420	4,130,120	11,595,620	2,654,800	14,250,420	27,345,347
204,894	0	13,236,737	5,245,320	2,556,880	4,302,850	12,105,050	3,187,000	15,292,050	28,528,787
217,217	0	12,256,266	5,700,480	2,479,880	4,176,410	12,356,770	3,196,400	15,553,170	27,809,436
229,873	0	12,754,613	5,896,050	2,576,100	4,301,700	12,773,850	3,406,000	16,179,850	28,934,463
235,834	0	13,045,958	5,167,160	2,626,100	4,229,110	12,022,370	3,499,800	15,522,170	28,568,128
201,206	0	11,434,109	4,745,200	2,320,550	3,788,660	10,854,410	3,421,800	14,276,210	25,710,319
229,133	0	13,102,022	4,924,260	2,489,660	4,152,370	11,566,290	3,324,900	14,891,190	27,993,212
212,182	0	12,771,273	5,280,666	2,526,210	4,163,978	11,970,854	3,269,800	15,240,654	28,011,928
6,976	0	419,877	173,611	83,053	136,898	393,562	107,500	501,063	920,940
1/2		12/31	4/18	1/12	9/10	1/12	2/8	8/26	7/19
10,232	0	458,397	212,120	131,010	148,550	450,930	192,200	593,010	985,667
6/30		2/8	3/18	3/26	6/19	3/18	8/8	8/13	8/8
4,992	0	343,068	148,920	74,650	126,570	352,430	50,900	415,410	848,922
102.3%	0.0%	95.9%	109.2%	97.0%	99.3%	102.9%	102.4%	102.8%	99.5%
6,664	0	451,117	174,140	88,700	139,910	402,750	131,800	534,550	985,667

(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	
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	
3年度	14,038,600	4,681,800	18,682,990	2,812,900	11,313,700	11,838,000	567,540	5,660,380	5,633,010	14,564,940	2,377,440	
4月	1,481,200	378,800	1,550,080	233,600	917,100	983,900	48,870	476,610	471,860	1,202,230	181,020	
5月	1,416,300	388,800	1,582,520	232,000	942,700	1,019,100	49,240	481,990	476,300	1,242,770	187,870	
6月	1,070,600	381,600	1,491,580	215,200	915,200	963,600	49,330	473,910	457,620	1,211,090	220,520	
7月	1,124,800	394,300	1,551,760	226,300	957,500	1,006,500	56,590	496,480	494,180	1,245,140	188,060	
8月	1,134,200	390,700	1,548,000	222,200	942,300	1,013,000	48,020	493,570	492,130	1,231,430	186,970	
9月	1,038,200	382,100	1,505,180	210,400	913,600	964,600	43,750	465,900	457,000	1,180,570	182,480	
10月	1,083,200	407,900	1,547,920	239,800	963,200	1,003,300	46,430	472,060	485,790	1,240,570	187,130	
11月	1,531,300	393,300	1,631,480	245,800	934,200	964,400	45,210	464,940	476,400	1,189,800	181,610	
12月	1,513,200	414,100	1,716,050	257,100	983,600	1,012,000	48,150	481,460	497,000	1,237,360	187,010	
1月	898,900	418,000	1,621,760	251,900	972,300	1,004,300	46,780	469,370	472,120	1,231,890	281,120	
2月	936,300	351,600	1,414,100	230,100	902,000	911,100	40,930	420,910	419,040	1,120,610	206,270	
3月	810,400	380,600	1,522,560	248,500	970,000	992,200	44,240	463,180	433,570	1,231,480	187,380	

(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	乾燥設備	造粒設備
調整濃縮設備			一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	ろ布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	580m ³ ×2池 1,000m ³ ×1池	1,827m ³
				550m ² ×3台	1,680m ³ ×4池 6,720m ³	特定事業の対象施設
				高速繊維ろ過装置を経て排泥池へ返送	1,840m ³ ×2池	特定事業で整備
脱水設備					一次濃縮槽 二次濃縮槽 ろ過濃縮設備	特定事業の対象施設
					980m ³ ×1槽 410m ² ×1槽 300m ² ×1基、200m ² ×1基	特定事業で整備
乾燥設備					ろ布走行型排出機構付 加圧脱水機(無薬注)	特定事業の対象施設
					600m ² ×2台	特定事業で整備
造粒設備					排泥池へ返送	特定事業で整備
					15m ³ ×2台	特定事業で整備
					20m ³ /hr×1基	特定事業で整備

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)
283,045,789	20,934,864	385,868,014	73,042,408	762,891,075

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

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	143,914,610	385,868,014	53,030	0	0	4,081,000	390,002,044
谷ヶ原	47,057,480	66,614,970	8,666,407	0	0	21,799,616	97,080,993

(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		
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	
1,511,210	0	0	0	0	10,721,100	8,118,000	6,685,110	4,578,470	3,487,110	15,651,900	726,050	143,650,250	
121,140	0	0	0	0	876,700	658,100	560,410	368,050	287,860	1,260,400	63,000	12,120,930	
145,690	0	0	0	0	888,900	665,600	574,110	380,010	293,610	1,319,900	65,630	12,353,040	
131,750	0	0	0	0	869,300	653,900	547,080	377,890	286,080	1,262,100	64,160	11,642,510	
125,740	0	0	0	0	908,600	691,800	571,980	380,720	303,530	1,338,700	67,920	12,130,600	
125,810	0	0	0	0	924,900	693,500	559,330	401,830	299,780	1,359,400	61,740	12,128,810	
121,720	0	0	0	0	918,600	669,700	539,810	372,350	287,990	1,282,900	58,770	11,595,620	
124,900	0	0	0	0	937,700	698,400	574,360	388,830	309,550	1,336,300	57,710	12,105,050	
121,920	0	0	0	0	914,300	676,300	554,640	381,580	284,890	1,308,700	56,000	12,356,770	
125,120	0	0	0	0	913,200	714,000	565,690	398,130	300,350	1,352,200	58,130	12,773,850	
124,820	0	0	0	0	893,700	684,400	568,630	399,980	287,940	1,331,600	62,860	12,022,370	
112,790	0	0	0	0	797,800	625,800	513,100	346,610	260,430	1,191,800	53,120	10,854,410	
129,810	0	0	0	0	877,400	686,500	555,970	382,490	285,100	1,307,900	57,010	11,566,290	

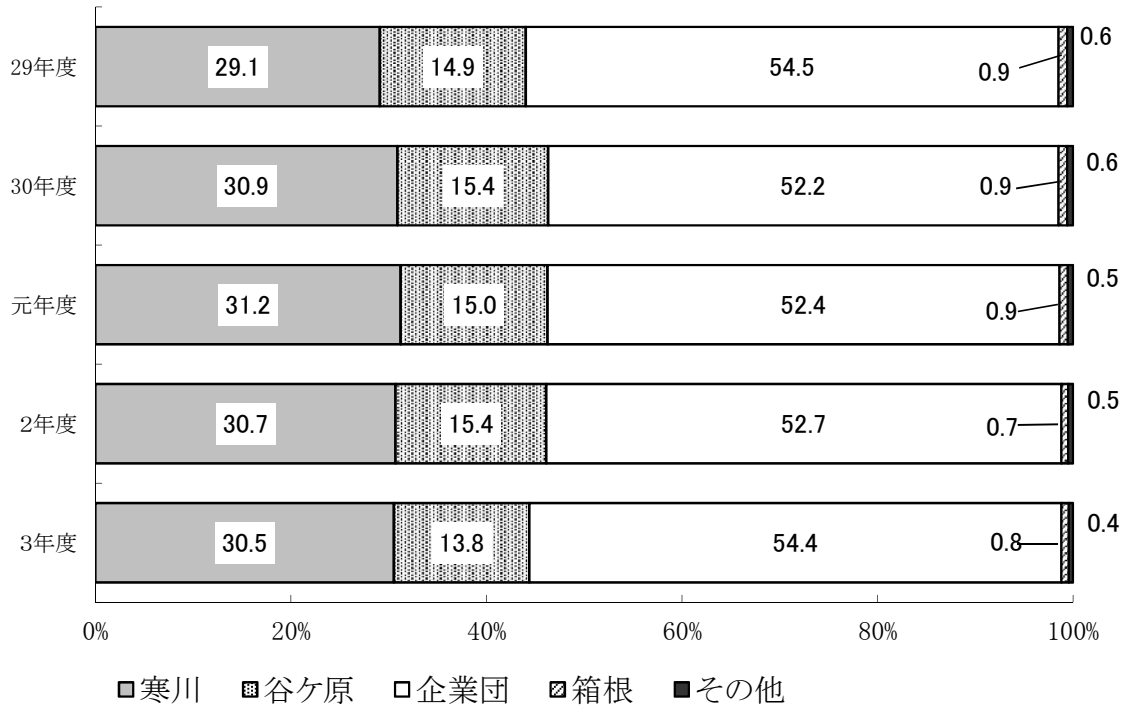
工 発生ケーキ量

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	7,548.0	3.6	518.2	56.8	2,561.0	2.1	162.5	68.3
5	6,537.0	3.0	381.5	58.1	1,426.0	3.4	137.7	65.0
6	7,437.0	3.2	456.5	56.1	1,962.0	3.0	163.5	64.2
7	6,155.0	4.8	581.0	55.6	1,916.0	3.3	159.1	60.5
8	6,126.0	5.6	653.0	52.2	3,659.0	3.2	280.3	61.7
9	5,256.0	8.8	831.6	45.0	3,220.0	3.1	237.4	58.4
10	6,400.0	4.6	727.1	52.7	2,236.0	1.8	116.3	65.0
11	6,309.0	2.4	430.2	58.0	2,405.0	1.9	131.0	65.5
12	7,825.0	1.9	324.5	59.5	2,516.0	2.1	146.5	65.4
1	10,320.0	2.1	370.0	64.0	4,470.0	1.3	184.6	68.6
2	7,359.0	2.5	267.8	62.3	2,956.0	1.3	125.1	69.2
3	8,318.0	2.6	333.8	63.5	2,287.0	2.3	155.3	68.5
年合計	85,590.0		5,875.0		31,614.0		1,999.3	
日最大	878.0	10.0	67.5	83.5	324.5	4.8	21.4	71.8
日最小	0.0	1.6	3.6	37.1	38.0	0.9	3.0	54.4
日平均	361.1	3.5	24.8	56.2	134.5	2.3	8.5	65.0

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。

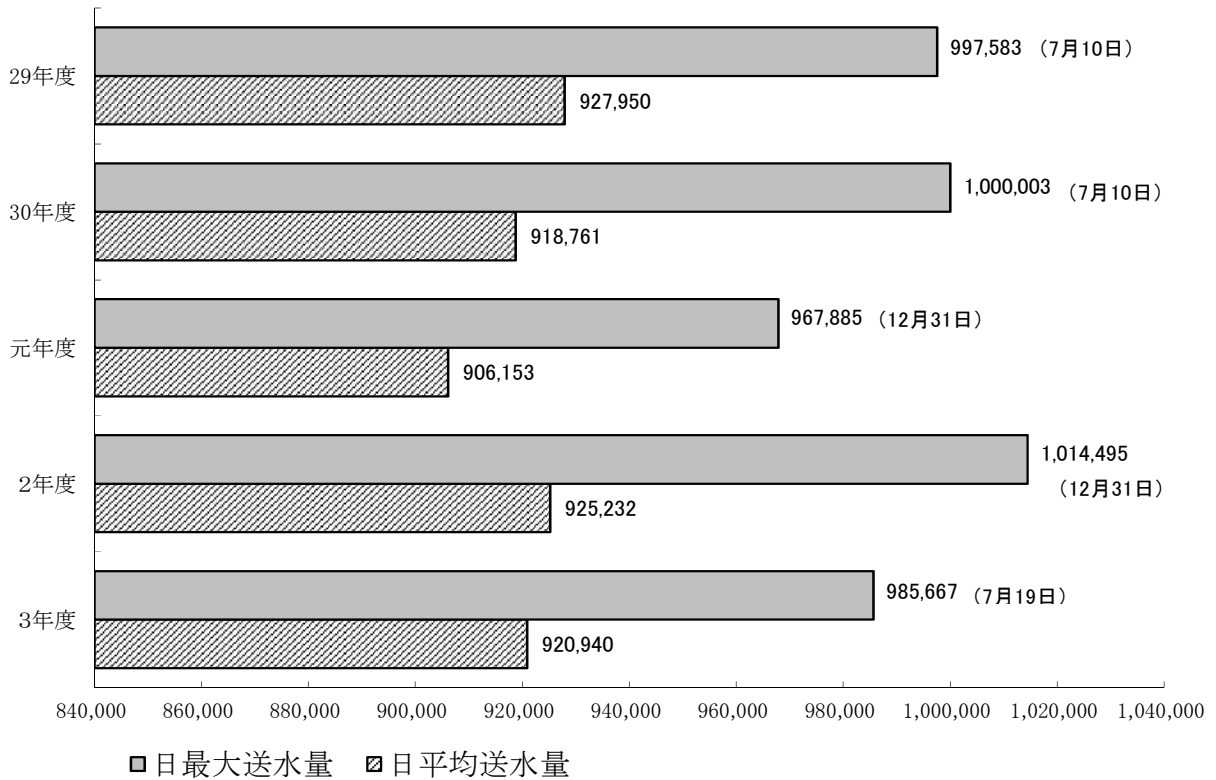
発生ケーキ 含水重量 (t)	含水 率 (%)	固形重 量 (t/ds)	消石灰 (t)	運転コスト(円)		その他費用(円)				
				原水m ³ あたり	発生ケーキ t あたり	場 外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	合計(円)
5,875	56.2	2,574	0	2.71	66,383	0	906,123	15,843,366	16,749,489	406,751,533
1,999	65.0	712	0	2.06	48,557	24,546,412	0	0	24,546,412	121,627,405

(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	
気 温 (°C)	28.9	5.7	17.3	31.3	2.3	16.6	
水 温 (°C)	19.7	7.5	14.4	25.3	6.2	15.7	
一 般 細 菌 (1mL中)	16,000	280	2,900	3,600	32	410	
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1,600	43	350	120	<1.0	14	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.025	<0.004	0.014	0.020	0.006	0.014	
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	1.2	0.74	1.0	1.1	0.47	0.83	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.16	0.05	0.12	0.14	0.05	0.10	
鉄及びその化合物 (mg/L)	11	0.030	0.99	0.48	0.061	0.17	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.40	0.003	0.038	0.032	0.010	0.024	
塩化物イオン (mg/L)	5.3	<2.0	4.2	7.2	2.7	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	58	28	53	60	46	55	
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	0.000064	<0.000001	0.000004	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	17.0	0.75	2.29	2.09	1.11	1.62	
pH 値	8.15	7.15	7.88	9.27	7.40	8.19	
臭 気	—	—	沼沢臭	—	—	藻臭	
色 度 (度)	21	1.4	3.5	6.5	2.3	4.1	
濁 度 (度)	170	0.7	15	8.9	1.6	3.8	
臭気強度(TON)	10	1	3	9	1	4	
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	3.7	1.7	2.6	
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.1	0.4	0.7	—	—	—	
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.07	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	
硫酸イオン (mg/L)	12	7.1	11	12	10	11	
リン酸イオン (mg/L)	0.43	0.14	0.30	0.29	0.050	0.17	

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
31.3	2.3	16.6	31.3	3.6	16.9	28.3	3.9	16.2	28.3	3.9	16.2
22.1	5.8	14.5	22.5	6.4	15.0	23.4	6.9	16.2	22.0	6.7	15.3
1,300	28	230	1,600	42	380	920	20	160	1,500	22	270
41	<1.0	8.2	84	<1.0	14	20	<1.0	4.4	84	<1.0	8.8
0.021	0.005	0.014	0.019	0.007	0.013	0.028	0.011	0.019	0.028	0.006	0.017
1.1	0.80	0.91	1.1	0.75	0.90	0.88	0.35	0.66	0.88	0.53	0.73
0.14	<0.05	0.10	0.15	0.06	0.11	0.12	0.06	0.09	0.12	0.05	0.09
1.3	0.12	0.30	1.1	0.11	0.25	2.1	0.044	0.26	3.9	0.075	0.48
0.052	0.025	0.034	0.062	0.019	0.035	0.062	0.006	0.019	0.10	0.011	0.033
7.2	2.3	4.6	6.1	2.5	4.4	5.6	2.7	3.8	5.5	2.0	3.8
60	43	55	59	44	54	58	42	52	58	39	52
0.000009	<0.000001	0.000002	0.000023	<0.000001	0.000003	0.000007	<0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
1.75	0.74	1.28	1.66	1.01	1.25	7.18	0.99	2.52	1.80	0.99	1.35
8.81	7.59	7.91	8.76	7.45	8.01	9.51	7.75	8.36	8.59	7.75	7.99
—	—	藻臭	—	—	藻臭	—	—	藻臭	—	—	藻臭
9.0	2.2	3.8	10	2.2	3.8	19	2.1	5.2	15	2.2	4.4
22	2.3	4.6	22	2.3	4.6	40	1.2	6.4	64	1.5	8.7
7	1	3	7	1	3	7	1	3	3	1	2
2.8	1.5	2.0	3.5	1.5	2.0	8.3	1.5	3.4	2.7	1.5	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.08	<0.02	0.02	0.06	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.02
12	9.7	11	12	9.4	11	11	8.6	10	11	7.2	10
0.29	0.12	0.22	0.36	0.13	0.22	0.11	0.015	0.070	0.13	0.026	0.090

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)	22.9	2.4	15.2	22.9	2.4	15.2	22.9	2.4	15.2	29.6	3.5	16.7
水温 (°C)	20.5	7.5	15.4	22.0	8.2	16.6	21.1	8.3	16.0	23.0	6.6	15.0
一般細菌 (1mL中)	5,000	190	2,000	0	0	0	0	0	0	980	30	210
大腸菌 (MPN/100mL)	860	43	190	0	0	0	0	0	0	46	2	20
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)	0.003	<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)	0.004	<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)	0.010	0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.017	0.005	0.012
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	0.70	0.90	1.2	0.67	0.88	1.2	0.70	0.89	1.0	0.71	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.011	0.0020	0.0058	0.0080	0.0015	0.0044	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.011	<0.002	0.004	0.008	<0.002	0.004	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0016	0.0003	0.0011	0.0012	0.0001	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)	—	—	—	0.013	0.0048	0.0094	0.0098	0.0034	0.0073	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.014	<0.002	0.006	0.010	<0.002	0.004	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.0039	0.0018	0.0027	0.0033	0.0014	0.0021	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.020	<0.005	0.007	<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)	10	0.07	1.1	0.05	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03	0.34	0.06	0.13
鉄及びその化合物 (mg/L)	11	0.09	1.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.33	0.07	0.15
銅及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.9	4.3	6.1	8.0	6.9	7.4	7.9	7.0	7.4	7.9	5.3	6.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.27	0.009	0.042	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.034	0.013	0.028
塩化物イオン (mg/L)	5.0	2.2	4.1	12	6.9	8.3	14	6.9	8.6	5.8	2.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	69	42	60	69	42	60	69	44	60	60	46	56
蒸発残留物 (mg/L)	299	101	154	106	96	102	110	101	106	112	99	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
ジェオミン (mg/L)	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.8	0.8	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8
pH値	8.0	7.7	7.8	7.3	6.9	7.1	7.3	6.8	7.1	8.5	7.7	8.0
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)	7.3	1.2	2.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.9	2.0	3.6
濁度 (度)	210	1.5	22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.1	2.3	4.0
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	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
29.6	3.5	16.7	29.6	3.5	16.7	31.8	2.6	18.8	31.8	2.6	18.8	24.5	1.3	14.0	25.1	1.1	15.3
23.2	6.9	15.4	23.7	6.4	15.3	21.4	3.8	12.3	21.7	3.9	12.9	18.2	3.3	11.7	18.9	4.5	12.2
0	0	0	0	0	0	110	0	12	0	0	0	110	1	23	0	0	0
0	0	0	0	0	0	260	0	23	0	0	0	66	0	15	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
1.0	0.72	0.87	1.0	0.70	0.85	0.94	0.51	0.71	0.95	0.51	0.71	0.88	0.62	0.75	0.89	0.63	0.76
0.12	<0.08	0.08	0.12	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	<0.01	—	—	<0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.08	<0.06	<0.06	—	—	—	0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
0.0047	0.0012	0.0032	0.0046	0.0011	0.0029	—	—	—	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	0.0035
0.004	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.002
0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
0.0064	0.0024	0.0049	0.0063	0.0023	0.0045	—	—	—	—	—	0.0013	—	—	—	—	—	0.0040
0.005	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.002
0.0016	0.0009	0.0013	0.0015	0.0008	0.0013	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	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
0.03	0.01	0.02	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	0.02	<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
8.6	6.7	7.7	8.8	6.8	7.9	—	—	5.8	—	—	6.2	—	—	4.0	—	—	4.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
11	6.6	8.4	12	6.7	8.8	3.2	2.3	2.8	3.2	2.5	2.8	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7
60	48	56	60	47	56	53	44	48	53	44	48	41	38	39	41	38	39
118	98	107	119	102	107	—	—	89	—	—	92	—	—	72	—	—	66
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.8	0.2	0.5	0.8	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.3
7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.5	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7
—	—	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	2.2	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.6	0.7	1.0	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						大山浄水場					
	原水			浄水			原水			浄水		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (°C)	22.5	2.1	13.6	22.5	2.1	13.6	24.3	3.3	13.6	24.3	3.3	13.6
水温 (°C)	18.6	7.3	12.6	17.4	7.6	13.2	18.3	5.3	11.8	19.5	5.6	12.8
一般細菌 (1mL中)	77	2	13	0	0	0	64	1	28	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	35	0	10	0	0	0	86	1	31	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	0.85	1.1	1.3	0.86	1.1	0.73	0.57	0.64	1.6	0.57	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.11	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	—	0.0084
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	0.0002
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0015	—	—	—	—	—	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	0.0019
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	4.3	—	—	4.8	—	—	3.8	—	—	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	2.1	1.7	1.9	2.1	1.8	2.0	3.2	3.0	3.1	3.6	3.2	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	27	29	32	27	29	38	36	37	45	36	41
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	64	—	—	69	—	—	58	—	—	60
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	0.00001	—	—	<0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
フェノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.2	0.3	0.6	0.1	0.3	0.9	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
pH値	7.6	7.2	7.4	7.7	7.4	7.5	7.8	7.3	7.7	7.8	7.5	7.7
味	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし
臭気	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	藻臭	—	—	異常なし
色度 (度)	2.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	3.7	0.7	1.3	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	0.5	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	1.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.9	0.6	0.8	—	—	—	0.8	0.5	0.6

鳥屋浄水場						イタリ一浄水場						品ノ木浄水場					
原水			浄水			原水			浄水			原水			浄水		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
29.2	2.5	15.5	29.2	2.5	15.5	24.7	1.5	13.6	24.8	2.3	14.5	23.2	2.0	13.9	24.5	2.1	14.3
17.0	5.5	12.2	18.0	6.0	12.9	18.0	13.5	16.7	18.0	13.5	16.9	13.0	12.5	12.9	14.0	13.0	13.2
12	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	13	0	2	0	0	0
4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<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
<0.004	<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
0.54	0.34	0.42	0.50	0.34	0.41	0.32	0.22	0.27	0.32	0.21	0.27	0.44	0.42	0.43	0.45	0.41	0.43
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
—	—	—	0.17	<0.06	0.06	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	0.0013	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	0.0017	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	2.1	—	—	2.8	—	—	10	—	—	10	—	—	5.1	—	—	5.0
<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
1.1	0.9	1.0	3.8	3.5	3.7	5.7	3.7	5.1	5.8	3.9	5.2	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4
32	29	31	32	29	31	130	42	98	150	57	120	73	69	70	68	65	66
—	—	48	—	—	52	—	—	226	—	—	255	—	—	124	—	—	121
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
—	—	0.000003	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<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
0.4	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
7.5	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	6.5	6.3	6.4	6.9	6.3	6.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	異常なし
—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
4.1	<0.5	0.6	<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
2.9	<0.1	0.4	<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	—	—	—	0.3	0.3	0.3	—	—	—	0.3	0.2	0.2

検査地点	水土野水源		
	最大	最小	平均
気温 (°C)	25.5	3.0	15.1
水温 (°C)	17.5	16.0	16.3
一般細菌 (1mL中)	6	0	1
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.54	0.47	0.51
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.07
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<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
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—
クロロホルム (mg/L)	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—
臭素酸 (mg/L)	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	7.4	6.9	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	120	110	110
蒸発残留物 (mg/L)	—	—	213
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.0005
フエノール類 (mg/L)	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	<0.1	<0.1
pH値	7.1	7.1	7.1
味	—	—	—
臭気	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—

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)	26.2	6.0	17.2	31.0	2.5	17.7	30.5	5.0	18.9	29.0	3.5	17.5
水 温 (°C)	23.0	8.0	16.5	26.5	7.5	17.1	26.0	5.5	16.3	24.5	7.3	16.3
一 般 細 菌 (1mL中)	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)	0.003	<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)	0.96	0.75	0.86	1.0	0.78	0.91	0.96	0.51	0.72	0.93	0.66	0.80
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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)	0.0089	0.0038	0.0066	0.014	0.0039	0.0096	0.0082	0.0012	0.0039	0.015	0.0033	0.0085
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.0007	0.0005	0.0006	0.0008	0.0004	0.0007	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)	0.012	0.0065	0.0098	0.017	0.0072	0.013	0.010	0.0018	0.0050	0.017	0.0038	0.0095
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.003	0.006	0.014	0.005	0.009	0.005	<0.002	<0.002	0.011	0.003	0.007
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.0026	0.0022	0.0025	0.0035	0.0023	0.0028	0.0019	0.0005	0.0011	0.0013	0.0005	0.0009
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<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	0.02	<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)	9.1	6.4	8.0	8.8	6.4	7.7	7.0	5.8	6.3	4.6	4.2	4.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.6	6.6	8.3	11	7.0	8.7	3.3	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)	61	50	57	61	44	54	53	44	48	40	37	39
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	115	98	107	117	98	106	91	86	89	74	63	69
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)	0.000002	<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 エ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.2	0.4	1.0	0.2	0.4
p H 値	7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.8
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	0.6	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5

検査地点	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)			青野原 (鳥屋浄水場系)			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	
水温 (°C)	24.6	0.8	13.6	25.8	1.9	15.6	23.5	6.0	15.9	28.0	6.0	16.7	
水温 (°C)	22.5	6.1	14.7	24.5	7.8	16.8	26.0	10.0	17.8	25.5	9.5	17.5	
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	2	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	0.002	<0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	<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)	1.5	0.86	1.1	0.49	0.34	0.40	1.0	0.64	0.82	1.0	0.67	0.84	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.09	<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)	0.0099	0.0013	0.0049	0.0051	0.0012	0.0032	0.019	0.0040	0.011	0.0091	0.0028	0.0060	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.006	0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0019	0.0008	0.0014	0.0012	0.0006	0.0010	
臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.0022	0.0063	0.0058	0.0015	0.0038	0.024	0.0089	0.017	0.012	0.0063	0.010	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	<0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0.021	0.003	0.010	0.012	0.003	0.006	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0017	0.0007	0.0012	0.0007	0.0003	0.0005	0.0066	0.0033	0.0048	0.0037	0.0023	0.0031	
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	0.005	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	4.2	4.7	2.8	2.4	2.6	8.3	7.0	7.6	7.6	6.6	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)	2.3	1.7	2.0	4.1	3.6	3.7	11	7.3	8.6	11	6.2	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32	28	30	34	31	32	66	47	60	65	51	60	
蒸発残留物 (mg/L)	74	60	68	59	51	55	112	99	105	113	103	108	
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)	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.000003	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フエノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	
pH	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	
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	<0.5	<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)	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.6	

鎌倉水道営業所管内			平塚水道営業所管内			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)			旭町 (寒川浄水場系)			大山 (大山浄水場系)		
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
24.5	4.5	16.6	32.0	7.0	18.5	28.0	7.0	17.0	30.0	5.0	16.4	32.0	4.0	17.2	30.0	6.2	16.1
24.0	8.5	17.3	27.5	7.0	17.7	27.0	6.0	16.7	24.8	9.0	16.3	26.0	9.0	17.6	22.6	7.2	15.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.90	0.72	0.82	1.1	0.67	0.83	1.2	0.73	0.92	1.0	0.78	0.88	1.0	0.59	0.81	0.70	0.58	0.63
<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.013	0.0036	0.0086	0.013	0.0037	0.0078	0.014	0.0051	0.0098	0.014	0.0044	0.0092	0.018	0.0027	0.0094	0.015	0.0031	0.0093
0.003	<0.002	<0.002	0.013	0.002	0.007	0.003	<0.002	<0.002	0.006	0.003	0.004	0.011	<0.002	0.004	0.004	<0.002	0.003
0.0017	0.0012	0.0015	0.0011	0.0005	0.0008	0.0021	0.0015	0.0018	0.0012	0.0006	0.0009	0.0021	0.0005	0.0015	0.0006	0.0002	0.0004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.019	0.0087	0.015	0.017	0.0072	0.012	0.023	0.010	0.017	0.019	0.0075	0.013	0.022	0.0067	0.015	0.019	0.0054	0.012
0.013	0.003	0.008	0.013	0.003	0.008	0.011	0.004	0.008	0.013	0.004	0.008	0.023	0.002	0.010	0.011	0.002	0.007
0.0049	0.0033	0.0043	0.0040	0.0025	0.0032	0.0066	0.0036	0.0051	0.0040	0.0024	0.0034	0.0060	0.0026	0.0042	0.0034	0.0016	0.0022
0.0002	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.003	<0.002	0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.1	7.0	7.5	8.6	7.9	8.2	8.8	7.2	7.9	8.8	7.9	8.3	8.4	7.0	7.6	4.8	4.4	4.6
<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
9.8	7.5	8.4	7.0	6.4	6.7	9.9	7.5	8.4	10	7.3	8.2	12	7.2	8.4	4.0	3.3	3.5
66	54	59	68	59	63	67	57	63	62	58	60	66	42	58	45	37	40
113	106	109	126	115	120	123	109	114	128	108	116	108	95	103	88	63	70
<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
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001
0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4
7.5	7.2	7.4	7.5	7.1	7.3	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	7.9	7.6	7.8
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5

検査地点	海老名水道営業所管内						大和水道営業所管内			平塚水道営業所(箱根)管内		
	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)			元箱根 (イタリ浄水場系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温 (°C)	29.5	5.2	17.4	31.8	6.8	17.6	24.5	3.3	16.7	23.0	1.5	12.4
水温 (°C)	24.5	10.0	17.7	27.2	8.9	18.0	24.8	8.1	17.8	18.0	11.0	15.0
一般細菌 (1mL中)	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	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.001	<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	0.68	0.84	1.1	0.84	0.94	0.90	0.63	0.79	0.29	0.21	0.26
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.04	0.07
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	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.0036	0.0065	0.013	0.0050	0.0082	0.015	0.0029	0.0078	0.0003	0.0001	0.0002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	<0.002	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.007	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0010	0.0003	0.0007	0.0017	0.0012	0.0015	0.0012	0.0003	0.0009	0.0004	0.0002	0.0003
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	0.0071	0.0098	0.020	0.0098	0.014	0.017	0.0068	0.011	0.0010	0.0006	0.0008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.003	0.007	0.012	0.004	0.007	0.018	0.002	0.009	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0032	0.0022	0.0026	0.0052	0.0033	0.0042	0.0035	0.0024	0.0029	0.0003	0.0001	0.0002
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	0.0002	<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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	<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	0.02	<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)	8.6	6.8	7.9	8.1	6.9	7.6	7.5	6.4	6.8	15	9	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	11	6.3	7.5	10	7.2	8.4	9.0	6.3	7.2	5.7	4.1	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	51	61	67	57	61	63	45	56	150	78	120
蒸発残留物 (mg/L)	129	99	117	114	107	112	115	96	107	300	187	246
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)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.3	0.4	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	<0.1	<0.1
pH値	7.5	7.1	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5	6.9	7.3
味	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
臭気	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3

平塚水道営業所(箱根)管内					
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
24.0	2.5	14.1	25.8	5.0	15.1
19.0	7.2	14.3	23.0	12.0	17.6
2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.42	0.41	0.42	0.54	0.48	0.52
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.07
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0003	0.0002	0.0002	0.0005	0.0005	0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.0006	0.0002	0.0004	0.0012	0.0009	0.0011
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0003	0.0003
0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0002	0.0002
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.01	<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
5.8	5.6	5.7	13	13	13
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.7	3.4	3.5	7.6	7.0	7.3
68	65	67	110	110	110
131	123	126	219	206	212
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
—	—	<0.000001	—	—	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
7.9	7.6	7.8	7.6	7.2	7.4
—	—	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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.2	0.3	0.4	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・その他	大山	鳥屋・長野	和田・落合・鎌沢
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
3		2,544,130	692,460	23,830	560	8,360	7,560

(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)		水酸化ナトリウム (NaOH)	
		寒川	谷ヶ原	和田・落合・鎌沢	鳥屋・長野	寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原
26		4,223,180	1,686,290	440	23,620	559,660	252,070	0	-
27		4,185,750	1,743,700	440	21,740	661,300	300,780	0	-
28		4,163,870	1,801,980	440	23,560	877,290	303,170	0	-
29		4,150,980	1,809,420	660	21,600	673,300	325,200	0	-
30		4,388,090	1,775,890	440	21,560	841,200	360,250	0	-
元		4,466,700	1,684,470	440	19,880	715,010	325,230	0	-
2		4,093,500	1,825,170	220	25,080	786,790	290,990	0	-
3		4,527,810	1,521,240	0	26,510	884,370	326,860	0	29,040

(単位:kg)

年度	薬品名 浄水場等	粉末活性炭(C)		塩酸(HCl)		消石灰 [Ca(OH) ₂]
		寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	谷ヶ原
26		70,280	85,410	-	80,860	483,980
27		174,630	160,820	-	70,620	435,800
28		90,400	130,570	-	62,100	463,190
29		279,030	215,240	-	77,170	450,960
30		103,560	125,770	-	82,290	490,320
元		307,430	150,820	-	69,200	422,270
2		351,940	110,690	-	-	-
3		471,500	120,280	-	-	-

(10) 電力量及び電力料金

令和4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	11,691,816	194,168,923	
	" 第3浄水場	(自) " 4,850	30,062,110	484,469,076	
	" 資材倉庫	0	1,665	53,030	
	大山浄水場	35	64,098	1,587,383	
	大惣領分水源	0	0	0	
	吉沢水源	0	0	0	
	谷ヶ原浄水場	(自)特別高圧電力 2,380	12,342,230	198,788,140	
	" (第1取水)	(自)高圧電力 A 98	677,903	11,131,026	
	落合浄水場	(自) " 57	223,220	4,027,053	
	和田浄水場	37	63,878	1,749,498	
	鳥屋浄水場	(自)高圧電力 A 31	121,009	2,142,927	
	" (取水)	(自) " 99	402,708	7,153,338	
	鎌沢浄水場	(自) " 33	69,450	1,514,277	
	底沢浄水場	35	4,857	434,669	
	長野浄水場	43	45,888	1,420,039	
	イタリ一浄水場	(自)高圧電力 A 160	666,449	13,133,799	
	品ノ木水源	(自) " 89	504,868	9,883,124	
	水土野水源	(自) " 181	645,089	12,835,940	
		小計	11,028	57,587,238	944,492,242
	水費	高温泉原	(自)高圧電力 A 152	523,166	10,296,701
大涌		(自) " 134	516,006	10,283,379	
第谷		(自) " 96	392,455	7,801,884	
下第一		(自) " 95	348,695	6,888,711	
大上		(自) " 91	199,807	4,279,744	
畑		(自) " 90	132,963	2,841,235	
湯		(自) " 54	19,896	837,679	
		小計	712	2,132,988	43,229,333
その他	土屋ケーキ処分地等	23	37,641	936,175	
	計	11,763	59,757,867	988,657,750	
配水ポンプ所	与野高瀬	17	15,591	462,384	
	中野高区第2	(自)高圧電力 A 115	25,102	2,621,008	
	中野高区第2	(自) " 286	1,307,740	22,589,433	
	一寸沢ノ	(自) " 99	486,682	8,366,603	
	御横	5	13,001	306,817	
	鮑	5	16,538	346,660	
	鎌山ノ内場	(自)高圧電力 A 66	203,307	3,956,066	
	北ノ内場	7	13,623	337,017	
	腰七	(自)高圧電力 A 134	777,232	13,019,545	
	胡里ヶ	(自) " 105	211,184	4,197,029	
	岡桃ヶ	(自) " 56	237,891	4,195,789	
	大船高	(自) " 46	201,699	3,499,612	
	大葉	(自) " 36	142,327	2,527,731	
	一名	9	26,387	580,487	
	桜久	33	49,272	1,241,730	
	披池	25	31,579	878,183	
	大	35	55,450	1,116,269	
	稻荷(加圧系を含む)	(自)高圧電力 A 76	226,865	4,322,168	
	片	9	21,420	491,809	
	芹沢(加圧系を含む)	(自)高圧電力 A 203	656,038	12,269,357	
	湘南平低区	38	116,231	2,367,509	
	湘南平高区	21	60,286	1,283,790	
	上惣領低区	40	106,331	2,325,161	
	平日	9	29,789	629,995	
	(自)高圧電力 1,090	4,065,749	76,574,673		
	(自)高圧電力 A 78	350,330	5,970,219		
	(自) " 206	747,368	15,197,643		
	18	28,530	719,941		
	13	8,649	322,464		
	5	6,684	203,165		
	(自)高圧電力 1,100	4,213,411	76,853,299		
	13	1,693	171,372		

令和4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	232	1,274,057	21,265,870
		大 磯 高	(自)高圧電力 A	81	218,091	4,244,229
		国 府		36	114,520	2,450,318
		西 磯 小		5	8,931	231,891
		秋 沼		18	35,069	818,801
		東 葉 代		8	15,292	417,293
		愛 小 磯		9	12,318	341,164
		飯 橋	(自)高圧電力 A	36	41,611	1,154,222
		下 川	(自) "	125	401,007	7,502,834
		上 萩 野	(自)高圧電力 A	40	192,851	3,822,311
		森 野 第2(第1を含む)	(自) "	169	711,750	12,479,581
		及 の 里	(自) "	96	254,681	4,967,176
		上 野 東	(自) "	305	289,765	6,972,967
		善 野 東	(自) "	95	135,056	3,370,314
		三 の 宮 (揚水)	(自) "	44	157,888	2,858,387
		三 の 宮 (高区)	(自) "	47	81,918	1,968,972
				34	44,533	1,177,540
				25	37,196	1,058,263
				22	26,567	709,855
			小 計	5,425	18,507,080	347,756,916
		配 水 加 圧 ポ ン プ 所		淵 野 辺	(自)高圧電力 A	470
谷 ケ 原	(自) "			124	512,981	8,871,253
相 模	(自) "			160	511,419	9,619,842
三 井				9	12,281	326,741
鼠 大 坂				5	14,996	327,702
名 洞				9	10,688	297,166
小 倉				17	9,673	373,593
西 小 沢				17	13,220	457,953
底 野				10	10,132	242,844
西 鎌 沢				33	36,388	931,319
城 倉				3	9,657	201,702
山 廻 内				16	27,862	840,971
大 船 高				46	124,565	2,679,626
木 古 野				3	15,029	366,336
上 山 庭				13	29,110	679,411
二 葛 原	(自)高圧電力			23	25,157	718,805
柄 上 島	(自)高圧電力 A			500	1,891,689	34,867,460
江 上 沢	(自)高圧電力 A			288	1,381,677	23,901,202
日 吉 島				38	48,716	1,312,538
五 領 ヶ				18	55,256	1,204,009
西 領 ヶ				3	5,541	135,958
上 七 上		31	62,771	1,456,424		
中 萩 野		36	25,008	862,619		
善 日 第		3	1,182	62,667		
日 向 第		1	4,374	103,117		
新 杉 久		14	28,077	642,570		
大 和		16	39,061	854,920		
		25	18,567	640,508		
		17	21,454	591,260		
		18	51,075	1,102,267		
		13	22,245	540,225		
		13	14,792	434,141		
		516	2,749,921	47,627,023		
		432	2,359,739	39,431,669		
	小 計	2,940	12,142,953	218,259,955		
その他	各配水池、電動弁等	216	184,781	6,326,238		
	計	8,581	30,834,814	572,343,109		
	合 計	20,344	90,592,681	1,561,000,859		
	前 年 度	20,182	91,629,974	1,423,407,821		
	前年度との比較(%)	100.8%	98.9%	109.7%		

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
	29		16.1	49.7	105.4	360.1	252.8	123.9	13.0
30		15.8	49.0	103.4	368.7	246.8	125.8	14.3	18.4
元		15.6	48.0	99.3	358.1	226.7	106.5	13.1	18.1
所別	2	16.3	42.5	80.7	323.7	249.1	25.1	15.8	18.3
	3	15.9	42.6	88.8	323.3	237.7	42.4	13.6	17.9
相模原		15.3	39.7	101.1	144.6	25.2	57.8	6.8	17.0
相模原南		14.8	38.8	136.0	262.8	53.0	41.0	5.9	16.1
津久井		17.2	41.4	34.6	88.7		36.0	6.8	18.7
鎌倉		16.4	41.4	69.9	390.6	480.9	62.0	5.4	18.0
藤沢		15.7	44.2	113.8	549.0	424.5	76.0	16.4	18.0
茅ヶ崎		16.9	37.1	96.7	579.1		22.9	7.9	19.0
平塚		16.8	40.5	83.7	439.3	12.6	16.7	18.6	19.2
厚木		15.6	46.8	88.5	361.2		38.0	14.4	18.3
海老名		16.8	44.8	67.7	266.8		22.7	19.4	19.4
大和		15.1	32.9	79.2	107.1	34.6	17.8	9.3	16.1
平塚(箱根)		15.2	181.5	64.7				36.9	38.7

(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
	29		15.5	15.0	17.7	16.5	15.7	17.0	17.0	15.8	17.0	15.3	16.4
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
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
月別	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
	3	15.3	14.8	17.2	16.4	15.7	16.9	16.8	15.6	16.8	15.1	15.2	15.9
	4	15.7	15.5	17.1	16.0	15.3	16.7	16.2	15.3	16.2	15.1	17.4	15.8
	5	15.4	14.5	17.4	17.6	16.6	17.7	18.1	16.7	17.8	15.3	14.3	16.6
	6	15.9	15.8	17.6	16.2	15.4	16.9	16.2	15.5	16.5	15.3	18.0	16.0
	7	14.6	13.5	16.8	16.4	15.7	16.4	16.6	15.1	16.7	14.3	12.5	15.4
	8	15.9	15.8	17.8	16.5	15.5	17.1	16.5	15.6	16.5	15.3	18.0	16.1
	9	15.0	14.1	17.3	17.2	16.3	17.1	17.1	15.9	17.5	15.0	14.2	16.1
	10	15.5	15.5	17.3	15.9	15.2	16.5	16.1	15.2	16.0	15.0	17.5	15.7
	11	14.8	13.9	16.9	16.6	16.0	16.9	17.4	15.8	17.1	14.8	13.3	15.9
	12	15.6	15.4	17.1	15.6	15.0	16.6	16.0	15.3	16.1	15.1	17.3	15.6
	1	15.4	14.5	17.4	17.3	16.7	17.7	17.9	16.5	17.9	15.3	14.1	16.5
	2	16.1	16.1	17.8	16.3	15.6	17.4	16.6	16.0	16.7	15.7	19.0	16.3
	3	14.3	13.3	16.0	15.9	15.5	16.3	16.4	14.7	16.3	14.5	13.3	15.2

(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	
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
3年度	253,646,991	29,266,119	6,740,744	10,714,416	54,185	205,274	411,259
4	20,964,103	2,516,429	496,235	914,651	8,962	2,917	34,893
5	21,698,598	2,359,839	622,802	936,710	356	12,071	35,741
6	21,391,774	2,468,671	487,261	825,424	8,257	11,716	34,629
7	20,235,659	2,186,985	687,210	956,937	312	43,652	38,079
8	21,496,274	2,693,464	605,120	1,056,793	9,164	55,889	40,521
9	21,128,149	2,339,250	521,680	951,429	327	48,319	33,630
10	21,006,677	2,536,081	516,576	883,657	8,975	10,888	41,700
11	20,907,172	2,308,103	621,615	902,779	288	6,211	37,589
12	20,975,749	2,641,067	544,697	870,533	8,448	3,448	30,149
1	21,778,977	2,463,960	623,686	855,792	363	4,826	27,479
2	21,829,841	2,593,129	471,804	765,117	8,305	2,335	29,743
3	20,234,018	2,159,141	542,058	794,594	428	3,002	27,106
月平均	21,137,249	2,438,843	561,729	892,868	4,515	17,106	34,272
全水量比(%)	79.1	9.1	2.1	3.3	0.0	0.1	0.1
前年度比(%)	98.9	100.8	110.4	99.2	94.6	169.4	92.4

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。

注2:) 無収水量の数値は配水メータ上流側の水量を含むため各営業所を合計したものとは一致しない。

(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	
299,848,835	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
301,038,988	6,889,644	307,928,632	1,706,442	10,516,945	105,204	262,655	12,591,246	320,519,878
24,938,190	547,013	25,485,203	109,087	869,576	2,102	937	981,702	26,466,905
25,666,117	553,556	26,219,673	129,808	894,656	3,888	1,547	1,029,899	27,249,572
25,227,732	533,062	25,760,794	318,459	879,699	10,582	1,691	1,210,431	26,971,225
24,148,834	545,234	24,694,068	106,007	844,173	43,817	3,729	997,726	25,691,794
25,957,225	598,441	26,555,666	126,445	907,087	12,347	4,716	1,050,595	27,606,261
25,022,784	528,837	25,551,621	120,160	873,733	10,323	1,338	1,005,554	26,557,175
25,004,554	515,186	25,519,740	99,893	872,163	2,375	1,369	975,800	26,495,540
24,783,757	687,557	25,471,314	100,989	869,753	8,124	2,480	981,346	26,452,660
25,074,091	564,363	25,638,454	116,184	875,152	6,774	1,434	999,544	26,637,998
25,755,083	669,361	26,424,444	115,348	902,637	1,068	1,408	1,020,461	27,444,905
25,700,274	556,133	26,256,407	192,633	896,470	1,416	2,256	1,092,775	27,349,182
23,760,347	590,901	24,351,248	171,429	831,846	2,388	239,750	1,245,413	25,596,661
25,086,582	574,137	25,660,719	142,204	876,412	8,767	21,888	1,049,271	26,709,990
93.9	2.1	96.1	0.5	3.3	0.0	0.1	3.9	100.0
99.3	107.1	99.5	121.6	98.0	131.3	99.6	100.9	99.6

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	2,686,625	253,435	59,102	82,980	80	355	6,795
5	2,844,307	338,750	66,905	97,669	0	1,477	5,931
6	2,741,818	253,682	61,433	67,649	98	2,058	5,145
7	2,698,137	320,701	73,742	99,477	0	9,434	7,159
8	2,743,202	274,533	70,317	85,704	128	14,029	10,185
9	2,775,840	330,299	45,746	104,077	0	1,992	7,451
10	2,670,302	262,004	60,218	79,326	121	3,718	7,987
11	2,742,322	329,984	69,364	100,462	0	734	6,387
12	2,691,382	265,531	70,338	76,756	96	263	7,872
1	2,856,869	359,698	74,517	92,227	0	570	5,226
2	2,780,438	262,858	57,571	71,194	82	117	5,895
3	2,684,259	316,973	60,524	86,914	0	345	5,059
計	32,915,501	3,568,448	769,777	1,044,435	605	35,092	81,092
月平均	2,742,958	297,371	64,148	87,036	50	2,924	6,758
全水量比(%)	82.6	9.0	1.9	2.6	0.0	0.1	0.2
前年度	33,259,443	3,551,637	684,663	1,051,390	582	14,270	81,657
前年度比(%)	99.0	100.5	112.4	99.3	104.0	245.9	99.3

(イ)相模原南水道営業所

4	2,157,548	186,471	50,354	30,109	368	30	1,393
5	1,965,700	170,911	61,892	12,370	75	1,070	1,041
6	2,215,314	181,888	49,449	28,967	369	728	1,221
7	1,825,317	151,481	64,654	12,149	79	4,116	1,134
8	2,218,758	197,407	62,084	28,854	298	5,232	1,341
9	1,914,683	157,931	50,697	13,095	98	7,238	1,559
10	2,177,144	187,145	52,508	29,773	298	1,174	1,189
11	1,894,831	158,259	67,393	12,523	79	131	1,347
12	2,166,334	186,188	68,825	31,985	344	38	1,350
1	1,980,160	173,392	74,776	15,942	79	163	693
2	2,259,766	186,353	60,476	29,137	377	54	763
3	1,837,370	152,387	65,613	13,420	78	152	954
計	24,612,925	2,089,813	728,721	258,324	2,542	20,126	13,985
月平均	2,051,077	174,151	60,727	21,527	212	1,677	1,165
全水量比(%)	82.5	7.0	2.4	0.9	0.0	0.1	0.0
前年度	24,898,076	2,120,333	624,846	273,756	5,282	13,786	20,515
前年度比(%)	98.9	98.6	116.6	94.4	48.1	146.0	68.2

(ウ)津久井水道営業所

4	481,883	52,799	10,821	10,476	0	5	1,026
5	445,178	51,027	11,069	9,499	0	29	1,025
6	495,666	52,220	10,488	8,434	0	1,691	339
7	427,617	46,017	14,085	8,915	0	3,999	371
8	501,917	55,101	14,180	8,333	0	3,199	366
9	441,363	54,142	8,921	7,854	0	833	297
10	488,856	51,434	10,649	8,746	0	△ 1,144	308
11	431,654	52,340	12,897	8,269	0	6	241
12	483,629	55,474	11,231	9,133	0	7	244
1	444,189	55,396	12,044	8,198	0	18	341
2	502,038	53,365	9,425	8,310	0	20	226
3	413,552	48,146	11,718	7,461	0	5	302
計	5,557,542	627,461	137,528	103,628	0	8,668	5,086
月平均	463,129	52,288	11,461	8,636	-	722	424
全水量比(%)	82.0	9.3	2.0	1.5	-	0.1	0.1
前年度	5,664,685	597,029	126,028	106,784	0	3,946	7,130
前年度比(%)	98.1	105.1	109.1	97.0	-	219.7	71.3

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	
3,089,372	-	3,089,372	1,050	105,172	0	248	106,470	3,195,842
3,355,039	-	3,355,039	955	114,329	2	272	115,558	3,470,597
3,131,883	-	3,131,883	1,539	106,745	2,295	184	110,763	3,242,646
3,208,650	-	3,208,650	4,964	109,646	10,405	233	125,248	3,333,898
3,198,098	-	3,198,098	3,097	109,050	0	254	112,401	3,310,499
3,265,405	-	3,265,405	3,592	111,607	2,902	220	118,321	3,383,726
3,083,676	-	3,083,676	3,413	105,422	12	387	109,234	3,192,910
3,249,253	-	3,249,253	1,643	110,727	16	178	112,564	3,361,817
3,112,238	-	3,112,238	1,186	106,078	25	233	107,522	3,219,760
3,389,107	-	3,389,107	1,241	115,532	13	417	117,203	3,506,310
3,178,155	-	3,178,155	1,925	108,344	226	1,378	111,873	3,290,028
3,154,074	-	3,154,074	1,357	107,418	43	60,660	169,478	3,323,552
38,414,950	-	38,414,950	25,962	1,310,070	15,939	64,664	1,416,635	39,831,585
3,201,246	-	3,201,246	2,164	109,173	1,328	5,389	118,053	3,319,299
96.4	-	96.4	0.1	3.3	0.0	0.2	3.6	100.0
38,643,642	-	38,643,642	22,652	1,337,236	14,570	64,533	1,438,991	40,082,633
99.4	-	99.4	114.6	98.0	109.4	100.2	98.4	99.4

2,426,273	39,006	2,465,279	684	83,956	0	0	84,640	2,549,919
2,213,059	38,019	2,251,078	825	76,728	393	98	78,044	2,329,122
2,477,936	36,826	2,514,762	862	85,625	967	93	87,547	2,602,309
2,058,930	36,365	2,095,295	1,872	71,542	6,100	48	79,562	2,174,857
2,513,974	36,380	2,550,354	661	87,026	2,502	76	90,265	2,640,619
2,145,301	34,795	2,180,096	955	74,382	782	265	76,384	2,256,480
2,449,231	36,310	2,485,541	1,033	84,752	6	354	86,145	2,571,686
2,134,563	150,859	2,285,422	1,204	77,890	152	66	79,312	2,364,734
2,455,064	149,962	2,605,026	1,126	88,807	318	88	90,339	2,695,365
2,245,205	182,183	2,427,388	1,073	82,704	30	37	83,844	2,511,232
2,536,926	160,770	2,697,696	1,185	91,895	35	48	93,163	2,790,859
2,069,974	181,873	2,251,847	942	76,791	45	31,745	109,523	2,361,370
27,726,436	1,083,348	28,809,784	12,422	982,098	11,330	32,918	1,038,768	29,848,552
2,310,536	90,279	2,400,815	1,035	81,842	944	2,743	86,564	2,487,379
92.9	3.6	96.5	0.0	3.3	0.0	0.1	3.5	100.0
27,956,594	368,352	28,324,946	17,348	979,886	14,169	33,660	1,045,063	29,370,009
99.2	294.1	101.7	71.6	100.2	80.0	97.8	99.4	101.6

557,010	-	557,010	7,179	18,973	0	0	26,152	583,162
517,827	-	517,827	12,615	17,665	17	3	30,300	548,127
568,838	-	568,838	7,653	19,375	547	0	27,575	596,413
501,004	-	501,004	7,709	17,218	3,999	0	28,926	529,930
583,096	-	583,096	7,825	19,905	1	0	27,731	610,827
513,410	-	513,410	10,348	17,572	73	0	27,993	541,403
558,849	-	558,849	8,789	19,107	1,448	12	29,356	588,205
505,407	-	505,407	8,522	17,275	91	2	25,890	531,297
559,718	-	559,718	9,225	19,080	5	4	28,314	588,032
520,186	-	520,186	10,123	17,737	4	0	27,864	548,050
573,384	-	573,384	9,999	19,611	56	0	29,666	603,050
481,184	-	481,184	11,355	16,420	4	1,200	28,979	510,163
6,439,913	-	6,439,913	111,342	219,938	6,245	1,221	338,746	6,778,659
536,659	-	536,659	9,279	18,328	520	102	28,229	564,888
95.0	-	95.0	1.6	3.2	0.1	0.0	5.0	100.0
6,505,602	-	6,505,602	96,601	225,646	6,078	1,278	329,603	6,835,205
99.0	-	99.0	115.3	97.5	102.7	95.5	102.8	99.2

(工) 鎌倉水道営業所

用途別 月別	家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,088,120	231,628	41,888	25,647	5,572	360	1,181
5	2,186,026	247,063	72,305	24,571	158	1,607	1,793
6	2,124,415	228,355	39,499	22,435	5,028	753	1,768
7	2,037,408	228,132	81,098	25,958	131	3,334	2,005
8	2,154,130	251,696	48,464	28,435	5,878	3,811	1,471
9	2,141,066	245,619	72,388	28,820	137	12,168	1,138
10	2,091,263	229,479	41,997	26,044	5,769	513	1,192
11	2,076,214	238,176	72,955	25,572	113	922	1,374
12	2,048,392	248,539	41,420	25,121	5,452	440	1,291
1	2,165,471	255,137	70,445	27,726	163	621	1,165
2	2,134,477	240,023	34,799	24,516	6,001	185	1,293
3	2,012,190	219,490	62,609	24,147	222	152	1,134
計	25,259,172	2,863,337	679,867	308,992	34,624	24,866	16,805
月平均	2,104,931	238,611	56,656	25,749	2,885	2,072	1,400
全水量比(%)	83.3	9.4	2.2	1.0	0.1	0.1	0.1
前年度	25,661,283	2,807,255	598,649	324,868	32,494	13,418	26,621
前年度比(%)	98.4	102.0	113.6	95.1	106.6	185.3	63.1

(才) 藤沢水道営業所

4	3,071,995	379,201	87,352	161,568	2,880	1,219	5,557
5	3,453,176	363,581	106,856	162,574	0	4,754	5,804
6	3,133,785	369,822	89,879	127,416	2,688	2,626	5,231
7	3,269,960	344,213	122,594	151,346	0	8,206	6,620
8	3,141,272	412,175	119,788	200,635	2,765	16,498	7,665
9	3,400,323	365,834	91,787	166,284	0	11,319	6,451
10	3,101,115	376,013	93,307	163,803	2,687	4,654	9,215
11	3,348,790	355,219	102,710	155,070	0	1,690	8,616
12	3,071,896	398,713	94,701	156,261	2,482	935	5,403
1	3,489,576	372,614	103,008	158,082	0	2,376	6,213
2	3,204,083	398,482	83,168	134,092	1,780	1,447	8,558
3	3,288,144	327,726	87,584	145,365	0	1,737	6,702
計	38,974,115	4,463,593	1,182,734	1,882,496	15,282	57,461	82,035
月平均	3,247,843	371,966	98,561	156,875	1,274	4,788	6,836
全水量比(%)	80.6	9.2	2.4	3.9	0.0	0.1	0.2
前年度	39,232,638	4,387,557	1,053,199	1,888,449	17,638	26,744	79,774
前年度比(%)	99.3	101.7	112.3	99.7	86.6	214.9	102.8

(力) 茅ヶ崎水道営業所

4	2,152,888	193,364	42,551	146,830	0	298	2,615
5	2,227,745	173,488	49,529	151,218	0	760	2,146
6	2,201,064	191,440	43,234	145,977	0	1,570	3,095
7	2,070,755	156,977	56,862	164,687	0	687	3,086
8	2,225,697	203,055	52,384	181,902	0	2,866	2,750
9	2,165,040	170,786	40,570	163,743	0	1,605	3,073
10	2,147,774	189,753	44,317	154,622	0	617	3,551
11	2,145,124	167,980	46,913	165,008	0	115	2,816
12	2,167,099	204,813	45,865	139,067	0	75	2,235
1	2,250,077	177,962	47,489	144,059	0	73	2,698
2	2,271,361	196,975	40,247	108,785	0	362	1,681
3	2,081,138	152,617	42,009	131,604	0	23	1,633
計	26,105,762	2,179,210	551,970	1,797,502	0	9,051	31,379
月平均	2,175,480	181,601	45,998	149,792	0	754	2,615
全水量比(%)	82.1	6.9	1.7	5.7	0.0	0.0	0.1
前年度	26,437,512	2,171,147	500,528	1,816,327	123	5,873	30,925
前年度比(%)	98.7	100.4	110.3	99.0	0.0	154.1	101.5

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	
2,394,396	-	2,394,396	7,707	81,641	571	191	90,110	2,484,506
2,533,523	-	2,533,523	7,904	86,374	996	178	95,452	2,628,975
2,422,253	-	2,422,253	7,840	82,697	451	40	91,028	2,513,281
2,378,066	-	2,378,066	8,468	81,312	6,486	11	96,277	2,474,343
2,493,885	-	2,493,885	8,138	85,301	1,941	111	95,491	2,589,376
2,501,336	-	2,501,336	8,194	85,770	386	141	94,491	2,595,827
2,396,257	-	2,396,257	8,621	82,085	24	27	90,757	2,487,014
2,415,326	-	2,415,326	8,389	82,398	516	42	91,345	2,506,671
2,370,655	-	2,370,655	8,332	80,835	28	20	89,215	2,459,870
2,520,728	-	2,520,728	8,329	85,997	229	100	94,655	2,615,383
2,441,294	-	2,441,294	7,830	83,192	125	62	91,209	2,532,503
2,319,944	-	2,319,944	8,405	79,267	1,832	15,756	105,260	2,425,204
29,187,663	-	29,187,663	98,157	996,869	13,585	16,679	1,125,290	30,312,953
2,432,305	-	2,432,305	8,180	83,072	1,132	1,390	93,774	2,526,079
96.3	-	96.3	0.3	3.3	0.0	0.1	3.7	100.0
29,464,588	-	29,464,588	115,976	1,021,130	5,754	22,877	1,165,737	30,630,325
99.1	-	99.1	84.6	97.6	236.1	72.9	96.5	99.0

3,709,772	-	3,709,772	6,075	126,320	0	46	132,441	3,842,213
4,096,745	-	4,096,745	6,833	139,524	527	121	147,005	4,243,750
3,731,447	-	3,731,447	7,177	127,062	89	177	134,505	3,865,952
3,902,939	-	3,902,939	6,784	132,983	68	181	140,016	4,042,955
3,900,798	-	3,900,798	6,979	132,885	14	122	140,000	4,040,798
4,041,998	-	4,041,998	6,751	138,011	1,733	306	146,801	4,188,799
3,750,794	-	3,750,794	7,251	127,763	18	127	135,159	3,885,953
3,972,095	-	3,972,095	6,934	135,449	66	1,037	143,486	4,115,581
3,730,391	-	3,730,391	6,623	126,984	55	751	134,413	3,864,804
4,131,869	-	4,131,869	6,665	140,804	95	554	148,118	4,279,987
3,831,610	-	3,831,610	7,032	130,562	74	366	138,034	3,969,644
3,857,258	-	3,857,258	7,714	131,298	61	17,622	156,695	4,013,953
46,657,716	-	46,657,716	82,818	1,589,645	2,800	21,410	1,696,673	48,354,389
3,888,143	-	3,888,143	6,902	132,470	233	1,784	141,389	4,029,532
96.5	-	96.5	0.2	3.3	0.0	0.0	3.5	100.0
46,685,999	-	46,685,999	84,852	1,615,911	4,774	19,420	1,724,957	48,410,956
99.9	-	99.9	97.6	98.4	58.7	110.2	98.4	99.9

2,538,546	-	2,538,546	1,375	86,415	87	25	87,902	2,626,448
2,604,886	-	2,604,886	1,063	88,728	561	40	90,392	2,695,278
2,586,380	-	2,586,380	828	88,246	426	148	89,648	2,676,028
2,453,054	-	2,453,054	1,057	83,651	2,623	22	87,353	2,540,407
2,668,654	-	2,668,654	1,308	91,123	5,142	75	97,648	2,766,302
2,544,817	-	2,544,817	1,061	86,858	1,545	5	89,469	2,634,286
2,540,634	-	2,540,634	1,086	86,822	446	38	88,392	2,629,026
2,527,956	-	2,527,956	1,184	86,154	12	821	88,171	2,616,127
2,559,154	-	2,559,154	1,451	87,217	232	10	88,910	2,648,064
2,622,358	-	2,622,358	2,344	89,327	97	44	91,812	2,714,170
2,619,411	-	2,619,411	12,707	89,296	43	65	102,111	2,721,522
2,409,024	-	2,409,024	1,636	82,114	5	18,692	102,447	2,511,471
30,674,874	-	30,674,874	27,100	1,045,951	11,219	19,985	1,104,255	31,779,129
2,556,240	-	2,556,240	2,258	87,163	935	1,665	92,021	2,648,261
96.5	-	96.5	0.1	3.3	0.0	0.1	3.5	100.0
30,962,435	-	30,962,435	36,856	1,071,529	3,793	20,410	1,132,588	32,095,023
99.1	-	99.1	73.5	97.6	295.8	97.9	97.5	99.0

(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	2,365,354	331,887	72,040	185,364	44	66	9,623
5	2,614,862	237,939	81,457	152,869	1	51	6,193
6	2,405,517	331,572	63,634	155,847	49	781	4,377
7	2,404,728	220,563	82,820	155,666	0	1,831	6,130
8	2,425,731	357,867	84,633	188,883	51	4,024	6,565
9	2,490,462	231,761	65,455	143,425	0	1,942	5,666
10	2,388,388	334,960	72,324	181,782	59	722	8,224
11	2,526,780	230,841	73,389	158,587	0	355	5,066
12	2,361,485	340,728	75,403	178,490	49	1,257	3,606
1	2,612,229	244,750	74,675	146,063	0	74	2,615
2	2,442,152	330,425	63,258	159,520	49	55	2,855
3	2,407,971	214,174	60,294	137,362	0	215	2,753
計	29,445,659	3,407,467	869,382	1,943,858	302	11,373	63,673
月 平 均	2,453,805	283,956	72,449	161,988	25	948	5,306
全水量比(%)	70.1	8.1	2.1	4.6	0.0	0.0	0.2
前 年 度	29,813,200	3,416,427	813,775	1,916,917	289	10,269	83,913
前年度比(%)	98.8	99.7	106.8	101.4	104.5	110.8	75.9

(ク) 厚木水道営業所

4	2,508,780	435,966	61,191	140,797	0	532	3,186
5	2,564,889	303,987	98,142	146,049	0	2,258	4,090
6	2,558,361	423,290	61,246	133,037	0	404	3,520
7	2,321,867	280,286	107,204	157,370	0	9,901	4,805
8	2,564,972	461,026	72,697	168,577	0	2,169	3,298
9	2,453,996	304,619	84,302	146,743	0	8,830	2,843
10	2,506,565	440,803	64,182	140,237	0	335	2,703
11	2,448,257	299,142	98,396	130,783	0	2,156	6,137
12	2,524,608	456,451	63,190	134,755	0	419	4,383
1	2,546,766	306,370	94,948	130,993	0	911	3,964
2	2,641,968	451,972	58,569	127,374	0	27	3,148
3	2,291,915	274,161	84,238	120,589	0	361	3,203
計	29,932,944	4,438,073	948,305	1,677,304	0	28,303	45,280
月 平 均	2,494,412	369,839	79,025	139,775	-	2,359	3,773
全水量比(%)	77.7	11.5	2.5	4.4	-	0.1	0.1
前 年 度	30,315,391	4,421,818	889,446	1,657,789	0	23,959	53,275
前年度比(%)	98.7	100.4	106.6	101.2	-	118.1	85.0

(ケ) 海老名水道営業所

4	1,556,107	158,588	32,450	117,326	0	17	2,240
5	1,670,495	219,728	36,815	163,634	0	57	3,843
6	1,593,060	152,677	32,131	123,027	0	537	5,973
7	1,567,419	204,064	41,177	165,248	0	894	4,414
8	1,589,631	175,285	38,160	150,845	0	2,074	4,886
9	1,644,816	220,724	31,913	160,795	0	1,154	3,283
10	1,550,225	161,023	36,000	84,837	0	73	3,565
11	1,613,453	215,141	38,091	129,935	0	94	2,926
12	1,563,429	167,314	36,180	105,211	0	11	2,405
1	1,684,834	229,011	35,396	117,394	0	10	2,747
2	1,619,139	163,169	30,152	88,280	0	61	3,877
3	1,552,499	189,978	32,401	111,271	0	4	3,621
計	19,205,107	2,256,702	420,866	1,517,803	0	4,986	43,780
月 平 均	1,600,426	188,059	35,072	126,484	0	416	3,648
全水量比(%)	76.5	9.0	1.7	6.0	0.0	0.0	0.2
前 年 度	19,428,174	2,217,431	378,865	1,585,603	0	5,314	40,149
前年度比(%)	98.9	101.8	111.1	95.7	-	93.8	109.0

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	
2,964,378	386,850	3,351,228	17,342	114,073	135	17	131,567	3,482,795
3,093,372	393,760	3,487,132	17,866	118,669	650	23	137,208	3,624,340
2,961,777	379,260	3,341,037	17,559	113,728	248	39	131,574	3,472,611
2,871,738	393,130	3,264,868	17,463	111,154	2,209	159	130,985	3,395,853
3,067,754	422,020	3,489,774	17,544	118,880	130	93	136,647	3,626,421
2,938,711	373,930	3,312,641	17,556	113,023	585	194	131,358	3,443,999
2,986,459	367,810	3,354,269	18,063	114,468	146	182	132,859	3,487,128
2,995,018	413,630	3,408,648	20,396	116,356	6,859	134	143,745	3,552,393
2,961,018	359,610	3,320,628	17,554	113,305	5,761	132	136,752	3,457,380
3,080,406	428,450	3,508,856	17,814	119,487	224	76	137,601	3,646,457
2,998,314	347,500	3,345,814	19,372	113,963	298	46	133,679	3,479,493
2,822,769	356,530	3,179,299	18,224	108,236	180	17,755	144,395	3,323,694
35,741,714	4,622,480	40,364,194	216,753	1,375,342	17,425	18,850	1,628,370	41,992,564
2,978,476	385,207	3,363,683	18,063	114,612	1,452	1,571	135,698	3,499,380
85.1	11.0	96.1	0.5	3.3	0.0	0.0	3.9	100.0
36,054,790	4,615,870	40,670,660	250,098	1,405,743	4,826	18,433	1,679,100	42,349,760
99.1	100.1	99.2	86.7	97.8	361.1	102.3	97.0	99.2

3,150,452	-	3,150,452	10,124	107,292	654	221	118,291	3,268,743
3,119,415	-	3,119,415	10,432	106,360	87	227	117,106	3,236,521
3,179,858	-	3,179,858	10,983	108,571	2,112	171	121,837	3,301,695
2,881,433	-	2,881,433	10,864	98,751	10,854	150	120,619	3,002,052
3,272,739	-	3,272,739	12,164	111,635	2,478	226	126,503	3,399,242
3,001,333	-	3,001,333	11,876	102,560	2,162	147	116,745	3,118,078
3,154,825	-	3,154,825	12,180	107,772	39	178	120,169	3,274,994
2,984,871	-	2,984,871	11,931	101,943	115	164	114,153	3,099,024
3,183,806	-	3,183,806	10,381	108,665	94	141	119,281	3,303,087
3,083,952	-	3,083,952	13,502	105,589	177	128	119,396	3,203,348
3,283,058	-	3,283,058	10,017	112,017	337	201	122,572	3,405,630
2,774,467	-	2,774,467	14,442	94,838	45	31,011	140,336	2,914,803
37,070,209	-	37,070,209	138,896	1,265,993	19,154	32,965	1,457,008	38,527,217
3,089,184	-	3,089,184	11,575	105,499	1,596	2,747	121,417	3,210,601
96.2	-	96.2	0.4	3.3	0.0	0.1	3.8	100.0
37,361,678	-	37,361,678	118,311	1,295,185	19,750	33,482	1,466,728	38,828,406
99.2	-	99.2	117.4	97.7	97.0	98.5	99.3	99.2

1,866,728	83,160	1,949,888	2,950	66,655	541	40	70,186	2,020,074
2,094,572	86,400	2,180,972	2,958	74,322	515	108	77,903	2,258,875
1,907,405	84,100	1,991,505	3,158	67,963	3,332	23	74,476	2,065,981
1,983,216	83,940	2,067,156	2,888	70,383	977	5	74,253	2,141,409
1,960,881	89,170	2,050,051	2,973	69,864	51	24	72,912	2,122,963
2,062,685	84,700	2,147,385	3,018	73,282	49	48	76,397	2,223,782
1,835,723	81,380	1,917,103	4,525	65,530	104	22	70,181	1,987,284
1,999,640	89,610	2,089,250	8,069	71,222	163	18	79,472	2,168,722
1,874,550	22,980	1,897,530	3,652	64,600	14	18	68,284	1,965,814
2,069,392	21,770	2,091,162	3,039	71,314	73	12	74,438	2,165,600
1,904,678	17,340	1,922,018	2,964	65,545	92	62	68,663	1,990,681
1,889,774	20,420	1,910,194	3,165	65,175	16	15,576	83,932	1,994,126
23,449,244	764,970	24,214,214	43,359	825,855	5,927	15,956	891,097	25,105,311
1,954,104	63,748	2,017,851	3,613	68,821	494	1,330	74,258	2,092,109
93.4	3.0	96.5	0.2	3.3	0.0	0.1	3.5	100.0
23,655,536	1,016,120	24,671,656	47,460	853,746	4,447	18,837	924,490	25,596,146
99.1	75.3	98.1	91.4	96.7	133.3	84.7	96.4	98.1

(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	1,844,363	161,186	34,407	13,554	18	35	1,139
5	1,660,538	182,203	35,641	16,257	122	8	3,632
6	1,871,101	157,664	32,719	12,635	25	568	3,737
7	1,554,974	170,290	40,975	16,121	102	1,250	1,550
8	1,880,197	165,370	38,963	14,625	44	1,987	1,651
9	1,634,921	175,806	28,332	16,593	92	1,238	1,447
10	1,835,343	161,631	37,712	14,487	41	226	2,164
11	1,618,538	183,376	37,664	16,570	96	8	1,309
12	1,848,395	169,695	33,834	13,754	25	3	1,240
1	1,684,257	196,714	34,004	15,108	121	10	1,498
2	1,920,269	161,875	30,455	13,909	16	7	1,194
3	1,604,521	172,000	31,156	16,461	128	8	1,307
計	20,957,417	2,057,810	415,862	180,074	830	5,348	21,868
月平均	1,746,451	171,484	34,655	15,006	69	446	1,822
全水量比(%)	84.1	8.3	1.7	0.7	0.0	0.0	0.1
前年度	21,090,416	2,061,117	397,231	177,350	885	3,574	17,433
前年度比(%)	99.4	99.8	104.7	101.5	93.8	149.6	125.4

(サ) 平塚水道営業所(箱根)

4	50,440	131,904	4,079	0	0	0	138
5	65,682	71,162	2,191	0	0	0	243
6	51,673	126,061	3,549	0	0	0	223
7	57,477	64,261	1,999	0	0	0	805
8	50,767	139,949	3,450	0	0	0	343
9	65,639	81,729	1,569	0	0	0	422
10	49,702	141,836	3,362	0	0	0	1,602
11	61,209	77,645	1,843	0	0	0	1,370
12	49,100	147,621	3,710	0	0	0	120
1	64,549	92,916	2,384	0	0	0	319
2	54,150	147,632	3,684	0	0	0	253
3	60,459	91,489	3,912	0	0	0	438
計	680,847	1,314,205	35,732	0	0	0	6,276
月平均	56,737	109,517	2,978	-	-	-	523
全水量比(%)	32.1	62.0	1.7	-	-	-	0.3
前年度	694,445	1,270,881	37,300	0	0	0	3,849
前年度比(%)	98.0	103.4	95.8	-	-	-	163.1

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 量	メー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
2,054,702	37,997	2,092,699	798	71,284	114	149	72,345	2,165,044
1,898,401	35,377	1,933,778	704	65,827	140	477	67,148	2,000,926
2,078,449	32,876	2,111,325	1,186	72,058	115	816	74,175	2,185,500
1,785,262	31,799	1,817,061	946	61,958	96	2,920	65,920	1,882,981
2,102,837	50,871	2,153,708	811	73,472	84	3,735	78,102	2,231,810
1,858,429	35,412	1,893,841	805	64,625	106	12	65,548	1,959,389
2,051,604	29,686	2,081,290	818	70,958	132	42	71,950	2,153,240
1,857,561	33,458	1,891,019	854	64,456	134	18	65,462	1,956,481
2,066,946	31,811	2,098,757	854	71,493	242	37	72,626	2,171,383
1,931,712	36,958	1,968,670	1,213	67,036	126	40	68,415	2,037,085
2,127,725	30,523	2,158,248	1,239	73,494	130	28	74,891	2,233,139
1,825,581	32,078	1,857,659	849	63,316	141	29,403	93,709	1,951,368
23,639,209	418,846	24,058,055	11,077	819,977	1,560	37,677	870,291	24,928,346
1,969,934	34,904	2,004,838	923	68,331	130	3,140	72,524	2,077,362
94.8	1.7	96.5	0.0	3.3	0.0	0.2	3.5	100.0
23,748,006	434,893	24,182,899	11,985	836,785	1,958	30,327	881,055	25,063,954
99.5	96.3	99.5	92.4	98.0	79.7	124.2	98.8	99.5

186,561	-	186,561	574	6,617	0	0	7,191	193,752
139,278	-	139,278	559	4,774	0	0	5,333	144,611
181,506	-	181,506	677	6,274	0	0	6,951	188,457
124,542	-	124,542	801	4,258	0	0	5,059	129,601
194,509	-	194,509	2,161	6,658	4	0	8,823	203,332
149,359	-	149,359	595	5,201	0	0	5,796	155,155
196,502	-	196,502	987	6,760	0	0	7,747	204,249
142,067	-	142,067	3,097	5,054	0	0	8,151	150,218
200,551	-	200,551	572	6,935	0	0	7,507	208,058
160,168	-	160,168	751	5,545	0	0	6,296	166,464
205,719	-	205,719	607	7,049	0	0	7,656	213,375
156,298	-	156,298	567	5,685	16	330	6,598	162,896
2,037,060	-	2,037,060	11,948	70,810	20	330	83,108	2,120,168
169,755	-	169,755	996	5,901	2	28	6,926	176,681
96.1	-	96.1	0.6	3.3	0.0	0.0	3.9	100.0
2,006,475	-	2,006,475	8,067	70,644	3	330	79,044	2,085,519
101.5	-	101.5	148.1	100.2	666.7	100.0	105.1	101.7

(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	15,551	1,367	5,885	589	0	601	3,706	0	27,699
	隔月	1,059,361	44,315	864	3,317	12	3	2	0	1,107,874
	計	1,074,912	45,682	6,749	3,906	12	604	3,708	0	1,135,573
相 模 原 南	毎月	13,825	913	4,625	63	0	479	2,388	12	22,305
	隔月	813,585	26,508	366	460	24	6	0	0	840,949
	計	827,410	27,421	4,991	523	24	485	2,388	12	863,254
津 久 井	毎月	1,511	236	2,877	98	0	241	751	0	5,714
	隔月	160,343	7,452	551	535	0	0	0	0	168,881
	計	161,854	7,688	3,428	633	0	241	751	0	174,595
鎌 倉	毎月	9,039	1,736	5,792	193	12	217	3,133	0	20,122
	隔月	752,697	33,719	1,967	299	30	92	4	0	788,808
	計	761,736	35,455	7,759	492	42	309	3,137	0	808,930
藤 沢	毎月	18,100	1,944	8,506	527	0	732	5,005	0	34,814
	隔月	1,217,842	49,476	943	1,451	18	12	1	0	1,269,743
	計	1,235,942	51,420	9,449	1,978	18	744	5,006	0	1,304,557
茅 ヶ 崎	毎月	10,826	1,512	5,268	714	0	396	3,982	0	22,698
	隔月	762,506	28,610	220	1,195	0	0	3	0	792,534
	計	773,332	30,122	5,488	1,909	0	396	3,985	0	815,232
平 塚	毎月	12,300	1,870	8,617	1,229	0	670	3,433	12	28,131
	隔月	869,602	41,117	884	1,598	12	6	0	0	913,219
	計	881,902	42,987	9,501	2,827	12	676	3,433	12	941,350
厚 木	毎月	16,723	2,078	1,996	1,508	0	272	3,154	0	25,731
	隔月	944,239	46,340	4,357	1,568	0	236	0	0	996,740
	計	960,962	48,418	6,353	3,076	0	508	3,154	0	1,022,471
海 老 名	毎月	7,964	1,348	4,711	383	0	220	2,236	12	16,874
	隔月	567,051	24,525	754	2,653	0	0	11	0	594,994
	計	575,015	25,873	5,465	3,036	0	220	2,247	12	611,868
大 和	毎月	10,517	768	1,743	194	0	301	2,340	12	15,875
	隔月	687,575	30,849	1,755	744	12	0	1	0	720,936
	計	698,092	31,617	3,498	938	12	301	2,341	12	736,811
平 塚 (箱根)	毎月	404	160	12	0	0	0	168	0	744
	隔月	21,605	3,540	270	0	0	0	1	0	25,416
	計	22,009	3,700	282	0	0	0	169	0	26,160
合 計	毎月	116,760	13,932	50,032	5,498	12	4,129	30,296	48	220,707
	隔月	7,856,406	336,451	12,931	13,820	108	355	23	0	8,220,094
	計	7,973,166	350,383	62,963	19,318	120	4,484	30,319	48	8,440,801

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
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
3年度	1,523	1,044	165	960	2,107	1,463	1,100	1,260	882	1,145	30	11,679
4月	100	83	19	79	167	99	71	65	41	79	7	810
5月	116	41	9	47	151	65	73	111	51	70	0	734
6月	101	77	23	70	133	129	109	127	58	117	0	944
7月	125	89	10	72	157	111	83	97	73	60	0	877
8月	90	58	18	90	203	121	72	111	49	90	2	904
9月	102	143	18	88	228	160	118	123	122	125	5	1,232
10月	119	81	11	94	164	125	98	109	87	50	2	940
11月	150	79	6	83	186	122	131	75	89	119	2	1,042
12月	175	97	16	58	204	115	56	85	52	85	7	950
1月	93	121	10	60	128	89	133	102	74	106	1	917
2月	156	54	11	65	142	168	70	88	47	77	2	880
3月	196	121	14	154	244	159	86	167	139	167	2	1,449
月平均	126.9	87.0	13.8	80.0	175.6	121.9	91.7	105.0	73.5	95.4	2.5	973.3
前年度との 比較(%)	100.0	84.5	112.2	114.4	103.5	110.6	100.3	92.6	98.7	96.8	100.0	100.1

イ 改 造

(単位:件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ヶ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
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
3年度	1,278	904	165	1,238	1,684	1,214	1,220	1,066	742	842	30	10,383
4月	88	89	13	111	174	93	96	81	53	76	4	878
5月	89	68	10	96	126	62	88	71	40	55	0	705
6月	100	67	14	117	168	94	101	96	73	75	5	910
7月	98	73	16	99	120	118	95	76	64	63	2	824
8月	98	65	15	92	120	105	113	91	53	70	3	825
9月	114	83	16	99	143	124	100	100	66	79	3	927
10月	125	84	15	100	153	106	114	98	61	63	2	921
11月	121	85	9	105	125	103	101	109	85	82	2	927
12月	129	67	15	114	147	94	106	74	52	69	2	869
1月	86	66	12	85	103	95	102	79	59	74	4	765
2月	105	64	14	103	137	93	101	76	69	52	2	816
3月	125	93	16	117	168	127	103	115	67	84	1	1,016
月平均	106.5	75.3	13.8	103.2	140.3	101.2	101.7	88.8	61.8	70.2	2.5	865.3
前年度との 比較(%)	110.3	97.1	86.4	103.3	101.1	102.8	120.6	106.1	107.5	99.3	115.4	104.8

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
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
3年度	461	433	19	375	686	308	510	535	265	394	9	3,995
4月	24	15	0	22	68	29	64	60	18	49	0	349
5月	32	40	1	30	58	14	27	17	25	35	5	284
6月	8	37	5	37	80	33	73	38	7	49	1	368
7月	12	42	0	46	38	35	33	46	18	21	0	291
8月	24	42	1	34	43	32	23	6	16	19	0	240
9月	23	36	0	16	46	30	26	38	28	40	0	283
10月	122	58	0	37	60	27	62	38	14	28	2	448
11月	73	27	1	27	46	15	28	18	36	62	1	334
12月	42	39	0	30	52	21	47	73	25	14	0	343
1月	36	15	4	38	44	26	47	66	33	16	0	325
2月	39	51	1	29	76	35	30	25	29	23	0	338
3月	26	31	6	29	75	11	50	110	16	38	0	392
月平均	38.4	36.1	1.6	31.3	57.2	25.7	42.5	44.6	22.1	32.8	0.8	332.9
前年度との 比較(%)	109.2	100.0	36.5	123.0	76.4	62.6	140.1	109.6	86.3	99.5	450.0	96.1

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
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
3年度	614	261	627	1,131	1,937	784	779	822	570	385	0	7,910
4月	51	13	41	81	19	107	45	58	39	22	0	476
5月	45	12	47	0	132	0	0	66	38	0	0	340
6月	55	36	49	86	169	90	68	57	31	32	0	673
7月	79	48	45	103	227	0	74	58	39	26	0	699
8月	29	15	45	136	126	0	84	64	44	44	0	587
9月	70	38	61	81	215	96	70	81	69	44	0	825
10月	57	20	65	121	160	82	76	71	48	50	0	750
11月	52	15	74	98	166	94	66	68	44	24	0	701
12月	35	10	38	115	155	58	58	71	47	45	0	632
1月	52	15	52	109	243	89	82	99	63	34	0	838
2月	40	27	48	98	184	71	88	61	58	33	0	708
3月	49	12	62	103	141	97	68	68	50	31	0	681
月平均	51.2	21.8	52.3	94.3	161.4	65.3	64.9	68.5	47.5	32.1	0.0	659.2
前年度との 比較(%)	71.6	103.6	105.9	72.3	93.2	67.5	85.9	102.2	102.5	90.8	0.0	86.0

(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	5,500	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,060
7	4,240	5,500	320	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	10,200
8	4,240	5,500	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,060
9	4,240	5,500	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,060
10	4,240	5,500	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,060
11	4,240	5,500	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,060
12	4,240	5,000	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,660
1	9,800	5,000	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,220
2	4,240	10,000	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,080
3	9,800	10,000	840	0	250	100	0	5	0	0	0	0	0	20,995
計	53,520	63,000	4,440	0	250	240	0	5	0	0	0	0	0	121,455
前年度	59,130	74,600	4,792	0	250	230	6	0	0	0	0	0	0	139,008
前年度 比較 (%)	91	84	93	0	100	104	0	100	0	0	0	0	0	87

(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		101,563	101,071	100.5	71,471	71,319	100.2	10,487	10,486	100.0
20		99,881	98,826	101.1	74,349	73,550	101.1	18,509	18,371	100.8
25		3,940	3,979	99.0	3,009	3,005	100.1	640	640	100.0
30		6	6	100.0	4	4	100.0	6	6	100.0
40		974	959	101.6	548	539	101.7	161	159	101.3
50		626	621	100.8	343	343	100.0	65	65	100.0
75		57	57	100.0	74	74	100.0	17	17	100.0
100		21	22	95.5	19	20	95.0	3	3	100.0
150		11	9	122.2	16	15	106.7	0	0	—
200		9	9	100.0	4	5	80.0	0	0	—
250		1	2	50.0	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		207,089	205,561	100.7	149,840	148,877	100.6	29,888	29,747	100.5
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		71,195	71,210	100.0	88,799	88,743	100.1	45,087	45,084	100.0
20		89,856	88,618	101.4	88,693	87,559	101.3	60,496	59,303	102.0
25		4,798	4,793	100.1	4,267	4,269	100.0	1,976	1,968	100.4
30		49	49	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0
40		763	755	101.1	1,012	999	101.3	541	537	100.7
50		444	441	100.7	525	527	99.6	269	274	98.2
75		59	59	100.0	75	74	101.4	25	24	104.2
100		34	33	103.0	30	30	100.0	14	14	100.0
150		13	14	92.9	21	23	91.3	6	5	120.0
200		9	7	128.6	5	5	100.0	5	6	83.3
250		1	1	100.0	2	2	100.0	1	1	100.0
300		3	2	150.0	0	0	—	2	2	100.0
350		0	0	—	1	1	100.0	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		167,224	165,982	100.7	183,431	182,233	100.7	108,423	107,219	101.1

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		44,161	44,111	100.1	100,209	99,950	100.3	52,143	52,115	100.1
20		83,665	82,958	100.9	120,045	118,469	101.3	84,193	82,817	101.7
25		11,210	11,344	98.8	6,194	6,236	99.3	3,452	3,462	99.7
30		1	1	100.0	20	21	95.2	12	13	92.3
40		661	653	101.2	1,089	1,085	100.4	486	476	102.1
50		408	405	100.7	724	720	100.6	346	341	101.5
75		43	43	100.0	78	75	104.0	38	37	102.7
100		15	15	100.0	27	27	100.0	20	21	95.2
150		12	10	120.0	25	24	104.2	7	8	87.5
200		1	3	33.3	11	11	100.0	7	7	100.0
250		1	2	50.0	2	2	100.0	0	0	—
300		2	1	200.0	1	1	100.0	0	2	0.0
350		0	0	—	0	0	—	0	0	—
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		140,180	139,546	100.5	228,425	226,621	100.8	140,704	139,299	101.0
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		68,064	68,036	100.0	2,032	2,031	100.0	655,211	654,156	100
20		58,178	57,108	101.9	1,907	1,894	100.7	779,772	769,473	101
25		2,234	2,234	100.0	466	470	99.1	42,186	42,400	99
30		0	0	—	15	15	100.0	115	117	98
40		567	565	100.4	190	193	98.4	6,992	6,920	101
50		387	385	100.5	117	117	100.0	4,254	4,239	100
75		45	45	100.0	13	13	100.0	524	518	101
100		9	9	100.0	3	3	100.0	195	197	99
150		2	2	100.0	0	0	—	113	110	103
200		0	0	—	0	0	—	51	53	96
250		0	0	—	0	0	—	9	11	82
300		0	0	—	0	0	—	10	10	100
350		0	0	—	0	0	—	1	1	100
400		0	0	—	0	0	—	0	0	—
合計		129,486	128,384	100.9	4,743	4,736	—	1,489,433	1,478,205	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	188,799	189,110	189,413	189,528	189,617	189,709	189,928	190,053	189,997	190,102	190,276	190,713
相模原南水道営業所 相模原市	142,773	143,004	143,275	143,472	143,565	143,724	143,900	143,930	143,916	143,956	144,156	144,252
津久井水道営業所 相模原市	29,674	29,693	29,697	29,726	29,762	29,802	29,819	29,813	29,816	29,806	29,822	29,853
鎌倉水道営業所 鎌倉市	88,390	88,444	88,571	88,684	88,783	88,810	88,856	88,875	88,895	88,941	89,042	89,125
逗子市	29,671	29,713	29,747	29,774	29,763	29,772	29,800	29,776	29,768	29,782	29,804	29,822
葉山町	15,503	15,501	15,520	15,543	15,557	15,571	15,570	15,574	15,590	15,604	15,601	15,594
小 計	133,564	133,658	133,838	134,001	134,103	134,153	134,226	134,225	134,253	134,327	134,447	134,541
藤沢水道営業所 藤沢市	212,796	213,295	214,474	214,757	214,910	215,164	215,439	215,685	215,859	215,970	216,142	216,424
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	116,240	116,240	116,459	116,753	116,885	117,124	117,353	117,503	117,640	117,793	117,902	118,081
平塚市	265	262	262	263	263	263	263	260	260	259	262	264
寒川町	22,535	22,572	22,609	22,639	22,670	22,660	22,685	22,712	22,743	22,750	22,830	22,865
小 計	139,040	139,074	139,330	139,655	139,818	140,047	140,301	140,475	140,643	140,802	140,994	141,210
平塚水道営業所 平塚市	115,254	115,273	115,340	115,481	115,688	115,560	115,596	115,680	115,472	115,662	115,612	115,760
小田原市	4,645	4,644	4,641	4,643	4,640	4,653	4,652	4,658	4,656	4,665	4,665	4,666
大磯町	13,396	13,402	12,458	12,464	12,463	12,478	12,471	12,455	12,451	12,476	12,457	13,340
二宮町	12,412	12,439	13,377	13,408	13,386	13,387	13,398	13,400	13,381	13,372	13,370	12,440
小 計	145,707	145,758	145,816	145,996	146,177	146,078	146,117	146,193	145,960	146,175	146,104	146,206
厚木水道営業所 厚木市	102,958	103,056	103,197	103,302	103,358	103,573	103,678	103,595	103,569	103,624	103,668	104,017
愛川町	4,681	4,686	4,693	4,694	4,711	4,712	4,723	4,722	4,733	4,735	4,737	4,765
伊勢原市	48,508	48,478	48,497	48,461	48,469	48,521	48,603	48,613	48,611	48,587	48,589	48,786
小 計	156,147	156,220	156,387	156,457	156,538	156,806	157,004	156,930	156,913	156,946	156,994	157,568
海老名水道営業所 海老名市	63,771	63,947	64,011	64,059	64,068	64,073	64,111	64,154	64,236	64,308	64,389	64,551
綾瀬市	37,214	37,232	37,239	37,235	37,295	37,318	37,365	37,353	37,368	37,386	37,401	37,426
小 計	100,985	101,179	101,250	101,294	101,363	101,391	101,476	101,507	101,604	101,694	101,790	101,977
大和水道営業所 大和市	122,876	123,116	123,341	123,529	123,495	123,632	123,845	123,956	124,080	124,092	124,170	124,398
平塚水道営業所 箱根町	4,343	4,340	4,342	4,347	4,347	4,328	4,314	4,300	4,312	4,314	4,305	4,331
合 計	1,376,704	1,378,447	1,381,163	1,382,762	1,383,695	1,384,834	1,386,369	1,387,067	1,387,353	1,388,184	1,389,200	1,391,473

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	元								
	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
			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
	3		1,321,534	57,560	6,323	2,757	19	398	2,882	1,391,473
相 模 原			181,507	7,555	634	604	2	50	361	190,713
相 模 原 南			138,947	4,514	446	83	4	41	217	144,252
津 久 井			28,068	1,269	334	97	0	20	65	29,853
鎌 倉			127,528	5,792	810	65	6	33	307	134,541
藤 沢			206,241	8,482	869	286	3	62	481	216,424
茅 ヶ 崎			135,160	4,916	472	256	0	33	373	141,210
平 塚			137,584	7,032	865	365	2	57	301	146,206
厚 木			147,992	7,929	890	385	0	61	311	157,568
海 老 名			96,517	4,236	520	476	0	16	212	101,977
大 和			118,326	5,229	437	140	2	25	239	124,398
平塚(箱根)			3,664	606	46	0	0	0	15	4,331

(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4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	176,823	380,501	190,713	380,331	100.0
相模原南水道営業所 相模原市	38.11	135,796	282,583	144,252	281,824	99.7
津久井水道営業所 相模原市	159.17	25,648	59,940	29,853	59,650	99.5
鎌倉水道営業所 鎌倉市	39.66	76,673	172,669	89,125	172,604	100.0
逗子市	17.28	25,159	56,823	29,822	56,821	100.0
葉山町	16.81	13,097	31,572	15,594	31,567	100.0
小計	73.75	114,929	261,064	134,541	260,992	100.0
藤沢水道営業所 藤沢市	69.56	198,213	441,547	216,424	441,369	100.0
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	35.76	104,898	243,670	118,081	243,593	100.0
平塚市	0.41	259	557	264	555	99.6
寒川町	13.34	20,272	48,528	22,865	48,511	100.0
小計	49.51	125,429	292,755	141,210	292,659	100.0
平塚水道営業所 平塚市	67.25	113,446	256,596	115,760	256,015	99.8
小田原市	8.88	4,350	10,221	4,666	10,165	99.5
大磯町	17.23	12,829	31,392	13,340	31,341	99.8
二宮町	9.08	11,632	27,228	12,440	27,209	99.9
小計	102.44	142,257	325,437	146,206	324,730	99.8
厚木水道営業所 厚木市	93.84	102,284	223,506	104,017	222,442	99.5
愛川町	5.62	5,943	12,416	4,765	12,240	98.6
伊勢原市	55.56	45,881	101,119	48,786	100,633	99.5
小計	155.02	154,108	337,041	157,568	335,315	99.5
海老名水道営業所 海老名市	26.59	59,899	137,987	64,551	137,966	100.0
綾瀬市	22.14	35,010	83,210	37,426	83,184	100.0
小計	48.73	94,909	221,197	101,977	221,150	100.0
大和水道営業所 大和市	27.09	113,254	241,565	124,398	241,282	99.9
平塚水道営業所 箱根町	32.90	3,154	5,947	4,331	5,374	90.4
合計	808.48	1,284,520	2,849,577	1,391,473	2,844,676	99.8

注:1) 面積は、令和3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4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	113,763	257,274	全域 (土屋のうち宇遠藤原を除く)	67.66	113,705	257,153	116,024	256,570	99.8
鎌倉市	39.66	76,673	172,669	全域	39.66	76,673	172,669	89,125	172,604	100.0
藤沢市	69.56	198,213	441,547	全域	69.56	198,213	441,547	216,424	441,369	100.0
小田原市	113.60	83,180	187,510	一部	8.88	4,350	10,221	4,666	10,165	99.5
茅ヶ崎市	35.76	104,898	243,670	全域	35.76	104,898	243,670	118,081	243,593	100.0
逗子市	17.28	25,159	56,823	全域	17.28	25,159	56,823	29,822	56,821	100.0
相模原市	328.91	339,028	725,369	一部	249.48	338,267	723,024	364,818	721,805	99.8
厚木市	93.84	102,284	223,506	全域	93.84	102,284	223,506	104,017	222,442	99.5
大和市	27.09	113,254	241,565	全域	27.09	113,254	241,565	124,398	241,282	99.9
伊勢原市	55.56	45,881	101,119	全域	55.56	45,881	101,119	48,786	100,633	99.5
海老名市	26.59	59,899	137,987	全域	26.59	59,899	137,987	64,551	137,966	100.0
綾瀬市	22.14	35,010	83,210	全域	22.14	35,010	83,210	37,426	83,184	100.0
葉山町	17.04	13,097	31,572	一部	16.81	13,097	31,572	15,594	31,567	100.0
寒川町	13.34	20,272	48,528	全域	13.34	20,272	48,528	22,865	48,511	100.0
大磯町	17.23	12,829	31,392	全域	17.23	12,829	31,392	13,340	31,341	99.8
二宮町	9.08	11,632	27,228	全域	9.08	11,632	27,228	12,440	27,209	99.9
箱根町	92.86	6,305	11,008	一部	32.90	3,154	5,947	4,331	5,374	90.4
愛川町	34.28	18,729	39,641	一部	5.62	5,943	12,416	4,765	12,240	98.6
合計	1,081.70	1,380,106	3,061,618		808.48	1,284,520	2,849,577	1,391,473	2,844,676	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3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	114,619	256,997	114,561	256,877	115,823	256,299	99.8
鎌倉市	76,420	172,883	76,420	172,883	88,810	172,817	100.0
藤沢市	196,875	440,737	196,875	440,737	215,164	440,549	100.0
小田原市	83,331	188,401	4,334	10,282	4,653	10,225	99.4
茅ヶ崎市	104,058	243,620	104,058	243,620	117,124	243,529	100.0
逗子市	25,139	56,927	25,139	56,927	29,772	56,925	100.0
相模原市	336,373	725,698	335,602	723,315	363,235	722,092	99.8
厚木市	101,447	223,813	101,447	223,813	103,573	222,529	99.4
大和市	112,387	241,280	112,387	241,280	123,632	241,003	99.9
伊勢原市	45,464	101,296	45,464	101,296	48,521	100,752	99.5
海老名市	59,706	136,367	59,706	136,367	64,073	136,346	100.0
綾瀬市	35,387	83,645	35,387	83,645	37,318	83,617	100.0
葉山町	13,102	31,629	13,102	31,629	15,571	31,624	100.0
寒川町	20,119	48,513	20,119	48,513	22,660	48,494	100.0
大磯町	12,774	31,514	12,774	31,514	12,478	31,482	99.9
二宮町	11,608	27,395	11,608	27,395	13,387	27,376	99.9
箱根町	6,357	11,184	3,171	6,031	4,328	5,436	90.1
愛川町	18,646	39,735	5,894	12,370	4,712	12,194	98.6
合計	1,373,812	3,061,634	1,278,048	2,848,494	1,384,834	2,843,289	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

市町別 区	29		30		元		2		3		
	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数	
	m ³		m ³		m ³		m ³		m ³		
平塚市	28,936,184	100	28,984,058	100	28,611,869	99	28,772,644	99	28,648,174	99	
鎌倉市	19,194,632	100	19,097,215	99	18,881,339	98	19,272,621	100	19,105,387	100	
藤沢市	45,382,833	100	45,583,583	100	45,476,241	100	46,651,783	103	46,623,621	103	
小田原市	1,153,650	100	1,156,784	100	1,125,038	98	1,143,294	99	1,114,642	97	
茅ヶ崎市	23,851,179	100	23,975,062	101	23,901,447	100	24,792,366	104	24,642,541	103	
逗子市	6,521,547	100	6,415,904	98	6,343,525	97	6,559,454	101	6,498,407	100	
相模原市	72,250,884	100	71,866,394	99	71,278,051	99	73,105,838	101	72,581,299	100	
厚木市	25,381,020	100	25,212,816	99	24,986,160	98	24,980,001	98	24,810,295	98	
大和市	22,985,058	100	22,972,894	100	22,890,152	100	23,748,006	103	23,639,209	103	
伊勢原市	10,672,507	100	10,659,378	100	10,598,514	99	10,778,699	101	10,677,654	100	
海老名市	14,536,298	100	14,343,957	99	14,352,766	99	14,490,395	100	14,368,496	99	
綾瀬市	9,113,604	100	9,095,670	100	9,034,227	99	9,165,141	101	9,080,748	100	
葉山町	3,553,563	100	3,532,503	99	3,485,192	98	3,632,513	102	3,583,869	101	
寒川町	6,090,756	100	6,060,521	100	5,991,517	98	6,126,419	101	5,956,592	98	
大磯町	3,340,670	100	3,328,006	100	3,262,349	98	3,366,146	101	3,302,217	99	
二宮町	2,844,689	100	2,815,005	99	2,783,472	98	2,850,572	100	2,786,517	98	
箱根町	2,386,242	100	2,438,148	102	2,337,604	98	2,006,475	84	2,037,060	85	
愛川町	1,653,519	100	1,642,458	99	1,614,304	98	1,602,978	97	1,582,260	96	
計	299,848,835	100	299,180,356	100	296,953,767	99	303,045,345	101	301,038,988	100	
分水	座間市	1,812,362	100	1,841,243	102	1,800,056	99	1,819,365	100	2,267,164	125
	秦野市	4,306,818	100	4,167,030	97	4,278,870	99	4,615,870	107	4,622,480	107
	計	6,119,180	100	6,008,273	98	6,078,926	99	6,435,235	105	6,889,644	113
合計	305,968,015	100	305,188,629	100	303,032,693	99	309,480,580	101	307,928,632	101	

注:1) 指数の基準値は、平成29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	2,147,898	32,915,501	4,633,485,918	1,659,248	24,612,925	3,449,662,278	322,913	5,557,542	797,729,561
営業用	89,997	3,568,448	961,622,451	53,929	2,089,813	582,774,323	15,140	627,461	178,445,329
公共用	7,613	769,777	250,041,078	5,357	728,721	250,204,675	3,979	137,528	37,197,325
工業用	7,223	1,044,435	359,895,870	983	258,324	97,433,690	1,168	103,628	33,516,827
浴場用	24	605	44,758	48	2,542	179,811	0	0	0
プール用	607	35,092	2,580,996	491	20,126	1,586,262	241	8,668	705,599
一時用	3,710	81,092	52,231,652	2,388	13,985	8,762,182	751	5,086	3,386,051
分水	0	0	0	12	1,083,348	125,039,406	0	0	0
計	2,257,072	38,414,950	6,259,902,723	1,722,456	28,809,784	4,515,642,627	344,192	6,439,913	1,050,980,692
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	1,536,137	25,259,172	3,620,550,208	2,476,533	38,974,115	5,487,172,227	1,542,761	26,105,762	3,683,990,308
営業用	69,174	2,863,337	776,969,721	100,896	4,463,593	1,260,988,952	58,732	2,179,210	593,360,906
公共用	9,726	679,867	211,977,694	10,392	1,182,734	397,925,440	5,708	551,970	181,981,917
工業用	791	308,992	114,660,258	3,429	1,882,496	780,457,705	3,104	1,797,502	726,720,286
浴場用	72	34,624	2,193,911	36	15,282	968,233	0	0	0
プール用	401	24,866	1,784,477	756	57,461	4,047,669	396	9,051	819,170
一時用	3,141	16,805	9,932,514	5,007	82,035	51,393,737	3,988	31,379	20,174,031
分水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,619,442	29,187,663	4,738,068,783	2,597,049	46,657,716	7,982,953,963	1,614,689	30,674,874	5,207,046,618
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	1,758,093	29,445,659	4,241,625,797	1,915,927	29,932,944	4,282,066,169	1,145,474	19,205,107	2,718,460,466
営業用	84,104	3,407,467	954,881,790	94,758	4,438,073	1,263,617,997	50,398	2,256,702	650,993,251
公共用	10,385	869,382	287,146,636	10,710	948,305	319,240,237	6,219	420,866	130,631,022
工業用	4,425	1,943,858	734,484,662	4,644	1,677,304	634,039,058	5,689	1,517,803	621,749,571
浴場用	24	302	31,596	0	0	0	0	0	0
プール用	682	11,373	1,172,842	744	28,303	2,210,671	220	4,986	463,669
一時用	3,433	63,673	39,726,326	3,154	45,280	27,381,728	2,258	43,780	27,149,236
分水	12	4,622,480	535,676,396	0	0	0	12	764,970	204,653,955
計	1,861,158	40,364,194	6,794,746,045	2,029,937	37,070,209	6,528,555,860	1,210,270	24,214,214	4,354,101,170

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	1,392,029	20,957,417	2,922,606,068	44,670	680,847	137,984,576
営業用	62,466	2,057,810	534,367,207	7,240	1,314,205	446,086,533
公共用	5,253	415,862	136,351,662	552	35,732	9,304,324
工業用	1,682	180,074	52,469,028	0	0	0
浴場用	24	830	58,743	0	0	0
プール用	301	5,348	537,206	0	0	0
一時用	2,342	21,868	13,313,880	170	6,276	3,915,850
分水	12	418,846	109,388,283	0	0	0
計	1,464,109	24,058,055	3,769,092,077	52,632	2,037,060	597,291,283

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	15,941,683	95.0	253,646,991	82.4	35,975,333,576	69.5
営業用	686,834	4.1	29,266,119	9.5	8,204,108,460	15.8
公共用	75,894	0.5	6,740,744	2.2	2,212,002,010	4.3
工業用	33,138	0.2	10,714,416	3.5	4,155,426,955	8.0
浴場用	228	0.0	54,185	0.0	3,477,052	0.0
プール用	4,839	0.0	205,274	0.1	15,908,561	0.0
一時用	30,342	0.2	411,259	0.1	257,367,187	0.5
分水	48	0.0	6,889,644	2.2	974,758,040	1.9
計	16,773,006	100.0	307,928,632	100.0	51,798,381,841	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。

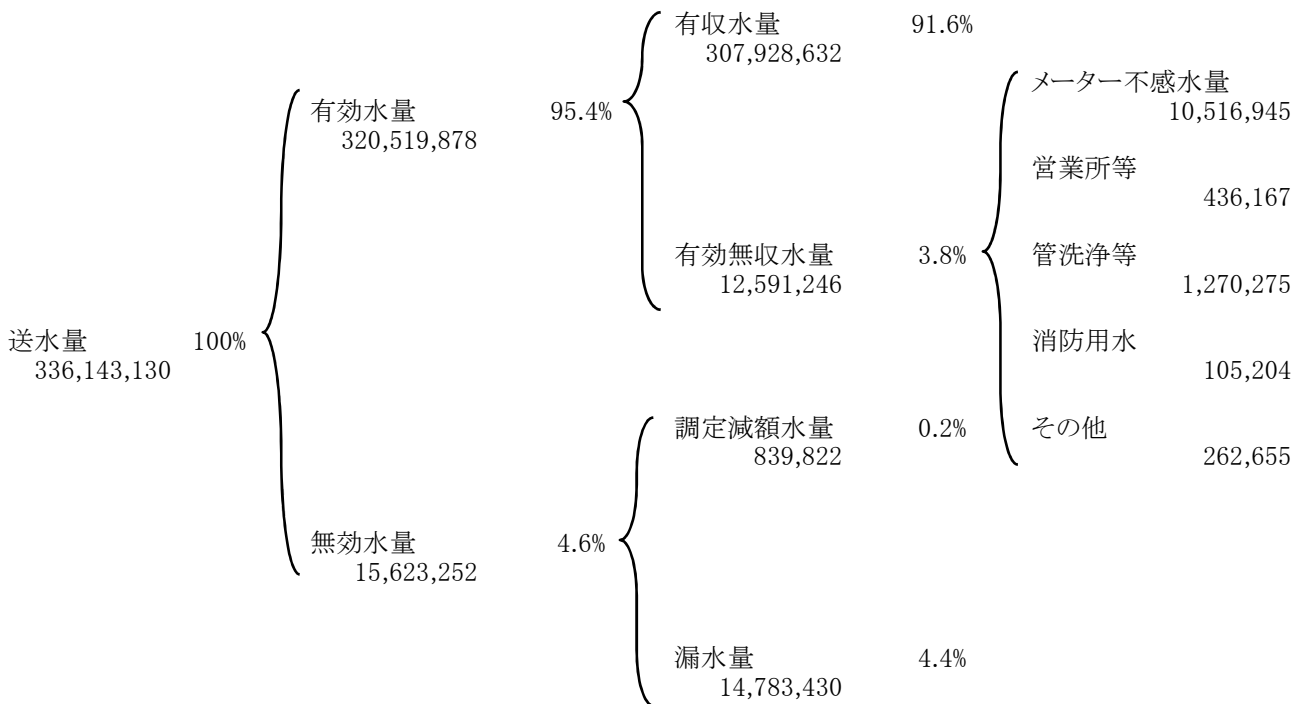
(5) 有効無効水量表

(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				
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%
3	336,143,130	307,928,632	12,591,246	320,519,878	15,623,252	91.6%	3.8%	4.6%

(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

口径別		25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
年度別							
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
3	{ 戸数	11,400	35	3	0	0	0
	{ 金額	1,368,000	30,625	4,050	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	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
							4月	5月	6月
相模原	{ 戸数	2,168	1,931	1,743	1,660	1,785	84	82	128
	{ 金額	274,235	246,430	228,015	209,985	260,458	10,475	13,130	16,750
相模原南	{ 戸数	1,312	1,721	1,609	1,142	1,314	64	51	67
	{ 金額	175,045	215,730	202,855	152,845	161,165	7,680	6,120	8,040
津久井	{ 戸数	137	180	173	173	150	27	7	9
	{ 金額	18,465	24,910	20,760	23,793	20,900	3,240	1,475	1,080
鎌倉	{ 戸数	1,261	1,212	1,081	1,127	735	42	62	61
	{ 金額	164,015	151,790	137,135	157,230	93,430	5,040	8,195	9,180
藤沢	{ 戸数	2,688	2,546	2,590	2,152	2,465	174	164	243
	{ 金額	342,285	323,855	324,795	279,085	314,610	22,270	21,585	30,430
茅ヶ崎	{ 戸数	1,661	1,797	1,259	1,304	1,296	109	82	116
	{ 金額	212,915	224,985	159,135	161,025	175,320	15,105	9,840	14,590
平塚	{ 戸数	1,558	1,447	1,372	1,193	1,025	82	61	337
	{ 金額	195,225	192,965	175,430	158,005	140,445	9,840	7,955	39,005
厚木	{ 戸数	1,757	1,510	1,379	1,537	1,742	151	137	111
	{ 金額	218,660	195,110	177,765	204,693	232,070	18,845	17,830	15,580
海老名	{ 戸数	1,084	1,782	1,591	897	756	36	65	98
	{ 金額	143,535	222,213	195,993	203,725	111,393	4,320	9,070	13,150
大和	{ 戸数	1,388	1,022	2,006	1,593	1,479	144	56	83
	{ 金額	174,810	149,950	254,775	200,445	172,065	17,635	8,465	10,595
平塚(箱根)	{ 戸数	27	56	76	218	30	7	1	2
	{ 金額	4,630	7,475	9,120	26,500	4,590	840	1,230	1,350
計	{ 戸数	15,041	15,204	14,879	12,996	12,777	920	768	1,255
	{ 金額	1,923,820	1,955,413	1,885,778	1,777,330	1,686,445	115,290	104,895	159,750

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	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
0	0	499	11,937
0	0	171,345	1,574,020

令和3年度

7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
132	92	95	166	173	80	113	141	102	1,388
17,500	11,675	24,290	20,555	21,395	10,235	15,465	18,190	15,255	194,915
57	121	81	87	79	104	90	97	65	963
7,355	20,915	10,355	12,465	10,870	14,345	11,555	11,898	8,555	130,153
14	13	13	8	16	11	11	16	10	155
1,680	2,195	1,560	960	1,920	2,430	1,320	1,920	1,200	20,980
55	72	34	81	86	82	39	55	108	777
7,355	8,640	4,080	9,720	11,075	9,840	5,075	6,600	14,705	99,505
185	238	110	149	257	79	282	153	117	2,151
25,250	30,425	13,955	19,270	30,840	11,105	33,770	18,360	17,015	274,275
119	110	80	141	147	81	175	80	92	1,332
15,745	13,835	12,220	18,700	18,275	9,720	21,635	9,600	11,555	170,820
53	106	85	125	124	96	86	76	128	1,359
6,360	12,720	10,835	16,883	14,880	15,130	10,955	9,755	19,010	173,328
102	120	131	83	58	128	72	143	93	1,329
12,240	16,620	16,990	11,230	6,840	19,090	11,970	17,160	12,545	176,940
47	103	115	67	54	69	568	54	63	1,339
5,640	14,105	17,445	8,040	7,235	8,280	68,915	6,480	8,195	170,875
45	130	70	157	68	59	124	103	68	1,107
5,400	15,600	9,155	18,840	8,160	9,180	15,990	25,255	10,540	154,815
1	3	3	2	8	0	2	1	7	37
120	360	360	240	960	0	995	120	840	7,415
810	1,108	817	1,066	1,070	789	1,562	919	853	11,937
104,645	147,090	121,245	136,903	132,450	109,355	197,645	125,338	119,415	1,574,020

(8) 水道事業収益の推移

科目	年度 金額・比率	平成29年度			平成30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		51,482,413,926	92.13	100.73	51,336,560,003	92.15	99.72
給水収益		48,129,514,677	86.13	100.21	48,010,373,633	86.18	99.75
給水装置工事収益		766,134,713	1.37	124.77	741,427,273	1.33	96.78
その他営業収益		2,586,764,536	4.63	104.79	2,584,759,097	4.64	99.92
営業外収益		4,359,889,711	7.80	93.75	4,314,449,225	7.74	98.96
水道利用加入金		1,955,412,500	3.50	101.64	1,885,777,500	3.38	96.44
受取利息		745,158	0.00	50.09	609,220	0.00	81.76
一般会計からの繰入金		410,000,000	0.73	73.21	262,000,000	0.47	63.90
長期前受金戻入		1,872,200,801	3.35	101.35	1,859,040,249	3.34	99.30
雑収益		121,531,252	0.22	38.20	307,022,256	0.55	252.63
特別利益		36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12
特別利益		36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12
計		55,878,887,872	100.00	100.12	55,711,782,777	100.00	99.70
指数		100.0	-	-	99.7	-	-
当年度純利益(純損失△)		6,699,049,365	-	-	6,301,489,617	-	-
年間有収水量(分水量を含む)m ³		305,968,015	-	-	305,188,629	-	-

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29年度			平成30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		45,756,775,340	93.04	100.83	46,545,123,744	94.20	101.72
原水及び浄水費		18,545,084,607	37.71	101.22	18,418,337,468	37.28	99.32
配水費		4,227,482,202	8.60	98.20	4,491,380,012	9.09	106.24
給水費		3,180,077,896	6.47	97.82	3,205,059,470	6.49	100.79
給水装置工事費		775,586,363	1.58	117.35	775,877,601	1.57	100.04
業務費		3,231,954,943	6.57	99.12	3,389,178,275	6.86	104.86
総係費		2,329,445,219	4.74	96.82	2,545,237,125	5.15	109.26
減価償却費		12,931,026,525	26.29	101.87	12,889,019,616	26.09	99.68
資産減耗費		536,117,585	1.09	111.27	831,034,177	1.68	155.01
営業外費用		3,214,229,367	6.54	87.82	2,791,568,761	5.65	86.85
支払利息		2,728,497,143	5.55	91.19	2,465,542,073	4.99	90.36
繰延勘定償却費		37,388,818	0.08	62.68	22,166,318	0.04	59.29
補助金		410,000,000	0.83	73.21	262,000,000	0.53	63.90
雑支出		37,258,082	0.08	78.89	40,031,620	0.08	107.44
貸倒引当金繰入額		1,085,324	0.00	121.62	1,828,750	0.00	168.50
特別損失		208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24
特別損失		208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24
計		49,179,838,507	100.00	100.28	49,410,293,160	100.00	100.47
指数		100.0	-	-	100.5	-	-

注:1) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

令和元年度			令和2年度			令和3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	%	%
50,675,664,950	92.42	98.71	49,073,855,713	92.29	96.84	50,688,094,575	92.68	103.29
47,460,611,308	86.55	98.85	45,811,254,112	86.15	96.52	47,105,819,949	86.13	102.83
732,339,430	1.34	98.77	636,601,894	1.20	86.93	795,870,810	1.46	125.02
2,482,714,212	4.53	96.05	2,625,999,707	4.94	105.77	2,786,403,816	5.09	106.11
4,061,863,388	7.40	94.15	3,847,547,532	7.24	94.72	3,750,045,886	6.86	97.47
1,777,330,000	3.24	94.25	1,686,445,000	3.17	94.89	1,574,020,000	2.88	93.33
386,431	0.00	63.43	848,396	0.00	219.55	365,841	0.00	43.12
139,000,000	0.25	53.05	0	0.00	皆減	0	0.00	-
1,857,081,358	3.39	99.89	1,876,567,775	3.54	101.05	1,871,962,197	3.42	99.75
288,065,599	0.52	93.83	283,686,361	0.53	98.48	303,697,848	0.56	107.05
96,536,257	0.18	158.85	251,669,119	0.47	260.70	253,311,705	0.46	100.65
96,536,257	0.18	158.85	251,669,119	0.47	260.70	253,311,705	0.46	100.65
54,834,064,595	100.00	98.42	53,173,072,364	100.00	96.97	54,691,452,166	100.00	102.86
98.1	-	-	95.2	-	-	97.9	-	-
5,129,928,891	-	-	3,422,920,908	-	-	4,354,208,575	-	-
303,032,693	-	-	309,480,580	-	-	307,928,632	-	-

令和元年度			令和2年度			令和3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	%	%
47,318,006,591	95.20	101.66	47,753,475,468	95.99	100.92	48,515,931,931	96.38	101.60
18,711,101,980	37.65	101.59	18,783,159,059	37.76	100.39	19,076,944,203	37.90	101.56
4,433,342,718	8.92	98.71	4,620,735,747	9.29	104.23	4,565,334,322	9.07	98.80
3,473,714,735	6.99	108.38	3,309,952,230	6.65	95.29	3,158,850,287	6.28	95.43
803,832,151	1.62	103.60	785,908,997	1.58	97.77	937,341,340	1.86	119.27
3,425,594,276	6.89	101.07	3,631,141,428	7.30	106.00	3,706,809,469	7.36	102.08
2,576,108,063	5.18	101.21	2,513,155,650	5.05	97.56	2,619,371,904	5.20	104.23
13,266,932,522	26.69	102.93	13,570,155,860	27.28	102.29	13,636,614,383	27.09	100.49
627,380,146	1.26	75.49	539,266,497	1.08	85.96	814,666,023	1.62	151.07
2,377,350,949	4.78	85.16	1,960,327,836	3.94	82.46	1,738,389,097	3.45	88.68
2,186,995,155	4.40	88.70	1,913,396,136	3.85	87.49	1,673,709,396	3.32	87.47
50,450	0.00	0.23	0	0.00	皆減	0	0.00	-
139,000,000	0.28	53.05	0	0.00	皆減	0	0.00	-
51,078,903	0.10	127.60	46,366,964	0.09	90.78	63,311,204	0.13	136.54
226,441	0.00	12.38	564,736	0.00	249.40	1,368,497	0.00	242.33
8,778,164	0.02	11.93	36,348,152	0.07	414.07	82,922,563	0.17	228.13
8,778,164	0.02	11.93	36,348,152	0.07	414.07	82,922,563	0.17	228.13
49,704,135,704	100.00	100.59	49,750,151,456	100.00	100.09	50,337,243,591	100.00	101.18
101.1	-	-	101.2	-	-	102.4	-	-

(10) 経営分析比率表

分析項目							算式	
		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度		
施設 効 率	施設利用率(%)	61.2	60.6	59.8	61.2	60.9	日平均送水量 最大供給量	$\frac{920,940}{1,512,660} \frac{m^3}{m^3}$
	最大稼働率(%)	65.8	66.0	63.8	67.1	65.2	日最大送水量 最大供給量	$\frac{985,667}{1,512,660} \frac{m^3}{m^3}$
	負荷率(%)	93.0	91.9	93.6	91.2	93.4	日平均送水量 日最大送水量	$\frac{920,940}{985,667} \frac{m^3}{m^3}$
	配水管使用効率 ($\frac{m^3}{m}$)	36.5	35.9	35.4	35.9	35.5	年間送水量 送配水管延長	$\frac{336,143,130}{9,457,750} \frac{m^3}{m}$
経 済 性	総資本利益率(%)	1.64	1.54	1.24	0.82	1.04	純利益 平均総資本	$\frac{4,354,208,575}{419,992,619,991} \frac{円}{円}$
	収益費用比率(%)	113.6	112.8	110.3	106.9	108.7	総収益 総費用	$\frac{54,691,452,166}{50,337,243,591} \frac{円}{円}$
生 産 性	職員1人あたりの 有収水量(m^3)	475,845	470,970	473,489	492,803	493,475	有収水量 損益勘定職員数	$\frac{307,928,632}{624} \frac{m^3}{人}$
	給水人口(人)	4,382	4,353	4,417	4,512	4,559	給水人口 損益勘定職員数	$\frac{2,844,676}{624} \frac{人}{人}$
	営業収益(千円)	80,066	79,223	79,181	78,143	81,231	営業収益 損益勘定職員数	$\frac{50,688,094,575}{624} \frac{円}{人}$
安 全 性	流動比率(%)	125.0	112.0	114.9	114.3	120.3	流動資産 流動負債	$\frac{35,483,443,352}{29,485,787,803} \frac{円}{円}$
	当座比率(%)	122.2	109.3	112.5	108.0	112.9	現金預金+未収金 流動負債	$\frac{33,282,830,469}{29,485,787,803} \frac{円}{円}$
	固定比率(%)	196.0	191.0	188.4	186.7	185.3	固定資産 自己資本	$\frac{387,822,409,303}{209,319,674,105} \frac{円}{円}$
	自己資本構成比率 (%)	46.3	47.9	48.4	49.2	49.4	自己資本 資本+負債	$\frac{209,319,674,105}{423,305,852,655} \frac{円}{円}$
	固定負債構成比率 (%)	35.9	34.2	34.0	33.9	34.1	固定負債 資本+負債	$\frac{144,393,255,468}{423,305,852,655} \frac{円}{円}$
	固定資産構成比率 (%)	90.8	91.4	91.2	91.8	91.6	固定資産 総資産	$\frac{387,822,409,303}{423,305,852,655} \frac{円}{円}$

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	152円 98銭	水道料金 47,105,819,949 円 有収水量 307,928,632 m ³
B 給 水 原 価	146円 20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) 45,019,387,601 円 有収水量 307,928,632 m ³
C 供 給 収 益 A-B	6円 78銭	
D 付 帯 収 益	13円 44銭	54,691,452,166円-47,105,819,949円-937,341,340円-0円-2,425,629,890円-82,922,563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 307,928,632 m ³
E 純 利 益 C+D	20円 22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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭
供 給 単 価	157	30	157	31	156	62	148	03	152	98		
給 水 原 価	142	79	145	06	147	57	144	60	146	20		
原水及び浄水費	57	99	57	94	59	42	58	27	59	45		
配 水 費	13	82	14	72	14	63	14	93	14	82		
給 水 費	10	39	10	50	11	46	10	70	10	26		
業 務 費	5	92	6	41	6	45	6	72	6	66		
総 係 費	7	62	8	34	8	50	8	12	8	50		
減 価 償 却 費	42	26	42	23	43	78	43	85	44	28		
資 産 減 耗 費	1	75	2	72	2	07	1	74	2	65		
支 払 利 息	8	92	8	08	7	22	6	18	5	44		
雑 支 出	0	11	0	13	0	17	0	15	0	21		
繰延勘定償却費等	△ 5	99	△ 6	01	△ 6	13	△ 6	06	△ 6	07		
供 給 損 (△) 益	14	51	12	25	9	05	3	43	6	78		
付 帯 収 益	13	50	14	48	14	01	13	70	13	44		
水道利用加入金	6	39	6	18	5	87	5	45	5	11		
そ の 他	7	11	8	30	8	14	8	25	8	33		
純 損 (△) 益	28	01	26	73	23	06	17	13	20	22		

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	—				
娛 楽 用	基本	5m ³ まで 2.00	同 左	廢 止	—				
	超 過	1m ³ 増すごとに 0.50	同 左	廢 止	—				
共 用 栓	基本	—	—	1世帯8m ³ まで 10.00	10m ³ まで 30.00				
	超 過	—	—	1m ³ 増すごとに 2.00	1m ³ 増すごとに 3.50				
定額専用栓	1世帯5人まで	1.50	同 左	17.00	35.00				
	1人増すごとに	0.20	同 左	4.00	4.00				
	支栓1増すごとに	0.40	同 左	5.00	8.50				
	同居世帯1人につき	-	—	4.00	7.00				
	浴槽使用1箇所	0.50	同 左	5.00	8.50				
同支栓付	1.00	同 左	廢 止	-					
定額共用栓	1世帯5人まで	0.60	同 左	8.00	30.00				
	1人増すごとに	0.10	同 左	2.00	3.50				
	浴槽使用1箇所	0.30	同 左	4.00	7.00				
	同支栓付	1.00	同 左	廢 止	-				
	同居世帯1人につき	-	—	2.00	3.00				
	牛馬用1頭につき	-	-	-	-				
	自家用	0.50	同 左	廢 止	-				
営業用	0.30	同 左	廢 止	-					
消 火 栓	演習用1回使用時間20分までごとに	2.00	同 左	10.00	17.00				
備 考									

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

改正年月日 種別	区分	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 種別	区分	昭和 40.3.30 (条例第17号) ただし、施行は 同年4月1日		昭和 48.3.31 (条例第40号) ただし、施行は 同年5月1日		昭和 50.12.27 (条例第57号) ただし、施行は 昭和51年4月1日	
		単 位	金額	単 位	金額			単 位	金額	単 位	金額	単 位	金額
一般用	基本	8m ³ まで	円 150.00	同	左	家事用	基本	8m ³ まで	円 180.00	8m ³ まで	円 180.00	8m ³ まで	円 290.00
	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	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	(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定額共用栓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
消火用	基本	演習用1栓 1回20分まで	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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~ 以上	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		
30,001 以上	280.00	30,001 以上	345.00	30,001 以上	408.00	30,001 以上	496.00		
—		—		—		—		—	
8m ³ まで	700.00	8m ³ まで	870.00	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29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	77	1,204	75	1,234	73	1,207	71	1,202	69	1,189		
	各戸検針・各戸収納	2,313	20,701	2,313	20,104	2,313	19,233	2,313	18,595	2,313	18,472		
相模原南	料金適用	65	1,485	60	1,490	59	1,492	71	1,593	70	1,581		
	各戸検針・各戸収納	1,466	42,418	1,466	42,786	1,466	43,260	1,466	43,720	1,466	44,376		
津久井	料金適用	6	74	6	75	5	72	5	63	4	65		
	各戸検針・各戸収納	45	921	45	943	45	925	45	933	45	922		
鎌倉	料金適用	61	2,243	57	1,889	56	1,874	56	1,874	55	1,858		
	各戸検針・各戸収納	506	19,564	500	19,972	494	20,285	497	20,658	493	20,795		
藤沢	料金適用	94	2,155	89	2,086	89	2,051	82	1,955	81	1,946		
	各戸検針・各戸収納	1,541	66,454	1,541	68,432	1,541	70,407	1,541	72,241	1,541	74,225		
茅ヶ崎	料金適用	36	617	35	606	37	621	34	527	34	609		
	各戸検針・各戸収納	496	29,406	493	29,686	493	29,993	493	30,528	493	30,862		
平塚	料金適用	44	609	44	602	41	584	41	588	41	589		
	各戸検針・各戸収納	914	29,183	909	29,291	908	29,545	905	29,700	905	30,174		
厚木	料金適用	72	1,016	68	983	66	948	65	980	62	956		
	各戸検針・各戸収納	1,181	42,733	1,181	43,869	1,181	44,955	1,181	45,809	1,181	47,729		
海老名	料金適用	29	338	30	349	28	320	29	313	29	326		
	各戸検針・各戸収納	509	22,164	509	22,782	504	23,481	497	24,000	487	24,258		
大和	料金適用	50	625	50	622	46	592	45	588	43	568		
	各戸検針・各戸収納	1,123	36,976	1,123	37,596	1,123	38,497	1,123	38,982	1,123	39,707		
平塚(箱根)	料金適用	7	121	7	121	7	121	6	94	6	94		
	各戸検針・各戸収納	11	316	11	307	11	353	11	357	11	348		
合計	料金適用	541	10,487	521	10,057	507	9,882	505	9,777	494	9,781		
	各戸検針・各戸収納	10,105	310,836	10,091	315,768	10,079	320,934	10,072	325,523	10,058	331,868		

(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	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	1,221	50,653
元		456,273,449	54,958,075	511,231,524	88,827,620	13,520,904	54,375,957	156,724,481	667,956,005
		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
所別	2	47,933	526	48,459	340	0	8	348	48,807
		439,148,502	11,475,508	450,624,010	32,097,711	0	58,298,373	90,396,084	541,020,094
	3	47,348	547	47,895	346	0	9	355	48,250
	449,478,960	12,261,080	461,740,040	32,900,531	0	59,960,171	92,860,702	554,600,742	
相模原	6,429	62	6,491	55	0	3	58	6,549	
	61,327,206	1,728,418	63,055,624	3,723,817		22,802,700	26,526,517	89,582,141	
相模原南	4,665	27	4,692	73	0	0	73	4,765	
	44,195,598	2,262,091	46,457,689	2,558,154			2,558,154	49,015,843	
津久井	1,114	11	1,125	24	0	0	24	1,149	
	10,568,097	609,855	11,177,952	556,639			556,639	11,734,591	
鎌倉	4,304	37	4,341	24	0	0	24	4,365	
	40,815,044	794,729	41,609,773	1,963,941			1,963,941	43,573,714	
藤沢	7,980	44	8,024	51	0	0	51	8,075	
	76,206,435	1,253,696	77,460,131	4,265,744			4,265,744	81,725,875	
茅ヶ崎	4,337	28	4,365	102	0	2	104	4,469	
	41,130,174	1,178,835	42,309,009	1,963,518		8,135,665	10,099,183	52,408,192	
平塚	6,115	66	6,181	93	0	4	97	6,278	
	57,356,613	1,247,638	58,604,251	7,610,058	0	29,021,806	36,631,864	95,236,115	
厚木	5,371	33	5,404	63	0	0	63	5,467	
	51,000,446	1,720,920	52,721,366	5,572,301			5,572,301	58,293,667	
海老名	3,175	13	3,188	34	0	0	34	3,222	
	30,212,976	491,023	30,703,999	3,418,088			3,418,088	34,122,087	
大和	3,791	25	3,816	28	0	0	28	3,844	
	35,980,653	973,875	36,954,528	1,268,271			1,268,271	38,222,799	
平塚 (箱根)	67	0	67	0	0	0	0	67	
	685,718	0	685,718	0	0	0	0	685,718	

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) 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 所別	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
	3	1,404,254	330,353	23.5	912,779	65.0	160,900	11.5	222	0.0
相 模 原	188,741	48,423	25.7	119,287	63.2	20,998	11.1	33	0.0	
相 模 原 南	143,673	36,835	25.6	89,228	62.2	17,574	12.2	36	0.0	
津 久 井	28,695	5,521	19.2	21,231	74.0	1,943	6.8	0	0.0	
鎌 倉	134,279	26,142	19.5	90,220	67.2	17,896	13.3	21	0.0	
藤 沢	218,124	50,832	23.3	137,758	63.2	29,521	13.5	13	0.0	
茅 ヶ 崎	135,424	28,784	21.3	90,438	66.7	16,196	12.0	6	0.0	
平 塚	155,700	33,481	21.5	107,545	69.1	14,664	9.4	10	0.0	
厚 木	170,551	42,580	25.0	111,733	65.5	16,220	9.5	18	0.0	
海 老 名	101,664	22,897	22.5	67,295	66.3	11,427	11.2	45	0.0	
大 和	122,867	33,599	27.3	74,951	61.1	14,282	11.6	35	0.0	
平塚(箱根)	4,536	1,259	27.8	3,093	68.2	179	3.9	5	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4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 75												
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	※					○
京都市	45	90	135	460	820	2,980	9,160	25,000	53,000	-	-	○	
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	21,360	※	-	-	○	
						*65 mm まで 2,500	*125 mm 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3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、低気圧や前線が本州付近を通過した影響で、曇りや雨の日もあり、大雨となった日もありました。また、上空に寒気が流れ込んだことにより、雷雨となった日もありました。
- 【5月】 中旬以降、前線が本州付近に停滞しやすく、また、前線上の低気圧が本州付近を通過したこともあり、曇りや雨の日が多くなりました。上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありました。
- 【6月】 月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線が本州付近に停滞し、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。
- 【7月】 梅雨前線の活動が活発となった期間前半は、曇りや雨の日が多く雷を伴った大雨となった日もありました。期間後半は、梅雨明け後高気圧に覆われた日が多くなりましたが、湿った空気や上空の寒気の影響により雨や雷雨となった日がありました。
- 【8月】 上旬と下旬は高気圧に覆われましたが、月をとおして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。特に、中旬はオホーツク海高気圧と太平洋高気圧の間となって前線が停滞したため、大雨となった日もありました。
- 【9月】 月のはじめから中旬は、本州付近に前線が停滞したため、曇りや雨の日が続き、中旬の後半は台風第14号の接近や前線の影響により大雨となった日がありました。下旬は高気圧に覆われて概ね晴れた日が多くなりました。
- 【10月】 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線および湿った空気の影響で雨や曇りとなった日もあるなど、天気は数日の周期で変化しました。また、台風の影響により暴風雨となった日もありました。
- 【11月】 高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置となったことにより概ね晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の通過により雨が降った日もありました。
- 【12月】 高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置となったことにより、晴れた日が多くなりましたが、上旬と中旬には、低気圧や前線の通過によりまとまった雨となった日がありました。
- 【1月】 期間の前半は、冬型の気圧配置が続い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、低気圧が通過した影響で雨や雪が降った日もありました。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。
- 【2月】 冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多くなりました。上旬の終わりから中旬にかけては、低気圧や気圧の谷などの影響で雨やみぞれが降った日がありました。
- 【3月】 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や前線が周期的に通過したため曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。また、上空に寒気が流れ込んだことにより、みぞれとなった日もありました。

(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、47日で平年48.8日より1.8日少なく、日照時間は2,196.2時間で平年2,018.2時間より178時間多くなりました。降水量は1,877.5mmで平年1,730.8mmより146.7mm多くなり、平年比では、12月は134.5mmで約202.6%、1月は21mmで約32.5%となりました。

令和3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	15.2	19.6	22.7	26	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8	5.5	5.8	11.3	16.5
	最高	20.1	23.6	26.8	30.1	31.2	26	22.5	18.5	12.8	9.4	10.2	16.2	—
	最低	11.4	16.6	19.9	23.4	24.8	19.9	15.6	11	5	2.3	2.2	7.3	—
湿度 (%)	本年度	60	73	76	82	79	80	74	63	57	50	51	63	67.3
	平年	65	70	78	78	76	76	71	65	57	53	54	60	66.9
	平年差	-5	3	-2	4	3	4	3	-2	0	-3	-3	3	0.4
日照時間 (時間)	本年度	218.5	162.6	148.5	189.5	191.7	115.2	171	208.7	206.3	191.8	197.7	194.7	183.0
	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	37.3	-24.8	12.6	18.6	-14.7	-26	33.7	57.6	28.2	-0.9	30.5	25.9	14.8
降水量 (mm)	本年度	155.5	113.5	113.5	368	274	197.5	209.5	127.5	134.5	21	59.5	103.5	156.5
	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	12.4	-39.1	-75.3	185.5	135	-44	-30.9	19.9	68.1	-43.7	-5.2	-36	12.2

注:1) 日照時間は、回転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	3年度	2年度	元年度	30年度	29年度	平年値
	日照時間 (H)		2,196.2	2,075.8	2,031.5	2,137.2	2,142.9
降水量 (mm)		1,877.5	1,727.0	2,096.5	1,405.0	1,831.0	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、橋町（現小田原市）、厚木町（現市）、成瀬村（現伊勢原市）、南毛利村（現厚木市）	
” 29. 9.30	仙石原村、宮城野村（以上現箱根町）	
” 29.10. 1		戸塚区笠間町を横浜市へ移管
” 33. 3.29	平塚市のうち旧旭村（現平塚市）及び旧金田村（現平塚市）	
” 34. 7. 7	現座間市栗原の一部（東原、上東原、芹沢、芹沢谷、下谷）	
” 34.12.25	伊勢原町（現市）のうち旧高部屋村（現伊勢原市）の一部（上粕屋）及び太田村（現伊勢原市）の一部（沼目）	
” 35.10.10	平塚市のうち旧神田村（現平塚市）、厚木市のうち旧相川村（現厚木市）、旧陸合村（現厚木市）、箱根町のうち旧元箱根の一部（旧札場、三右エ門平、弾月山、神宮山）	
” 36. 4. 1		座間町を給水区域から除外
” 36. 4. 1	厚木市のうち旧依知村、旧荻野村（以上現厚木市）の一部、平塚市のうち旧豊田村（現平塚市）、藤沢市のうち旧御所見村（現藤沢市）、茅ヶ崎市のうち旧小出村（現茅ヶ崎市）、伊勢原町（現市）のうち旧太田村、旧比々多村（現伊勢原市）の一部	
” 37. 4. 1	伊勢原町（現市）のうち三ノ宮（除く上木津根、下木津根、中木津根）、神戸、串橋、笠窪、坪の内及び善波、愛甲郡愛川町中津（桜台）	
” 39. 4. 1	相模湖町のうち与瀬及び与瀬本町	
” 39. 7.10	津久井町のうち太井、中野、又野及び三ヶ木	
” 40.10. 5	厚木市のうち七沢（上ノ窪）、愛川町中津のうち吹上、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六ッ倉、一ッ井、城山町のうち中沢、津久井町のうち青山（小沢、本宿、宿、天王久保、森ノ下、開戸、番場、月夜野、柿浜）及び相模湖町のうち寸沢嵐（寸嵐、沼本）	
” 41. 4. 1		横須賀市を給水区域から除外
” 42.10. 9	厚木市のうち飯山、愛川町中津のうち上菅原、大塚前、下大塚、七曲、角田境、角田のうち箕輪下原	
” 43.10.11	城山町小倉、津久井町根小屋	
” 44. 4. 1	平塚市のうち豊田、打間木、万田、高根、山下、公所、根坂間、出縄、飯島、城所、下島、大島、小鍋島、岡崎、北金目、南金目、片岡、千須谷、広川、真田、土屋（字遠藤原を除く。）、上吉沢及び下吉沢	
” 44.10.11	厚木市下古沢、愛川町字大塚	

編入年月日	給 水 区 域	備 考
昭和 45.10.5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
” 46.3.1		伊勢原町が市制を施行
46.4.1	厚木市上古沢、相模湖町若柳（阿津）	
” 46.4.1		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4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 25 mm以下) 基本料金 (10m ³ まで) 1,320 円 従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 200 円 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 230 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 265 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円 1,000 m ³ 超 375 円 家事用以外 基本料金 口径 20 mm以下 2,500 円 25 mm 4,300 円 40 mm 19,000 円 50 mm 49,000 円 75 mm 216,000 円 100 mm 244,000 円 150 mm 511,000 円 200 mm 583,000 円 200 mm超 管理者が別に定める額 従量料金 (1m³につき) 口径 20 mm・25mm (10m ³ 以下無料) 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 40mm (30m ³ 以下無料) 30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 330 円 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 50mm (100m ³ 以下無料) 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 75 mm・100mm (500m ³ 以下無料) 500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360 円 1,000 m ³ 超 375 円 口径 150mm・200 mm (1,000m ³ 以下無料) 1,000 m ³ 超 375 円 口径 200 mm超 管理者が別に定める額 公衆浴場用 基本料金 (10m ³ まで) 1,320 円 従量料金 (1m ³ につき) 10m ³ 超 145 円	一般用 基本料金 口径 13 mm 580 円 20 mm 1,250 円 25 mm 1,900 円 30 mm 2,800 円 40 mm 5,300 円 50 mm 11,200 円 75 mm 24,600 円 100 mm 48,000 円 150 mm 130,000 円 200 mm 260,000 円 従量料金 (1m³につき) 口径 25mm 以下 10 m ³ まで 80 円 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 185 円 20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 205 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円 200 m ³ 超 310 円 口径 30mm 以上 50 m ³ まで 205 円 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円 100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円 200 m ³ 超 310 円 公衆浴場用 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき) 200 m ³ まで 125 円 200 m ³ 超 185 円 共用栓 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき) 80 円 消火栓 (私設) (演習 1 回 10 分につき) 1,300 円
料金実施年月日 平成 18 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 9 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 10 年 4 月 1 日
給水人口 2,844,676 人	給水人口 1,963,346 人	給水人口 1,062,506 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
<p>一般用</p> <p>基本料金</p> <p>口径 13 mm (8m³まで) 890 円</p> <p>20 mm (8m³まで) 1,080 円</p> <p>25 mm (8m³まで) 1,750 円</p> <p>30 mm 4,800 円</p> <p>40 mm 14,800 円</p> <p>50 mm 38,200 円</p> <p>75 mm 86,500 円</p> <p>100 mm 184,500 円</p> <p>150 mm 310,900 円</p> <p>200 mm 988,300 円</p> <p>水量料金 (1 m³につき)</p> <p>口径 25 mm以下</p> <p>8 m³超 ~ 20 m³まで 175 円</p> <p>20 m³超 ~ 30 m³まで 220 円</p> <p>30 m³超 310 円</p> <p>口径 30 mm以上</p> <p>60 m³まで 310 円</p> <p>60 m³超 ~ 500 m³まで 345 円</p> <p>500 m³超 395 円</p> <p>共同住宅用</p> <p>基本料金 (8 m³×世帯数まで) 890 円×世帯数</p> <p>水量料金 (1 m³につき)</p> <p>8 m³×世帯数 超 ~ 20 m³×世帯数まで 175 円</p> <p>20 m³×世帯数 超 ~ 30 m³×世帯数まで 220 円</p> <p>30 m³×世帯数 超 310 円</p> <p>公衆浴場用</p> <p>基本料金 1,750 円</p> <p>水量料金 (1 m³につき) 175 円</p> <p>プール用</p> <p>基本料金</p> <p>口径 50 mm 38,200 円</p> <p>75 mm 86,500 円</p> <p>100 mm 184,500 円</p> <p>水量料金 (1 m³につき) 175 円</p>	<p>一般用</p> <p>基本料金</p> <p>口径 13 mm 380 円</p> <p>20 mm 890 円</p> <p>25 mm 1,590 円</p> <p>40 mm 6,350 円</p> <p>50 mm 14,400 円</p> <p>75 mm 33,100 円</p> <p>100 mm 63,900 円</p> <p>150 mm 177,600 円</p> <p>200 mm 360,000 円</p> <p>250 mm 641,000 円</p> <p>300 mm 1,027,000 円</p> <p>350 mm以上 局長が定める額</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>1 m³ ~ 10 m³まで 57 円</p> <p>10 m³超 ~ 20 m³まで 150 円</p> <p>20 m³超 ~ 40 m³まで 244 円</p> <p>40 m³超 ~ 100 m³まで 326 円</p> <p>100 m³超 ~ 500 m³まで 404 円</p> <p>500 m³超 441 円</p> <p>公衆浴場用</p> <p>基本料金 一般用に同じ</p> <p>従量料金 (1m³につき) 57 円</p> <p>共用給水装置</p> <p>基本料金 一般用に同じ</p> <p>従量料金 (1m³につき) 57 円</p>	<p>一般用</p> <p>基本料金</p> <p>口径 13 mm 860 円</p> <p>20 mm 1,170 円</p> <p>25 mm 1,460 円</p> <p>30 mm 3,435 円</p> <p>40 mm 6,865 円</p> <p>50 mm 20,720 円</p> <p>75 mm 45,623 円</p> <p>100 mm 94,568 円</p> <p>150 mm 159,094 円</p> <p>200 mm 349,434 円</p> <p>250 mm 480,135 円</p> <p>300 mm以上 816,145 円</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>口径 25 mm以下</p> <p>5 m³超 ~ 10 m³まで 22 円</p> <p>10 m³超 ~ 20 m³まで 128 円</p> <p>20 m³超 ~ 30 m³まで 163 円</p> <p>30 m³超 ~ 50 m³まで 202 円</p> <p>50 m³超 ~ 100 m³まで 213 円</p> <p>100 m³超 ~ 200 m³まで 298 円</p> <p>200 m³超 ~ 1,000 m³まで 372 円</p> <p>1,000 m³超 404 円</p> <p>口径 30 mm・40 mm</p> <p>100 m³まで 213 円</p> <p>100 m³超 ~ 200 m³まで 298 円</p> <p>200 m³超 ~ 1,000 m³まで 372 円</p> <p>1,000 m³超 404 円</p> <p>口径 50 mm・75 mm</p> <p>1,000 m³まで 372 円</p> <p>1,000 m³超 404 円</p> <p>口径 100mm 以上</p> <p>1m³につき 404 円</p> <p>公衆浴場用</p> <p>基本料金 口径 30mm までは一般用に同じ</p> <p>口径 40mm 超は、6,865 円</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>5 m³超 ~ 10 m³まで 22 円</p> <p>10 m³超 109 円</p>
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 1,333,897 人	給水人口 3,064,635 人	給水人口 13,666,183 人

横浜市	川崎市	横須賀市
口径別	用途別	口径別
<p>一般用</p> <p>基本料金</p> <p>口径 13 mm 840 円</p> <p>20 mm 845 円</p> <p>25 mm 850 円</p> <p>40 mm 10,150 円</p> <p>50 mm 10,500 円</p> <p>75 mm 10,900 円</p> <p>100 mm 12,000 円</p> <p>150 mm 30,000 円</p> <p>200 mm 42,000 円</p> <p>250 mm 52,000 円</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>口径 25 mm 以下</p> <p>8 m³ まで 4 円</p> <p>8 m³ 超 ~ 10 m³ まで 48 円</p> <p>10 m³ 超 ~ 20 m³ まで 177 円</p> <p>20 m³ 超 ~ 30 m³ まで 253 円</p> <p>30 m³ 超 ~ 50 m³ まで 301 円</p> <p>50 m³ 超 ~ 100 m³ まで 327 円</p> <p>100 m³ 超 ~ 300 m³ まで 358 円</p> <p>301 m³ 超 413 円</p> <p>口径 40 mm・50 mm・75mm・100mm</p> <p>50 m³ まで 40mm 25 円</p> <p>50mm 20 円</p> <p>75mm 15 円</p> <p>100mm 10 円</p> <p>50 m³ 超 ~ 100 m³ まで 329 円</p> <p>100 m³ 超 ~ 300 m³ まで 364 円</p> <p>300 m³ 超 ~ 1,000 m³ まで 419 円</p> <p>1,000 m³ 超 463 円</p> <p>口径 150 mm・200 mm・250mm</p> <p>100 m³ まで 150mm 30 円</p> <p>200mm 20 円</p> <p>250mm 10 円</p> <p>100 m³ 超 ~ 300 m³ まで 364 円</p> <p>300 m³ 超 ~ 1,000 m³ まで 419 円</p> <p>1,000 m³ 超 463 円</p> <p>公衆浴場用</p> <p>基本料金 850 円</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>8 m³ まで 4 円</p> <p>8 m³ 超 ~ 42 円</p>	<p>専用給水装置</p> <p>基本料金 (8m³まで) 530 円</p> <p>超過料金 (1m³につき)</p> <p>8 m³ 超 ~ 10 m³ まで 95 円</p> <p>10 m³ 超 ~ 20 m³ まで 139 円</p> <p>20 m³ 超 ~ 25 m³ まで 185 円</p> <p>25 m³ 超 ~ 30 m³ まで 194 円</p> <p>30 m³ 超 ~ 50 m³ まで 209 円</p> <p>50 m³ 超 ~ 100 m³ まで 253 円</p> <p>100 m³ 超 ~ 200 m³ まで 278 円</p> <p>200 m³ 超 ~ 500 m³ まで 329 円</p> <p>500 m³ 超 ~ 1,000 m³ まで 343 円</p> <p>1,000 m³ 超 ~ 357 円</p> <p>ただし、公衆浴場用の超過料金は 46 円</p> <p>共用給水装置</p> <p>基本料金 (1戸 5 m³まで) 260 円</p> <p>超過料金 (1m³につき) 46 円</p>	<p>基本料金 (10m³以下)</p> <p>口径 20 mm 以下 890 円</p> <p>25 mm 1,890 円</p> <p>40 mm 4,300 円</p> <p>50 mm 6,720 円</p> <p>75 mm 15,700 円</p> <p>100 mm 26,000 円</p> <p>150 mm 54,000 円</p> <p>200 mm 77,000 円</p> <p>250 mm 132,000 円</p> <p>300 mm 以上 216,000 円</p> <p>ただし、浴場用 890 円</p> <p>従量料金 (1m³につき)</p> <p>10 m³ 超 ~ 25m³ 以下 150 円</p> <p>25 m³ 超 ~ 50m³ 以下 214 円</p> <p>50 m³ 超 ~ 100m³ 以下 273 円</p> <p>100 m³ 超 ~ 500m³ 以下 299 円</p> <p>500 m³ 超 326 円</p> <p>ただし、浴場用 47 円</p> <p>工事用 326 円</p>
料金実施年月日 令和 3 年 7 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 3,768,321 人	給水人口 1,538,691 人	給水人口 380,482 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 773,707 人	給水人口 671,855 人	給水人口 767,400 人

名古屋市	京都市	大阪市
口径別・用途別併用	口径別	用途別
一般用（専用） 基本料金 口径 13 mm（6m ³ まで） 625 円 口径 20 mm（6m ³ まで） 1,070 円 口径 25 mm（6m ³ まで） 1,560 円 口径 40 mm 3,600 円 口径 50 mm 7,400 円 口径 75 mm 17,800 円 口径 100 mm 以上 37,100 円 従量料金（1m³につき） 口径 25 mm 以下 6 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 154 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 212 円 30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 247 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 277 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 302 円 300 m ³ 超 317 円 口径 40mm 以上 50m ³ まで 247 円 50m ³ 超 口径 25 mm 以下と同じ 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 以下と同じ 公衆浴場用 基本料金（6m³まで） 665 円 従量料金（1m³につき） 6 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 71 円 業務用 基本料金 口径 40 mm 4,400 円 口径 50 mm 8,700 円 口径 75 mm 21,600 円 口径 100 mm 以上 45,200 円 従量料金（1m³につき） 口径 40 mm 以上 50 m ³ まで 267 円 50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 297 円 100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 322 円 300 m ³ 超 327 円	専用装置 基本料金 20 mm 以下 920 円 25 mm 1,900 円 40 mm 2,780 円 50 mm 18,300 円 75 mm 35,910 円 100 mm 71,600 円 150 mm 134,260 円 200 mm 281,520 円 従量料金（1m³につき） 口径 20 mm 以下（5m ³ まで無料） 5 m ³ 超 ～ 10 m ³ まで 10 円 10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 177 円 20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 180 円 30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 208 円 100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 226 円 200 m ³ 超 ～ 500 m ³ まで 243 円 500 m ³ 超 ～ 5,000 m ³ まで 284 円 5,000 m ³ 超 326 円 口径 25mm・40 mm（10m ³ まで無料） 10 m ³ 超 一般用口径 20 mm 以下と同じ 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 以下と同じ 口径 75 mm（100m ³ まで無料） 100 m ³ 超 一般用口径 20 mm 以下と同じ 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 以下と同じ 口径 150 mm（500m ³ まで無料） 500 m ³ 超 一般用口径 20 mm 以下と同じ 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 以下と同じ 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 2,452,012 人	給水人口 1,442,271 人	給水人口 2,744,847 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 (1m³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 1,227,051 人	給水人口 968,095 人	給水人口 1,612,300 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

709,583 人

令和3年度 水道事業統計年報

令和4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