平成30年度

水道事業統計年報

目 次

1	概	況	
(1)	平	成30年度事業の概要	1
7	7	給水量(有効水量)	1
/	<u> </u>	経理の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
ŗ	ל	工事執行状況	3
=	C.	水道料金の収納方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
7	t	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
7	7	給水量(有効水量)及び給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
/	<u> </u>	送水量·給水量(有効水量)·無効水量 ······	12
ŗ	ל	給水量(有効水量)の推移(用途別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
_	C.	用途別有収水量 ·····	13
7	†	1人1日平均有収水量 ·····	14
	施	1 人 1 日 平均有収水量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
2	施		14 15
2 (1)	施 配	設	
2 (1)	施 配 水	設 水池 ·····	15
(1) (2)	施 配 水 加	設 水池 ······ 源施設 ······	15 16
(1) (2) (3)	施 配水加揚	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18
(1) (2) (3) (4) (5)	施 配水加揚原	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18
(1) (2) (3) (4) (5)	施 配水加揚原水	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所	15 16 18 18
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	施 配水加揚原水	設水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表	15 16 18 18 18
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	施 配水加揚原水	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長	15 16 18 18 18 19
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	施 配水加揚原水 一送	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長 種別送水管延長	15 16 18 18 18 19 19
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	施 配水加揚原水 人送管管	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長	15 16 18 18 18 19 19 23
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	施 配水加揚原水 《送管管送	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長 ・配・給水管漏水修理状況	15 16 18 18 18 19 19 23 24
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	施 配水加揚原水 《送管管送	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長 ・配・給水管漏水修理状況 ・配・給水管漏水修理件数	15 16 18 18 19 19 23 24 27
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	施 配水加揚原水 《送管管送送	設 水池 源施設 圧ポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 道業務遠方監視制御設備一覧表 150MH z 無線電話 有線テレメータ ・配水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長 ・配・給水管漏水修理状況	15 16 18 18 19 19 23 24 27 31

3 取水・送水・受水	
(1) 取水量	33
(2) 送水量 ······	36
(3) 企業団受水地点別・年度別実績 ····································	38
(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量	38
ア 排水処理施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業 ······	38
ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)	38
エ 発生ケーキ量	39
(5) 送水量の水源別構成比較	40
(6) 日最大・日平均送水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
(7) 主要配水系統図	41
(8) 水質 ·····	42
ア 水源水質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
イ 水道施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
ウ 給水栓 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
エ 水質基準に関する省令 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
(9) 薬品使用量	56
(10) 電力量及び電力料金	57
4 給水量・点検件数	
(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)	59
(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)	59
(3) 給水量(有効水量) (月別・用途別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
ア 全水道営業所 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
イ 水道営業所別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
(4) 点検件数	70
5 給水工事·量水器	
(1) 給水工事	71
ア 新設	71

.....

(2) 量水器修理状況

71

72

72

73

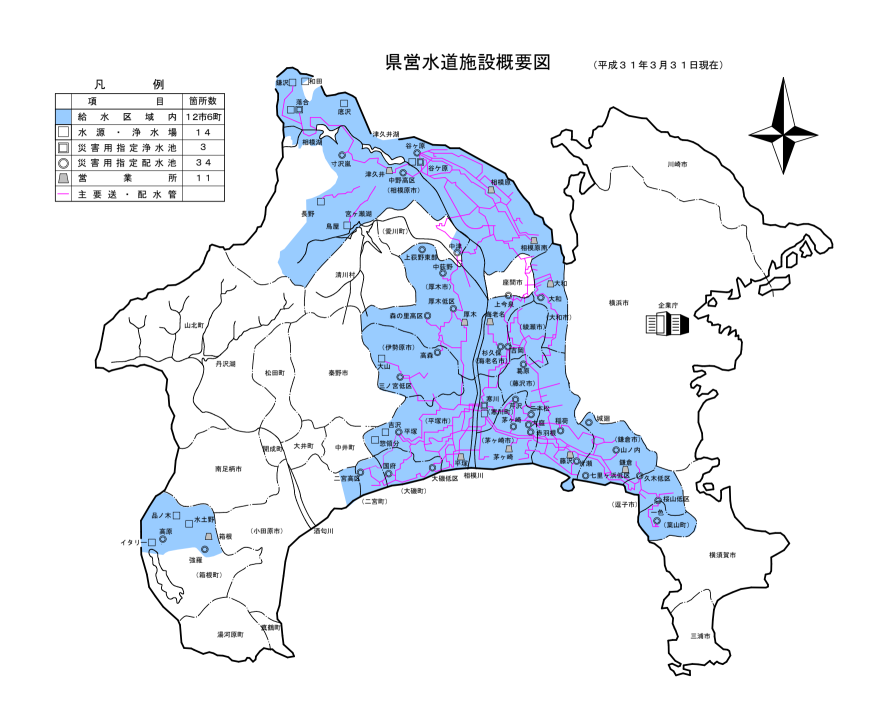
74

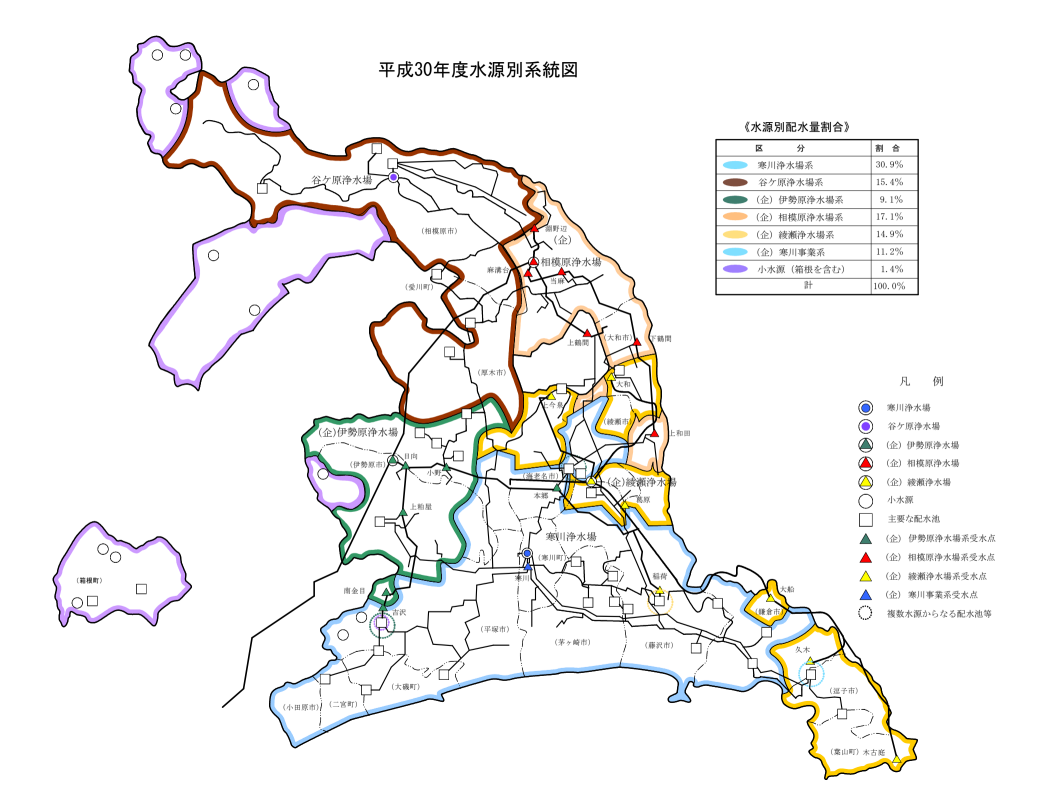
1

ウ

改造

6	経	営	
(1)	水戸数及び用途別給水戸数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	ア	給水戸数	76
	1	, =	77
(2) 絲	水人口及び給水普及率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
	ア	水道営業所別給水人口 ······	78
	1	市町別給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	ウ	平成30年10月1日現在 市町別給水人口	80
(3			81
(4)		82
(5	, ,	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
(6) 水	· _ , · · · · · · · · · · · _ · · · ·	85
	ア	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85
	1	/ . / . / . / . /	85
(7		·= · //·· · ·== · · · · · · · · · · · ·	87
(8) 水	- 1 // 2000 1-12	87
(9			89
(10			90
(11	() 年	度別供給単価及び給水原価の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
(12		道料金の変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
(13	3) #	・高層住宅等の戸数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
(14			97
(15			98
(16	6) 水	道利用加入金の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
(17	7) 水	道利用加入金他事業者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・ 1	100
付		録	
(1) 4	成30年度気象概況 ・・・・・・・・・・・ 1	101
(2) 扳	張事業のあゆみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	102
(3) 糸	・ 水区域の拡張状況 ・・・・・・・・・・ 1	103
(4) 各	都市水道料金表 1	106





1 概 況

1 概 況

(1) 平成30年度事業の概要

平成30年度の水道料金収入は、51,840,033,366円で、当初予算額 51,232,587,000円と比較して、607,446,366円(1.2%)の増となり、前年度決算額 51,966,514,419円との比較では、126,481,053円(0.2%)の減となりました。

給水人口は、平成31年3月31日現在2,820,981人で、前年度2,817,514人との比較では、3,467人(0.1%)の増となりました。

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

このうち災害や事故に備えた強じんな水道づくりに向け、管の耐震化を進めるとともに、基幹施設である浄水場等では、耐震補強工事や、工事へ向けた詳細設計業務委託を実施しました。

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

ア 給水量(有効水量)

給水量は、前年度と比較して家事用及びプール用以外の用途で減少となり、年間有効水量の合計は、3億1,792万6,323㎡で119万1,368㎡(0.4%)の減となりました。

(有収水量の計は、3億518万8,629㎡で77万9,386㎡ (0.3%) の減)

給水量(有効水量)用途別明細表

	区分		平成30	年度	平成29	年度	増減	前年度
	<u>`</u>	ガ	水量	構成比	水量	構成比	水量	対 比
			m^3	%	m^3	%	m^3	%
	家	事 用	244,143,677	76.6	244,467,352	76.7	△ 323,675	99.9
有	営	業用	33,554,854	10.7	33,964,967	10.6	△ 410,113	98.8
	公	共 用	7,815,701	2.5	7,960,816	2.5	△ 145,115	98.2
収	エ	業用	12,559,589	4.0	12,387,405	3.9	172,184	101.4
	浴	場用	58,738	0.0	61,185	0.0	△ 2,447	96.0
水	プー	ール用	614,672	0.2	609,042	0.2	5,630	100.9
	_	時 用	433,125	0.1	398,068	0.1	35,057	108.8
量	小	計	299,180,356	94.1	299,848,835	94.0	△ 668,479	99.8
	分	水	6,008,273	1.9	6,119,180	1.9	△ 110,907	98.2
		計	305,188,629	96.0	305,968,015	95.9	△ 779,386	99.7
無	収	水量	12,737,694	4.0	13,149,676	4.1	△ 411,982	96.9
4	`	計	317,926,323	100.0	319,117,691	100.0	△ 1,191,368	99.6

イ 経理の状況

平成30年度の事業収益については、収入の大部分を占める給水収益(水道料金)は、有収水量の減などにより1億1,914万余円の減となり、また、水道利用加入金は、改造工事の減少などにより、6,963万余円の減となった。

その結果、事業収益全体では、前年度と比較して1億6,710万余円の減となった。

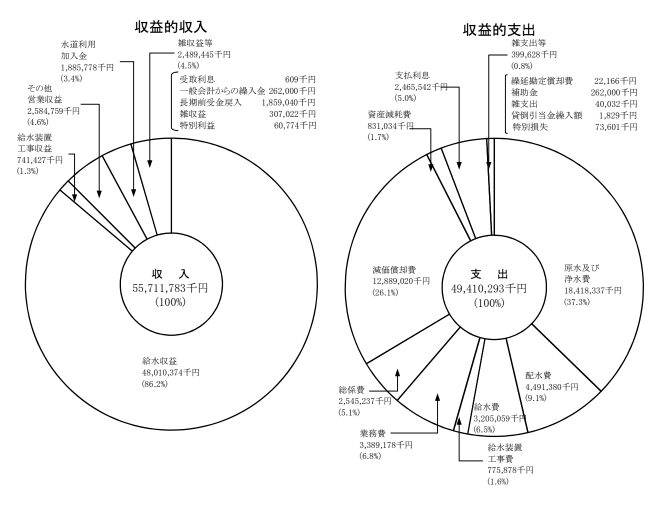
一方、事業費用については、原水及び浄水費が1億2,674万余円、支払利息が2億6,295万余円の減となったが、配水費が2億6,389万余円、総係費が2億1,579万余円、資産減耗費が2億9,491万余円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して2億3,045万余円の増となった。

この結果、63億148万余円の純利益が生じ、前年度繰越利益剰余金8,995万余円を加え、当年度 未処分利益剰余金は63億9,144万余円となった。

損益計算書

科目	平成30年度	平成29年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	51,336,560,003	51,482,413,926	$\triangle 145,853,923$	99.7
(1) 給 水 収 益	48,010,373,633	48,129,514,677	\triangle 119,141,044	99.8
(2) 給 水 装 置 工 事 収 益	741,427,273	766,134,713	$\triangle 24,707,440$	96.8
(3) その他営業収益	2,584,759,097	2,586,764,536	$\triangle 2,005,439$	99.9
2 営業費用	46,545,123,744	45,756,775,340	788,348,404	101.7
(1) 原 水 及 び 浄 水 費	18,418,337,468	18,545,084,607	\triangle 126,747,139	99.3
(2)配 水 費	4,491,380,012	4,227,482,202	263,897,810	106.2
(3) 給 水 費	3,205,059,470	3,180,077,896	24,981,574	100.8
(4) 給 水 装 置 工 事 費	775,877,601	775,586,363	291,238	100.0
(5) 業 務 費	3,389,178,275	3,231,954,943	157,223,332	104.9
(6)総 係 費	2,545,237,125	2,329,445,219	215,791,906	109.3
(7)減 価 償 却 費	12,889,019,616	12,931,026,525	\triangle 42,006,909	99.7
(8) 資 産 減 耗 費	831,034,177	536,117,585	294,916,592	155.0
営 業 利 益	4,791,436,259	5,725,638,586	△ 934,202,327	83.7
3 営業外収益	4,314,449,225	4,359,889,711	\triangle 45,440,486	99.0
(1)水道利用加入金	1,885,777,500	1,955,412,500	\triangle 69,635,000	96.4
(2) 受 取 利 息	609,220	745,158	△ 135,938	81.8
(3) 一般会計からの繰入金	262,000,000	410,000,000	△ 148,000,000	63.9
(4)長期前受金戻入	1,859,040,249	1,872,200,801	\triangle 13,160,552	99.3
(5) 雑 収 益	307,022,256	121,531,252	185,491,004	252.6
4 営業外費用	2,791,568,761	3,214,229,367	\triangle 422,660,606	86.9
(1) 支 払 利 息	2,465,542,073	2,728,497,143	$\triangle 262,955,070$	90.4
(2) 繰 延 勘 定 償 却 費	22,166,318	37,388,818	$\triangle 15,222,500$	59.3
(3) 補 助 金	262,000,000	410,000,000	\triangle 148,000,000	63.9
(4) 雑 支 出	40,031,620	37,258,082	2,773,538	107.4
(5) 貸 倒 引 当 金 繰 入 額	1,828,750	1,085,324	743,426	168.5
経常利益(損失)	6,314,316,723	6,871,298,930	△ 556,982,207	91.9
5 特別利益	60,773,549	36,584,235	24,189,314	166.1
(1) 固 定 資 産 売 却 益	37,435,923	31,013,552	6,422,371	120.7
(2) 修 繕 引 当 金 戻 入	18,143,000	0	18,143,000	皆増
(3) その他引当金戻入	5,194,626	5,570,683	\triangle 376,057	93.2
6 特別損失	73,600,655	208,833,800	\triangle 135,233,145	35.2
(1)減 損 損 失	73,600,655	208,833,800	\triangle 135,233,145	35.2
当年度純利益(純損失)	6,301,489,617	6,699,049,365	△ 397,559,748	94.1
前年度繰越利益剰余金 (欠損金)	89,954,203	31,904,838	58,049,365	281.9
その他未処分利益剰余金変動額	0	4,203,000,000	△ 4,203,000,000	皆減
当年度未処分利益剰余金 (未処理欠損金)	6,391,443,820	10,933,954,203	△ 4,542,510,383	58.5

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。



* 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

ウ 工事執行状況

(ア) 配水設備整備事業

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

平成30年度に実施した主な工事は次のとおりである。

工 事 名	工事内	容
相模原市緑区橋本台2丁目14番付近配水管改良工事	(φ 300mm)	163.5m
相模原市南区当麻540番地付近配水管改良工事	(φ 150mm)	155.7m
相模原市緑区青山975番地付近配水管改良工事	(φ 100mm)	142.5m
鎌倉市山崎1090番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	197.0m
逗子市久木8丁目18番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	252.0m
藤沢市江の島1丁目7番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	59.8m
藤沢市用田1568番地付近配水管改良工事	(φ 150mm)	171.9m
茅ヶ崎市東海岸南5丁目4番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	149.2m
平塚市桜ヶ丘4番地付近配水管改良工事	(φ 200mm)	223.6m
二宮町二宮1354番地付近配水管改良工事	(φ 100mm)	192.7m
厚木市温水115番地付近配水管改良工事	(φ 300mm)	72.4m
伊勢原市伊勢原3丁目30番付近配水管改良工事	(φ 100mm)	164.5m
海老名市杉久保南1丁目4番付近配水管改良工事	(φ 200mm)	134.3m
綾瀬市寺尾釜田2丁目6番付近配水管改良工事	(φ 150mm)	209.8m
大和市中央1丁目4番付近配水管改良工事	(φ 100mm)	500.2m

(イ) 大口径老朽管リフレッシュ事業

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

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

平成30年度に実施した主な工事は次のとおり。

工 事 名	工 事 内	容
湘南東送水管第1号改良工事	(φ900mm)	1 5 1 3 m
国府支管基幹管路更新工事	(φ600mm)	3 5 4 m
愛川支管基幹管路更新工事	(φ600mm)	3 3 0 m
葛原配水本管2号基幹管路更新工事	(φ600mm)	3 1 9 m

エ水道料金の収納方法

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

なお、口座振替は、昭和 45 年度から金融機関(神奈川県内郵便局(現ゆうちょ銀行)は、昭和 61 年1月から実施)により実施しているが、平成 30 年度の収納方法別取扱件数は、941,787件となっており、全体の 1,359,230件に対し、69.29%である。

また、クレジットカード払いは平成24年度(平成24年10月)から実施し、平成30年度の収納方法別取扱件数は、106,509件で、全体の7.84%である。

収納方法別取扱状況

平成31年3月末現在

検針種別	口座振替	クレジット	納入通知書	その他	合計
取扱件数	941, 787	106, 509	310, 653	281	1, 359, 230
構成比	69. 29%	7.84%	22.86%	0.02%	100.00%

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

オ 指定給水装置工事事業者の指定

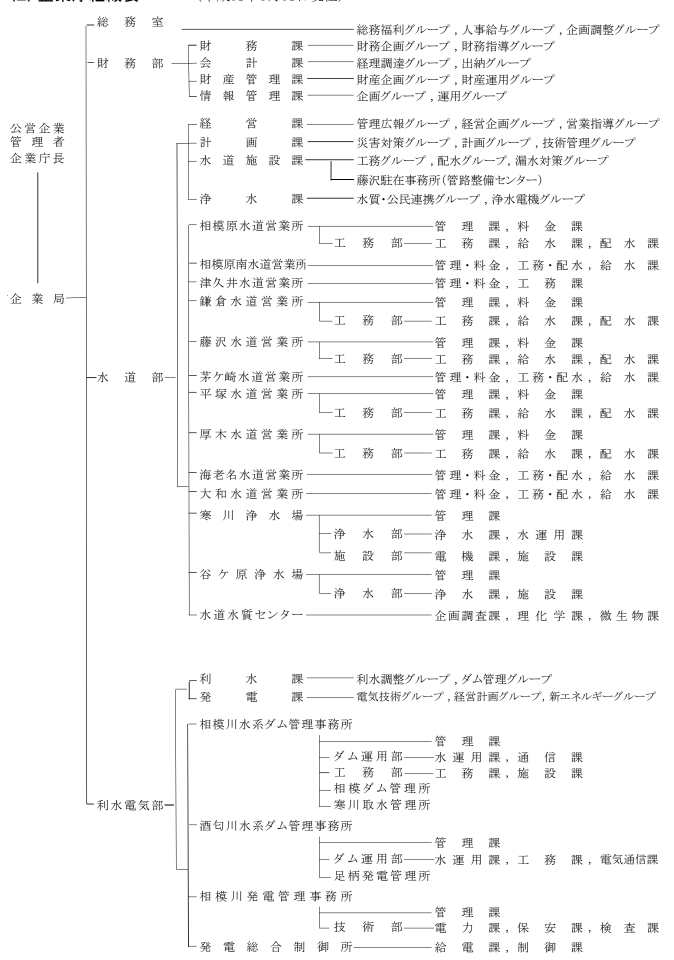
現行の指定給水装置工事事業者の指定制度は、水道法の改正(平成8年法律第107号) に伴い平成10年度から導入されたもので、それまでの事業者登録制度に代わり、同法及 び神奈川県県営上水道条例等の規定に基づき指定給水装置工事事業者の指定を行ってお り、平成30年度末の指定給水装置工事工事者数は2,391者となっている。

指定給水装置工事事業者

	年	度	別	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
前年	度末指定美	業者数	А	2,107	2,169	2,212	2,276	2,330
新規	指定		В	89	70	79	74	89
	給水区域	内		(29)	(20)	(25)	(23)	(23)
	給水区域	外		(60)	(50)	(54)	(51)	(66)
廃	止		С	27	27	15	20	28
差	引		D(B-C)	62	43	64	54	61
当該	年度末指定	定業者数	E(A+D)	2,169	2,212	2,276	2,330	2,391

(2) 企業庁組織表

(平成31年3月31日現在)

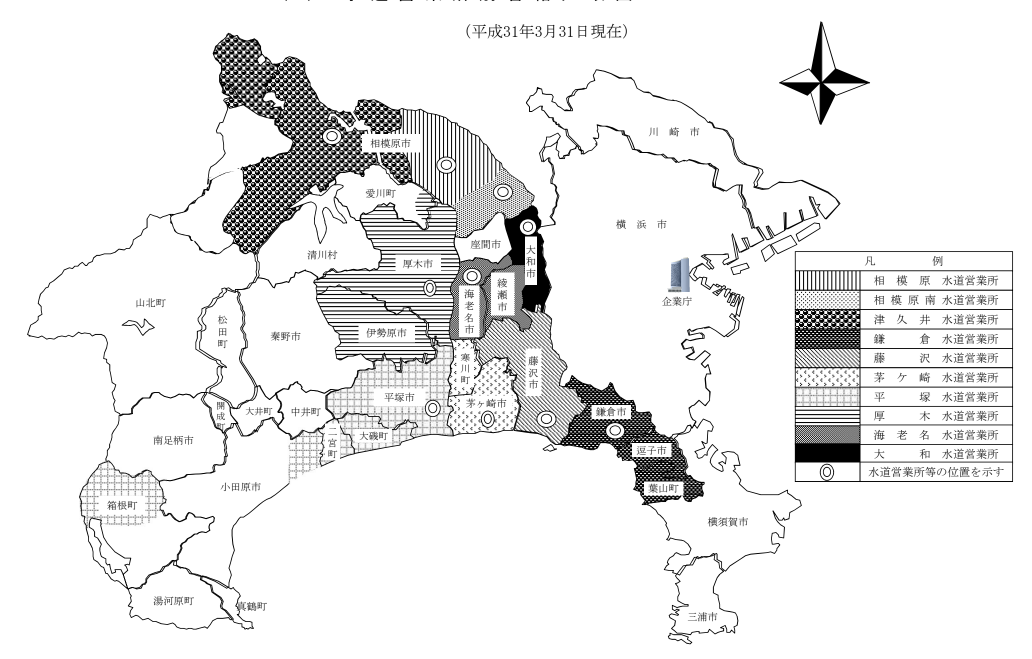


(3) 課所別職員現員表

平成31年3月31日現在(単位 人)

				平成31年3月31日現住(早位 八)
課	所	別	分	職員数
	技	盆 (兼) 水 道 部	長	1
	公 民	· 広 域 連 携 担 当 部	長	1
	経	営	課	21
	計	画	課	16
	水	道 施 設	課	32
	浄	水	課	17
	相相	莫 原 水 道 営 業	所	39 (4)
	相構	原 南 水 道 営 業	所	29 (4)
	津	八 井 水 道 営 業	所	23 (3)
	鎌	倉 水 道 営 業	所	44 (6)
	藤	沢水道営業	所	48 (3)
	茅	ア 崎 水 道 営 業	所	31 (4)
	亚	塚水道営業	所	45 (5)
	厚	木 水 道 営 業	所	46 (4)
	海	老 名 水 道 営 業	所	28 (3)
	大	和水道営業	所	28 (4)
	寒	川 浄 水	場	112 (10)
	谷	ケ原浄水	場	58 (2)
	水	道 水 質 セ ン タ	<u> </u>	20 (1)
	合		計	639 (53)

(注) ()内数字は、再任用職員で内数である。



 ∞

(5) 水道営業所等一覧 (平成 31 年 3 月 31 日現在)

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

名称·所在地	管轄区域	電話番号
相模原水道営業所 相模原市中央区光が丘2丁目 18番 56号	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、大島、大山町、上九沢、下九沢、田名、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目及び元橋本町に限る。)及び中央区に限る。)	042 (755) 1132 (代)
相模原南水道営業所 相模原市南区相模大野6丁目3番1号	相模原市(南区に限る。)	042 (745) 1111 (代)
津久井水道営業所 相模原市緑区中野 252 番地の1	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、青根、大島、大山町、上九沢、澤井(1,746番から2,243番まで、2,507番から2,609番まで及び2,617番から2,631番までに限る。)、下九沢、田名、名倉(657番から772番まで、1,657番から2,161番まで及び2,743番から4,142番までに限る。)、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本4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、標本2丁目、標本4丁目、東橋本2丁目、標本4丁目、東橋本2丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目、東橋本5丁目、5,530番から5,550番まで、5,553番から5,556番まで、5,553番から5,558番まで、5,553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 88、1,560 番 88、1,560 番 88、1,560 番 88、1,560 番 88、1,560 番 10、1,560 番 11、1,560 番 11、1,560 番 12、1,560 番 12、1,56	0467 (22) 6200 (代)
藤沢水道営業所 藤沢市鵠沼石上2丁目6番1号	藤沢市	0466(27)1211(代)
茅ケ崎水道営業所 茅ヶ崎市本村4丁目5番22号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。)及び馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。)に限る。)、茅ヶ崎市及び高座郡寒川町	0467(52)6151(代)
平塚水道営業所平塚市西八幡1丁目3番1号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。)、馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。)及び土屋(字遠藤原に限る。)を除く。)、小田原市(小船、中村原、沼代、上町、小竹、山西、前川、羽根尾及び川匂に限る。)、中郡大磯町及び二宮町並びに足柄下郡箱根町(仙石原、宮城野、強羅、木賀(字木賀、新田及び川向に限る。)及び元箱根(字旧札場、三右エ門平、禅月山及び神宮山に限る。)に限る。)	0463(22)2711(代)
厚木水道営業所 厚木市水引2丁目3番1号	厚木市、伊勢原市及び愛甲郡愛川町(中津(字吹上、桜台、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六倉、一ッ井、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)
谷ケ原浄水場 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) 藤沢市鵠沼石上2丁目6番1号		0466 (53) 9995 (代)

(6) 事業の推移

区分		行政	区域			給水	区域		給水戸	数	給水人	П	普及率
年度	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		%
21	1,239,426	101	3,005,704	100	1,148,882	101	2,776,917	100	1,232,668	102	2,769,844	100	99.7
22	1,243,157	101	3,016,897	101	1,152,281	101	2,788,869	101	1,240,867	102	2,782,222	101	99.8
23	1,255,669	102	3,023,589	101	1,163,210	102	2,795,246	101	1,251,939	103	2,788,797	101	99.8
24	1,270,123	103	3,024,230	101	1,176,912	103	2,797,267	101	1,260,071	104	2,790,883	101	99.8
25	1,278,681	104	3,027,341	101	1,184,937	104	2,801,619	101	1,273,138	105	2,795,250	101	99.8
26	1,291,343	105	3,030,087	101	1,197,094	105	2,806,117	101	1,287,834	106	2,799,807	101	99.8
27	1,285,938	105	3,031,273	101	1,193,037	105	2,810,028	101	1,302,725	107	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	106	3,036,651	101	1,206,489	106	2,816,111	102	1,315,679	108	2,810,134	102	99.8
29	1,315,526	107	3,041,550	101	1,222,785	107	2,823,104	102	1,331,288	109	2,817,514	102	99.8
30	1,331,470	107	3,044,038	101	1,238,116	108	2,826,453	102	1,346,754	109	2,820,981	102	99.8

⁽注) 1 年間取水量・年間送水量欄の上段の()は受水量で内数である。

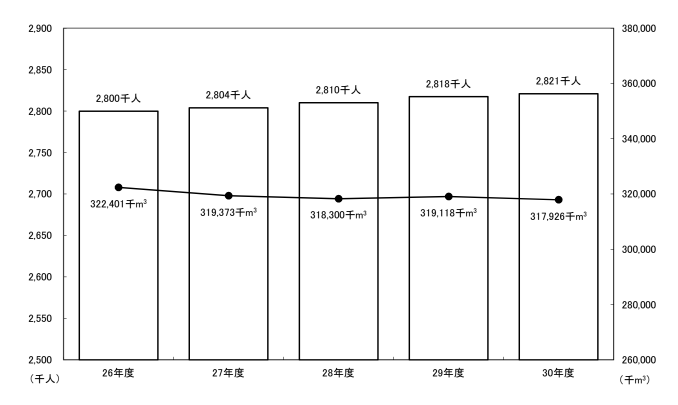
² 日最大・最小送水量欄の下段の()は当該日の箱根の送水量で内数である。

³ 日平均送水量欄の下段の()は箱根の送水量で内数である。

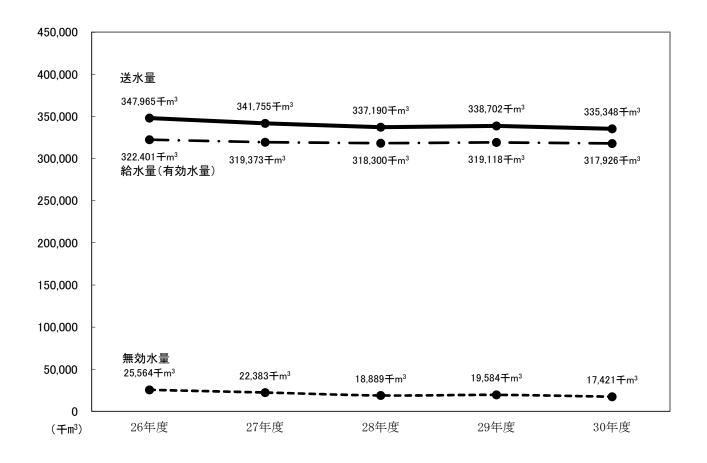
年間取水	L L	年間送水量	<u>1</u>	日最大	日最小	日平均	1人1日 最大	年間給水: (有効水量		無効水量	無効
水量	指数	水量	指数	送水量	送水量	送水量	給水量	水量	指数		率
m ³		m^3		m ³	m ³	m^3	リツトル	m^3		m^3	%
(203,994,680) 360,006,897	100	(203,994,680) 355,652,155	100	7/16 1,110,079 (7,969)	1/1 869,758 (11,853)	974,389 (8,926)	400.8	336,386,484	99	19,265,671	5.4
(196,888,930) 362,868,104	101	(196,888,930) 357,823,589	98	7/23 1,092,319 (9,432)	3/17 856,445 (5,612)	980,339 (8,978)	392.6	337,317,297	99	20,506,292	5.7
(197,213,930) 359,256,052	100	(197,213,930) 354,499,893	97	6/29 1,086,940 (7,491)	1/2 871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	97	23,228,987	6.5
(196,911,740) 357,201,476	99	(196,911,740) 352,378,075	97	7/16 1,058,758 (9,495)	5/3 867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	97	22,824,266	6.4
(193,564,420) 356,252,320	99	(193,564,420) 351,226,771	96	7/9 1,080,409 (7,176)	1/2 871,038 (10,083)	962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	96	23,172,348	6.6
(190,532,510) 352,960,826	98	(190,532,510) 347,965,291	96	7/16 1,037,821 (6,895)	1/1 863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	95	25,564,009	7.3
(182,610,910) 346,536,738	96	(182,610,910) 341,755,374	94	7/14 1,023,106 (5,843)	3/19 854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	94	22,382,862	6.5
(181,985,440) 342,125,874	95	(181,985,440) 337,189,600	93	7/4 989,197 (6,944)	1/2 845,573 (9,740)	923,807 (7,800)	352.0	318,300,193	93	18,889,407	5.6
(184,738,410) 342,615,229	95	(184,738,410) 338,701,627	93	7/10 997,583 (7,712)	1/1 845,396 (11,144)	927,950 (8,123)	354.1	319,117,691	94	19,583,936	5.8
(175,476,550) 338,421,692	94	(175,476,550) 335,347,584	94	7/10 1,000,003 (6,757)	1/1 844,316 (11,226)	918,761 (8,161)	354.5	317,926,323	95	17,421,261	5.2

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



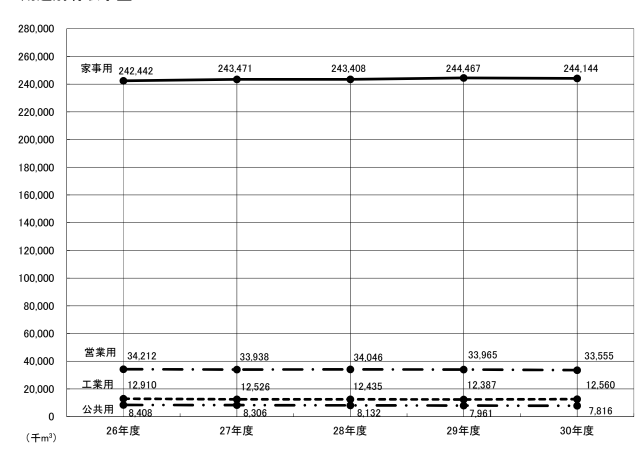
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



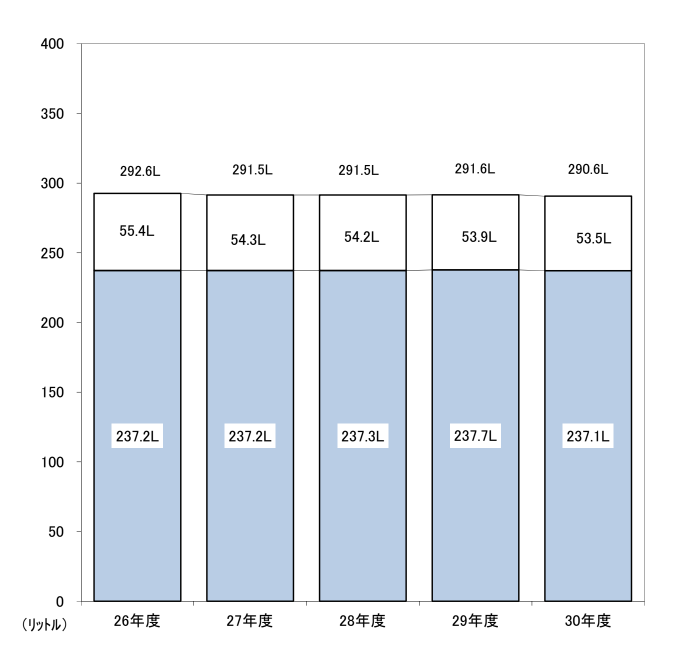
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

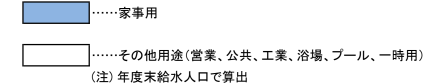
年度	平成26年	度	平成27年	度	平成28年	连度	平成29年	度	平成30年	度
区分 水 量 用途別内訳		前年度 対 比	水 量 前年度		水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比		
	m^3	%	m^3	%	m^3	%	m^3	%	m^3	%
家 事 用	242,442,351	98.2	243,470,905	100.4	243,408,341	100.0	244,467,352	100.4	244,143,677	99.9
営業用	34,211,967	97.6	33,938,190	99.2	34,046,150	100.3	33,964,967	99.8	33,554,854	98.8
公 共 用	8,408,197	95.6	8,306,124	98.8	8,131,584	97.9	7,960,816	97.9	7,815,701	98.2
工業用	12,909,725	95.9	12,526,218	97.0	12,435,414	99.3	12,387,405	99.6	12,559,589	101.4
浴場用	67,392	96.5	66,573	98.8	62,888	94.5	61,185	97.3	58,738	96.0
プール用	657,766	96.3	557,704	84.8	545,736	97.9	609,042	111.6	614,672	100.9
一時用	323,270	80.9	370,603	114.6	402,885	108.7	398,068	98.8	433,125	108.8
分 水	8,950,720	109.6	6,618,010	73.9	6,112,098	92.4	6,119,180	100.1	6,008,273	98.2
小 計	307,971,388	98.2	305,854,327	99.3	305,145,096	99.8	305,968,015	100.3	305,188,629	99.7
無収水量	14,429,894	99.9	13,518,185	93.7	13,155,097	97.3	13,149,676	100.0	12,737,694	96.9
計	322,401,282	98.3	319,372,512	99.1	318,300,193	99.7	319,117,691	100.3	317,926,323	99.6

工 用途別有収水量



才 1人1日平均有収水量





2 施 設

施設 2

(1) 配 水 池

平成31年3月31日現在

相検原② 谷 ヶ原 75,012 6 6 174.0 平原 (18か所) 15,001 2 0 103.6 12 (18か所) 15,001 2 103.6 16 (18か所) 15 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	所	別	名 称	有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備考	所	別	名 称		有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備考
講	相(1)津(21)	原)井) ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	谷 中 小与都横寸貝一 佐 奈桃千小鮑和平平 佐長山北七 浄岡鎌 久城大逗葉名桜 久披沼池一東大小野』 ナ 沢 尾 川 良 木 山山 ノ倉浜 明 山 オ 船 山』木 コート	m³ 75,012 75,012 75,012 4,596 1,372 3,196 256 1,536 1,027 3,963 535 250 500 40 211 146 443 103 192 60 1,300 460 20,536 2,304 4,608 2,300 1,005 1,363 536 512 1,105 2,000 2,304 16,568 768 3,855 1,344 617 1,766 10,080 24,000 1,024 1,731 395 1,000 1,236 1,236 1,236	6 6 2 3 3 3 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 4 4 3 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	m 174.0 265.0 216.2 215.0 304.5 240.0 324.0 280.0 244.8 263.7 263.7 305.6 373.0 433.2 298.6 280.0 247.5 232.0 270.0 406.7 317.6 290.0 60.0 75.0 80.0 114.1 90.0 63.0 84.0 85.0 16.0 64.0 110.0 75.5 101.0 54.0 80.0 115.0 76.0 88.0 115.0 76.0 88.0 115.0 76.0 88.0 115.0 94.8 115.0 87.0	休止中	平 (18 か) 平 (17 か) 本 か か か か か か か か か か か か か か か か か か		金吉上湘平日上大 二 国秋沼東西中 愛厚中七飯上上中森 上高三 善大 上杉吉 大 高温大 「物 一 小 木 本 本 水 ノ 小	目区区平塚岡沢区区区区府葉代磯磯里 川区津沢山野2野区区部森区区波山易 泉保岡 和 原荘区区	m³ 467 591 32 285 140,000 2,048 8,000 1,920 7,424 3,072 883 6,432 720 96 150 1,280 1,000 174,450 4,016 12,944 15,872 1,536 1,536 1,344 312 4,960 5,290 1,680 1,558 6,912 384 8,410 300 240 84 67,378 19,020 12,039 36,523 67,582 20,000 20,000 982 732 1,257 18	2 2 2 1 1 7 7 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	m 64.0 103.6 117.8 116.4 77.0 74.0 165.0 80.0 50.0 123.0 75.0 82.7 100.0 137.0 139.5 96.0 93.0 160.0 66.0 91.0 122.0 125.0 126.0 150.0 92.0 174.5 88.0 105.0 95.0 91.0 141.0 80.0 63.5	
一	(6 カュ)	所)◎ ◎ ◎ ◎	藤片腰稲二葛小計	1,536 7,360 2,170 42,100 21,075 41,200 115,441	2 1 2 2 2 10	65.5 82.0 47.5 50.0 39.5				湖台上早下小中公	尻岳湯区湯山羅下	115 1,280 1,536 108 2,944 703 375 191	1 2 1 2 3 2 1	820.0 746.0 889.0 828.3 699.0 773.0 672.5 604.4	を含む
茅ヶ崎◎ 茅ヶ崎 5,184 2 50.0 (4か所) ◎ 赤羽根 28,976 3 50.0 大庭 19,080 1 52.8 下沢 32,414 2 42.0 小計 728,502 194 (111か所) 合計 728,502 194	茅 ケ (4 か)	所)◎ ◎	赤 羽 根 大 庭 芹 沢	28,976 19,080 32,414	3 1 2	50.0 52.8		(111		早雲山低 小計	区	200 11,836	2 24	740.8	,

⁽注1) ◎印は災害用指定配水池 ・H30年度 北鎌倉低区配水池、惣領分配水池、強羅第3配水池 廃止

(2) 水源施設

(2)	,,	· ////	他				
区分	7.	水源	原水の 種 類	取 水 地 点	水利権等	取 水 施 設	净 水 施 設
		相	表	第2浄水場	1.24m³/s 107,136m³/D 総合開発	第2浄水場 (単位 m^3/D 沈砂池 $1.600\mathrm{m}^3 \times 1$ 池 $4.800\mathrm{m}^3 \times 2$ 池(共同施設) ポンプ $130\mathrm{kW} \times 2.160\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 1$ 台 $110\mathrm{kW} \times 2.160\mathrm{m}^3/\mathrm{h} \times 4$ 台 (557) (557) (507)	フロック形成池 1.490m³×4池 薬品 沈 でん池 6.825m³×4池 急速 ろ 過 池 100m²×140m/D×16池(うち予備1池) 浄 水 池 4,704m³×2池
	寒川	模川	水 水	第3浄水場	187,000m ³ /D 高度利用 I	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 (5ち可動翼2台、予備1台)	混 和 池 (着水井兼用) 557m³×2池 フロック形成池 1,280m³×8池 薬品 沈 でん 池 (傾斜板式) 1,814m³×8池 急 速 ろ 過 池 150m²×200m/D×20池(5ち予備2池) 浄 水 池 3,744m³×4池 998m³×4池
				小 計	3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360	
	谷	相	伏流水	谷ケケ	創 設 0.085m ³ /s 7,344m ³ /D	第1取水 90kW×306m³/h×2台 (うち予備1台) 7,344	(綾速系) 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(5ち予備1池)
自	ケ原	模川	表流水	原	総合開発 2.09m³/s 180,000m³/D		(急速系) 混 和 池 (着水井兼用) 378m³×2池 フロック形 成池 1.491m³×2池 薬品 沈 で ん 池 646m³×2池 薬品 沈 で ん 池 (傾斜板式) 718m³×2池 高速凝集沈でん池 1.674m³×2池
ᆲ				小 計	2.175m ³ /s 187,344m ³ /D	187,344	急速 S 過 池 $100\text{m}^2 \times 140\text{m}/\text{D} \times 16$ 池(うち予備1池) 浄 水 池 $6,050\text{m}^3 \times 1$ 池 $4,096\text{m}^3 \times 2$ 池
水		佐野川	表	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
源	藤	栃谷川	流	落合	1,700	取水井 1か所 1,700	膜処理装置(限外ろ過膜)原水池1池 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 60m ³ ×1池
	野	沢井川		和田		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	取水井 1か所	沈でん池 100m ³ ×1池
	大山	大山川	表流水		1,000	沈砂池 122m ³ ×1池 1,000	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 75m ³ ×2池
	底沢	底沢川	表流水		500		原水槽 136m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 15m ³ ×1池 42m ³ ×1池
	大		地下水		, , ,		次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	平	惣領分 吉沢	地下水		1,140	井戸 ϕ 100×60m 576 第1井戸 ϕ 75×60m 1 140	次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	塚	- 1/1		計	1,716	第2井戸 φ125×12m、φ100×48m 1,716	
	津	早戸川	伏流	鳥屋	5,550	ポンプ 45kW×115.8m ³ /h×3台 (うち予備1台) 5,550	薬品沈澱池 437.3m³×2池 急速ろ過池 6m²×120m/D×8池 浄水池 1,000m3×2池
	久 井	西沢	水	長野	527	取水井 1か所 527	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 4池(299.3m³)
				計	6,077	6,077	
		I	計		531,231	946,817	医大棒 10 270%
	箱	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 16m3×2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 原水槽 67.9m3×2池
		品ノ木		品ノ木	3,300	湧水集水埋渠 51.6m 3,300	膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	根	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	相楷百玄	551,931	966,613	
受業 水団		145111	表流水	飯泉 相模原系 伊勢原系 社家 綾瀬系	406,600		
可	相	模川		寒川寒川系	655,600		
		合			1,062,200		
		総			1,614,131 095%、端数はまる		

⁽注) 1 寒川、谷ヶ原の最大供給量は水利権の95%、端数はまるめた数値とした。 2()内は、外数である。

平成31年3月31日現在

						平成31年3	3月31日現在
浄水能力	送 水 施 設		最大供給量	運用·開始 年 月 日	取 水 箇所数	土地面積	摘要
(単位m³/D)		(単位m³/D)	(単位m³/D)		E1/2139A	(単位m ²)	
210,000	ポンプ 570kW×2,040m ³ /h×5台	244,800		S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	(寒第排 川3水
			315,200			24.055	事浄処業水理
540,000	ポンプ 1,600kW×7,500m ³ /h×4台 (うち回転数制御2台、予備1台)	540,000	企業団寒川事業 (318,500)	4 S46.7.15 一部稼動 S59-62 改造	1	34,975 その他 392,640	を場で保 実企保有 団
750,000		784,800	315,200	創設認可 S8.3.30	3	487,229	
32,800	(A) [E 7 18]	150 500					緩速ろ過池 2池休止
	谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m³/h×5台(うち予備1台)	178,560					2/12/1/11
	中野系ポンプ 160kW×325m ³ /h×5台(うち予備1台)	31,200					排
210,000	都井沢系ポンプ 110kW×196m ³ /h×3台(うち予備1台)	9,408	178,000	S15.3.28	2	91,492	水 処 理 施
	自然流下	88,400					設保有
242,800		307,568	178,000	_	2	91,492	
720	自然流下	720	700	S54.7.1	1	368 借地 105	
1,620	$30kW \times 84m^3/h \times 2台$ (うち予備 $1台$)	2,016	1,500	S54.7.1	1	1,488 借地 77	
360	ポンプ 1.2kW×5.28m³/h×2台(うち予備1台) 自然流下	360	360	H6.4.1	2	405	
2,700	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3,096	2,560	_	4	2,261 借地 182	
1,100	ボンプ 2.2kW×12m³/h×2台(うち予備1台) 自然流下	1,100	1,000	S61.4.1	1	592	
470	自然流下	470	400	H元.4.1	2	789	
	18.5kW×75m³/h×3台 取水兼送水	(3,510)	(3,500)	S28.10.3	(1)	(101,519)	H31.3廃止
	取・送水ポンプ 3.7kW×12m ³ /h×3台(うち予備1台)	576	600			320	休止
	ポンプ 11kW×23.76m ³ /h×4台(うち予備2台)	1,140	1,100			322	
		1,716	1,700	_		642	
5,550	自然流下	5,550	5,400	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
500	自然流下	500	500	H16.4.1	1	1,377	
6,050		6,050	5,900		2	15,426	
1,003,120		1,104,800	504,760	_	14	598,431 借地 182	
4,400	$37kW \times 90m^3/h \times 3$ 台	6,480	4,100	S29.9.30	1	93,083	
3,300	75kW× 120m³/h×2台(うち予備1台)	2,880	3,100	S34.5	1	5,465	
	90kW× 168m³/h×4台(うち予備1台)	12,096	12,800	S43.3	1	16,127	
		21,456	20,000		3	114,675	
1,010,820		1,126,256	524,760		17	713,106 借地 182	
			配分受水量 669,400				
			318,500				寒川事業
			987,900				
			1,512,660				

(3) 加圧ポンプ所

(3) 加	圧ポンプ	所									1年3月	31日	現在
			定格		台	備				定格		台	備
所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	老	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	考
		m³/H	m	kW	200	.,			m³/H	m	kW	200	.,
相模原	淵 野 辺	1638.0	65.0	400.0	4		茅ケ崎	芹 沢	360.0	35.0	55.0	4	
(3か所)	谷ケ原	492.0	35.0	75.0	5		(1か所)						
	相 模 原	960.0	25.0	90.0	3		平塚	上吉沢	12.0	23.0	1.5	2	
津久井	三 井	19.2	37.5	3.7	2		(5か所)	日向岡	113.4	29.0	15.0	2	
(6か所)	鼠 坂	12.0	55.0	3.7	2			五領ヶ台	55.8	38.0	11.0	4	
	大 洞	16.8	70.0	7.5	2			西小磯	15.0	26.0	2.2	2	
	名 倉	13.5	70.0	7.5	2			上惣領	3.0	32.0	1.1	2	
	小渕	30.0	39.0	7.5	2		厚木	七 沢	15.0	40.0	3.7	3	
	西野々	11.6	31.0	3.7	2		(7か所)	上荻野	30.0	38.0	5.5	3	
鎌倉	西鎌倉	15.0	24.0	2.2	2			中荻野	30.0	50.0	11.0	3	
(6か所)	城 廻	15.0	24.0	2.2	2			善波	12.0	85.0	7.5	3	
	山ノ内	101.4	45.0	22.0	2			日向第1	19.2	55.0	7.5	3	
	大船高野	9.6	24.0	2.2	2			日向第2	8.4	70.0	5.5	2	
	木古庭	90.0	25.0	11.0	2			新 町	33.0	67.0	5.5	2	
	上山口	19.8	70.0	7.5	2		海老名	杉久保	1866.0	50.0	355.0	4	
alle sa]]	20.4	40.0	5.5	1		(1か所)						
藤沢	稲 荷	876.0	67.0	250.0	4		大和、	大 和	1500.0	80.0	450.0	4	
(5か所)	二本松	1680.0	45.0	280.0	4		(1か所)						
	葛 原	1002.0	50.0	200.0	4								
	柄 沢	84.6	34.0	15.0	2								
	江の島	60.0	50.0	15.0	2		計:	35か所					

(4) 揚水ポンプ所

平成31年3月31日現在

(4/ 191	ハハンノ	171									1十3万	71 7	7011
			定格	,	台	備				定格		台	備
所 別	名 称	水量	揚程	出力	数数	考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	考
		m³/H	m	kW	<i></i> ,				m³/H	m	kW	<i></i>	Ť
津久井	与 瀬	30.0	95.0	15.0	2		平塚	湘南平低区	36.0	80.0	15.0	2	
(8か所)	中野高区	234.0	61.0	75.0	4		(13か所)	湘南平高区	24.0	86.0	11.0	2	
	中野高区第2	264.0	125.0	132.0	4			上惣領低区	10.8	46.0	3.7	2	
	寸 沢 嵐	129.6	64.0	45.0	3			平 塚	2400.0	45.0	400.0	4	
	"	168.0	68.0	55.0	1			日向岡	168.0	12.0	11.0	2	
	一ノ尾	15.0	45.0	3.7	2			上吉沢	270.0	103.0	110.0	4	
	御 霊	5.4	80.0	3.7	2			橘	90.0	70.0	30.0	3	
	横道	84.0	98.0	37.0	3			大磯高区	240.0	40.0	45.0	3	
	鮑 子	11.0	43.0	3.7	2			国 府	444.0	17.0	30.0	2	
鎌倉	鎌倉(長谷系)	1056.0	49.0	210.0	3			西 小 磯	12.0	46.0	3.7	2	
(16か所)	IJ	292.8	65.0	90.0	2			秋 葉	63.0	42.0	15.0	2	
	〃(鎌倉山高区系)	90.0	62.0	30.0	3			沼 代	12.0	65.0	5.5	2	
	山ノ内	378.0	43.0	75.0	3			東小磯	15.0	80.0	7.5	2	
	北 鎌 倉	135.0	75.0	55.0	3		厚木	愛川	348.0	73.0	110.0	1	
	腰越(腰越系)	198.0	40.0	37.0	3		(12か所)	"	348.0	41.0	75.0	3	
	〃(鎌倉山低区系)	78.0	30.0	15.0	2			飯山(旧)	138.0	90.0	55.0	3	休止中
	七里ヶ浜	138.0	40.0	30.0	3			飯 山	138.0	58.0	37.0	2	
	胡桃ヶ谷	48.0	33.0	7.5	2			下 荻 野	360.0	56.0	90.0	3	
	岡本	78.0	40.0	15.0	2			上荻野(第1)	156.0	57.0	37.0	2	
	大船高野	85.8	57.0	22.0	2			" (第2)	84.0	106.0	45.0	2	
	葉 山	228.0	22.0	30.0	2			森の里	498.0	72.0	160.0	3	
	一 色	117.0	105.0	75.0	3			及 川	300.0	63.0	90.0	5	
	名 越	60.0	24.0	7.5	2			上荻野東部	96.6	81.6	37.0	3	
	桜山(高区系)	108.0	52.0	30.0	3			善波	42.0	78.0	22.0	3	
	"(低区系)	702.0	24.0	75.0	3			善善三の易	48.0	58.0	15.0	2	
	" (沼間系)	277.8	68.0	90.0	2			子 易	27.0	75.0	11.0	2	
	久木(高区系)	88.2	60.0	30.0	2			三の宮高区	78.0	20.0	7.5	3	
	〃 (低区系)	1086.0	25.0	110.0	4		平塚	高 原	66.0	95.0	30.0	3	
	披露山	75.0	42.0	15.0	2		(箱 根)	温泉荘	66.0	100.0	30.0	3	
	池 子	84.0	90.0	37.0	2		(7か所)	大 涌 谷	27.0	110.0	15.0	2	
	大 沢	10.5	105.0	7.5	2			第一	168.0	60.0	45.0	4	
藤 沢	稲 荷	1200.0	55.0	250.0	1			下 湯	132.0	105.0	75.0	3	
(2か所)	"	1440.0	55.0	280.0	4			大 畑 沢	120.0	120.0	75.0	2	
	片 瀬	420.0	33.0	55.0	3			"	13.8	120.0	11.0	1	
茅ケ崎	芹 沢	840.0	35.0	132.0	4			上 湯	120.0	80.0	50.0	2	
(1か所)							計	59か所					7

(5) 原水供給ポンプ所

亚成31	年っ	日 9 1	田七	

			定格		台	備				定格		台	備
所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	備考
		m³/H	m	kW					m³/H	m	kW		
平均	マタリー イタリー	104.4	100.0	55.0	3			大 涌 谷	104.4	102.0	55.0	3	
(箱 村		104.4	93.0	55.0	3								
(4か月	f) 温泉荘	104.4	103.0	55.0	3		計	・4か所					

(6)水道業務遠方監視制御設備等一覧表 ア 150MHz無線電話

平成31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 重 載	動 局 (台) 携 帯	備考
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	茅ケ崎水道営業所	10	5	3	
すいどうひらつか	平塚水道営業所	10	11	5	
すいどうあつぎ	厚木水道営業所	3	9	5	
すいどういせはら	厚木水道営業所伊勢原分館	5	3	2	
すいどうえびな	海老名水道営業所	3	5	3	
すいどうやまと	大和水道営業所	10	7	1	
すいどうはこね	平塚水道営業所箱根水道センター	10	5	3	
すいどうさむかわ	寒川浄水場	25	7	3	水道水質センター(車載1)を含む
すいどうたにがはら	谷ケ原浄水場	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	回線種別	No.	局名	備考
	自営線	1	下湯~第1局	
		1	箱根~イタリー局	
		2	イタリー~高原局	ポンプ制御用
		3	イタリー~高原局	原水ポンプ制御用
		4	箱根~高原局	
		5	高原~温泉荘局	ポンプ制御用
		6	高原~温泉荘局	原水ポンプ制御用
		7	箱根~温泉荘局	
<u>\forall \tau_{\text{.}} \land{\text{.}} \land{\text{.}} \land{\text{.}} \land{\text{.}} \land{\text{.}} \land{\text{.}}</u>		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
塚		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	
箱		13	大涌谷低区~大涌谷低区配水流量計局	
小 目		14	大涌谷低区~上湯局	
根	専	15	箱根~上湯局	
	用	16	上湯~大畑沢局	
	用	17	箱根~大畑沢局	
	線	18	大畑沢~下湯局	
3	////	19	箱根~下湯局	
3		20	箱根~第1局	
J		21	第1~水土野局	
筃		22	箱根~水土野局	
		23	箱根~品ノ木局	
所		24	品ノ木~台ヶ岳局	
		25	箱根~公園下局	
		26	公園下局~強羅第三局	
		27	箱根~姥子局	
		28	箱根~早雲山高区局	
		29	箱根~早雲山低区局	
		30	箱根~小塚山局	
		31	箱根~中強羅局	
		32	箱根~強羅局	

所 管	回線種別	No.	局名	備考
721 H	自	1	胡桃ヶ谷ポンプ所〜浄明寺配水池局	
	営	2	鎌倉ポンプ所〜鎌倉山高区配水池局	
	線	3	平塚配水池~上吉沢揚水ポンプ所局	
	1014	1	葉山ポンプ所~葉山配水池局	
		2	披露山ポンプ所〜披露山配水池局	
		3	北鎌倉ポンプ所〜北鎌倉高区配水池局	
		4	名越配水池〜名越ポンプ所局	
		5	大船高野揚水ポンプ所〜大船高野配水池局	
		6	池子ポンプ所〜池子配水池局	
		7	大沢ポンプ所〜大沢配水池局	
			大和ポンプ所~大和末端圧局	
		8	芹沢ポンプ所~茅ケ崎配水池局	
		9		
		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	
寒		24	鎌倉山低区ポンプ所〜鎌倉山低区配水池局	
	専	25	乾屋敷電動弁~神田電動弁局	
JII		26	七沢配水池~七沢入水弁局	
)''	用	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	
	線	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	惣領分水源ポンプ所〜上惣領低区ポンプ所局	
		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	高森配水池~日向第1加圧ポンプ所局	
		43	高森配水池~日向第2加圧ポンプ所局	
		44	上荻野東部配水池~上荻野東部ポンプ所局	
		45	厚木低区配水池~及川ポンプ所局	
		46	三ノ宮低区配水池~大山配水池局	
		47	三ノ宮低区配水池~子易配水池局	
		48	子易ポンプ所〜第3減圧池局	
		49	平塚ポンプ所〜平塚配水池局	
		50	平塚配水池~吉沢水源ポンプ所局	
			平塚配水池~上吉沢加圧ポンプ所局	
		51		
		52	上吉沢揚水ポンプ所〜上吉沢配水池局	-
		53	上吉沢揚水ポンプ所~吉沢低区配水池局	

所 管	回線種別	No.	局名	備考
<u></u> <u> </u>	四水性別	No. 1		<u></u>
		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 7	高森局 中荻野局	
1		8	大磯局	
1		9	二宮高区局	
		10	国府局	
		11	森の里局	
1		12	平塚配水池局	
1		13	藤沢局 佐助局	
1		15	大和局	
1		16	葛原局	
		17	杉久保局	
1		18	二本松局	
		19	芹沢局 茅ヶ崎局	
1		20 21		
1		22	大庭局	
1		23	片瀬局	
1		24	上今泉局	
1		25	城廻局	
1		26	鎌倉局 七里ヶ浜局	
1	広	27 28	七里ヶ浜局 山ノ内局	
		29		
	1.5	30	久木局	
寒	域	31	一色局	
		32	桜山低区局	
Л	イ	33	桜山局 腰越局	
	1	34 35		
1	1	36	河原口電動弁局	
1	'	37	乾屋敷電動弁局	
	,,	38	厚木電動弁局	
3	サ	39	高山橋電動弁局	
1		40	辻堂電動弁局	
3	ネ	41 42	綾瀬電動弁局 手広電動弁局	
_	'	43	一 野越揚水ポンプ所局	
籄	ッ	44	二宮低区局	
固		45	東小磯局	
	,	46	金月局	
所	F	47	善表被加口目	
1		48 49	善遊加圧局 飯山局	
1	他	50	七沢局	
1		51	日向岡局	
1		52	橘局	
1		53	沼代局	
1		54 55	西小磯局 湘南平局	
		56	秋葉局	
1		57	惣領局	
		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)	
1		60	中荻野加圧局	
1		61 62	五領ヶ台局 江の島局	
1		63	葉山局	
1		64	披露山局	
1		65	北鎌倉局	
1		66	東逗子局	
1		67	大船高野加圧局	
1		68 69	木古庭局 上山口局	
1		70	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
1		71	名越局	
1		72	大船高野局	
1		73	岡本局	
		74	胡桃ヶ谷局	
		75 76	池子局 大沢局	
		77	及川局	
I	•		1000 1000	

所 管	回線種別	No.	局名	備考	
	1 24 15	1	谷ケ原浄水場~中野送水ポンプ所局		
	自営線	2	谷ケ原浄水場~谷ケ原送水ポンプ所局		
		3	谷ケ原浄水場~都井沢ポンプ所局		
		1	底沢浄水場~千木良配水池局		
		2	谷ケ原浄水場~底沢浄水場局		
		3	底沢浄水場~小原配水池局		
		4	谷ケ原浄水場~鎌沢浄水場局		
		5	和田浄水場~和田配水池局		
		6	谷ケ原浄水場~和田浄水場局		
		7	鳥屋浄水場~平代山高区配水池局		
		8	鳥屋浄水場~鳥屋取水ポンプ所局		
		9	鳥屋浄水場~青野原流量計局		
			谷ケ原浄水場~鳥屋浄水場局		
		10	長野浄水場~西野々ポンプ所局		
		11	長野伊小場で四野々ホンノ州局 鳥屋浄水場~長野浄水場局		
		12			
		13	落合浄水場〜御霊ポンプ所局		
		14	落合浄水場~佐野川第1配水池局		
		15	落合浄水場~桃山配水池局		
		16	落合浄水場~小渕ポンプ所局		
谷		17	落合浄水場~大洞ポンプ所局		
H		18	落合浄水場~名倉ポンプ所局		
		19	一ノ尾高区ポンプ所〜一ノ尾高区配水池局		
ケ		20	落合浄水場~一ノ尾高区ポンプ所局		
ŕ		21	谷ケ原浄水場~落合浄水場局		
		22	谷ケ原浄水場〜相模川水系ダム管理事務所局		
原	専	23	谷ケ原浄水場~横道追加塩素局		
	4	24	愛川ポンプ所~中津配水池局		
_		25	愛川ポンプ所~愛川配水池局		
5	用	26	谷ケ原浄水場~愛川ポンプ所局		
	711	27	谷ケ原浄水場~上溝電動弁No. 1局		
6		28	谷ケ原浄水場~上溝電動弁No. 2局		
O	線	29	谷ケ原浄水場~下溝電動弁局		
		30	中野高区ポンプ所~三井ポンプ所局		
筃		31	中野高区ポンプ所~中野高区配水池局		
凹		32	谷ケ原浄水場~中野高区ポンプ所局		
			谷ケ原浄水場~中野高区配水池緊急遮断弁局		
所		33			
121		34	谷ケ原加圧ポンプ所~小松配水池局		
		35	谷ケ原浄水場~谷ケ原配水池局		
		36	谷ケ原浄水場~都井沢配水池局		
		37	谷ケ原浄水場~第1取水ポンプ所局		
		38	谷ケ原浄水場〜鮑子ポンプ所局		
		39	淵野辺ポンプ所~淵野辺本町末端局		
		40	谷ケ原浄水場~淵野辺ポンプ所局		
		41	相模原ポンプ所~大野台末端局		
		42	谷ケ原浄水場~相模原ポンプ所局		
		43	寸沢嵐ポンプ所~寸沢嵐配水池局		
		44	寸沢嵐ポンプ所~鼠坂ポンプ所局		
		45	寸沢嵐ポンプ所~沼本ダム局		
		46	谷ケ原浄水場~寸沢嵐ポンプ所局		
		47	横道ポンプ所〜横道配水池局		
		48	横道ポンプ所~奈良本配水池局		
		49	与瀬ポンプ所~与瀬配水池局		
		50	横道ポンプ所~与瀬揚水ポンプ所局		
			谷ケ原浄水場~横道ポンプ所局		
	広域イーサ	51	中野高区配水池局		
		1	中野高区第2ポンプ所局		
	ネット他	2	下判 同色粉4かく ノガル		

(7) 送·配水管延長

平成31年3月31日現在(単位:m)

区分		送水管延長		区分	配水管延長				
口径(mm)	既 設 分	平成30年度分	計	口径(mm)	既 設 分	平成30年度分	計		
1,800	300.5	0.0	300.5	1,500	6,888.4	0.0	6,888.4		
1,500	10,101.8	0.0	10,101.8	1,350	4,151.3	0.0	4,151.3		
1,350	5,602.5	0.0	5,602.5	1,200	2,936.8	0.0	2,936.8		
1,200	12,548.4	0.0	12,548.4	1,100	9,911.4	0.0	9,911.4		
1,100	13,306.7	0.0	13,306.7	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4		
1,000	25,966.3	9,607.4	35,573.7	900	32,839.6	0.0	32,839.6		
900	13,920.7	189.7	14,110.4	800	49,109.9	2,457.6	51,567.5		
800	21,725.4	△ 704.6	21,020.8	700	62,798.5	0.0	62,798.5		
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	101,125.7	\triangle 1,535.9	99,589.8		
600	13,484.7	0.0	13,484.7	500	131,606.9	39.2	131,646.1		
500	14,469.1	0.0	14,469.1	450	12,353.4	△ 99.3	12,254.1		
450	308.4	0.0	308.4	400	179,287.9	560.0	179,847.9		
400	9,368.7	0.0	9,368.7	350	27,023.1	△ 1,403.4	25,619.7		
350	889.4	0.0	889.4	300	424,505.2	2,332.3	426,837.5		
300	21,728.1	\triangle 6.0	21,722.2	250	28,521.3	\triangle 1,475.4	27,046.0		
250	7,278.5	0.0	7,278.5	200	795,844.0	2,549.0	798,393.0		
200以下	22,836.8	0.0	22,836.8	150	1,540,725.6	1,842.8	1,542,568.4		
				125	1,615.2	0.0	1,615.2		
				100	4,338,350.8	13,062.7	4,351,413.4		
				75	158,253.7	1,711.0	159,964.7		
				50以下	1,161,380.8	19,372.4	1,180,753.2		
合 計	200,222.1	9,086.5	209,308.6	合 計	9,085,263.7	39,413.0	9,124,676.7		

小数点以下第二位を四捨五入

(8) 管種別送水管延長(m)(所別)

所	別	相模原水	道営業所	相模原南方	k道営業所	津久井水	道営業所	鎌倉水道	首営業所	藤沢水道	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
1,50011111	鋳鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,350mm	鋼管	504.7	504.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,550111111	鋳鉄管	0.0	304.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 200	鋼管	117.6	117.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.4	6,387.8	10 440 2
1,200mm	铸鉄管	0.0	117.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4,052.5	10,440.3
	鋼管	10,257.2		0.0		0.0		0.0	0.0	102.9	
1,100mm	鋳 鉄 管 ステンレス	1,199.5 43.0	11,499.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	931.8 0.0	1,034.7
	鋼管	3,434.2		3,471.5		0.0		3,023.5		3,790.1	
1,000mm	鋳 鉄 管 ステンレス	0.0	3,434.2	879.6 0.0	4,351.1	0.0	0.0	0.0	3,023.5	0.0	3,790.1
	鋼管	0.0		0.0		0.0		4.3		2,478.4	
900mm	鋳 鉄 管 ステンレス	93.3 0.0	93.3	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	4.3	636.3 56.3	3,171.0
	鋼 管	1,293.5		2,987.5		0.0		1,535.4		0.0	
800mm	/ 		1,293.5	1 450 1	4,466.6	0.0	0.0	0.0	1,535.4	1 105 1	1,165.1
	鋳鉄管 鋼 管	0.0 92.7		1,479.1 0.0		0.0		4,543.5		1,165.1 0.0	
700mm			92.7		0.0		0.0		5,018.3		1.9
	鋳鉄管 鋼 管	0.0 4,735.5		0.0		0.0		474.8 160.1		1.9 21.1	
600mm	鋳鉄管	3,050.3	7,785.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	160.9	0.0	21.1
	ステンレス 鋼 管	0.0 18.3		0.0		0.0 4,739.7		0.0 182.2		0.0	
500mm		0.0	18.3	0.0	0.0	7,105.4	12,638.2	29.5	211.7	777.0	777.0
	ステンレス	0.0		0.0		793.1		0.0		0.0	
450mm	鋼管	1.5	87.9	0.0	0.0	0.0	0.0	212.8 0.0	212.8	0.0	0.0
	铸鉄管	86.4		0.0		0.0		0.0		0.0	
400mm	鋼 管 鋳鉄管	6.8 46.4	53.2	0.0	0.0	7,747.7 0.0	7,878.6	941.8 138.7	1,080.5	86.9 7.7	94.6
	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
	鋳鉄管	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	
300mm	鋼 管 鋳鉄管	0.0	0.0	184.0 24.7	208.7	4,745.4 4,541.2	9,546.8	94.4 2,474.6	2,569.0	11.5 0.0	11.5
JOOHIIII	ステンレス	0.0	0.0	0.0	200.1	260.2	0,010.0	0.0	2,000.0	0.0	11.0
250mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	154.7	7,104.6	0.0	2.1	4.5	4.5
∠ovmm	铸鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	6,949.9	1,104.0	2.1	۷.1	0.0	4.0
為廷미司	鋼管	20,462.0	04.000.0	6,643.0	0.000 (17,387.5	97 100 0	10,714.8	19 005 0	12,883.2	00.511.0
管種別計	鋳 鉄 管 ステンレス	4,475.9 43.0	24,980.9	2,383.4 0.0	9,026.4	18,596.5 1,184.2	37,168.2	3,120.5 0.0	13,835.3	7,572.3 56.3	20,511.8
200mn			0.0		43.7		11,110.5				
合	計		24,980.9		9,070.1		48,278.7		15,271.4		20,511.8
全地区延長(%	に対する比		11.9		4.3		23.1		7.3		9.8

所	別		茅ヶ崎水	道営業所	平塚水道	道営業所	厚木水道	道営業所	海老名水	道営業所	大和水道	並営業所
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
	鋼	管	5,884.9		3,464.7		0.0		0.0		0.0	
1,500mm	鋳釒	失管	752.2	6,637.1	0.0	3,464.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.050	鋼	管	118.2	110.0	4,142.3	4.070.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,350mm	鋳釒	失管	0.0	118.2	837.3	4,979.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼	管	1,968.1		0.0		0.0		0.0		0.0	
1,200mm	鋳釒	生 管	0.0	1,968.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼	管	493.5		0.0		278.8		0.0		0.0	
1,100mm	鋳銭ステン		0.0	493.5	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	278.8	0.0 0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼	管	10,901.2		747.2		2,395.7		5,032.3		0.0	
1,000mm	鋳釒		1,835.2	12,799.6	0.0	747.2	0.0	2,395.7	0.0	5,032.3	0.0	0.0
	ステン鋼	アレス	63.2 1,961.5		0.0		0.0 672.0		3,033.6		0.0	
900mm		失管	2,377.5	4,339.0	0.0	0.0	0.0	1,167.1	0.0	5,335.7	0.0	0.0
	ステン鋼	/レス 管	0.0 1,169.6		0.0 39.5		495.1 5,365.6		2,302.1 88.4		0.0 118.6	
800mm	와PI	Б	1,105.0	1,182.0	55.5	39.5	3,303.0	7,344.5	00.1	1,258.7	110.0	2,735.5
	鋳鎖鋼		12.4		0.0		1,978.9		1,170.3		2,616.9	
700mm	迦川	管	53.6	53.6	44.3	44.3	0.0	0.0	1,165.7	1,165.7	0.0	9.6
	鋳釒		0.0		0.0		0.0		0.0		9.6	
600mm	鋼鋳鍛	管集符	183.2 959.7	1,142.9	167.7 1,512.1	1,679.8	2,687.2 0.0	2,687.2	7.0 0.0	7.0	0.0	0.0
	ステン		0.0	1,112.0	0.0	1,010.0	0.0	2,001.2	0.0	1.0	0.0	
F00	鋼鋳錐	管	5.0	9.0	0.0	0.0	257.8	796.6	18.3	10.0	0.0	10.4
500mm	女牙 ボステン		3.6 0.0	8.6	0.0	0.0	528.8 0.0	786.6	0.0	18.3	0.0 10.4	10.4
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
450mm	鋳釒	失管	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼	管	44.6		0.0		40.0		0.0		0.0	
400mm	鋳 st ステン		0.0	44.6	1.3 0.0	1.3	0.0 0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
350mm	鋳釒	4. 22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋼鋼	管管	0.0		1,245.2		36.7		0.0		3.7	
300mm			0.0	0.0	1,050.2	2,326.7	443.6	480.3	5.3	5.3	5.3	9.0
	ステン鋼	/レス 管	0.0		31.3		0.0		0.0		0.0	
250mm				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	鋳鎖鋼	失 管 管	0.0 23,083.9		9,850.9		0.0 11,733.8		0.0 9,345.3		0.0 122.3	
管種別計	鋳釒	失管	5,948.3	29,095.4	3,400.9	13,283.1	3,446.4	15,180.2	3,477.7	12,823.0	2,631.8	2,764.5
	ステン		63.2		31.3		0.0		0.0		10.4	
200mn	n以下	₹		0.0		1,044.7		1,269.1		0.0		0.0
合	計			29,095.4		14,327.8		16,449.3		12,823.0		2,764.5
全地区延長		でる比		13.9		6.9		7.9		6.1		

所	別		平塚水道 (旧箱札		寒川浄	*水場	谷ヶ原湾	争水場	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
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		9,349.6	
1,500mm				0.0		0.0		0.0		10,101.8
	鋳釒		0.0		0.0		0.0		752.2	
1.050	鋼	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		4,765.2	F 600 F
1,350mm	鋳釒	上答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	837.3	5,602.5
	鋼	管	0.0		19.0		0.0		8,495.9	
1,200mm	-1.			0.0		19.0		0.0	-,	12,548.4
	鋳釒	共管	0.0		0.0		0.0		4,052.5	
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		11,132.4	
1,100mm	鋳釒		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,131.3	13,306.7
	ステン		0.0		0.0		0.0		43.0	
1,000mm	鋼鋳銀	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,795.7 2,714.8	35,573.7
1,000111111	ステン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	00,010.1
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		8,149.8	
900mm	鋳釤	き 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,107.1	14,110.4
	ステン		0.0		0.0		0.0		2,853.5	
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		12,598.1	
800mm	鋳釤	4 <i>55</i> 5:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.400.7	21,020.8
	鋼鋼	管管	0.0		0.0		0.0		8,422.7 5,899.8	
700mm	와P)	Б	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,033.0	6,386.1
	鋳釒	+ 管	0.0		0.0	0.0	0.0		486.3	0,0001
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		7,961.8	
600mm	鋳釒		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,522.9	13,484.7
	ステン		0.0		0.0		0.0		0.0	
E00	鋼	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,221.3	14 400 1
500mm	鋳銭ステン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8,444.3 803.5	14,469.1
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		214.3	
450mm				0.0		0.0		0.0		308.4
	鋳釒	共管	0.0		0.0		0.0		94.1	
	鋼	管	141.1		0.0		34.8		9,043.7	
400mm	鋳釒		0.0	141.1	0.0	0.0	0.0	34.8	194.1	9,368.7
	ステン 鋼	ゲンス	0.0 876.0		0.0		0.0		130.9	
350mm	迦	'居'	870.0	876.0	0.0	0.0	0.0	0.0	889.4	889.4
ooomin	鋳釒	+ 管	0.0	010.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	000.
	鋼	管	2,028.3		0.0		0.0		8,349.2	
300mm	鋳釒	失管	3,867.6	6,564.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12,412.4	21,722.2
	ステン		669.0		0.0		0.0		960.5	
	鋼	管	167.3		0.0		0.0		326.5	
250mm	往分	+ 445	0.0	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6 052 0	7,278.5
	鋳鉧	管管	0.0 3,212.7		0.0 19.0		0.0 34.8		6,952.0 125,493.2	
管種別計	鋳釤		3,867.6	7,749.3	0.0	19.0	0.0	34.8	58,921.2	186,471.8
	ステン		669.0	,	0.0		0.0		2,057.4	, • •
200mr				7,932.7		0.0		0.0	-	22,836.8
	₽J			15 000 0		10.0		04.0		200 200 2
合 全地区延長	計 に対す	る比		15,682.0		19.0		34.8		209,308.6
上地区延尺 (%)		J-1				0.0		0.0		100.0

(9) 管種別配水管延長(m)(所別)

	所 別	相模原水道	直営業所	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
1000	鋳 鉄 管	0.00		0.00		0.00	
1350mm	鋼管鋳鉄管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200	鋼管	812.40	010 40	0.00	0.00	0.00	0.00
1200mm	鋳 鉄 管	0.00	812.40	0.00	0.00	0.00	0.00
1100mm	鋼 管	8,734.56	8,735.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管 鋼 管	1.00 3,761.80		0.00 1,696.80		0.00	
1000mm	鋳 鉄 管	1,047.30	4,809.10	4,108.70	5,805.50	0.00	0.00
	ステンレス管	0.00	,	0.00	ŕ	0.00	
900mm	鋼管	3,746.90	3,746.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管 鋼 管	0.00 966.00	,	0.00		0.00	
800mm	調 官 鋳 鉄 管	2,072.16	3,038.16	1,028.70 4,117.30	5,146.00	0.00	0.00
000111111	ステンレス管	0.00	0,000.10	0.00	0,110.00	0.00	0.00
	鋼管	59.10		350.90		0.00	
700mm	鋳 鉄 管	0.00	59.10	0.00	350.90	0.00	0.00
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管 鋳 鉄 管	7,333.00 5,217.30	12,621.70	3,608.20 2,831.50	6,439.70	0.00	0.00
000111111	ステンレス管	71.40	12,021.10	0.00	0,433.10	0.00	0.00
	鋼管	6,731.80		1,522.64		0.00	
500mm	鋳 鉄 管	2,916.80	9,648.60	5,856.32	7,378.96	551.10	560.55
	ステンレス管	0.00		0.00		9.45	
450mm	鋼 管 鋳 鉄 管	28.40 2,691.20	2,719.60	0.00	0.00	0.00	0.00
45011111	ステンレス管	0.00	2,719.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋼管	346.85		959.10		81.30	
400mm	鋳 鉄 管	24,209.16	24,562.21	15,291.57	16,299.07	938.60	1,019.90
	ステンレス管	6.20		48.40		0.00	
350mm	鋼 管 鋳 鉄 管	110.90 980.00	1,090.90	16.10 1,607.90	1,624.00	0.00	0.00
		954.10		931.58		724.50	
300mm	鋳 鉄 管	52,308.93	53,299.31	40,583.97	41,551.35	2,312.20	3,059.10
	ステンレス管	36.28		35.80		22.40	
	鋼管	275.00		254.30		0.00	
250mm	鋳 鉄 管	251.50	526.50	766.90 0.00	1,021.20	0.00	0.00
	ステンレス管 鋼 管	0.00 137.20		1,128.70		7,708.25	
200mm	鋳 鉄 管	67,370.46	67,519.96	45,688.39	46,914.79	42,387.79	51,153.18
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
	鋼管	2,399.40		1,642.27		1,320.50	
150mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	201,865.67	204,431.87	130,854.92 139.62	132,636.81	78,860.17	80,504.97
	ガ ス 管	162.80 4.00		0.00		324.30 0.00	
1.95	鋼管	0.00	664.90	0.00	0.00	0.00	0.00
125mm	鋳 鉄 管	664.20	664.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋼管	814.40		821.03		7,576.42	
100mm	鋳 鉄 管ステンレス管	439,994.74 8.36	440,817.50	282,330.08 46.41	283,197.52	194,217.26 577.56	202,497.50
10011111	ビニール管	0.00	440,617.50	0.00	203,197.32	126.26	202,431.30
	ガス管	0.00		0.00		0.00	
	鋼管	338.36		4,871.64		1,649.70	
	鋳 鉄 管	24,168.58	04.000.50	12,942.61	10.105.00	5,802.02	0.501.40
75mm	ステンレス管 ビ ニ ー ル 管	0.00 191.78	24,698.72	7.31 190.93	18,135.63	0.00 990.91	8,591.40
	ガス管	0.00		123.14		148.77	
	鋼管	37,550.17		18,831.96		19,060.67	
	鋳 鉄 管	825,759.00		546,980.16		325,069.14	
管種別計	ステンレス管	297.34	863,802.29	375.24	566,501.43	1,990.85	347,386.60
	ビニール管	191.78		190.93		1,117.17	
	ガス管 50mm以下	4.00	188,005.23	123.14	A1 252 21	148.77	22 620 26
•	合 計		1,051,807.52		41,353.31 607,854.74		33,639.36 381,025.9 6
△ Hirkd	ロ ロ 延長に対する比(%)		11.5		6.7		4.2

	所 別	鎌倉水道	営業所	藤沢水道	道営業所	茅ヶ崎水道	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 鋳 鉄 等	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	564.50 0.00	564.50
1350mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1330	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00 0.00	0.00	251.80 0.00	251.80	0.00	0.00
1100mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110011111	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1000mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00 0.00	0.00	50.00 0.00	50.00	640.90 0.00	708.50
1000	ステンレス管	0.00	0.00	0.00	50.00	67.60	100.50
900mm	鋼管	2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60
30011111	鋳 鉄 管	0.00	2.00	2,014.60	10,010.10	0.00	0,100.00
800mm	鋼 管 鋳 鉄 管	4,628.30 1,829.60	6,457.90	7,739.46 6,003.40	13,742.86	1,170.10 0.00	1,170.10
COUMM	ステンレス管	0.00	0,101.00	0.00	10,112.00	0.00	1,11,0110
	鋼管	11,331.25		2,450.10		2,286.60	
700mm	鋳 鉄 管ステンレス管	3,987.90	15,319.15	9,453.60	11,959.60	2,789.50	5,076.10
	<u> </u>	0.00 2,522.70		55.90 2,614.20		0.00 3,055.70	
600mm	鋳 鉄 管	746.70	3,269.40	5,877.40	8,491.60	10,689.10	13,788.50
	ステンレス管	0.00		0.00		43.70	
500mm	鋼 管 鋳 鉄 管	2,812.80 10,375.00	13,187.80	4,088.60	21,359.90	1,590.00	5,439.30
30011111	ヌ	0.00	13,167.60	17,089.60 181.70	21,339.90	3,844.10 5.20	5,455.50
	鋼管	11.50		1,175.20		420.90	
450mm	鋳 鉄 管	83.90	95.40	628.70	1,803.90	2,453.20	4,028.10
	ステンレス管 鋼 管	0.00		0.00		1,154.00	
400mm	鋳 鉄 管	1,556.40 16,415.50	18,100.00	2,417.70 20,321.00	22,818.30	1,076.70 19,275.67	20,525.57
	ステンレス管	128.10	,	79.60	,	173.20	,
350mm	鋼管	79.20	1,954.10	370.10	3,192.70	151.10	1,693.00
		1,874.90 4,084.87	-,	2,822.60 2,004.00	-,	1,541.90 742.30	
300mm	鋳 鉄 管	28,555.30	32,845.07	75,458.30	77,900.10	23,524.65	24,385.25
	ステンレス管	204.90	,	437.80	,	118.30	,
	鋼管	1,087.10		213.55		95.50	
250mm	鋳 鉄 管ステンレス管	8,711.20 7.00	9,805.30	5,700.50 0.00	5,914.05	0.00	95.50
	<u> </u>	8,049.35		1,219.40		1,356.50	
200mm	鋳 鉄 管	97,856.30	106,499.15	121,772.50	123,323.54	69,724.36	71,318.36
	ステンレス管	593.50		331.64		237.50	
	鋼 管 鋳 鉄 管	2,928.10 150,750.60		3,654.40 194,847.30		926.30 117,706.25	
150mm	ステンレス管	671.20	154,349.90	626.80	199,128.50	138.00	118,770.55
	ガ ス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	鋳 鉄 管 鋼 管	0.00 3,350.54		0.00 2,931.80		0.00 781.11	
	鋳 鉄 管	470,642.26		685,672.38		387,729.98	
100mm	ステンレス管	1,138.82	476,035.83	235.23	688,917.84	67.11	388,578.20
	ビニール 管 ガ ス 管	540.83		0.00		0.00	
	ガス管 鋼 管	363.38 435.41		78.43 224.31		0.00 194.60	
	鋳 鉄 管	3,373.08		19,750.95		13,063.57	
75mm	ステンレス管	52.00	4,504.23	0.00	20,895.35	0.00	13,390.99
	ビニール 管 ガ ス 管	339.51 304.23		808.16 111.93		90.23	
	<u> </u>	42,880.32		39,905.12		42.59 21,783.41	
	鋳 鉄 管	795,202.24		1,167,412.83		652,342.28	
管種別計	ステンレス管	2,795.52	842,426.03	1,948.67	1,210,265.14	2,004.61	676,263.12
	ビニール 管 ガ ス 管	880.34 667.61		808.16 190.36		90.23 42.59	
	<u> </u>	007.01	120,749.67	130.00	179,870.35	44.03	96,461.39
	合 計		963,175.70		1,390,135.49		772,724.51
全地域	延長に対する比(%)		10.6		15.2		8.5

	所 別	平塚水道	営業所	厚木水道	並営業所	海老名水道	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 鋳 鉄 管	5,160.50 1,163.40	6,323.90	0.00	0.00	0.00	0.00
1350mm		2,650.30	4,151.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1330	鋳 鉄 管	1,501.00	4,101.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200mm	鋼 管 鋳 鉄 管	1,146.40 726.20	1,872.60	0.00	0.00	0.00	0.00
1100mm	鋼管	953.80	1,175.80	0.00	0.00	0.00	0.00
110011111		222.00	1,110.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1000mm	勝 鉄 管	1,103.90 1,079.30	2,183.20	0.00	0.00	300.90 0.00	300.90
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
900mm	鋼 管 鋳 鉄 管	3,272.80 4,279.10	7,551.90	40.80 350.90	391.70	0.00	0.00
		3,781.70		1,917.90		875.50	
800mm	鋳 鉄 管	6,206.50	9,988.20	960.60	2,878.50	2,283.80	3,215.00
	ステンレス管 鋼 管	0.00		0.00		55.70	
700mm	新 鉄 管	5,846.50 9,900.10	15,746.60	1,701.30 4,664.40	6,365.70	1,461.60 6,434.40	7,896.00
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
600mm	鋼 管 鋳 鉄 管	8,224.60 6,052.10	14,519.50	2,596.20 12,904.40	15,500.60	7,019.98 11,143.20	18,233.28
00011111	ステンレス管	242.80	14,013.00	0.00	15,500.00	70.10	10,233.20
	鋼管	5,648.70		7,960.20		2,102.64	
500mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	14,884.60	20,533.30	14,985.86 95.60	23,041.66	15,020.90 33.80	17,157.34
	<u> </u>	19.50		572.00		286.70	
450mm	鋳 鉄 管	843.30	862.80	0.00	572.00	913.00	1,199.70
	ステンレス管 鋼 管	0.00 2,917.40		0.00 4,944.20		0.00 1,291.20	
400mm	鋳 鉄 管	18,843.20	21,965.60	22,329.40	27,447.90	13,982.60	15,423.30
	ステンレス管	205.00		174.30		149.50	
350mm	鋼管鋳鉄管	1,089.70 9,249.20	10,338.90	0.00	0.00	141.70 1,460.50	1,602.20
	鋼管	3,272.40		4,329.18		757.06	
300mm	鋳 鉄 管	42,657.87	46,277.17	78,775.77	83,859.95	28,311.40	29,241.66
	ステンレス管 鋼 管	346.90 829.90		755.00 757.70		173.20 45.40	
250mm	鋳 鉄 管	2,094.60	2,927.70	2,426.80	3,184.50	294.30	339.70
	ステンレス管	3.20		0.00		0.00	
200mm	鋼 管 鋳 鉄 管	5,726.70 96,596.18	103,125.78	6,348.80 99,863.41	106,608.81	1,325.50 52,161.68	53,794.88
	ステンレス管	802.90	,	396.60	ŕ	307.70	
	鋼 管 鋳 鉄 管	12,803.10		4,736.90		1,391.70	
150mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	212,713.01 679.30	226,195.41	185,805.44 499.90	191,042.24	125,311.55 255.90	126,959.15
	ガ ス 管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼管鋳鉄管	68.30 0.00	68.30	0.00 828.80	828.80	0.00	0.00
		2,850.50		5,947.29		2,074.11	
	鋳 鉄 管	599,009.12		617,024.66		315,319.59	0
100mm	ステンレス管 ビニー ル 管	1,665.66 73.29	603,725.23	425.11 103.09	623,594.18	274.01 78.12	317,749.17
	ガス管	126.66		94.03		3.34	
	鋼 管	212.69		71.64		645.26	
75mm	鋳 鉄 管ステンレス管	19,864.59 26.54	21,540.44	27,662.87 85.29	28,081.25	8,498.14 0.00	9,202.84
	ビニール管	1,036.21	,	240.43	, 12.23	59.44	, -=-3-
	<u>ガス管</u> 鋼 管	400.41		21.02		0.00	
	鋼 管 鋳 鉄 管	67,579.39 1,047,885.37		41,924.11 1,068,583.31		19,719.25 581,135.06	
管種別計	ステンレス管	3,972.30	1,121,073.63	2,431.80	1,113,397.79	1,319.91	602,315.12
	ビニール 管 ガ ス 管	1,109.50 527.07		343.52 115.05		137.56 3.34	
	<u>カース 官</u> 50mm以下	∂21.U1	166,658.74	116.01	225,401.52	3.34	73,613.76
	合 計		1,287,732.37		1,338,799.31		675,928.88
全地域	延長に対する比(%)		14.1		14.7		7.4

	所 別	大和水道	営業所	平塚水道 (旧箱根:		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
	<u></u> 鋳 鉄 管 鋼 管	0.00		0.00		1,163.40 2,650.30	
1350mm	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	1,501.00	4,151.30
1200mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	2,210.60	2,936.80
120011111	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	726.20	2,930.00
1100mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	9,688.36	9,911.36
		0.00 2,177.20		0.00		223.00 9,731.50	
1000mm	鋳 鉄 管	0.00	2,177.20	0.00	0.00	6,235.30	16,034.40
	ステンレス管	0.00	·	0.00		67.60	
900mm	鋼管	2,880.40	3,900.60	0.00	0.00	25,174.80	32,839.60
	鋳 鉄 管	1,020.20	-,	0.00		7,664.80	
800mm	鋼 管 鋳 鉄 管	356.20 5,574.53	5,930.73	0.00	0.00	22,463.86 29,047.89	51,567.45
OCCIMIN	ステンレス管	0,014.00	0,300.10	0.00	0.00	55.70	01,001.10
	鋼管	25.30		0.00		25,512.65	
700mm	鋳 鉄 管	0.00	25.30	0.00	0.00	37,229.90	62,798.45
	ステンレス管	0.00		0.00		55.90	
600mm	鋼 管 鋳 鉄 管	2,169.89 4,555.60	6,725.49	0.00	0.00	39,144.47 60,017.30	99,589.77
OOOIIIII	两 妖 目 ステンレス管	0.00	0,723.49	0.00	0.00	428.00	99,309.11
	鋼管	2,003.70		0.00		34,461.08	
500mm	鋳 鉄 管	11,208.03	13,338.73	0.00	0.00	96,732.31	131,646.14
	ステンレス管	127.00		0.00		452.75	
450	鋼管	0.00	0.50 00	0.00		2,514.20	10.054.10
450mm	鋳 鉄 管	972.60	972.60	0.00	0.00	8,585.90	12,254.10
	ステンレス管 _ 鋼 管	0.00 1,601.10		0.00		1,154.00 17,191.95	
400mm	鋳 鉄 管	10,021.85	11,686.05	0.00	0.00	161,628.55	179,847.90
	ステンレス管	63.10	ŕ	0.00		1,027.40	,
350mm	鋼管	216.30	4,123.88	0.00	0.00	2,175.10	25,619.68
00011111	鋳 鉄 管	3,907.58	1,120.00	0.00	0.00	23,444.58	20,013.00
300mm	鋼 管	1,844.20	32,439.93	797.80	1,978.60	20,441.99	426,837.49
30011111	鋳 鉄 管 ステンレス管	30,252.23 343.50	32,439.93	1,180.80 0.00	1,970.00	403,921.42 2,474.08	420,037.49
	鋼管	134.90		1,299.00		4,992.35	
250mm	鋳 鉄 管	1,797.60	1,932.50	0.00	1,299.00	22,043.40	27,045.95
	ステンレス管	0.00		0.00		10.20	
000	鋼管	2,110.20	E0 007 0E	1,131.16	10.007.00	36,241.76	700 202 00
200mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	49,649.35 307.70	52,067.25	14,752.06 184.10	16,067.32	757,822.48 4,328.78	798,393.02
		3,701.40		48.20		35,552.27	
1.50	鋳 鉄 管	92,074.46	05 011 70	12,451.48	10 607 00	1,503,240.85	1 540 560 44
150mm	ステンレス管	135.90	95,911.76	137.60	12,637.28	3,771.32	1,542,568.44
	ガス管	0.00		0.00		4.00	
125mm	鋼管	0.00	0.00	53.90	53.90	122.20	1,615.20
		0.00 1,370.88		0.00 1,798.74		1,493.00 30,316.82	
	鋳 鉄 管	290,973.23		31,610.21		4,314,523.51	
100mm	ステンレス管	195.99	292,628.12	53.30	33,672.33	4,687.56	4,351,413.42
	ビニール管	66.77		210.08		1,198.44	
	ガ ス 管	21.25		0.00		687.09	
	鋼 管	312.80		404.22		9,360.63	
75mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	9,043.66 0.00	9,645.54	805.62 5.79	1,278.31	144,975.69 176.93	159,964.70
	ビニール管	288.27	3,010.01	0.00	1,2.0.01	4,235.87	_55,501110
	ガ ス 管	0.81		62.68		1,215.58	
	鋼管	20,904.47		5,533.02		335,671.89	
₩14FDU=1	鋳 鉄 管	511,050.92	E00 F0E 00	60,800.17	00.000.71	7,582,220.48	7.040.000.55
管種別計	ステンレス管 ビ ニ ー ル 管	1,173.19	533,505.68	380.79	66,986.74	18,690.22	7,943,923.57
	ビニール官ガス管	355.04 22.06		210.08 62.68		5,434.31 1,906.67	
5		22.00	47,396.57	02.00	7,603.26	1,500.01	1,180,753.16
	合計		580,902.25		74,590.00		9,124,676.73
△ Hit Hoth	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)

			-				(単位 件)
	種 別	破損	腐食	継手	弁 類	メーターハブンブ・ パッキン・栓類	計
合年	26 年 度	4,955	3,793	325	141	1,007	10,221
別	27 年 度	4,801	3,876	297	125	1,065	10,164
区	28 年 度	4,595	3,912	268	106	1,214	10,095
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
	26 年 度 27 年 度	1,288 1,186	322 370	78 71	141 125		1,829 1,752
	28 年 度	1,167	359	56	106		1,688
	29 年 度 30 年 度	1,146 1,147	367 386	74 83	115 88		1,702
	30 平 及	1,147	360	ია	00		1,704
	仕 切 弁				44		44
	消 火 栓 空 気 弁				22 22		22 22
送	小計				88		88
.	40•50	1,141	266	74			1,481
	75	1	11	2			14
酉己	100 150	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	54 23	3 2			58 27
水	200	2	12	2			12
h-h-	250	0	2				2
管	300 350	2	5	1			8
	400		7	1			8
	450 500		1				0 1
	600		5				5
	700 800						0
	900 以上						0
	小 計	1,147	386	83		1.007	1,616
	26 年 度 27 年 度	3,667 3,615	3,471 3,506	247 226		1,007 1,065	8,392 8,412
	28 年 度	3,428	3,553	212		1,214	8,407
	29 年 度 30 年 度	3,330 3,430	3,433 3,321	225 228		1,272 1,129	8,260 8,108
		0,700	0,021	220			
給	分 水 栓 弁 栓 類					14 15	14 15
	メーターハ°ッキン					15 85	15 85
	メーターハ゛ルフ゛					1,015	1,015
水	小 計					1,129	1,129
	鋼管		344	15			359
管	鉛 管 銅 管	18 2	2,578 26	$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$			2,603 30
	ビニール管	377	20	122			499
	硬質ビニール管 ポリェチレン管	23		2			25
	ホリエナレン官 ステンレス管	2,984 1		3 39			2,987 40
	プラコート鉛管	25	373	38			436
	小 計	3,430	3,321	228			6,979

(11) 送·配·給水管漏水修理件数(所別)

所別 年度	相模原	相模原 南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大 和	平塚 (箱根)	計
26	962	824	348	1,839	1,250	962	1,352	1,087	660	882	55	10,221
27	1,083	806	357	1,654	1,229	1,001	1,343	1,089	756	784	62	10,164
28	970	742	345	1,738	1,111	1,006	1,351	1,042	755	962	73	10,095
29	1,161	824	387	1,733	1,154	954	1,262	1,114	633	683	57	9,962
30	927	830	373	1,684	1,054	930	1,281	1,140	692	839	62	9,812
送配水管	174	142	62	155	165	168	246	287	110	181	14	1,704
給水管	753	688	311	1,529	889	762	1,035	853	582	658	48	8,108

(12) 漏水防止実績表(地下漏水関係)

(12)			//刊/]\				
区分	施行延長			発見件数	数(個所)		
		総延長に	配っ	k管			1か所当 たり調査
年度	送•配水管(m)	対する施 行率(%)	配水 本管			計	延長(m)
26	2,565,400	27.9	93	10	843	946	2,712
27	2,940,700	31.9	86	13	729	828	3,552
28	4,164,800	45.0	102	15	638	755	5,516
29	4,277,100	46.1	130	16	804	950	4,502
30	4,268,400	45.7	127	20	906	1,053	4,054

⁽注)調査方法は委託によるものである。

(13) 消火栓設置数(市町別)

平成31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	7,570	相模原·津久井·相模原南	葉	Щ	町		437	鎌倉
平 塚 市	3,764	平塚・茅ケ崎	寒	Ш	町		579	茅ケ崎
鎌倉市	2,776	鎌倉	大	磯	町		559	平塚
藤沢市	4,931	藤沢		宮	町		378	平塚
小田原市	189	平塚	箱	根	町		222	平塚(箱根水道センター)
茅ヶ崎市	2,337	茅ケ崎	愛	Ш	町		179	厚木
逗 子 市	719	鎌倉						
厚木市	2,378	厚木						
大 和 市	1,381	大和						
伊勢原市	1,084	厚木						
海老名市	1,229	海老名						
綾 瀬 市	911	II		計			31,623	

⁽注) 平塚市の設置数のうち、4基は茅ケ崎水道営業所の管轄である。相模原市の設置数のうち、1,299基は津久井水道営業所、2,537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)

(1) 43 /1	<u> </u>						(平位 III)
区分	表流水	表流•伏流水			表流水		
年 度	寒川浄水場	谷ケ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
25年度	104,042,610	53,517,240	100,356	347,973	156,131	94,566	79,191
26年度	105,833,655	51,547,990	96,935	348,318	155,199	77,264	82,371
27年度	104,001,516	55,016,080	100,614	396,811	154,235	80,381	66,696
28年度	104,787,702	50,238,150	88,983	403,988	155,507	77,838	58,693
29年度	101,414,700	51,314,230	75,010	408,603	153,018	77,076	59,468
30年度	105,861,348	51,951,310	73,840	417,820	157,078	75,556	57,042
4月	8,683,200	4,235,510	7,506	33,987	12,736	6,012	4,502
5月	8,972,640	4,373,310	6,489	33,494	13,611	6,248	4,831
6月	8,812,800	4,330,130	6,291	32,655	12,839	6,092	4,531
7月	9,454,752	4,611,050	8,330	35,446	14,000	6,442	5,007
8月	9,424,296	4,475,660	7,386	36,417	14,198	6,767	5,167
9月	9,149,760	4,252,120	6,382	32,597	13,173	6,460	4,759
10月	8,772,120	4,455,990	7,289	34,897	13,213	6,949	4,845
11月	8,687,340	4,188,270	7,683	34,283	12,761	6,137	4,608
12月	8,945,568	4,400,320	4,845	36,022	13,100	6,429	4,827
1月	8,595,144	4,423,990	4,918	36,364	13,029	6,263	4,863
2月	7,789,824	3,956,990	3,112	33,435	11,687	5,616	4,372
3月	8,573,904	4,247,970	3,609	38,223	12,731	6,141	4,730
月平均	8,821,779	4,329,276	6,153	34,818	13,090	6,296	4,754
日平均	290,031	142,332	202	1,145	430	207	156
目	7/1	7/18	4/16	3/18	8/1	10/1	10/13
最大	304,992	159,200	504	1,382	526	301	191
B	3/19	3/4	2/8	6/11	10/14	7/28	10/1
最小	206,496	115,380	67	896	382	157	127
前年対比	104.4%	101.2%	98.4%	102.3%	102.7%	98.0%	95.9%
33 . 1.31.1							

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

注2 大和水源は休止中のため除く。

(1) 取水量(続き)

区分	伏 汾	元 水	地 下	· 水	
本 年 度	鳥屋	長野	箱根	平塚	計
25年度	1,021,115	129,022	2,922,192	277,504	162,687,900
26年度	997,264	124,599	2,884,164	280,557	162,428,316
27年度	974,958	125,853	2,730,730	277,954	163,925,828
28年度	972,959	129,191	2,915,621	311,802	160,140,434
29年度	949,792	132,571	3,036,906	255,445	157,876,819
30年度	928,020	133,218	3,047,324	242,586	162,945,142
4月	75,983	11,002	245,081	22,481	13,338,000
5月	77,826	10,772	244,923	22,819	13,766,963
6月	76,938	10,491	227,628	22,408	13,542,803
7月	81,436	11,399	251,471	21,494	14,500,827
8月	79,599	10,886	278,469	19,609	14,358,454
9月	74,928	10,125	239,035	18,992	13,808,331
10月	78,047	10,602	250,858	19,656	13,654,466
11月	75,665	10,494	256,371	18,957	13,302,569
12月	79,395	11,830	271,934	19,584	13,793,854
1月	80,888	12,420	273,387	19,563	13,470,829
2月	70,363	10,998	235,890	17,593	12,139,880
3月	76,952	12,199	272,277	19,430	13,268,166
月平均	77,335	11,102	253,944	20,216	13,578,762
日平均	2,543	365	8,349	665	446,425
日	6/8	1/1	12/31	4/1	7/18
最大	3,050	440	12,235	776	477,621
日	7/29	6/18	9/5	5/17	3/21
最小	2,021	308	5,981	582	359,333
前年対比	97.7%	100.5%	100.3%	95.0%	103.2%

(単位 m³)

(参考)	△ ∌I.		企業団受水	1
寒川浄水場 合計	合計	小計	寒川 第3浄水場	企業団
161,935,510	356,252,320	193,564,420	57,892,900	135,671,520
149,253,155	352,960,826	190,532,510	43,419,500	147,113,010
143,241,116	346,536,738	182,610,910	39,239,600	143,371,310
143,215,202	342,125,874	181,985,440	38,427,500	143,557,940
142,380,200	342,615,229	184,738,410	40,965,500	143,772,910
143,456,848	338,421,692	175,476,550	37,595,500	137,881,050
11,737,500	27,654,340	14,316,340	3,054,300	11,262,040
12,121,240	28,462,793	14,695,830	3,148,600	11,547,230
12,035,900	28,125,683	14,582,880	3,223,100	11,359,780
12,894,852	30,053,047	15,552,220	3,440,100	12,112,120
12,495,896	29,193,294	14,834,840	3,071,600	11,763,240
11,705,860	27,554,611	13,746,280	2,556,100	11,190,180
12,143,220	28,735,916	15,081,450	3,371,100	11,710,350
11,700,640	27,735,139	14,432,570	3,013,300	11,419,270
12,060,568	28,755,444	14,961,590	3,115,000	11,846,590
11,929,644	28,432,889	14,962,060	3,334,500	11,627,560
10,768,924	25,601,320	13,461,440	2,979,100	10,482,340
11,862,604	28,117,216	14,849,050	3,288,700	11,560,350
11,954,737	28,201,808	14,623,046	3,132,958	11,490,088
393,032	927,183	480,758	103,001	377,756
7/9	7/10	10/2	10/2	1/10
441,504	1,008,991	597,400	202,300	421,850
1/10	1/1	9/15	9/30	1/1
337,536	853,544	420,190	59,900	341,830
100.8%	98.8%	95.0%	91.8%	95.9%

(2) 送水量

水源		寒川									
年度月	第2浄水場	第3浄水場	小計	谷ケ原	大山	落合	鎌沢	底 沢	和田	鳥 屋	長 野
26年度	37,235,210	66,042,370	103,277,580	49,397,690	72,968	312,548	123,444	56,094	56,091	948,910	101,055
27年度	38,301,740	63,270,230	101,571,970	52,940,100	78,146	360,943	122,393	59,153	40,344	930,156	102,507
28年度	36,627,690	65,104,000	101,731,690	48,656,530	69,800	368,218	123,752	56,668	32,413	926,597	105,668
29年度	38,283,150	60,320,910	98,604,060	50,482,130	58,008	372,833	121,266	55,906	33,188	906,797	108,702
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
4月	2,958,120	5,433,590	8,391,710	4,204,970	6,928	31,047	10,126	4,272	2,342	73,482	9,042
5月	3,154,930	5,573,450	8,728,380	4,345,710	6,932	30,456	10,914	4,450	2,599	75,595	8,720
6月	3,080,240	5,503,450	8,583,690	4,296,210	6,813	29,715	10,229	4,352	2,371	74,220	8,481
7月	3,167,460	6,023,430	9,190,890	4,554,350	9,233	32,408	11,303	4,644	2,775	78,495	9,314
8月	3,203,130	6,008,420	9,211,550	4,407,970	8,054	33,379	11,501	4,969	2,935	75,934	8,828
9月	3,120,540	5,885,970	9,006,510	4,211,980	6,976	29,657	10,563	4,720	2,599	71,191	8,157
10月	3,164,900	5,455,590	8,620,490	4,415,250	7,925	31,859	10,516	5,151	2,613	74,183	8,578
11月	3,056,890	5,466,700	8,523,590	4,151,220	8,358	31,343	10,151	4,397	2,448	71,454	8,565
12月	3,100,950	5,684,790	8,785,740	4,359,930	4,641	32,984	10,403	4,631	2,595	74,883	9,820
1月	3,228,680	5,207,600	8,436,280	4,386,950	4,875	33,326	10,332	4,465	2,631	76,415	10,349
2月	2,853,010	4,781,360	7,634,370	3,947,190	2,028	30,691	9,251	3,992	2,356	66,321	9,112
3月	3,169,340	5,210,910	8,380,250	4,213,290	2,037	35,185	10,034	4,343	2,498	72,471	10,145
月平均	3,104,849	5,519,605	8,624,454	4,291,252	6,233	31,838	10,444	4,532	2,564	73,720	9,093
日平均	102,077	181,466	283,544	141,082	205	1,047	343	149	84	2,424	299
日	1/10	9/13	9/2	7/10	7/19	3/18	8/1	10/1	10/13	6/9	12/31
最大	148,610	198,920	303,680	155,780	351	1,284	439	243	119	2,896	373
日	12/11	3/21	3/19	2/28	2/21	6/11	10/14	7/28	10/1	3/3	6/20
最小	67,190	97,820	199,550	115,620	33	798	295	99	55	2,147	244
前年比	97.3%	109.8%	105.0%	102.0%	128.9%	102.5%	103.3%	97.3%	92.7%	97.6%	100.4%
最大日 (7/10)											
送水量	102,580	195,730	298,310	155,780	295	1,048	349	152	85	2,549	328

注1 企業団寒川事業は、寒川第3浄水場の一部を使用して実施している。 注2 大和水源は休止中のため除く。

(単位	m3)
(+ 1)/.	III)

			企業団受水							
箱 根	平塚	計	1-14	/m +1,				-1	合 計	
			相模原系	伊勢原系	綾瀬系	小 計	寒川事業	計		
2,805,844	280,557	157,432,781	63,533,290	34,946,090	48,633,630	147,113,010	43,419,500	190,532,510	347,965,291	
2,660,798	277,954	159,144,464	58,250,260	31,125,600	53,995,450	143,371,310	39,239,600	182,610,910	341,755,374	
2,847,135	285,689	155,204,160	61,551,990	30,661,230	51,344,720	143,557,940	38,427,500	181,985,440	337,189,600	
2,964,882	255,445	153,963,217	59,615,650	32,772,420	51,384,840	143,772,910	40,965,500	184,738,410	338,701,627	
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	
240,346	22,481	12,996,746	4,648,180	2,482,460	4,131,400	11,262,040	3,054,300	14,316,340	27,313,086	
239,214	22,819	13,475,789	4,726,960	2,559,610	4,260,660	11,547,230	3,148,600	14,695,830	28,171,619	
222,311	22,408	13,260,800	4,694,440	2,489,960	4,175,380	11,359,780	3,223,100	14,582,880	27,843,680	
245,786	21,494	14,160,692	4,988,800	2,690,960	4,432,360	12,112,120	3,440,100	15,552,220	29,712,912	
272,451	19,609	14,057,180	4,819,720	2,593,150	4,350,370	11,763,240	3,071,600	14,834,840	28,892,020	
233,468	18,992	13,604,813	4,637,760	2,470,560	4,081,860	11,190,180	2,556,100	13,746,280	27,351,093	
245,010	19,656	13,441,231	4,864,550	2,634,080	4,211,720	11,710,350	3,371,100	15,081,450	28,522,681	
250,574	18,957	13,081,057	4,818,160	2,524,860	4,076,250	11,419,270	3,013,300	14,432,570	27,513,627	
265,799	19,584	13,571,010	4,975,860	2,630,160	4,240,570	11,846,590	3,115,000	14,961,590	28,532,600	
267,151	19,563	13,252,337	4,816,420	2,628,760	4,182,380	11,627,560	3,334,500	14,962,060	28,214,397	
230,424	17,593	11,953,328	4,399,920	2,323,060	3,759,360	10,482,340	2,979,100	13,461,440	25,414,768	
266,368	19,430	13,016,051	4,886,800	2,540,480	4,133,070	11,560,350	3,288,700	14,849,050	27,865,101	
248,242	20,216	13,322,586	4,773,131	2,547,342	4,169,615	11,490,088	3,132,958	14,623,046	27,945,632	
8,161	665	438,003	156,925	83,748	137,083	377,756	103,001	480,758	918,761	
12/31	4/1	9/28	3/2	1/10	7/22	1/10	10/2	10/2	7/10	
12,015	776	467,154	181,300	122,520	152,700	421,850	202,300	597,400	1,000,003	
9/5	5/17	3/21	1/1	1/1	2/13	1/1	9/30	9/15	1/1	
5,816	582	350,857	139,460	75,590	126,270	341,830	59,900	420,190	844,316	
100.5%	95.0%	103.8%	96.1%	93.3%	97.4%	95.9%	91.8%	95.0%	99.0%	
									7/10	
6,757	740	466,393	165,380	88,890	147,540	401,810	131,800	533,610	1,000,003	

(3) 企業団受水地点別・年度別実績

地点別			相模原浄	水場系				伊 勢	原浄オ	く場系	
年度開	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
月別 始	49年4月	49年7月	59年4月	54年4月	4年7月	4年9月	51年7月	51年7月	51年7月	51年7月	54年8月
26年度	13,393,600	4,476,400	18,938,390	4,522,000	10,688,200	11,514,700	701,500	5,676,640	5,647,810	18,507,160	2,238,800
27年度	9,195,700	4,838,700	17,902,160	3,825,200	10,623,900	11,864,600	697,030	5,624,950	5,606,750	15,101,440	2,209,400
28年度	11,606,940	4,705,170	17,970,590	3,751,250	11,767,880	11,659,940	728,180	5,583,130	5,153,590	14,373,690	2,318,150
29年度	10,535,500	4,608,600	18,256,850	2,672,100	11,929,000	11,613,600	690,820	5,833,840	5,412,650	14,475,880	2,225,290
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
4 月	746,200	372,600	1,481,080	198,600	901,100	948,600	52,410	477,970	467,390	1,169,800	181,380
5 月	762,300	384,600	1,508,360	201,000	923,400	947,300	53,150	488,390	466,700	1,201,990	187,220
6 月	770,300	372,600	1,481,040	202,400	920,800	947,300	52,120	492,290	449,820	1,193,330	180,580
7月	879,200	376,800	1,506,000	248,100	974,500	1,004,200	59,030	523,590	505,840	1,289,320	186,880
8月	792,200	381,100	1,514,120	226,300	943,400	962,600	62,720	505,750	466,990	1,244,770	186,130
9 月	748,400	368,800	1,471,960	214,900	919,000	914,700	57,530	480,500	438,080	1,191,410	180,780
10 月	783,300	382,100	1,538,650	223,600	977,100	959,800	59,730	495,960	486,840	1,263,800	201,750
11 月	876,400	368,600	1,467,560	220,500	953,000	932,100	59,770	481,080	461,900	1,218,080	181,380
12 月	888,500	389,500	1,513,460	230,400	974,000	980,000	61,000	500,390	495,290	1,261,940	185,890
1月	788,400	394,800	1,475,620	227,300	960,400	969,900	61,080	493,760	469,900	1,252,220	226,590
2月	764,500	348,100	1,317,620	203,100	889,300	877,300	54,990	444,360	419,720	1,116,330	168,850
3 月	869,900	380,700	1,455,900	222,000	992,500	965,800	60,300	488,630	450,350	1,218,290	197,440

(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量

ア 排水処理施設

項目	浄水場	寒	Л				谷ケ原	
調	排水池		1,827m ³				513.5m ³ ×2池 1,027m ³	
調整濃縮設備	排 泥 池		1,680m ³ ×4池 6,720m ³				1,620m ³ ×2池 3,240m ³	
設備	濃 縮 設 備	一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	2,919m ³ ×2槽 90m ² ×3基 300m ² ×1基	朱 元 事	寺定事業	一次濃縮槽 二次濃縮機 二次濃縮槽	$890 \text{m}^3 imes 1$ 槽 $300 \text{m}^2 imes 1$ 基, $200 \text{m}^2 imes 1$ 基 $400 \text{m}^3 imes 1$ 槽	
脱水設備	脱水機	ろ布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	550m ² ×3台	0	カー	立型加圧脱水機	50m ² ×2台	
ルルハロス /用	ろ液等の処理	高速繊維ろ過装置を	経て排泥池へ返送	特定事業	施設	排泥剂	也へ返送 (塩酸槽 2.5m3)	
乾燥設備	直接加熱式乾燥機	15m ³ ×2台		で整備			_	
造粒設備	造粒設備	20m³/hr×1基					_	

イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業

割賦元本	支払利息	維持管理·運営費	脱水ケーキ再生利用業務費	合計
(円)	(円)	(円)	(円)	(円)
291,924,284	32,719,008	408,062,499	70,146,917	802,852,708

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

	区分	処理水量		運	転費	用 (円)		
浄水場		(取水量m ³)	運転管理委託	電力費	消石灰	塩酸	修繕費等	計
寒	Ш	143,777,850	307,006,469	74,253	0	0	4,668,840	311,749,562
谷	ケ原	51,951,310	55,340,211	9,385,826	13,076,857	7,397,994	45,887,088	131,087,976

(単位 m³)

(f	尹 勢 原	1 净水	、場 系				綾	頼浄水場	· 系			
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	合 計
54年4月	54年12月	54年4月	8年7月	4年7月	10年7月	15年2月	10年7月	12年8月	10年7月	10年7月	11年4月	
2,174,180	0	0	0	0	9,004,500	8,557,100	5,933,830	5,527,850	3,639,330	15,065,400	905,620	147,113,010
1,886,030	0	0	0	0	11,666,800	8,291,200	5,804,660	7,192,610	3,484,400	16,790,600	765,180	143,371,310
2,594,710	0	0	0	0	11,579,500	8,354,300	5,804,860	5,024,890	3,506,260	16,298,700	776,210	143,557,940
4,133,940	0	0	0	0	11,566,400	8,084,700	6,243,460	4,991,110	3,519,560	16,198,900	780,710	143,772,910
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
133,510	0	0	0	0	891,100	671,700	537,610	368,540	285,650	1,306,900	69,900	11,262,040
162,160	0	0	0	0	912,700	689,600	547,270	380,980	297,370	1,360,100	72,640	11,547,230
121,820	0	0	0	0	896,300	689,400	536,770	366,830	294,490	1,321,700	69,890	11,359,780
126,300	0	0	0	0	947,300	739,800	572,130	378,800	305,220	1,415,300	73,810	12,112,120
126,790	0	0	0	0	938,500	714,100	547,350	381,430	294,410	1,401,100	73,480	11,763,240
122,260	0	0	0	0	888,100	659,900	525,440	368,830	282,040	1,287,500	70,050	11,190,180
126,000	0	0	0	0	912,300	675,600	550,980	371,670	298,010	1,327,000	76,160	11,710,350
122,650	0	0	0	0	880,900	654,100	542,870	364,300	288,480	1,277,800	67,800	11,419,270
125,650	0	0	0	0	926,700	685,700	562,400	374,830	304,380	1,324,400	62,160	11,846,590
125,210	0	0	0	0	907,000	665,600	561,520	381,440	290,270	1,314,900	61,650	11,627,560
118,810	0	0	0	0	823,800	615,900	507,650	339,210	253,340	1,164,800	54,660	10,482,340
125,470	0	0	0	0	907,400	691,900	553,750	372,700	274,310	1,272,800	60,210	11,560,350

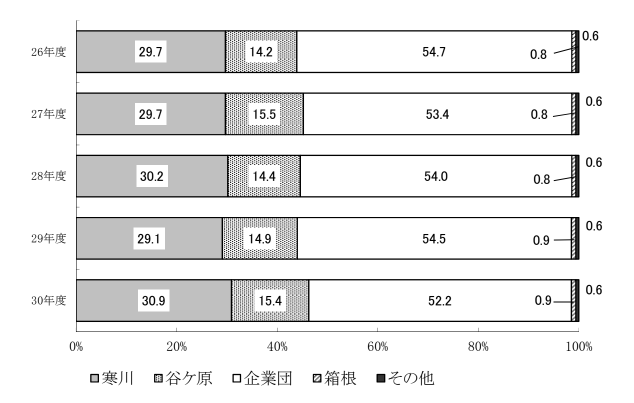
エ 発生ケーキ量

净水場	/ <u>(</u>	寒川	争水場		谷	ケ原浄	水 場	
施 設	濃縮	槽	脱水機	•乾燥機	濃縮	槽	脱水	機
項目	引抜き処理量 (m³)	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 (m³)	固形物濃度 平均 (%)	発 生 ケーキ量 (t)	含水率 (%) 平均
4	11,130.0	2.9	736.2	57.9	2,381.6	3.4	312.3	60.9
5	7,750.0	2.4	416.5	57.4	2,480.2	2.6	295.8	64.3
6	7,982.0	2.4	435.0	59.2	2,201.4	1.8	202.4	66.3
7	7,342.0	2.9	500.2	59.1	2,607.9	3.7	348.3	61.3
8	7,054.0	4.0	523.1	51.5	3,163.3	5.8	530.4	55.6
9	4,829.0	4.9	394.3	46.5	2,261.2	6.7	412.1	53.3
10	8,181.0	6.1	872.6	45.2	3,370.9	7.3	602.5	52.1
11	5,783.0	5.6	719.6	46.1	2,756.9	3.3	346.9	62.7
12	8,496.0	2.4	471.3	55.6	2,254.6	3.0	259.6	61.9
1	8,037.0	1.3	308.1	61.9	2,971.3	1.7	271.4	97.8
2	8,408.0	1.2	270.0	62.2	2,377.7	1.5	205.0	68.5
3	7,322.0	1.6	313.0	62.1	3,460.6	1.5	283.7	67.7
年合計	92,314.0		5,959.8		32,287.6		4,070.4	
日最大	888.0	8.3	87.4	70.2	211.7	9.6	39.6	69.5
日最小	64.0	1.0	4.7	28.5	21.9	1.1	3.0	46.4
日平均	403.0	3.0	26.0	54.9	135.1	3.5	17.0	61.9

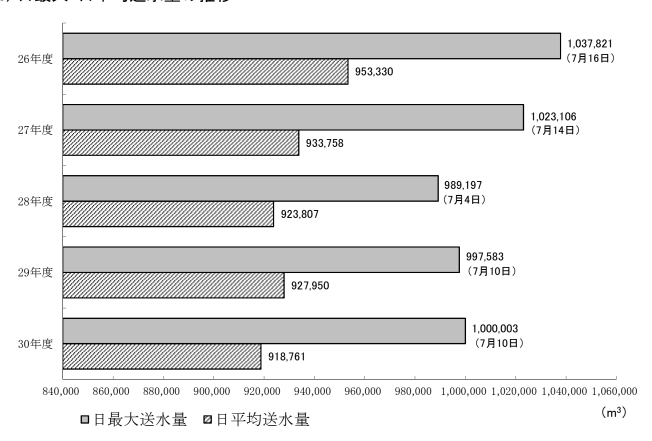
※寒川浄水場の発生ケーキ量は、脱水処理のみ行った脱水ケーキと、脱水処理及び乾燥処理を行った乾燥ケーキの総量である。

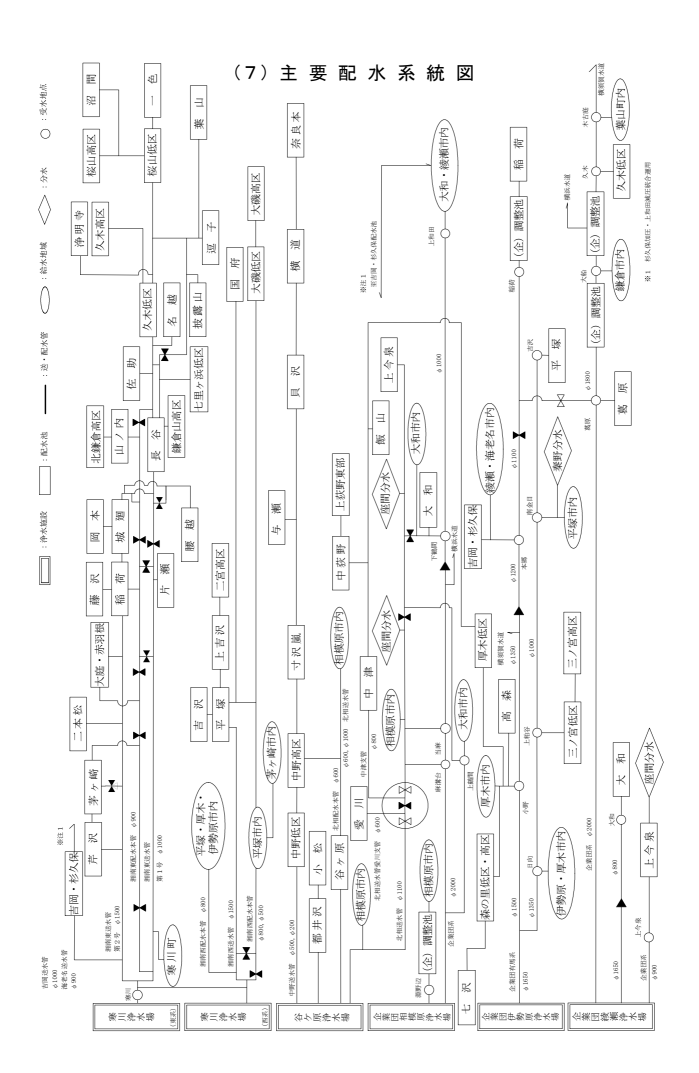
発生ケーキ	含水	固形重	消石灰	運転	ミコスト(円)		その他	費用(円)		
含水重量 (t)	率 (%)	量 (t/ds)	(t)	原水m³ あたり	発生ケーキ t あたり	場 外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	合計(円)
5,960	54.9	2,686	0	2.17	52,308	0	841,894	15,947,326	16,789,220	328,538,782
4,070	61.9	1,149	478	2.52	35,824	60,567,207	0	0	60,567,207	191,655,183

(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





(8) 水 質 ア水源水域※

				相模	湖		
検査地点			桂川橋			相模湖大橋	
快 宜 地 点			化土川市			表層	
		最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温	(\mathcal{C})	31.7	3.4	18.4	32.1	6.0	17.5
水 温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	22.1	8.4	14.8	25.8	7.6	15.9
一 般 細 菌	(1mL中)	7400	710	3200	760	28	230
大 腸 菌	(MPN/100mL)	1600	86	360	21	<1.0	5.4
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.021	0.004	0.012	0.018	0.006	0.014
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.90	1.1	1.2	0.44	0.89
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.12	0.06	0.09	0.12	0.07	0.09
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.40	0.03	0.15	0.28	0.07	0.16
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.039	0.004	0.010	0.045	0.010	0.024
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	11	3.1	5.0	5.8	3.1	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	59	45	53	62	48	55
ジ ェ オ ス ミ ン	(mg/L)	_	-	_	0.000012	<0.000001	0.000003
2- メチルイソボルネオール	(mg/L)	_	-	_	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.07	0.55	0.70	1.39	0.70	0.96
p H 値		8.17	7.53	7.84	9.30	7.49	8.04
泉		-	-	-	_	_	-
色 度	(度)	4.6	1.5	2.8	7.7	2.5	4.1
濁 度	(度)	7.3	0.8	2.9	6.7	2.5	4.3
臭 気 強 度 (T O N)		5	2	3	14	3	4
化 学 的 酸 素 要 求 量	(mg/L)	_	-	-	4.0	1.4	2.4
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.7	0.5	1.0	_	_	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.08	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	15	11	12	12	11	12
リ ン 酸 イ オ ン	(mg/L)	0.40	0.15	0.26	0.27	0.044	0.16

[※] 神奈川県内広域水道企業団 広域水質管理センターで検査を実施

		相相	莫湖					津久	井湖		
	相模湖大橋			台工括				三井	大橋		
	底層			弁天橋			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
32.1	6.0	17.5	31.5	4.8	19.2	32.2	4.5	20.1	32.2	4.5	20.1
21.3	7.2	14.6	22.0	7.4	15.2	27.7	7.4	17.9	23.9	7.1	16.2
2700	72	500	2200	72	700	3700	37	730	2100	22	410
120	1.0	20	84	3.1	29	27	<1.0	6.4	52	<1.0	9.1
0.020	0.006	0.015	0.018	0.005	0.013	0.019	0.005	0.012	0.019	0.004	0.012
1.2	0.77	0.96	1.2	0.69	0.92	0.94	0.47	0.71	0.94	0.55	0.74
0.12	0.07	0.09	0.12	0.06	0.092	0.10	0.05	0.08	0.09	0.05	0.07
0.47	0.17	0.30	0.94	0.10	0.25	2.6	0.02	0.28	2.5	0.06	0.33
0.14	0.034	0.061	0.044	0.025	0.034	0.069	0.003	0.016	0.070	0.008	0.024
5.8	3.2	4.5	6.2	2.8	4.5	5.3	2.1	3.8	4.8	2.4	3.8
62	49	56	60	45	53	59	38	50	59	41	50
0.000009	<0.000001	0.000003	0.000012	<0.000001	0.000003	0.000020	<0.000001	0.000003	0.000006	<0.000001	0.000002
0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.98	0.67	0.80	1.09	0.68	0.83	1.93	0.76	1.18	1.15	0.73	0.93
7.93	7.57	7.76	8.22	7.62	7.82	9.15	7.77	8.32	8.20	7.40	7.87
-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_
5.2	2.5	3.6	7.5	2.6	4.3	31	2.0	6.2	17	2.4	5.0
12	4.1	6.6	20	2.2	5.7	49	0.5	6.4	52	1.1	7.5
4	1	3	3	2	3	5	1	3	5	1	2
3.0	1.3	2.3	2.3	1.1	1.8	4.5	1.3	2.7	2.7	1.0	1.9
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0.11	<0.02	0.03	0.06	<0.02	<0.02	0.15	<0.02	0.02	0.16	<0.02	0.04
12	11	11	12	9.9	11	12	7.9	10	12	8.7	10
0.27	0.16	0.21	0.34	0.11	0.22	0.13	0.019	0.069	0.16	0.046	0.091

イ水道施設

イ 水 道 施 設 ┌					鱼	※川浄水:	場				公	ケ原浄水	: 場
検 査 地 点			原水			浄水場		第 2	浄水場	4水	411	原水	· 约777
恢 且 地 杰		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温	(°C)				31.3	2.6	17.6	31.3	2.6	17.6	28.0	4.1	15.2
水 温	(℃)	31. 3 25. 8	2. 6 8. 1	17. 6 16. 5	27.6	9.1	17.5	26.6	9.1	17.0	21.2	7.2	14.8
一 般 細 菌	(個/mL)	12,000	330	3,500	0	0	0	0	0	0	3,400	40	650
大 腸 菌	(MPN/100mL)	540	35	210	0	0	0	0	0	0	63	6	26
カドミウム及びその化合物					-	<0.0003	_	· ·	_	_	<0.0003	_	
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.009	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.014	0.004	0.011
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.2	0.68	0.91	1.2	0.67	0.90	1.2	0.66	0.90	1.2	0.75	0.91
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸	(mg/L)	_	_	_	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	-
クロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	-
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	_	_	_	0.017	0.0014	0.0069	0.012	0.0020	0.0052	_	_	-
ジクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	0.010	<0.002	0.004	0.007	<0.002	0.003	_	_	_
ジブロモクロロメタン	(mg/L)				0.0017	0.0005	0.0012	0.0013	0.0008	0.0011		_	
臭 素 酸 ※ トリハロメタン	(mg/L) (mg/L)				<0.001 0.024	<0.001 0.0034	<0.001 0.012	<0.001 0.018	<0.001 0.0046	<0.001 0.0094			
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	0.024	0.0034	0.012	0.018	<0.002	0.0034	_	_	_
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	0.0058	0.0015	0.0036	0.0050	0.0019	0.0031	_	_	_
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001		_	_	_
ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	_	_	0.004	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	_	_	_
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	10	0.10	0.99	0.05	0.01	0.03	0.05	<0.01	0.03	1.2	0.09	0.35
鉄及びその化合物	(mg/L)	9.4	0.10	0.95	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.4	0.11	0.37
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.5	5.9	6.3	7.5	7.2	7.4	7.2	7.0	7.1	7.8	5.8	6.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.27	0.005	0.034	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.061	0.015	0.036
塩化物イオン	(mg/L)	5.3	2.0	4.2	13	7.6	8.5	13	6.9	8.3	6.0	2.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	38	59	68	100	59	68	39	59	61	110	55
蒸 発 残 留 物 陰 イオン界面活性剤	(mg/L)	118 <0.01	108 <0.01	<0.01	122 <0.01	108 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	115 <0.01	122 <0.01	110 <0.01	<0.01
医 イ オ ノ 芥 田 石 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	-	0.000003	<0.00001		0.000002	<0.00001		0.000002		0.000001		0.000001	0.000003
ン エ ペ ヘ \ ン 2-メチルイソボルネオール	-	0.000003		<0.000002		<0.000001		0.000002	<0.000001				<0.000003
非イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	-	<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)	2.3	0.7	1.1	0.9	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	1.1	0.6	0.9
p H 値		8.0	7.6	7.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	8.2	7.6	7.8
味		_	_	_	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_
臭		_	_	藻臭	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	藻臭
色度	(度)	9.9	1.3	3.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	14	2.1	5.9
濁 度	(度)	260	2.2	26	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	30	2.8	7.9
残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	_	_	_

		谷ケ原	争水場					落合剂	争水場					鎌沢洋	争水場		
1号浄水	く(緩速と	過系)	2号浄ス	水(急速	ろ過系)		原水			浄水			原水			浄水	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
28.0	4.1	15.2	28.0	4.1	15.2	29.7	4.6	17.4	29.7	4.6	17.4	23.9	2.4	12.6	24.8	5.9	15.1
21.2	8.0	15.1	22.0	7.1	15.0	19.4	4.0	12.5	20.3	4.8	13.2	17.7	3.8	11.1	18.4	4.7	12.2
0	0	0	0	0	0	23	0	8	0	0	0	74	1	28	0	0	0
0	0	0	0	0	0	34	0	6	0	0	0	47	0	18	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	_	_	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	-	_	<0.00005	_	_	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		<0.001			<0.001	_		<0.001			<0.001
1.2	0.76	0.93	1.2	0.74	0.91	0.86	0.52	0.68	0.85	0.52	0.68	1.0	0.62	0.82	0.98	0.62	0.82
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	-	_	<0.01	_	_	<0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		<0.001			<0.001	_		<0.001			<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	_	<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	_	_	_	0.10	<0.06	<0.06	_	_	_	0.13	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	-	_	_	_	_	<0.002
0.0036	0.0015	0.0025	0.0030	0.0011	0.0021	_	_	_	_	_	0.0017	-	_	_	_	_	0.0078
0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	_	_	_	_	_	0.002	-	_	_	_	_	0.007
0.0011	0.0004	0.0006	0.0011	0.0004	0.0006	_	_	_	_	_	<0.0001	-	_	_	_	_	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
0.0064	0.0032	0.0046	0.0060	0.0025	0.0039	_	_	_	_	_	0.0021	-	_	_	_	_	0.0083
0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.006
0.0018	0.0012	0.0014	0.0017	0.0009	0.0013	_	_	_	_	_	0.0004	-	_	_	_	_	0.0005
0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<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
0.06	0.01	0.03	0.06	0.01	0.02	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01	_	_	<0.01
8.6	6.7	7.8	8.6	6.8	7.8	_	-	5.3	_	_	5.6	_	_	3.6	_	_	3.9
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
11	7.8	8.7	11	8.0	8.9	3.4	2.1	2.7	3.5	2.3	2.9	1.8	1.5	1.7	2.0	1.7	1.9
62	44	56	62	44	55	51	40	44	50	40	44	38	33	36	39	33	37
126	105	118	122	104	116	_	_	87	_	_	88	_	_	71	_	_	67
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01
0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5	0.8	0.2	0.5	1.0	0.3	0.6	0.9	0.2	0.5
7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8
_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	異常なし
_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	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	2.1	<0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5	3.1	0.6	1.7	1.3	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	_		_	0.9	0.6	0.7	_		_	0.9	0.6	0.8

				和田泊	争水場					底沢洋	争水場		
検 査 地 点			原水			浄水			原水			浄水	
		最大	最小	平均									
気 温	(℃)	22.4	2.4	14.0	22.4	2.4	13.8	22.0	5.5	14.9	22.0	5.5	14.9
水 温	(℃)	18.5	7.3	13.2	18.2	7.6	13.2	18.5	6.0	13.1	19.7	6.8	13.6
一 般 細 菌	(個/mL)	75	2	21	0	0	0	490	4	70	0	0	0
大 腸 菌	(MPN/100mL)	260	0	27	0	0	0	84	0	23	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.00005	-	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	_		<0.001			<0.001	_		<0.001	_		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.98	0.85	0.90	0.99	0.85	0.90	1.1	0.70	0.85	1.1	0.69	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
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ベ ン ゼ ン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
	(mg/L)			<0.0001	0.00	- -	<0.0001			<0.0001	0.08	- -	<0.0001
塩 素 酸 クロロ酢酸	(mg/L) (mg/L)	_	_		0.09	<0.06	<0.06 <0.002		_	_	0.08	<0.06	<0.06 <0.002
	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	0.002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.0040	_	_	_	_	_	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	<0.0001
臭 素 酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.0054	_	_	_	_	_	0.0088
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.003	_	_	_	_	_	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.0007	_	_	_	_	_	0.0010
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	_	_	0.024	_	_	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	<0.01	-	_	<0.01	-	_	0.07	-	_	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.03	<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)	-	-	4.0	-	_	4.4	_	_	4.8	-	-	5.2
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
塩化物イオン	(mg/L)	2.1	1.9	2.0	2.2	2.1	2.2	2.4	2.0	2.3	2.5	2.3	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	31	27	29	31	27	29	40	36	38	39	36	38
蒸発残留物	(mg/L)	_	_	65	_		66			84	_		81
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
非イオン界面活性剤フェノール類	(mg/L) (mg/L)	_	_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005 <0.0005		_	<0.005 <0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.2	0.0005	0.5	0.2	0.0005	0.7	0.3	0.0005	0.7	0.2	0.0005
p H 値	(mg/ L)	7.6	7.1	7.4	7.6	7.3	7.5	7.8	7.4	7.7	7.8	7.6	7.8
味		-		- · · · ·	-			- 1.0		_	-	-	異常なし
臭		_	_	異常なし・藻臭	_	_	異常なし	_	_	藻臭	_	_	異常なし
色度	(度)	1.2	0.5	0.9	0.7	<0.5		3.5	0.7	1.5	1.0	<0.5	<0.5
濁度	(度)	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	1.7	0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	0.8	0.6	0.7	_	_	_	0.9	0.6	0.7
Д 示	(***B/ 12)				0.0	0.0	J.1				0.0	٧.0	V.1

-		大山浄	+水場					鳥屋湾	争水場					長野洋	争水場		
	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
24.8	6.2	14.1	24.8	6.2	14.1	30.4	2.0	16.6	30.4	2.0	16.6	31.7	3.8	17.5	31.7	3.8	17.2
18.7	6.5	12.3	18.5	6.3	13.1	21.5	5.6	13.3	21.9	6.2	13.7	17.5	7.8	12.4	19.0	8.1	12.9
470	6	67	0	0	0	15	0	5	0	0	0	6	0	2	0	0	0
580	4	76	0	0	0	12	0	3	0	0	0	7	0	2	0	0	0
_	_	<0.0003	_	_	<0.0003		_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		_	<0.0005		_	<0.0005
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
		<0.001		_	<0.001			<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_		<0.001
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
0.90	0.53	0.70	0.75	0.53	0.65	0.34	0.28	0.30	0.32	0.28	0.30	0.50	0.48	0.49	0.50	0.47	0.48
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
	_	-	0.14	<0.06	0.07		_	-	0.07	<0.06	<0.06			-	0.08	<0.06	<0.06
_	_	_	-	-	<0.002	_	_	_	-	-	<0.002	_	_	_	-	-	<0.002
_	_	_	_	_	0.012	_	_	_	_	_	0.0013	_	_	_	_	_	0.0023
_	_	_	_	_	0.004	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_	_	_	_	_	0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001
_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
_	_	_	_	_	0.013	_	_	_	_	_	0.0016	_	_	_	_	_	0.0028
_	_	_	_	_	0.006	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_	_	_	_	_	0.0016	_	_	_	_	_	0.0003	_	_	_	_	_	0.0004
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
_	_	0.03	_	_	<0.01	_	_	0.02	_	_	0.04	_	_	<0.01	_	_	<0.01
0.08	0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
_	_	3.8	_	_	4.2	_	_	2.0	_	_	2.6	_	_	3.0	_	_	3.3
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
3.4	2.8	3.1	3.6	2.9	3.4	1.1	1.0	1.0	3.4	3.3	3.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4
38	35	36	38	35	36	30	29	30	30	29	30	39	37	38	39	36	38
_	-	68	_	_	69	_	-	49	-	_	53	_	_	61	_	_	57
_	_	<0.01	-	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01	-	_	<0.01	_	_	<0.01
_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001
_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005
		<0.0005		_	<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005
1.0	0.3	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.6	7.8	7.5	7.7
-	-	_	-	_	異常なし	-	-	_	-	_	異常なし	-	_	_	-	_	異常なし
_	_	藻臭	_	_	異常なし	_	_	異常なし	-	_	異常なし	-	_	異常なし	_	_	異常なし
5.4	1.0	2.1	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5.0	0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
_		_	0.6	0.5	0.6	_		_	0.5	0.4	0.4	_	_	_	0.5	0.3	0.4

				平塚	水源					イタリー	· 浄水場		
検査地点		惣領分2	大源(H30			吉沢水源			原水	.,,	11 /1 / 3/	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	(℃)	25.3	21.1	23.6	33.6	7.6	20.3	23.0	3.8	15.0	25.0	4.8	16.0
水 温	(°C)	16.9	16.0	16.5	19.0	15.0	16.3	18.3	16.7	17.3	18.2	17.0	17.4
── 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	39	0	4	0	0	0
大 腸 菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	2	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
水銀及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	<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
鉛及びその化合物	(mg/L)	_	-	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	3.1	3.0	3.1	3.6	3.4	3.5	0.37	0.27	0.32	0.36	0.23	0.31
フッ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	0.04	-	_	0.04
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	-	_	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	_	_	_	_		<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
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	_	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	_	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	_	_	_	_		<0.0001	_	_	<0.0001	_		<0.0001
塩素酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸,	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム 	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
ジブロモクロロメタン 臭素酸	(mg/L)												<0.0001 <0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	_	_	_		_	_	_	_	_		<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	_	_	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<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
鉄及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	_	_	_	11	_	_	7.6	-	_	8.4
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
塩化物イオン	(mg/L)	_	_	9.1	9.9	9.6	9.7	6.0	4.7	5.1	6.0	4.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	_	_	160	150	150	150	130	72	92	140	86	100
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	_	_	_	_		257	_	_	165	_		176
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	_	-	_	_	_	<0.01	_	_	<0.01	-	_	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	<0.0005 0.2	0.1	<0.1	<0.0005	<0.1	<0.1	<0.0005 <0.1
有機物(主有機灰糸(IOC)の量) p H 値	(ilig/ L)	7.3	7.2	7.2	7.7	7.4	7.5	6.5	6.4	6.5	7.0	6.5	6.8
味		- 1.5	-	_	-	- 1.1	-	5.5	0.4	-	-	- 0.5	異常なし
臭 気		_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(ma/I)	_	_		_	_	_	_	_	_	0.4	Λo	0.9
残 留 塩 素	(mg/L)	_			_		_		_	_	0.4	0.3	0.3

		品ノ木浄	水場				, ⊥. ⊞ζ →/,	洒	休止	水源
	原水			浄水		1	〈土野水	/ ///	大和	水源
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	平均
22.5	5.2	14.6	24.5	3.0	14.9	24.5	5.0	15.3	_	14.7
14.0	13.7	13.9	14.4	14.0	14.2	17.0	16.5	16.8	_	18.8
18	0	2	0	0	0	2	0	0	_	32
1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_
<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.002	0.002	0.002	_	_
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_
< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	_	<0.004
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
0.47	0.43	0.46	0.47	0.41	0.45	0.50	0.45	0.48	_	4.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	_	<0.08
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.07	_	_
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_
_	_	<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	_	_
-	_	_	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
_	_	_	_	-	<0.0001	_	_	_	_	_
-	_	_	_	-	<0.001	_	_	_	_	_
-	_	_	_	-	<0.0001	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	_
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	<0.01
_		<0.01	_		<0.01		_	<0.01	_	_
-	_	5.6	_	-	5.5	_	_	11	_	_
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	_	<0.005
3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	7.7	7.3	7.5	_	7.9
70	68	70	66	65	66	120	120	120	_	110
_		124	_	_	120	_	_	214	_	_
-	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_
-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001		_
-	_	<0.000001	-	_	<0.000001		_	<0.000001		-
-	_	<0.005	_	_	<0.005	l	_	<0.005		_
_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		_	0.2
7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.2	7.1	7.1	_	7.4
-	_	_	_	_	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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1
_	_	_	0.3	0.3	0.3	_	_	_	_	_

ウ給水栓

						津ク	人井水道	営業所管					
検 査 地 点	ī		日連			名倉			小渕			佐野川	
快 且 地 左	τ.	(谷ク	r原浄水:	場系)	(落	合浄水場	景系)	(鎌	尺浄水場	景系)	(和	田浄水場	景系)
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
灵	温 (℃)	31.6	4.1	16.6	31.1	5.8	16.7	30.0	6.8	16.5	23.4	3.4	15.6
水	温 (℃)	26.5	7.5	17.2	26.3	6.5	16.7	24.5	8.0	16.7	24.8	5.8	15.5
一 般 細	菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸	菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合	物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合	物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00008
セレン及びその化合	物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合	物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合	物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合	物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒	素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シア	> (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	0.72	0.92	0.86	0.52	0.68	1.1	0.65	0.87	1.0	0.85	0.91
フッ素及びその化合	物 (mg/L)	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合	物 (mg/L)	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四 塩 化 炭	素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ	> (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 トランス-1,2-ジクロロエチレ		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		<0.0001					<0.0001						
		<0.0001						<0.0001		<0.0001			
	ン (mg/L)		<0.0001				<0.0001	<0.0001		<0.0001			
	ン (mg/L)	1					<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	www (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
	w (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
	ム (mg/L)	0.010	0.0041	0.0075	0.0077	0.0010	0.0048	0.014	0.0034	0.010	0.0075	0.0020	0.0046
	w (mg/L) ン (mg/L)	0.009	0.002 0.0007	0.004 0.0012	0.004	<0.002 <0.0001	<0.002 0.0001	0.007 0.0001	<0.002 <0.0001	0.004 <0.0001	0.003	<0.002 0.0001	<0.002 0.0002
臭素	www (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	> (mg/L)	0.014	0.0079	0.012	0.010	0.0016	0.0062	0.016	0.0039	0.011	0.0093	0.0028	0.0059
トリクロロ酢	w (mg/L)	0.008	0.002	0.005	0.004	<0.002	<0.002	0.010	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタ	> (mg/L)	0.0037	0.0027	0.0032	0.0020	0.0006	0.0013	0.0016	0.0005	0.0011	0.0016	0.0007	0.0012
	A (mg/L)	-		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ド (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	物 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.008	<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: 鉄 及 び そ の 化 合 :			0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	物 (mg/L) 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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
押及びその化合:			6.6	7.8	6.5	5.5	5.9	4.4	4.2	4.3	4.7	4.5	4.6
マンガン及びその化合。				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	// (mg/L)		8.6	9.8	3.5	2.6	2.9	2.1	1.9	2.0	2.3	2.0	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度			53	58	50	41	45	38	34	36	30	27	29
	物 (mg/L)		106	118	103	89	94	78	69	72	69	66	67
陰イオン界面活性			<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
2-メチルイソボルネオー		<0.000001		<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
非イオン界面活性	削 (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	<u>t</u>) (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.8	0.2	0.5	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3
р Н	值	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	8.0	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6
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	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩	素 (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

			;	津久井力	k道営業	所管内							鎌倉水	道営業	所管内			
	=	千木良			青野原			青野原			津			長柄			池子	
(底沢	浄水場	系)	(鳥	屋浄水場		(長!	野浄水場	景系)	(寒)	川浄水場	景系)	(綾)	頼浄水場	易系)	(綾	瀬浄水場	
最	_	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
	6.0	4.5	16.6	32.7	4.6	19.8	29.4	0.7	16.5	28.5	7.0	18.6	29.2	7.0	18.8	29.3	6.9	18.2
2	6.0	8.1	17.3	26.3	7.3	16.0	24.3	8.6	16.0	25.6	10.3	18.4	26.0	10.0	19.0	25.0	9.0	17.8
	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
<0.0	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
<0.00	0005	<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
	.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	.005	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004
	.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
	1.0	0.70	0.82	0.33	0.28	0.30	0.51	0.47	0.49	1.1	0.71	0.88	1.0	0.78	0.95	1.0	0.74	0.93
	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
<0.0		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0	.08	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	.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
	016	0.0040	0.0090	0.0037	0.0006	0.0024	0.0058	0.0012	0.0035	0.023	0.0036	0.012	0.011	0.0028	0.0063	0.013	0.0032	0.0075
0.0	003	<0.002 <0.0001	0.002 0.0001	<0.002 0.0001	<0.002 <0.0001	<0.002 <0.0001	0.003	<0.002 <0.0001	<0.002 <0.0001	0.009	<0.002 0.0012	0.002 0.0016	0.006	0.002 0.0011	0.004	0.008	0.003	0.005 0.0014
	.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0013	<0.0012	<0.0010	<0.0014	<0.0011	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0014
	018	0.0046	0.010	0.0044	0.0009	0.0029	0.0066	0.0016	0.0041	0.032	0.0080	0.019	0.017	0.0070	0.011	0.020	0.0075	0.013
	800	0.004	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.013	0.004	0.008	0.007	0.003	0.005	0.009	0.004	0.006
0.00	020	0.0006	0.0013	0.0007	0.0002	0.0005	0.0008	0.0004	0.0006	0.0072	0.0031	0.0053	0.0047	0.0027	0.0035	0.0052	0.0028	0.0038
<0.0	0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<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	<0.002	0.007	<0.002	0.004	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
<0.	.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.038	<0.005	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
	.02	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
	5.6	<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
	5.6	5.4	5.5	2.8	2.4	2.6	3.6	3.3	3.5	7.6	7.1	7.5	7.1	6.2	6.8	7.1	6.2	6.8
	2.6	<0.005 2.4	<0.005 2.5	<0.005 3.8	<0.005 3.3	<0.005 3.5	<0.005 1.6	<0.005 1.4	<0.005 1.4	<0.005 9.2	<0.005 7.9	<0.005 8.5	<0.005 7.5	<0.005 6.3	<0.005 7.1	<0.005 8.2	<0.005 6.7	<0.005 7.4
	40	38	39	31	29	30	39	36	38	62	56	59	63	55	59	62	53	57
	83	72	78	60	49	53	68	59	64	120	114	116	131	109	119	126	106	118
<(0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<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
<0.0		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3	0.8	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5
	8.0	7.8	7.9	7.6	7.3	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4
	-	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
	0.6	- (0.5	異常なし (0.5	- <0.5	<0.5	異常なし	0.5	- <0.5	異常なし	- <0.5	<0.5	異常なし	- <0.5	- <0.5	異常なし	- <0.5	<0.5	異常なし 〈0.5
	(0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5
					(0.1							\		ν	,,,,,			
	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6

		k道営業	 所管内				平塚水	ば営業	所管内			
10 10 11	3,832	今泉			北金目			沼代	,, ,, ,	土屋	(H30.6	まで)
検 査 地 点	(寒川浄	水場・綾瀬	争水場系)	(伊勢	原浄水	場系)	(寒川浄水	·場·伊勢原	浄水場系)	(惣領分水	源•寒川•	伊勢原系)
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温	(°C) 29.8	9.0	18.5	34.0	7.2	18.7	31.0	6.8	17.9	25.8	19.3	21.9
水 温	(°C) 26.0	9.5	18.0	28.0	10.0	18.9	28.0	9.0	17.7	20.2	15.9	17.6
 	(個/mL) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(100mL) 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
カドミウム及びその化合物			_	_	_	_	_	<0.0003	_	0	U	<0.0003
	(mg/L) <0.0003			<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003			_	_	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L) <0.0000 (mg/L) <0.001		<0.0003	<0.0003	<0.000	<0.0005	<0.000	<0.0005	<0.0005 <0.001			<0.000
セレン及びその化合物	(mg/L) <0.001 (mg/L) <0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
上素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L) (0.001 (mg/L) (0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001
大価クロム化合物	(mg/L) <0.005		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L) <0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L) (0.001	0.70	0.89	0.98	0.61	0.81	1.2	0.77	0.92	_		2.2
フッ素及びその化合物	(mg/L) <0.08		<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	_	_	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L) 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	_	_	0.01
四 塩 化 炭 素	(mg/L) <0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		-	_	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L) <0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<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
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
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
ベンゼン	(mg/L) <0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001
塩素酸	(mg/L) 0.07	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06
クロロ酢酸	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	<0.002
クロロホルム	(mg/L) 0.022	0.0034	0.011	0.020	0.0047	0.012	0.023	0.0066	0.014	_	_	0.0042
ジクロロ酢酸	(mg/L) 0.003	<0.002	<0.002	0.014	0.004	0.009	0.006	<0.002	0.003	_	_	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L) 0.0020	0.0011	0.0016	0.0012	0.0005	0.0007	0.0021	0.0008	0.0016	_	_	0.0028
臭素酸	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L) 0.030	0.0076	0.018	0.025	0.0085	0.017	0.029	0.012	0.021	_	_	0.012
トリクロロ酢酸	(mg/L) 0.011	0.003	0.007	0.016	0.005	0.011	0.016	0.006	0.010	_	_	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L) 0.0063	0.0030	0.0049	0.0046	0.0026	0.0035	0.0079	0.0042	0.0054	_	_	0.0029
ブロモホルム	(mg/L) 0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001		_		0.0016
ホルムアルデヒド	(mg/L) 0.003	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	_	_	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L) <0.005 (mg/L) 0.03	0.005 0.01	<0.005 0.02	<0.005 0.03	<0.005 0.02	<0.005 0.03	<0.005 0.03	<0.005 0.02	<0.005 0.03		_	<0.005 <0.01
鉄及びその化合物	(mg/L) 0.03		<0.01	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.03	_	_	<0.01
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
ナトリウム及びその化合物	(mg/L) 7.4	6.8	7.1	8.8	7.1	8.1	8.1	6.4	7.5	_		10
マンガン及びその化合物	(mg/L) <0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005
塩化物イオン	(mg/L) 8.9	7.3	8.3	9.6	6.7	7.3	8.9	7.3	8.3	9.1	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 63	54	59	66	52	61	67	48	59	_	_	120
蒸 発 残 留 物	(mg/L) 123	109	118	127	107	121	119	98	112	_	_	204
陰イオン界面活性剤	(mg/L) <0.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	_	<0.01
ジェオスミン	(mg/L) 0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	_	_
2-メチルイソボルネオール	(mg/L) 0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_
非イオン界面活性剤	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	_	<0.005
フェノール類	(mg/L) <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L) 0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.7	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3
味	-	_		_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
臭 気	(100)	- (0.5	異常なし	- (0.5	- (0.5	異常なし	- /0.5		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
選 度	(度) <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L) 0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5

	厚:	木水道営	業所管	力			海	医名水道	営業所領			大和水	(道営業	所管内
	上荻野			大山			望地			門沢橋			深見	
(谷ケ原・		模原系)	(大	山浄水場	景系)	(相核	原浄水	場系)	(寒川浄水	場·伊勢原	浄水場系)	(綾瀬浄水	、場・相模原	浄水場系)
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
34.0	6.0	20.3	32.0	5.6	16.6	30.0	8.7	19.2	32.0	9.0	18.8	33.2	3.0	19.1
25.2	8.0	16.4	23.6	7.9	15.8	26.0	11.8	18.3	27.6	9.6	17.8	26.8	9.8	17.4
20.2	0.0	10.1	20.0	1.0	10.0	20.0	11.0	10.0	21.0	0.0	11.0	20.0	0.0	11.11
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	
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1.1	0.78	0.89	0.66	0.52	0.61	1.0	0.70	0.83	1.1	0.75	0.86	1.1	0.84	0.96
0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
< 0.002	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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
<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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
0.023	0.0036	0.012	0.016	0.010	0.013	0.012	0.0036	0.0081	0.017	0.0044	0.010	0.018	0.0032	0.0080
0.008	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.006	<0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	0.007	0.002	0.004
0.0012	0.0004	0.0007	0.0006	0.0001	0.0003	0.0012	0.0005	0.0009	0.0018	0.0008	0.0012	0.0017	0.0007	0.0012
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.027	0.0065	0.015	0.018	0.012	0.015	0.017	0.0074	0.012	0.022	0.0088	0.015	0.023	0.0068	0.013
0.014	0.004	0.009	0.014	0.005	0.009	0.008	0.002	0.006	0.011	0.003	0.007	0.013	0.004	0.007
0.0035	0.0023	0.0031	0.0031	0.0015	0.0022	0.0042	0.0024	0.0033	0.0058	0.0031	0.0043	0.0046	0.0026	0.0036
0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.005	<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
0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	4.6	4.2	4.4	8.9	7.4	8.1	7.7	6.4	7.1	7.2	6.7	6.9
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
11	8.3	9.3	3.8	3.2	3.5	8.7	6.8	7.5	10	7.2	8.2	7.7	6.5	7.2
63	42	55	39	36	38	66	58	62	67	52	59	63	50	58
131	98	115	72	68	70	130	116	125	124	95	113	126	113	119
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.000003	<0.000001	0.000001	_	_	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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
0.7	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	1.1	0.4	0.5
7.5	7.2	7.3	7.9	7.8	7.9	7.4	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2
_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6

		平塚水道営業所(箱根)管内										
		元箱根 仙石原 宮城野										
検 査 地 点		(イタ	リー浄水	場系)	(品)	木浄水場	温系)	(7k-	土野水源	(至)		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
	. (°C)	23.2	1.0	14.0	24.5	4.2	15.3	28.0	4.5	16.6		
水温		19.5	12.4	15.7	19.9	10.0	14.9	22.5	13.0	18.1		
710	. (0)	13.0	12.1	10.1	10.0	10.0	11.5	22.0	10.0	10.1		
	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸産		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
カドミウム及びその化合物				<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	_		
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン及びその化合物		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002		
六価クロム化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜 硝 酸 態 窒 素		<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		<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		0.32	0.23	0.28	0.46	0.44	0.45	0.49	0.47	0.48		
フッ素及びその化合物		<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		0.09	0.04	0.06	0.02	<0.01	<0.01	0.08	0.08	0.08		
四 塩 化 炭 素			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	l	<0.0001	<0.0001		
1,4- ジ オ キ サ ン		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	/n nnn1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0001							
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トリクロロエチレン	(8,)	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	l	<0.0001	<0.0001		
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002		
クロロホルム		0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001		
ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジブロモクロロメタン		0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0003	0.0004		
臭 素 酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタントリクロロ酢酸		0.0008	0.0003	0.0006	0.0007	<0.0001	0.0004	0.0010	0.0008	0.0009		
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ブロモジクロロメタンブ ロ モ ホ ル ム		0.0002 0.0001	0.0001	0.0002 <0.0001	0.0002 0.0002		<0.0001	0.0002 0.0002	0.0002 0.0001	0.0002 0.0002		
ホルムアルデヒド		<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0001	0.0001 <0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜鉛及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
型 却 及 び そ の 化 日 杉 アルミニウム及 びその 化 合 物		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
鉄及びその化合物		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		<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		15	8.8	11	6.6	5.6	5.9	14	13	14		
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
塩化物イオン		6.1	4.5	5.4	3.9	3.2	3.4	8.0	7.4	7.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		160	89	120	71	64	66	120	110	120		
蒸 発 残 留 物		314	199	248	141	127	132	228	222	225		
陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ジェオスミン		_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001		
 2-メチルイソボルネオール		_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001		
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール 類		<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)		0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1		
p H 値	•	7.5	7.0	7.3	7.9	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5		
味		_	_	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		
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁 度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
残 留 塩 素	(mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3		

エ 水質基準に関する省令 (平成31年3月31日現在)

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

	項 目	基準
1		生 年 1mLの検水で形成される集落数が100以下
2		1mLの使小で形成される集洛剱が100以下 検出されないこと
3 4	カドミウム 及 び そ の 化 合 物 水 銀 及 び そ の 化 合 物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5		か歌の量に関して、0.000mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6 7	鉛 及 び そ の 化 合 物 ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下 ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9	五 前 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下
10	世 明 酸 虚 室 系 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	の.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	0.04mg/L以下
	トランス -1,2- ジクロロエチレン	
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	ジークーローロー酢ー酸	0.03mg/L以下
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下
26 27	臭 素 酸	0.01mg/L以下
28	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
28		0.03mg/L以下 0.03mg/L以下
30	ブロモジクロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下 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	一
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

	(畄位	lzor)

薬品名	硫酸アル (L. <i>A</i>			ポリ塩化ア (P. <i>A</i>			液	を化塩素 (Cl	2)
浄水場等 年度	寒 川 8%	谷ケ原 7%	寒川	谷ケ原	落 合	鳥屋·長野	寒川	谷ケ原	箱根
24		_	4,742,560	2,107,220	660	25,190	_	_	_
25	_	_	4,196,870	1,923,400	660	25,110	_	_	_
26	_	_	4,223,180	1,686,290	440	23,620	_	_	_
27	_	_	4,185,750	1,743,700	440	21,740	_	_	_
28		_	4,163,870	1,801,980	440	23,560	_	_	_
29	_	_	4,150,980	1,809,420	660	21,600	_	_	_
30	_	_	4,388,090	1,775,890	440	21,560	_	_	_

(単位 kg)

薬品名			次亜塩素酮 (Nac				硫 (H ₂ S	
净水場等 年度	寒川	谷ケ原	箱 根	平 塚	鳥屋・長野・ 青野原	落 合· 鎌 沢	寒川	谷ケ原
24	2,210,330	711,510	9,600	27,640	6,883	7,077	785,210	283,430
25	2,754,120	781,490	10,750	32,880	8,658	6,832	688,370	292,980
26	2,119,320	752,450	_	22,139	6,827	6,143	559,660	252,070
27	2,241,640	823,580	_	22,030	8,397	7,113	661,300	300,780
28	2,148,030	833,120	_	45,730	6,952	7,088	877,290	303,170
29	2,440,190	893,790	_	47,665	6,540	7,440	673,300	325,200
30	2,127,370	783,730	_	38,564	7,200	7,800	841,200	360,250

(単位 kg)

薬品名	活性	炭 (C)	原 塩 (NaCl)	塩 酸	(HCl)	消石灰	(Ca(OH) ₂)	(NaOH)	チオ硫酸ソータ゛
净水場等 年度	寒川	谷ケ原	箱根	寒川	谷ケ原	寒川	谷ケ原	箱根	箱根
24	78,900	55,460		0	74,190	0	573,070	10,500	300
25	395,940	94,928	_	0	75,410	0	551,170	10,500	450
26	70,280	85,410	_	0	80,860	0	483,980	_	_
27	174,630	160,820		0	70,620	0	435,800	_	_
28	90,400	130,570		0	62,100	0	463,190	_	_
29	279,030	215,240	_	0	77,170	0	450,960	_	_
30	103,560	125,770	_	0	82,290	0	490,320	_	_

(10) 電力量及び電力料金

平成31年3月31日現在

区	分	受電場所名	契約電力(kW	<i>J</i>)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)
	7,	2.12 % 7/14	20,1012,200	.,	DC/11/22/3 = (II · · · II)	PE/011 IE (11)
		寒川第2浄水場	(自)特別高圧電力	2,900	11,786,184	197,766,503
		ッ 第3浄水場	(自) "	4,850	30,056,055	499,578,721
		" 資材倉庫		0	2,722	74,253
		大 山 浄 水 場		35	59,525	1,516,047
		大和水源(H31.3月廃止)		0	16,785	320,753
	水	惣 領 分 水 源 吉 沢 水 源		9	8,923	264,977
原		吉 沢 水 源 谷 ケ 原 浄 水 場	(自)特別高圧電力	25 2,380	77,120 13,189,736	1,647,312 221,209,047
原			(自) 帝所同压电力 (自) 高圧電力 A	2,380	643,406	11,316,216
		落合净水場	(自) "	64	297,016	5,410,149
水		和田浄水場	()	37	64,278	1,816,535
		鳥 屋 浄 水 場	(自)高圧電力 A	22	151,105	2,723,805
		" (取水)	(自) "	99	370,977	6,764,317
及	源	鎌 沢 浄 水 場	(自) "	34	71,034	1,338,430
	你	底沢浄水場		35	67,990	1,703,535
び		長 野 浄 水 場	(点)玄匠震士 A	43	54,279	1,599,810
		イタリー 浄 水 場 品 ノ 木 水 源	(自)高圧電力 A (自) "	160 89	728,693	13,894,184 10,531,441
l .		品 ノ 木 水 源 水 土 野 水 源	(自) "	181	561,857 774,539	14,872,256
浄			(日) "	101	114,559	14,012,200
		小 計		11,061	58,982,224	994,348,291
水						
		高原	(自)高圧電力 A	152	561,633	10,926,279
	揚	温泉荘	(自) "	134	532,537	10,344,052
費	水 ポ	大	(自) " (自) "	96	408,778	7,892,935
	ン		(自) "	95 91	430,484 272,939	8,209,707 5,494,263
	プ	大 畑 沢	(自) "	90	213,243	4,437,916
	所	上 湯	(自) "	54	29,180	1,029,883
	II	小計		712	2,448,794	48,335,035
	その他	土屋ケーキ処分地等		23	34,340	896,699
		l =1		44 700	04 405 050	4 0 40 500 005
		計		11,796	61,465,358	1,043,580,025
		与 瀬	(自)高圧電力 A	17	15,828	493,060
		与 瀬 中 野 高 区 中 野 高 区 第	(自)高圧電力 A (自) <i>"</i>			
		与 瀬 中 野 高 区 中 野 高 区 第 2 寸 沢 嵐		17 149 301 100	15,828 52,679	493,060 3,331,969
		与 瀬区 中 野 高 区 中 野 高 区 第 2 寸 沢 嵐 ー ノ 尾	(自) "	17 149 301 100 5	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097
		与 期 中 野 高 第 2 中 野 高 第 2 寸 沢 人 人 御 個	(自) " (自) "	17 149 301 100 5 5	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232
		与 期 中 野 高 第 2 中 野 高 第 2 寸 沢 人 人 御 個	(自) "	17 149 301 100 5 5	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543
哲己	Į.	与中野高区第区高区3高区3展別3一個4大4大4大4大4大4大4大4大4大5 </th <th>(自) " (自) " (自)高圧電力 A</th> <th>17 149 301 100 5 5 84 7</th> <th>15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011</th> <th>493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927</th>	(自) " (自) " (自)高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927
配	揚	期区 2 高 高 下 高 下 高 下 の で り 中 中 寸 一 御 横 鮑 鎌 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015
酯己	揚	瀬区 2 嵐尾霊道子倉水 瀬区 2 嵐尾霊道子倉水 り	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229
酉己	揚	瀬区 2 嵐尾霊道子倉水倉越 瀬区 2 嵐尾霊道子倉水倉越 野高 沢ノ 内鎌 野	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015
配		瀬区 2 嵐尾霊道子倉水倉越浜 瀬区 2 嵐尾霊道子倉水倉越浜 野高 沢ノ 内鎌 場 ケ 里 里 里 里 り 乗 り 乗 り 乗 り 乗 り 乗 り り 乗 り り 乗 り り 乗 り	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446
配	水	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷高区 別ノ 内鎌 男高沢ノ 内鎌 埋桃 野高 沢ノ 内鎌 里桃	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592
		瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070
配	水	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120
	水ポ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842
	水	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241
	ポ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842
	水ポ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) " (自) "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984
	ポ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) " (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) " (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940
	ポ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢	(自) " (自) " (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自)高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) " (自) 高圧電力 A (自) ボー (自) 高圧電力 A (自) ボー (自) 高圧電力 A (自) ボー (自) 高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢む 瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢む 瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢む お	(自) " (自) " (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) 高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬岡2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬	(自) " (自) " (自) 高 正電力 A (自) 高 正電力 A (自) 高 (自) (自) (自) (自) (自) (自) 高 正電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬) 野 アケ 高 露 圧 圧 高区 鬼 単桃 船 歴 歴 圧 圧 正 単桃 船 の か か か ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の	(自) " (自) " (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) 高圧電力 A (自) " (自) " (自) " (自) 高圧電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110 204	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506 731,540	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323 13,672,002
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬岡2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬	(自) " (自) " (自) 高 正電力 A (自) 高 正電力 A (自) 高 (自) (自) (自) (自) (自) (自) 高 正電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区	(自) "" (自) A (自)高压電力 A (自)高压電力 A (自)(自) "" (自)(自) "" (自) 高压 "" (自)高压 "" (自)高压 "" (自)高压 "" 力 A (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110 204 18 13 5	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506 731,540 31,090 7,531 8,500	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323 13,672,002 777,760
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区塚瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区塚瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区塚	(自) " (自) " (自) 高 正電力 A (自) 高 正電力 A (自) 高 (自) (自) (自) (自) (自) (自) 高 正電力 A	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110 204 18 13 5 1,100	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506 731,540 31,090 7,531 8,500 4,369,809	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323 13,672,002 777,760 315,731 222,396 80,149,121
水	水ポンプ	瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区瀬区2嵐尾霊道子倉水倉越浜谷本野山色越山木山子沢)瀬)区区区	(自) "" (自) A (自)高压電力 A (自)高压電力 A (自)(自) "" (自)(自) "" (自) 高压 "" (自)高压 "" (自)高压 "" (自)高压 "" 力 A (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 " (自)高压 "	17 149 301 100 5 5 84 7 168 69 57 61 40 9 33 25 30 73 9 232 33 21 40 9 1,050 110 204 18 13 5	15,828 52,679 1,010,695 401,719 11,343 17,823 201,904 13,011 1,237,582 188,974 207,002 198,145 127,432 25,155 47,916 29,279 50,693 204,450 21,502 613,996 115,040 63,331 100,072 32,310 4,109,405 297,506 731,540 31,090 7,531 8,500	493,060 3,331,969 22,409,213 7,383,823 273,097 372,232 3,731,543 324,927 14,165,015 3,934,229 4,114,546 4,020,797 2,536,446 564,592 1,261,070 855,120 1,043,842 4,144,241 504,648 12,379,445 2,297,984 1,356,500 2,251,940 675,520 78,276,382 6,024,323 13,672,002 777,760 315,731 222,396

平成31年3月31日現在

⊢ ∧	立 声 ロ ブ ト	如处孟上(****	平成	
区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)
	上 吉 沢	(自)高圧電力 A 328	1,039,102	21,640,178
	工	(自)高圧電力 A 107	225,587	4,514,008
	国际所	36	119,383	2,552,747
	西水磯	5	11,641	281,040
	秋 葉	18	34,733	831,139
	秋 葉 沼 代	8	25,644	599,588
揚	中里	0	1,788	52,186
	-	9	13,329	366,591
水	橘	(自)高圧電力 A 38	55,020	1,167,881
,,	愛 川	(自) " 167	424,312	7,851,501
ポ	飯山	(自) " 0	3,174	65,364
	新 飯 山	40	199,985	3,976,560
	下 荻 野	(自)高圧電力 A 167	638,296	12,643,018
プ	上荻野第2(第1を含む)	(自) " 97	235,285	4,763,273
	森の里	(自) " 169	266,183	5,529,489
所		(自) " 104	112,721	2,405,455
/21	及 川 上 荻 野 東 部	(自) " 45	140,829	2,878,680
	善 渡	47	74,319	1,889,743
	三の宮(揚水)	34	59,553	1,444,808
	子 易	25	54,695	1,277,941
	三の宮(高区)	22	26,928	739,805
酉己	小 計	5,556	18,307,378	351,513,834
	 淵 野 辺	(自)高圧電力 A 427	2,011,169	36,630,075
	日谷 ケ 原	(自) " 109	529,982	9,646,975
	相 模 原 三 井 鼠 坂	(自) " 176	547,003	10,162,322
	│ 三 井	9	14,235	366,933
	鼠	5	15,927	345,996
	大 洞 名 倉	9	12,549	335,512
水	名 倉	17	8,514	366,588
	小 渕	17	17,019	538,349
	西 野 々	5	9,732	235,019
加	西 鎌 倉	3	9,163	195,275
7	城	16	25,185	784,625
	山ノ内	46	119,587	2,636,339
圧	大 船 高 野	3	13,849	342,526
費	大 船 高 野 庭 口 松	13	28,687	679,010
	上 中 日	23	27,813	787,496
ポ		(自)高圧電力 500	1,858,344	35,396,959
	葛原	(自)高圧電力 A 302	1,300,459	26,992,863
	柄 沢	38	46,587	1,314,688
ン	江の島	18	61,763	1,324,195
	上吉沢	3	4,596	122,245
プ	日 向 岡	31	64,307	1,509,973
′	五領ヶ台	36	34,216	1,060,460
	西 小 磯	3	1,227	64,892
所	上 惣 領 七 沢	1	4,192	98,761
//	七 沢	14	28,821	673,390
	上 荻 野 中 荻 野	16	33,592	778,938
	中荻野	25	18,897 21,220	668,691 607,660
	善波	17 18		
	日 向 第 一 日 向 第 ニ	18	48,200 18,388	1,067,306 486,333
	口	13	8,059	271,410
	杉 久 保	(自)高圧電力 620	2,856,540	53,280,274
	杉 久 保 大 和	(自)高圧電力 A 458	2,277,158	45,692,697
	小計	3,004	12,076,980	235,464,775
その他	各配水池、電動弁等	190.0	172,060	5,836,107
,,,,	計	8,750.0	30,556,418	592,814,716
	合 計	20,546.0	92,021,776	1,636,394,741
	前 年 度	20,541.5	92,763,418	1,550,299,399
	前年度との比較(%)	(自):自家用雷気工作物 注:自家		105.6% 232 円は含まず

(自):自家用電気工作物 注:自家発燃料費 11,234,232 円は含まず

4 給水量・点検件数

4 給水量(有効水量)・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)

(単位 m³)

	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
年度	26	16.4	49.7	112.2	355.5	261.2	131.6	11.5	19.2
別	27	16.3	49.6	110.4	352.2	261.1	112.5	13.7	19.4
	28	16.2	49.8	107.7	355.7	247.6	110.3	13.7	18.8
所	29	16.1	49.7	105.4	360.1	252.8	123.9	13.0	18.7
別	30	15.8	49.0	103.4	368.7	246.8	125.8	14.3	18.4
相	模 原	15.3	45.6	128.7	152.9	28.0	162.3	7.8	17.5
相相	莫原南	14.8	44.1	136.0	375.8	64.0	157.3	5.1	16.4
津	久 井	17.4	45.8	40.1	102.1		65.7	9.9	19.3
鎌	倉	16.3	50.4	79.1	436.5	501.1	110.1	8.3	18.4
藤	沢	15.5	51.1	130.8	596.0	494.6	181.7	20.0	18.3
茅	ケ崎	16.8	41.4	108.4	612.1	65.9	96.1	6.2	19.3
平	塚	16.8	46.3	98.7	508.4	17.5	96.0	11.2	19.9
厚	木	15.6	52.6	104.3	414.6		110.5	31.9	18.9
海	老 名	16.7	51.4	84.2	351.1	114.0	114.0	18.5	20.3
大	和	15.0	36.5	98.8	112.4	37.5	82.9	24.1	16.5
平塚	(箱根)	16.1	209.4	81.1			式 子 07万英之	24.0	46.5

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

(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)

(単位 m³)

													/_ 111 /
	所別	相模原	相模 原南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ケ崎	平 塚	厚木	海老名	大 和	平 塚 (箱根)	全 所
年度	26	15.7	15.2	18.2	17.0	16.0	17.4	17.5	16.2	17.4	15.5	18.0	16.4
別	27	15.7	15.2	18.0	16.9	16.0	17.3	17.4	16.1	17.3	15.5	15.8	16.3
	28	15.5	15.0	17.7	16.6	15.8	17.1	17.2	15.9	17.1	15.4	16.1	16.2
月	29	15.5	15.0	17.7	16.5	15.7	17.0	17.0	15.8	17.0	15.3	16.4	16.1
別	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
	4	15.1	15.2	16.7	15.4	14.6	16.1	15.5	14.9	15.7	14.6	18.7	15.2
	5	15.0	13.9	17.5	16.8	16.1	17.2	17.4	15.6	17.5	15.1	14.1	16.0
	6	15.9	15.9	17.8	16.2	15.2	16.9	16.5	15.5	16.4	15.2	19.1	15.9
	7	14.8	13.7	17.3	16.6	15.8	16.8	17.5	15.8	16.9	14.8	13.5	15.8
	8	15.8	15.6	17.8	16.3	15.1	16.7	16.3	15.5	16.3	15.1	20.0	15.8
	9	14.9	14.0	18.0	17.2	16.1	17.1	17.1	15.9	17.3	15.0	15.3	16.0
	10	15.2	15.2	17.3	15.6	14.7	16.3	16.0	15.4	15.9	14.8	20.0	15.5
	11	14.9	13.9	16.9	16.6	15.9	16.8	17.1	15.6	17.2	14.9	13.4	15.8
	12	15.9	15.8	17.5	15.7	15.2	16.7	16.4	15.4	16.2	15.3	18.3	15.9
	1	15.5	14.3	18.2	17.4	16.5	17.6	18.0	16.6	17.6	15.5	14.6	16.5
	2	16.3	16.1	17.8	16.4	15.6	17.3	16.9	15.9	16.7	15.7	19.2	16.3
	3	14.2	13.3	16.0	15.5	15.3	16.0	16.4	14.7	16.4	14.2	13.6	15.1

(3) 給水量(有効水量)(月別・用途別)

ア 全水道営業所

用途別	3 % //		業務用		浴場	易 用	
年度別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用
26年度	242,442,351	34,211,967	8,408,197	12,909,725	67,392	657,766	323,270
27年度	243,470,905	33,938,190	8,306,124	12,526,218	66,573	557,704	370,603
28年度	243,408,341	34,046,150	8,131,584	12,435,414	62,888	545,736	402,885
29年度	244,467,352	33,964,967	7,960,816	12,387,405	61,185	609,042	398,068
30年度	244,143,677	33,554,854	7,815,701	12,559,589	58,738	614,672	433,125
4	19,527,433	2,901,457	541,099	1,036,719	9,955	2,699	26,958
5	20,426,797	2,589,216	622,474	1,002,279	224	12,870	30,382
6	20,525,750	2,965,584	649,964	1,011,872	9,714	28,361	28,667
7	20,191,675	2,663,271	804,451	1,101,096	226	134,675	37,085
8	20,452,394	3,096,979	748,431	1,206,860	10,144	231,172	47,469
9	20,411,687	2,862,012	756,409	1,209,046	208	146,840	42,636
10	20,082,360	2,959,812	599,958	1,019,679	8,919	29,299	39,706
11	20,249,993	2,612,642	713,121	1,066,416	215	9,683	45,927
12	20,547,135	2,983,647	639,010	1,063,091	9,026	5,759	43,201
1	21,156,434	2,647,356	601,181	958,066	409	3,607	31,942
2	21,133,666	2,864,172	530,895	934,045	9,249	3,135	30,392
3	19,438,353	2,408,706	608,708	950,420	449	6,572	28,760
月平均	20,345,306	2,796,238	651,308	1,046,632	4,895	51,223	36,094
全水量比(%)	76.8	10.6	2.5	4.0	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	99.9	98.8	98.2	101.4	96.0	100.9	108.8
13.7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	00.0	30.0	50.2	101.1	50.0	100.0	100.0

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

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)

								(単位 m³)
				無	収 水	量		
小 計	分 水	有収水量計	事業用 水 量	メータ 不感水量	消防用水	その他	計	合 計
299,020,668	8,950,720	307,971,388	1,986,926	12,013,223	149,367	280,378	14,429,894	322,401,282
299,236,317	6,618,010	305,854,327	1,421,680	11,666,299	143,381	286,825	13,518,185	319,372,512
299,032,998	6,112,098	305,145,096	1,333,901	11,394,035	144,169	282,992	13,155,097	318,300,193
299,848,835	6,119,180	305,968,015	1,506,511	11,216,272	148,440	278,453	13,149,676	319,117,691
299,180,356	6,008,273	305,188,629	1,387,900	10,947,354	128,337	274,103	12,737,694	317,926,323
24,046,320	477,615	24,523,935	111,649	880,601	1,898	5,571	999,719	25,523,654
24,684,242	465,138	25,149,380	117,710	901,613	3,503	3,338	1,026,164	26,175,544
25,219,912	563,107	25,783,019	119,423	924,215	12,897	1,902	1,058,437	26,841,456
24,932,479	560,897	25,493,376	109,674	916,940	95,989	1,986	1,124,589	26,617,965
25,793,449	507,020	26,300,469	124,689	943,269	6,963	1,936	1,076,857	27,377,326
25,428,838	446,451	25,875,289	107,603	928,784	2,193	2,417	1,040,997	26,916,286
24,739,733	563,030	25,302,763	132,666	909,310	1,085	2,744	1,045,805	26,348,568
24,697,997	494,906	25,192,903	117,945	903,833	512	3,575	1,025,865	26,218,768
25,290,869	464,032	25,754,901	125,999	922,503	1,275	2,502	1,052,279	26,807,180
25,398,995	559,441	25,958,436	125,279	930,277	1,021	1,707	1,058,284	27,016,720
25,505,554	451,515	25,957,069	100,714	929,924	595	2,129	1,033,362	26,990,431
23,441,968	455,121	23,897,089	94,549	856,085	406	244,296	1,195,336	25,092,425
24,931,696	500,689	25,432,386	115,658	912,280	10,695	22,842	1,061,474	26,493,860
94.1	1.9	96.0	0.4	3.4	0.0	0.1	4.0	100.0
99.8	98.2	99.7	92.1	97.6	86.5	98.4	96.9	99.6
99.8	90.2	99.1	92.1	91.0	00.0	90.4	90.9	99.0

イ 水道営業所別

(ア)相模原水道営業所

(ア)相模原2	<u> </u>						
用途別			業務用		浴場	計用 用	
月別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用
4	2,495,866	300,855	74,825	84,382	100	135	1,676
5	2,696,421	385,959	73,616	96,819	0	1,919	2,267
6	2,632,489	297,577	91,243	78,497	111	4,687	1,735
7	2,662,773	397,949	94,379	103,563	0	20,701	2,784
8	2,624,107	305,231	93,425	108,566	128	42,173	2,932
9	2,667,525	402,844	81,482	117,928	0	21,543	3,029
10	2,538,551	294,318	80,239	88,860	146	6,781	2,472
11	2,685,641	382,580	83,259	108,599	0	602	2,288
12	2,646,517	293,481	88,455	84,303	100	22	2,822
1	2,786,509	391,858	68,246	95,188	0	198	3,134
2	2,726,991	288,707	73,520	75,364	88	369	2,078
3	2,585,274	364,339	75,331	96,508	0	525	1,497
計	31,748,664	4,105,698	978,020	1,138,577	673	99,655	28,714
月平均	2,645,722	342,142	81,502	94,881	56	8,305	2,393
全水量比(%)	80.2	10.4	2.5	2.9	0.0	0.3	0.1
前年度	31,832,789	4,203,814	991,438	1,132,030	633	96,776	43,148
前年度比(%)	99.7	97.7	98.6	100.6	106.3	103.0	66.5
<u>(イ)相模原</u> 菌	有水道営業所						
4	2,046,458	205,247	55,502	42,699	398	231	1,032
5	1,819,842	185,744	58,451	22,540	84	822	1,157
6	2,152,297	211,889	61,906	40,155	425	2,142	1,174
7	1,791,125	193,202	71,947	23,869	89	16,541	1,164
8	2,122,818	224,767	68,475	42,063	426	34,366	1,552
9	1,817,774	202,121	70,601	24,446	100	15,035	1,623
10	2,078,880	214,109	58,309	39,752	391	5,966	1,654
11	1,810,697	185,819	65,491	23,180	82	713	1,174
12	2,153,493	210,086	59,849	44,314	481	142	1,237
1	1,877,367	191,701	56,187	20,489	81	211	814
2	2,193,000	202,568	50,309	37,931	436	347	744
3	1,755,054	177,337	57,115	21,098	80	1,019	951
計	23,618,805	2,404,590	734,142	382,536	3,073	77,535	14,276
月平均	1,968,234	200,383	61,179	31,878	256	6,461	1,190
全水量比(%)	82.5	8.4	2.6	1.3	0.0	0.3	0.0
前年度	23,694,708	2,437,533	767,103	355,199	2,894	82,050	14,940
前年度比(%)	99.7	98.6	95.7	107.7	106.2	94.5	95.6
(ウ)津久井7		E0 140	10.000	0.000	2	20.1	20-1
4	464,889	59,148	12,389	9,669	0	224	205
5 6	446,056	54,497	12,053	9,560	0	133 227	185
	490,223	60,583	14,206	8,437	0		185
7	440,943	48,115	16,417	9,815	0	5,715	279
8	494,915	64,334	17,628	9,144	0	8,139	719
9	454,969	53,503	15,009	11,056	0	1,407	1,718
10	481,201	59,484	12,929	8,851	0	275	962
11	431,411	50,000	13,226	11,912	0	57	587
12	485,610	63,261	13,410	9,600	0	49	645
1	460,948	55,048	10,178	9,743	0	160	321
2	495,783	59,493	11,029	10,561	0	165	310
3	407,892	48,348	10,755	10,328	0	0	210
計	5,554,840	675,814	159,229	118,676	0	16,551	6,326
月 平 均 全水量比(%)	462,903	56,318	13,269	9,890		1,379	527
前 年 度	81.0 5,602,297	9.9 694,979	2.3 165,662	1.7 115,907	0	0.2 13,834	0.1 3,150
前年度比(%)	5,602,297 99.2	97.2	96.1	102.4		119.6	200.8
111 十/文 / 11 (/ 0)	33.4	J1.4	50.1	104.4		113.0	400.0

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

(単位 m³)

小計 分 水 有収水量計 字葉用 メーク 水震			I		無	収 水	量		(中位 Ⅲ)
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	小計		右四水景卦	車米田			- 単		△ 計
3_257_001	\1, EI	カホ	行权小里可			消防用水	その他	計	
3_257_001	2,957,839	_	2,957,839	1,024	106,302	275	1,562	109,163	3,067,002
5,106,339 - 3,106,339 1,637 111,307 2,183 228 115,555 3,221,694 3,282,149 - 3,282,149 1,342 117,917 15,667 209 135,135 3,417,256 3,294,351 - 3,294,351 1,662 113,041 80 226 120,072 3,414,423 3,011,367 - 3,011,367 2,725 108,023 15 311 111,074 3,122,441 3,122,469 - 3,262,999 2,995 111,679 4 333 119,601 3,151,137 3,151,137 2,099 111,462 1 182 113,703 3,223,491 3,135,133 - 3,345,133 2,249 111,462 1 182 113,703 3,223,491 3,167,117 - 3,167,107 16,73 113,483 33 244 130,533 3,297,844 3,175,000 - 3,75,000 3,673 1,365,156 18,912 64,881 1,465,526 18,300,628		_							
3,176,562		-					228		3,221,694
3,176,562	3,282,149	_	3,282,149	1,342	117,917	15,667	209	135,135	3,417,284
3,294,351		_							
3,262,969		-							3,414,423
3,262,969	2.011.267		9 011 967	9.795	100 000	1.5	011	111 074	0 100 441
3,115,700		_							
3,345,133 - 3,345,133 2,249 119,620 172 389 122,430 3,467,663 3,167,117 - 3,167,117 - 16,773 113,483 33 244 130,533 3,297,650 3,123,474 - 3,123,474 1,730 3,936,443 10 59,796 173,370 3,996,544 3,175,000 - 3,175,000 - 3,175,000 - 3,175,000 2,375,600 11,402,470 19,743 65,573 1,506,087 39,585,527 3,800,628 - 38,006,28 18,301 1,402,470 19,743 65,573 1,506,087 39,607,15 99.5 2.01,5 97,3 96,8 98,5 98,6 39,607,15 2.088,640 22,482 2,121,132 1,231 76,075 797 420 78,523 2,199,655 2.097,937 30,208 2,128,145 1,233 76,649 12,817 83 90,782 2,218,927 2,494,467 2,533,077 1		_							
3,167,117									
3,123,474		-							
38,100,001		-							
3,175,000									
96.2									
38,300,628									
99.5									
2,351,567 26,596 2,378,163 1,060 85,144 11 403 86,618 2,464,781 2,088,640 32,492 2,121,132 1,231 76,075 797 420 78,823 2,199,655 2,097,937 30,208 2,128,145 1,233 76,649 12,817 83 90,782 2,218,927 2,494,467 28,610 2,523,077 1,480 90,416 885 64 92,845 2,615,922 2,131,700 25,681 2,157,381 1,459 77,480 79 120 79,138 2,236,519 2,399,061 40,341 2,439,402 1,879 87,662 119 164 89,824 2,157,33 2,166,619 2,22,266,519 2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,469,602 26,087 2,495,689 2,078 89,305 0 143 91,526 2,587,215 2,448,5335 25,242 2,510,577		_							
2,088,640 32,492 2,121,132 1,231 76,075 797 420 78,523 2,199,655 2,469,988 27,545 2,497,533 1,797 89,419 549 188 91,953 2,589,486 2,097,937 30,208 2,128,145 1,233 76,649 12,817 83 90,782 2,218,927 2,494,467 28,610 2,523,077 1,480 90,416 885 64 92,845 2,615,922 2,131,700 25,681 2,157,381 1,459 77,480 79 120 79,138 2,236,519 2,399,061 40,341 2,439,402 1,879 87,662 119 164 89,824 2,529,226 2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,146,850 30,668 2,177,518 1,669 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,485,325 2,5242 2,510,577 1,821 89,804 16 </td <td></td> <td></td> <td>00.0</td> <td>=01.0</td> <td>01.0</td> <td>00.0</td> <td>00.0</td> <td>00.0</td> <td>0011</td>			00.0	=01.0	01.0	00.0	00.0	00.0	0011
2,088,640 32,492 2,121,132 1,231 76,075 797 420 78,523 2,199,655 2,469,988 27,545 2,497,533 1,797 89,419 549 188 91,953 2,589,486 2,097,937 30,208 2,128,145 1,233 76,649 12,817 83 90,782 2,218,927 2,494,467 28,610 2,523,077 1,480 90,416 885 64 92,845 2,615,922 2,131,700 25,681 2,157,381 1,459 77,480 79 120 79,138 2,236,519 2,399,061 40,341 2,439,402 1,879 87,662 119 164 89,824 2,529,226 2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,146,850 30,668 2,177,518 1,669 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,485,325 2,5242 2,510,577 1,821 89,804 16 </td <td>2 251 567</td> <td>26 506</td> <td>9 979 169</td> <td>1.060</td> <td>95 1<i>4.</i>4</td> <td>11</td> <td>402</td> <td>96 619</td> <td>2 464 791</td>	2 251 567	26 506	9 979 169	1.060	95 1 <i>4.</i> 4	11	402	96 619	2 464 791
2,469,988 27,545 2,497,533 1,797 89,419 549 188 91,953 2,589,486 2,097,937 30,208 2,128,145 1,233 76,649 12,817 83 90,782 2,218,927 2,494,467 28,610 2,523,077 1,480 90,416 885 64 92,845 2,615,922 2,387,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,469,602 26,087 2,495,689 2,078 89,305 0 143 91,526 2,587,215 2,146,850 30,668 2,177,518 1,699 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,446,850 30,668 2,177,518 1,699 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,448,5,335 25,242 2,510,577 1,821 89,804 16 110 91,751 2,602,328 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2,131,700 25,681 2,157,381 1,459 77,480 79 120 79,138 2,236,519 2,399,061 40,341 2,439,402 1,879 87,662 119 164 89,824 2,529,226 2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,469,602 26,087 2,495,689 2,078 89,305 0 143 91,526 2,587,215 2,146,850 30,668 2,177,518 1,699 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,485,335 25,242 2,510,577 1,821 89,804 16 110 91,751 2,602,388 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 2,269,580 29,126 2,298,706 1,652 82,398 1,280 2,939 8,869 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1									
2,399,061 40,341 2,439,402 1,879 87,662 119 164 89,824 2,529,226 2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,469,602 26,087 2,495,689 2,078 89,305 0 143 91,526 2,587,215 2,146,850 30,668 2,177,518 1,699 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 2,269,580 29,126 2,298,706 1,652 82,398 1,280 2,939 88,269 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1 0.1 3.7 100,0 27,354,427 331,877 27,686,304 27,522 1,014,600 15,962 36,494 1,094,578 28,780,882 99.6 105.3 99.6 72.0 97.5 96.2									
2,087,156 29,845 2,117,001 2,128 76,048 12 244 78,432 2,195,433 2,469,602 26,087 2,495,689 2,078 89,305 0 143 91,526 2,587,215 2,146,850 30,668 2,177,518 1,699 77,862 70 122 79,753 2,257,271 2,485,335 25,242 2,510,577 1,821 89,804 16 110 91,751 2,600,232 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 27,234,957 349,517 27,584,474 19,826 988,778 15,356 35,268 1,059,228 28,643,702 2,269,580 29,126 2,298,706 1,662 82,398 1,280 2,939 88,269 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1 0.1 3.7 100.0 27,354,427 331,877 27,686,304 27,522 1,014,600 15,9	2,131,700	25,681	2,157,381	1,459	77,480	79	120	79,138	2,236,519
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,399,061		2,439,402				164		2,529,226
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,087,156					12			2,195,433
2,485,335 25,242 2,510,577 1,821 89,804 16 110 91,751 2,602,328 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 2,7234,957 349,517 27,584,474 19,826 988,778 15,356 35,268 1,059,228 28,643,702 2,269,580 29,126 2,298,706 1,652 82,398 1,280 2,993 88,269 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1 0.1 3.7 100.0 27,354,427 331,877 27,686,304 27,522 1,014,600 15,962 36,494 1,094,578 28,780,882 99.6 105.3 99.6 72.0 97.5 96.2 96.6 96.8 99.5 546,524 - 546,524 8,076 19,783 0 0 27,859 574,383 522,484 - 522,484 7,824 18,828 14 0	2,469,602	26,087	2,495,689	2,078	89,305	0	143	91,526	2,587,215
2,485,335 25,242 2,510,577 1,821 89,804 16 110 91,751 2,602,328 2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 2,7234,957 349,517 27,584,474 19,826 988,778 15,356 35,268 1,059,228 28,643,702 2,269,580 29,126 2,298,706 1,652 82,398 1,280 2,993 88,269 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1 0.1 3.7 100.0 27,354,427 331,877 27,686,304 27,522 1,014,600 15,962 36,494 1,094,578 28,780,882 99.6 105.3 99.6 72.0 97.5 96.2 96.6 96.8 99.5 546,524 - 546,524 8,076 19,783 0 0 27,859 574,383 522,484 - 522,484 7,824 18,828 14 0	2,146,850	30,668	2,177,518	1,699	77,862	70	122	79,753	2,257,271
2,012,654 26,202 2,038,856 1,961 72,914 1 33,207 108,083 2,146,939 27,234,957 349,517 27,584,474 19,826 988,778 15,356 35,268 1,059,228 28,643,702 2,269,580 29,126 2,298,706 1,652 82,398 1,280 2,939 88,269 2,386,975 95.1 1.2 96.3 0.1 3.5 0.1 0.1 3.7 100.0 27,354,427 331,877 27,686,304 27,522 1,014,600 15,962 36,494 1,094,578 28,780,882 99.6 105.3 99.6 72.0 97.5 96.2 96.6 96.8 99.5 546,524 - 546,524 8,076 19,783 0 0 27,859 574,383 522,484 - 522,484 7,824 18,828 14 0 26,666 549,150 573,861 - 573,861 7,288 20,695 512 0 28,495									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							33,207		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						15.356		1.059.228	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									100.0
99.6 105.3 99.6 72.0 97.5 96.2 96.6 96.8 99.5 546,524 - 546,524 8,076 19,783 0 0 27,859 574,383 522,484 - 522,484 7,824 18,828 14 0 26,666 549,150 573,861 - 573,861 7,288 20,695 512 0 28,495 602,356 521,284 - 521,284 7,310 18,903 6,131 0 32,344 553,628 594,879 - 594,879 7,079 21,431 341 0 28,851 623,730 537,662 - 537,662 6,991 19,326 27 0 26,344 564,006 563,702 - 563,702 5,526 20,214 13 8 25,761 589,463 507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575									28,780,882
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99.6		99.6		97.5			96.8	99.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	546,524	-	546,524	8,076	19,783	0	0	27,859	574,383
573,861 - 573,861 7,288 20,695 512 0 28,495 602,356 521,284 - 521,284 7,310 18,903 6,131 0 32,344 553,628 594,879 - 594,879 7,079 21,431 341 0 28,851 623,730 537,662 - 537,662 6,991 19,326 27 0 26,344 564,006 563,702 - 563,702 5,526 20,214 13 8 25,761 589,463 507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533		-							549,150
594,879 - 594,879 7,079 21,431 341 0 28,851 623,730 537,662 - 537,662 6,991 19,326 27 0 26,344 564,006 563,702 - 563,702 5,526 20,214 13 8 25,761 589,463 507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 2		-	573,861		20,695	512	0	28,495	602,356
594,879 - 594,879 7,079 21,431 341 0 28,851 623,730 537,662 - 537,662 6,991 19,326 27 0 26,344 564,006 563,702 - 563,702 5,526 20,214 13 8 25,761 589,463 507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 2	521,284	_	521,284	7.310	18.903	6.131	0	32,344	553.628
537,662 - 537,662 6,991 19,326 27 0 26,344 564,006 563,702 - 563,702 5,526 20,214 13 8 25,761 589,463 507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261		-							623,730
507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553 <td>537,662</td> <td>-</td> <td>537,662</td> <td></td> <td></td> <td>27</td> <td>0</td> <td>26,344</td> <td>564,006</td>	537,662	-	537,662			27	0	26,344	564,006
507,193 - 507,193 5,513 18,152 11 0 23,676 530,869 572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553 <td>563.702</td> <td>_</td> <td>563,702</td> <td>5.526</td> <td>20.214</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>25.761</td> <td>589.463</td>	563.702	_	563,702	5.526	20.214	13	8	25.761	589.463
572,575 - 572,575 5,780 20,549 638 0 26,967 599,542 536,398 - 536,398 7,361 19,243 44 4 26,652 563,050 577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		-							530,869
577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		-					0		599,542
577,341 - 577,341 5,187 20,678 135 424 26,424 603,765 477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553	536.398	_	536.398	7.361	19.243	44	4	26.652	563.050
477,533 - 477,533 5,314 17,079 22 1,245 23,660 501,193 6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553									603,765
6,531,436 - 6,531,436 79,249 234,881 7,888 1,681 323,699 6,855,135 544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		-							501,193
544,286 - 544,286 6,604 19,573 657 140 26,975 571,261 95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		-							6,855,135
95.3 - 95.3 1.2 3.4 0.1 0.0 4.7 100.0 6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		_							
6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 1,423 368,724 6,964,553		-							100.0
	6,595,829	-	6,595,829	116,809	242,832	7,660	1,423	368,724	6,964,553
	99.0	_	99.0			103.0		87.8	98.4

(工) 鎌倉水道営業所

<u>(エ) 鎌倉水</u>	《道営業所						
用途別			業務用		浴場	- 月	
月別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用
4	1,957,869	294,893	42,477	30,360	6,263	397	1,301
5	2,039,807	272,151	71,816	26,593	0	2,055	2,072
6	2,054,972	301,579	49,986	28,894	6,042	2,930	2,435
7	2,016,192	282,716	94,818	30,354	0	8,224	3,650
8	2,075,144	309,563	61,333	35,522	6,252	9,775	3,860
9	2,085,033	316,192	96,855	35,039	0	15,395	2,545
10	2,005,164	289,894	45,115	30,263	5,465	645	2,449
11	2,022,086	277,904	81,240	29,661	2	1,694	1,533
12	2,009,698	288,141	51,192	29,379	5,295	118	1,531
1	2,124,803	277,143	70,024	28,051	177	398	2,162
2	2,091,301	278,897	40,613	26,784	5,361	135	1,648
3	1,896,126	242,023	68,369	26,624	217	626	2,317
計	24,378,195	3,431,096	773,838	357,524	35,074	42,392	27,503
月平均	2,031,516	285,925	64,487	29,794	2,923	3,533	2,292
全水量比(%)	80.3	11.3	2.5	1.2	0.1	0.1	0.1
前 年 度	24,545,024	3,479,710	780,542	360,096	37,016	41,614	25,740
前年度比(%)	99.3	98.6	99.1	99.3	94.8	101.9	106.8
(才) 藤沢水	く道営業所						
4	2,772,169	431,885	92,342	170,690	3,032	1,174	5,453
5	3,241,623	403,007	101,857	153,457	0	4,086	6,881
6	2,916,869	454,913	113,830	158,152	2,921	5,188	6,283
7	3,181,545	415,314	139,576	180,938	0	22,629	9,711
8	2,907,662	477,825	143,265	212,211	2,919	58,190	10,627
9	3,223,923	461,681	140,245	207,771	0	33,177	8,047
10	2,867,665	448,905	110,434	173,450	2,730	8,197	8,264
11	3,213,695	407,228	119,217	176,821	0	1,842	7,997
12	2,957,956	452,873	114,620	174,033	2,984	1,019	12,343
1	3,329,145	402,748	98,869	163,624	0	1,864	7,114
2	3,025,625	439,441	92,988	158,164	3,221	1,114	9,841
3	3,110,334	371,456	97,943	150,059	0	1,800	6,278
計	36,748,211	5,167,276	1,365,186	2,079,370	17,807	140,280	98,839
月平均	3,062,351	430,606	113,766	173,281	1,484	11,690	8,237
全水量比(%)	77.6	10.9	2.9	4.4	0.0	0.3	0.2
前年度	36,599,803	5,190,074	1,377,854	2,017,266	18,596	134,714	78,285
前年度比(%)	100.4	99.6	99.1	103.1	95.8	104.1	126.3
(カ) 茅ケ崎	水道営業所						
(/J) 对" /响	2,006,609	215,311	45,043	166,320	91	42	2,012
5	2,119,065	179,167	45,416	154,733	0	169	1,592
6	2,111,661	221,771	55,345	160,180	141	2,418	1,794
7	2,074,126	181,353	60,938	168,788	0	6,635	2,149
8	2,099,033	227,027	58,989	181,342	321	16,679	2,982
9	2,109,850	193,300	49,776	173,118	0	8,053	2,173
10	2,062,932	216,665	49,657	158,465	83	4,094	2,907
11	2,070,583	179,072	54,183	171,500	0	216	411
12	2,110,419	217,026	53,899	164,087	83	43	1,328
1	2,175,050	178,041	45,093	136,882	0	30	2,281
2	2,178,024	214,095	44,396	131,295	72	40	1,521
3	1,986,457	157,180	46,946	155,820	0	124	1,781
計	25,103,809	2,380,008	609,681	1,922,530	791	38,543	22,931
月平均	2,091,984	198,334	50,807	160,211	66	3,212	1,911
全水量比(%)	80.3	7.6	2.0	6.2	0.0	0.1	0.1
前年度	25,025,133	2,397,496	596,479	1,873,643	692	42,278	42,422
前年度比(%)	100.3	99.3	102.2	102.6	114.3	91.2	54.1

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

									(単位 m³)
					無	収 水	量		
小 計		分 水	有収水量計	事業用 水 量	メ ー タ 不感水量	消防用水	その他	計	合 計
2,333		_	2,333,560	20,601	83,654	553	1,288	106,096	2,439,656
2,414	,494	-	2,414,494	21,509	86,534	893	552	109,488	2,523,982
2,446	,838	-	2,446,838	20,842	87,706	575	468	109,591	2,556,429
2,435	954	_	2,435,954	22,471	87,650	9,088	187	119,396	2,555,350
2,501		_	2,501,449	21,971	89,684	38	874	112,567	2,614,016
2,551		_	2,551,059	22,346	91,510	74	756	114,686	2,665,745
0.970	005				05.000	0.1	1 155	110 440	0 400 495
2,378 2,414		- -	2,378,995 2,414,120	23,576 17,641	85,628 86,623	81 16	1,155 1,972	110,440 106,252	2,489,435 2,520,372
2,385		_	2,385,354	15,101	85,391	129	343	100,232	2,486,318
2,502		-	2,502,758	16,375	89,779	131	266	106,551	2,609,309
2,444		_	2,444,739 2,236,302	9,539	87,640	83	148	97,410	2,542,149 2,346,013
2,236				12,778	80,168	80	16,685	109,711	
29,045			29,045,622	224,750 18,729	1,041,967	11,741	24,694	1,303,152	30,348,774
2,420	95.7	_	2,420,469 95.7	0.7	86,831 3.4	978 0.0	2,058 0.1	108,596 4.3	2,529,065 100.0
29,269		_	29,269,742	287,743	1,072,763	12,613	24,650	1,397,769	30,667,511
	99.2	_	99.2	78.1	97.1	93.1	100.2	93.2	99.0
	-								
3,476	745	_	3,476,745	5,000	124,390	315	178	129,883	3,606,628
3,910		_	3,910,911	5,708	139,922	564	228	146,422	4,057,333
3,658		-	3,658,156	6,817	130,868	887	114	138,686	3,796,842
3,949	712	_	3,949,713	5,666	142,195	18,547	112	166,520	4,116,233
3,812		_	3,812,699	6,142	136,480	1,828	98	144,548	3,957,247
4,074		_	4,074,844	7,276	145,957	496	61	153,790	4,228,634
3,619		_	3,619,645	6,707	129,715	13	160	136,595	3,756,240
3,926 3,715		_	3,926,800 3,715,828	6,604 6,507	140,498 132,934	27 15	150 174	147,279 139,630	4,074,079 3,855,458
4,003		-	4,003,364	6,003	143,242	65	68	149,378	4,152,742
3,730		-	3,730,394	5,774	133,425	48	340	139,587	3,869,981
3,737		-	3,737,870	5,883	133,798	20	19,612	159,313	3,897,183
45,616			45,616,969	74,087	1,633,424	22,825	21,295 1,775	1,751,631	47,368,600
3,801	96.3	_	3,801,414 96.3	6,174 0.2	136,119 3.4	1,902 0.0	0.0	145,969 3.7	3,947,383 100.0
45,416		_	45,416,592	74,945	1,662,004	20,718	21,449	1,779,116	47,195,708
	00.4	-	100.4	98.9	98.3	110.2	99.3	98.5	100.4
2,435	198	_	2,435,428	3,674	87,171	218	222	91,285	2,526,713
2,433		_	2,500,142	3,789	89,472	524	419	94,204	2,594,346
2,553		-	2,553,310	4,392	91,366	1,088	207	97,053	2,650,363
								104.964	
2,493 2,586		- -	2,493,989 2,586,373	4,360 5,167	89,583 92,742	10,163 285	158 81	104,264 98,275	2,598,253 2,684,648
2,536		_	2,536,270	5,649	90,952	6	51	96,658	2,632,928
2,494		-	2,494,803	5,305	89,382	544	97	95,328	2,590,131
2,475 2,546		_	2,475,965 2,546,885	4,903 6,376	88,696 91,130	177 84	78 483	93,854 98,073	2,569,819 2,644,958
2,537		-	2,537,377	4,537	90,793	102	165	95,597	2,632,974
2,569		_	2,569,443	3,334	91,873	18	252	95,477	2,664,920
2,348		_	2,348,308	2,745	83,991	117	19,072	105,925	2,454,233
30,078			30,078,293	54,231	1,077,151	13,326	21,285	1,165,993	31,244,286
2,506	96.3	_	2,506,524 96.3	4,519 0.2	89,763 3.4	1,111 0.0	1,774 0.1	97,166 3.7	2,603,691 100.0
29,978		_	29,978,143	55,720	1,097,095	12,280	21,108	1,186,203	31,164,346
	00.3	_	100.3	97.3	98.2	108.5	100.8	98.3	100.3

(七) 亚摆业送带要品

(キ) 平塚水	く道営業所						
用途別			業務用		浴場		
月別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用
4	2,219,333	384,068	75,514	200,703	50	259	2,242
5	2,494,939	255,743	75,969	164,179	5	383	2,539
6	2,351,749	388,931	89,814	195,325	53	992	2,320
7	2,496,116	268,174	94,756	177,572	16	20,202	2,399
8	2,335,256	402,048	113,571	220,725	65	33,689	2,789
9	2,448,565	285,950	96,826	202,147	16	10,250	3,481
10	2,298,887	380,010	81,689	206,828	68	591	2,841
11	2,459,617	260,423	89,484	190,809	15	117	6,968
12	2,352,168	389,521	90,078	224,658	57	41	7,313
1	2,595,502	265,687	77,132	178,198	12	21	2,519
2 3	2,419,213	369,123	74,799	194,942	54	215	2,112
	2,374,931	245,969	71,826	170,793	8	68	2,727
<u>計</u> 月 平 均	28,846,276	3,895,647	1,031,458	2,326,879	419	66,828	40,250
月 平 均 全水量比(%)	2,403,856 68.5	324,637 9.3	85,955 2.5	193,907 5.5	35 0.0	5,569 0.2	3,354 0.1
前年度	28,895,400	3,999,184	1,052,670	2,142,599	448	66,069	48,856
前年度比(%)	99.8	97.4	98.0	108.6	93.5	101.1	82.4
(5) 原士北	· ` * * = C						
(ク) 厚木水 - 4	道営業所 2,378,119	481,817	63,977	158,530	0	140	6,488
5	2,366,363	313,414	101,302	163,186	0	3,100	8,491
6	2,479,792	488,219	75,729	162,048	0	5,188	7,955
7 8	2,406,312	346,034 535,820	127,181 85,010	176,873 201,828	0	19,676 10,540	7,431 8,624
9	2,484,833 2,416,253	366,253	112,091	197,220	0	35,452	8,738
10	2,482,808	521,594	68,358	160,898	0	1,532	7,530
11	2,379,466	329,216	113,744	165,989	0	4,009	16,428
12	2,485,576	505,766	77,196	163,732	0	65	9,019
1	2,529,719	330,009	104,152	156,801	0	715	6,662
2	2,566,558	486,410	66,897	151,260	0	24	4,490
3	2,256,918	295,790	99,700	148,808	0	2,064	4,722
計	29,232,717	5,000,342	1,095,337	2,007,173	0	82,505	96,578
月平均	2,436,060	416,695	91,278	167,264	_	6,875	8,048
全水量比(%) 前 年 度	74.9 29,377,613	12.8 5,036,577	2.8 1,153,645	5.1 1,991,637	_	0.2 81,866	0.2 65,708
前年度比(%)	29,377,013	99.3	94.9	1,991,037	0	100.8	147.0
	00.0	00.0	01.0	100.01	ı	100.0	111.0
(ケ) 海老名	水道営業所						
4	1,421,694	184,424	37,163	158,076	0	34	3,689
5 6	1,602,515 1,491,117	227,779 184,036	40,632 46,239	194,797 163,946	0	19 1,454	1,681 2,016
		-					
7	1,548,392	228,290	50,078	210,961	0	8,080	2,901
8 9	1,482,963 1,583,444	194,795 263,225	48,296 44,357	180,490 220,259	0	8,292 2,186	3,655 4,918
	1,000,444			440,409		2,100	
10	1,461,837	179,575	42,684	136,411	0	155	6,063
11 12	1,584,894 1,485,940	232,232 188,447	46,474 42,432	169,897 152,953	0	19 4,246	3,233 2,423
14						4,240	
1	1,623,388	236,719	33,846	149,863	0	8	3,112
2 3	1,530,852	174,822	34,851	132,840	0	152 213	4,136 5,174
3 計	1,520,689 18,337,725	211,839 2,506,183	37,036 504,088	153,279 2,023,772	0 0	213 24,858	5,174 43,001
月平均	1,528,144	2,506,183	42,007	168,648	0	24,858	3,583
全水量比(%)	72.1	9.9	2.0	8.0	0.0	0.1	0.2
前 年 度	18,303,043	2,555,358	511,408	2,209,753	0	23,391	46,949
前年度比(%)	100.2	98.1	98.6	91.6	#DIV/0!	106.3	91.6
仕1. 至水重比は	小数点以下第二位を	四指丑八し(い)	でにめ、必うし	り町と一致しなり	′ '0		

(単位 m³)

								(単位 m)
				無	収 水	量		
小 計	分 水	有収水量計	事業用 水 量	メ ー タ 不感水量	消防用水	その他	計	合 計
2,882,169	326,150	3,208,319	18,402	114,783	221	611	134,017	3,342,336
2,993,757	389,160	3,382,917	19,385		161	325	140,843	3,523,760
3,029,184	321,640	3,350,824	18,831	119,915	132	349	139,227	3,490,051
3,059,235	399,390	3,458,625	19,915	123,813	22	724	144,474	3,603,099
3,108,143	355,320	3,463,463	20,419	124,040	122	156	144,737	3,608,200
3,047,235	306,580	3,353,815	19,747	120,253	22	520	140,542	3,494,357
2,970,914	385,330	3,356,244	22,000	120,622	70	573	143,265	3,499,509
3,007,433	342,940	3,350,373	20,048	120,234	17	465	140,764	3,491,137
3,063,836	324,920	3,388,756	23,860	121,291	14	356	145,521	3,534,277
3,119,071	391,380	3,510,451	28,130	125,552	47	200	153,929	3,664,380
3,060,458	312,030	3,372,488	18,658	120,594	14	245	139,511	3,511,999
2,866,322	312,190	3,178,512	19,947	113,613	14	18,183	151,757	3,330,269
36,207,757	4,167,030	40,374,787	249,342	1,445,682	856	22,707	1,718,587	42,093,374
3,017,313	347,253	3,364,566	20,779	120,474	71	1,892	143,216	3,507,781
86.0	9.9	95.9	0.6	3.4	0.0	0.1	4.1	100.0
36,205,226	4,306,818	40,512,044	237,449	1,483,865	20,908	23,451	1,765,673	42,277,717
100.0	96.8	99.7	105.0	97.4	4.1	96.8	97.3	99.6
							===	
3,089,071	-	3,089,071	4,256	110,899	220	1,213	116,588	3,205,659
2,955,856	-	2,955,856	4,525	105,793	74	493	110,885	3,066,741
3,218,931	-	3,218,931	6,115	115,196	1,163	243	122,717	3,341,648
3,083,507	_	3,083,507	9,119	111,061	15,418	352	135,950	3,219,457
3,326,655	_	3,326,655	9,349	119,191	2,599	198	131,337	3,457,992
3,136,007	_	3,136,007	9,352	112,467	1,257	568	123,644	3,259,651
3,242,720	-	3,242,720	26,051	116,540	150	168	142,909	3,385,629
3,008,852	-	3,008,852	18,022	107,948	81	178	126,229	3,135,081
3,241,354	-	3,241,354	17,848	116,066	123	435	134,472	3,375,826
3,128,058	_	3,128,058	8,848	112,477	95	201	121,621	3,249,679
3,275,639	_	3,275,639	7,403	117,266	105	228	125,002	3,400,641
2,808,002	_	2,808,002	8,152	100,462	52	30,309	138,975	2,946,977
37,514,652	_	37,514,652	129,040	1,345,366	21,337	34,586	1,530,329	39,044,981
3,126,221	_	3,126,221	10,753	112,114	1,778	2,882	127,527	3,253,748
96.1	_	96.1	0.3	3.4	0.1	0.1	3.9	
37,707,046	_	37,707,046	80,777	1,380,826	22,448	34,137	1,518,188	39,225,234
99.5	_	99.5	159.7	97.4	95.1	101.3	100.8	99.5
		00.0	100.1	01.11	00.1	101.0	100.0	00.0
1,805,080	79,370	1,884,450	6,306	67,347	34	73	73,760	1,958,210
2,067,423	19,510	2,067,423	6,386	74,027	383	90	80,886	2,148,309
1,888,808	178,520	2,067,328	8,003	73,961	2,342	59	84,365	2,151,693
2,048,702	92,820	2,141,522	9,548	76,703	3,364	104	89,719	2,231,241
1,918,491	85,410	2,003,901	4,591	71,660	133	19	76,403	2,080,304
2,118,389	79,950	2,198,339	4,547	78,741	104	50	83,442	2,281,781
1,826,725	97,080	1,923,805	4,745	68,994	39	65	73,843	1,997,648
2,036,749	85,500	2,122,249	4,490	76,076	90	75	80,731	2,202,980
1,876,441	78,900	1,955,341	4,550	70,003	178	340	75,071	2,030,412
2,046,936	95,940	2,142,876	4,535	76,644	255	269	81,703	2,224,579
1,877,653	78,670	1,956,323	4,401	69,988	70	73	74,532	2,030,855
1,928,230	81,430	2,009,660	5,608	72,028	12	14,713	92,361	2,102,021
23,439,627	1,033,590	24,473,217	67,710	876,172	7,004	15,930	966,816	25,440,033
1,953,302	86,133	2,039,435	5,643	73,014	584	1,328	80,568	2,120,003
92.1	4.1	96.2	0.3	3.4	0.0	0.1	3.8	100.0
23,649,902	1,043,640	24,693,542	65,619	903,863	6,239	17,763	993,484	25,687,026
99.1	99.0	99.1	103.2	96.9	112.3	89.7	97.3	99.0

(コ) 大和水道営業所

	1		** % ロ		3/57 TI	3 🖽	1
用途別	ala tam		業務用		浴場	分 用	
月別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用
4	1,709,959	174,604	37,379	15,290	21	63	2,438
5	1,537,227	200,665	37,775	16,415	135	184	2,945
6	1,788,580	179,808	46,533	16,238	21	3,135	2,454
7	1,515,233	203,917	51,961	18,363	121	6,272	4,184
8	1,768,005	182,742	53,733	14,969	33	9,329	9,528
9	1,538,160	214,158	47,272	20,062	92	4,342	6,208
10	1,746,231	175,607	45,779	15,901	36	1,063	3,936
11	1,533,285	206,846	44,942	18,048	116	414	4,862
12	1,807,029	182,253	42,994	16,032	26	14	4,303
1	1,590,322	209,317	35,223	19,227	139	2	3,679
2	1,852,039	176,207	36,522	14,904	17	574	3,181
3	1,484,994	195,940	40,353	17,103	144	133	2,604
計	19,871,064	2,302,064	520,466	202,552	901	25,525	50,322
月平均	1,655,922	191,839	43,372	16,879	75	2,127	4,194
全水量比(%)	81.7	9.5	2.1	0.8	0.0	0.1	0.2
前年度	19,889,785	2,334,976	520,781	189,275	906	26,450	
前年度比(%)	99.9	98.6	99.9	107.0	99.4	96.5	219.9
(サ) 平塚オ	k道営業所(箱根	!)					
4	54,468	169,205	4,488	0	0	0	
5	62,939	111,090	3,587	0	0	0	572
6	56,001	176,278	5,133	0	0	0	316
7	58,918	98,207	2,400	0	0	0	433
8	57,658	172,827	4,706	0	0	0	201
9	66,191	102,785	1,895	0	0	0	156
10	58,204	179,651	4,765	0	0	0	628
11	58,618	101,322	1,861	0	0	0	
12	52,729	192,792	4,885	0	0	0	237
1	63,681	109,085	2,231	0	0	0	144
2	54,280	174,409	4,971	0	0	0	331
3	59,684	98,485	3,334	0	0	0	499
計	703,371	1,686,136	44,256	Ö	0	0	4,385
月平均	58,614	140,511	3,688		-		365
全水量比(%)	27.7	66.4	1.7	_	_	_	0.2
前年度	701,757	1,635,266	43,234	0	0	0	5,985
前年度比(%)	100.2	103.1	102.4		_	_	73.3

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

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

() \(\frac{1}{1} \)	31
(単位	m -)

								(単位 m)
				無	収 水	量		
小 計	分 水	有収水量計	事業用	メータ	201/17-1-1	7 0 114	= 1	合 計
			水量	不感水量	消防用水	その他	計	
1,939,754	45,499	1,985,253	482	71,126	47	21	71,676	2,056,929
1,795,346	43,486	1,838,832	690	65,812	33	57	66,592	1,905,424
2,036,769	35,402	2,072,171	637	74,254	3,466	46	78,403	2,150,574
1,800,051	38,479	1,838,530	1,641	65,912	4,770	57	72,380	
2,038,339	37,680	2,076,019	1,077	74,460	320	99	75,956	
1,830,294	34,240	1,864,534	1,824	67,000	48	65	68,937	1,933,471
1,988,553	40,279	2,028,832	1,772	72,759	41	43	74,615	2,103,447
1,808,513	36,621	1,845,134	1,704	66,077	77	80	67,938	
2,052,651	34,125	2,086,776	1,909	74,598	93	46	76,646	
1,857,909	41,453	1,899,362	1,614	67,884	40	23	69,561	1,968,923
2,083,444	35,573	2,119,017	1,325	75,934	48	65	77,372	
1,741,271	35,299	1,776,570	1,779	63,544	62	31,144	96,529	1,873,099
22,972,894	458,136	23,431,030	16,454	839,360	9,045	31,746	896,605	24,327,635
1,914,408	38,178	1,952,586	1,371	69,947	754	2,646	74,717	2,027,303
94.4	1.9	96.3	0.1	3.5	0.0	0.1	3.7	
22,985,058	436,845	23,421,903	26,155	857,446	9,797	32,075	925,473	
99.9	104.9	100.0	62.9	97.9	92.3	99.0	96.9	99.9
228,583	_	228,583	858	9,164	4	0	10,026	238,609
178,188	_	178,188	1,216	6,639	0	0	7,855	186,043
237,728	_	237,728	1,098	8,621	0	0	9,719	247,447
·								
159,958	_	159,958	1,093	5,730	2	0	6,825	
235,392	_	235,392	681	8,634	0	0	9,315	
171,027	_	171,027	633	6,162	0	0	6,795	177,822
243,248	_	243,248	668	8,904	0	0	9,572	252,820
162,247	_	162,247	1,509	5,873	0	0	7,382	
250,643	_	250,643	633	8,961	0	0	9,594	
200,010		200,010	000	0,301		v	3,031	
175,141	_	175,141	835	6,330	0	0	7,165	
233,991	_	233,991	552	8,484	25	0	9,061	
162,002	_	162,002	573	5,806	16	330	6,725	
2,438,148	_	2,438,148	10,349	89,308	47	330	100,034	2,538,182
203,179	_	203,179	862	7,442	4	28	8,336	211,515
96.1	_	96.1	0.4	3.5	0.0	0.0	3.9	100.0
2,386,242	_	2,386,242	15,520	89,437	72	330	105,359	
102.2	_	102.2	66.7	99.9	65.3	100.0	94.9	101.9

(4) **点検件数** (単位 件)

/_	(年) 从快件数										(単位 件) T	
	\		用途別									
	1	点検		家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	分 水	合 計
Ē	<u> </u>		区分									
			毎月	15,784	1,498	5,895	574	0	606	3,664	0	28,021
相	模	原	隔月	1,024,941	44,265	852	3,437	12	4	3	0	1,073,514
			計	1,040,725	45,763	6,747	4,011	12	610	3,667	0	1,101,535
			毎月	14,011	960	4,607	54	0	481	2,826	12	22,951
相	模 原	南	隔月	784,542	26,775	396	482	24	6	0	0	812,225
			計	798,553	27,735	5,003	536	24	487	2,826	12	835,176
			毎月	1,723	209	2,864	100	0	252	640	0	5,788
津	久	井	隔月	158,325	7,273	553	531	0	0	0	0	166,682
			計	160,048	7,482	3,417	631	0	252	640	0	172,470
			毎月	9,681	1,737	5,805	195	4	213	3,308	0	20,943
鎌		倉	隔月	730,539	33,206	1,990	312	33	86	0	0	766,166
			計	740,220	34,943	7,795	507	37	299	3,308	0	787,109
			毎月	18,853	2,005	8,566	541	0	730	4,934	0	35,629
藤		沢	隔月	1,163,053	49,587	935	1,474	18	21	2	0	1,215,090
			計	1,181,906	51,592	9,501	2,015	18	751	4,936	0	1,250,719
			毎月	10,409	1,478	5,167	721	0	401	3,685	0	21,861
茅	ケ	崎	隔月	738,736	27,990	230	1,210	6	0	1	0	768,173
			計	749,145	29,468	5,397	1,931	6	401	3,686	0	790,034
			毎月	12,312	1,928	8,666	1,227	0	684	3,600	12	28,429
平		塚	隔月	851,101	41,096	892	1,675	12	6	0	0	894,782
			計	863,413	43,024	9,558	2,902	12	690	3,600	12	923,211
			毎月	16,918	2,058	2,031	1,579	0	279	3,028	0	25,893
厚		木	隔月	925,794	46,486	4,237	1,631	0	234	2	0	978,384
			計	942,712	48,544	6,268	3,210	0	513	3,030	0	1,004,277
			,									
\ <u></u>	٠	<i>t-</i>	毎月	7,758	1,274	4,627	414	0	218	2,311	12	16,614
海	老	名	隔月	543,545	23,754	679	2,675	0	0	5	0	570,658
			計	551,303	25,028	5,306	3,089	0	218	2,316	12	587,272
				10								1=
١,		T	毎月	10,447	807	1,706	182	0	308	2,083	12	15,545
大		和	隔月	653,041	31,125	1,782	810	12	0	2	0	686,772
			計	663,488	31,932	3,488	992	12	308	2,085	12	702,317
				401	100	10	_	_	_	100	^	705
77		1/22	毎月	401	199	12	0	0	0	183	0	795
平	An-An- I.I-I	塚、	隔月	20,925	3,926	267	0	0	0	0	0	25,118
(;	箱根	()	計	21,326	4,125	279	0	0	0	183	0	25,913
			毎月	118,297	14,153	49,946	5,587	4	4,172	30,262	48	222,469
合		計	隔月	7,594,542	335,483	12,813	14,237	117	357	15	0	7,957,564
			計	7,712,839	349,636	62,759	19,824	121	4,529	30,277	48	8,180,033
			пі	1,112,000	0-10,000	JZ, 7 J J	10,024	121	7,020	50,211	70	0,100,000

5 給水工事・量水器

給水工事・量水器 5

(1) 給水工事ア 新 設

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	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
26年度	2,312	1,190	256	1,182	2,537	1,619	1,756	1,957	1,085	1,092	21	15,007
27年度	1,946	1,224	202	1,231	2,678	1,516	1,668	1,780	1,173	1,196	55	14,669
28年度	1,859	1,368	154	1,374	2,751	1,625	1,726	1,699	1,200	1,671	26	15,453
29年度	2,153	1,787	191	1,331	2,517	1,702	1,807	1,659	1,309	1,334	58	15,848
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
4月	203	77	24	103	228	103	90	94	72	142	2	1,138
5月	107	115	12	80	231	109	109	127	54	95	1	1,040
6月	160	207	13	77	244	107	110	150	97	171	1	1,337
7月	207	103	36	85	251	88	71	137	93	86	9	1,166
8月	177	127	10	131	188	101	112	135	38	91	19	1,129
9月	177	113	10	82	215	107	96	154	141	124	14	1,233
10月	121	96	24	134	189	125	188	98	111	163	1	1,250
11月	140	90	15	112	220	133	169	110	172	116	3	1,280
12月	116	143	10	107	224	103	80	91	86	152	4	1,116
1月	120	106	17	81	135	138	107	151	95	136	0	1,086
2月	149	181	10	186	172	82	162	113	91	144	16	1,306
3月	190	184	17	138	327	186	194	162	137	194	23	1,752
月平均	155.6	128.5	16.5	109.7	218.7	115.2	124.0	126.8	98.9	134.5	7.8	1,236.1
前年度との 比較(%)	86.7	86.3	103.7	98.9	104.3	81.2	82.3	91.7	90.7	121.0	160.3	93.6

1	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	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
26年度	1,588	1,099	239	1,330	1,853	1,360	1,368	1,340	890	915	37	12,019
27年度	1,398	914	191	1,320	1,798	1,400	1,465	1,101	838	885	30	11,340
28年度	1,469	1,123	198	1,419	1,948	1,364	1,339	1,285	880	990	34	12,049
29年度	1,585	1,164	234	1,393	1,781	1,464	1,404	1,222	942	960	44	12,193
30年度	1,477	1,134	198	1,360	1,912	1,308	1,340	1,153	903	971	42	11,798
4月	150	92	19	121	174	122	122	100	85	74	2	1,061
5月	123	102	19	117	156	115	88	99	83	82	4	988
6月	136	87	17	138	159	108	141	89	78	88	4	1,045
7月	139	94	20	125	163	102	98	98	68	94	7	1,008
8月	118	110	17	98	154	85	106	75	59	99	1	922
9月	83	81	17	85	151	84	91	99	74	68	6	839
10月	144	109	17	121	185	117	132	98	104	87	3	1,117
11月	120	106	20	116	169	139	135	115	83	88	5	1,096
12月	125	90	15	112	155	103	121	111	69	73	3	977
1月	102	82	9	89	128	84	103	75	62	59	1	794
2月	126	82	13	97	147	120	91	95	54	72	2	899
3月	111	99	15	141	171	129	112	99	84	87	4	1,052
月平均	123.1	94.5	16.5	113.3	159.3	109.0	111.7	96.1	75.3	80.9	3.5	983.2
前年度との 比較(%)	93.2	97.4	84.6	97.6	107.4	89.3	95.4	94.4	95.9	101.1	95.5	96.8

ウ	撤	去	(単位 件)

												<u>++ </u>
所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤 沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
26年度	463	366	116	492	744	467	460	443	293	508	8	4,360
27年度	632	385	77	425	769	437	395	476	212	454	1	4,263
28年度	612	554	44	433	889	457	355	536	359	429	2	4,670
29年度	496	446	58	418	929	377	497	530	221	463	2	4,437
30年度	484	429	55	461	793	400	475	533	256	530	26	4,442
4月	72	46	2	20	144	24	38	48	15	37	0	446
5月	55	49	2	34	63	33	32	48	11	51	0	378
6月	34	35	7	44	59	22	38	51	8	44	0	342
7月	42	11	14	40	36	29	23	69	25	32	0	321
8月	41	54	5	58	77	21	53	19	26	55	12	421
9月	27	49	6	29	36	38	36	23	23	9	12	288
10月	55	21	3	36	62	20	25	46	19	72	0	359
11月	25	40	1	23	65	39	32	39	45	37	0	346
12月	22	31	7	32	77	35	41	39	11	67	0	362
1月	35	40	0	26	50	35	44	52	18	43	1	344
2月	47	42	6	26	55	67	85	26	25	43	0	422
3月	29	11	2	93	69	37	28	73	30	40	1	413
月平均	40.3	35.8	4.6	38.4	66.1	33.3	39.6	44.4	21.3	44.2	2.2	370.2
前年度との 比較(%)	97.6	96.2	94.8	110.3	85.4	106.1	95.6	100.6	115.8	114.5	1300.0	100.1

エ 修 理 (単位 件) 所別 平塚 相模原 相模原南 津久井 鎌倉 藤 沢 茅ケ崎 平塚 厚木 海老名 計 大 和 (箱根) 年度月別 25年度 1,208 2,401 1,194 8,474 26年度 2,041 1,130 1,104 8,645 27年度 2,119 1,279 1,204 8,628 28年度 2,051 1,151 1,204 8,631 29年度 1,074 2,244 1,132 1,261 9,550 30年度 1,006 1,346 2,439 1,027 9,645 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1,043 11月 12月 1月 2月 3月 月平均 83.8 39.4 49.1 112.2 203.3 85.6 80.3 52.7 60.4 37.0 0.0 803.8 前年度との 93.7 70.9 71.4 796.4 108.7 90.7 76.4 75.4 98.0 101.0 81.70.0比較(%)

(2)量水器修理状況

(3) 口径別量水器設置数 (所別) H30末

所別		相模原	水道営	業所221			相模原南	水道	営業所22	3		津久井	水道営	業所222	2
口径 区分	当	年度	前	年度	前年度 対比%	当	年度	前	í年度	前年度 対比%	当	年度	前	年度	前年度 対比%
13 mm		100,570		99,998	100.6		71, 299		71, 355	99. 9		10, 490		10, 473	100. 2
20		94,091		92,884	101. 3		71, 376		70, 276	101. 6		18,070		17, 927	100.8
25		3,896		3,885	100.3		3,009		3,010	100.0		633		632	100. 2
30		6		6	100.0		4		3	133. 3		6		7	85. 7
40		926		909	101.9		530		523	101. 3		151		151	100.0
50		613		612	100. 2		345		346	99. 7		65		66	98. 5
75		59		60	98. 3		75		75	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0
100	(1)	22	(1)	23	95. 7	(1)	20	(1)	20	100.0	(11)	12	(11)	12	100.0
150	(1)	10	(1)	10	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0	(4)	4	(4)	4	100.0
200		10		10	100.0		5		5	100.0	(4)	4	(4)	4	100.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0		1		1	100.0		0		0	_
300	(3)	3	(3)	3	100.0	(1)	3	(1)	3	100.0		0		0	_
350	(1)	1	(1)	1	100.0		0		0	_		0		0	_
400		0		0	_		0		0	_		0		0	_
	(7)		(7)			(3)		(3)			(20)		(20)		
計		200, 211		198, 405	100.9		146, 685		145, 635	100.7		29, 453		29, 294	100.5
所別		厚木石	水道営	業所232			海老名	水道営	業所234			大和	水道営業	業所231	
口径 区分	当	年度	前	年度	前年度 対比%	当	年度	前	f年度	前年度 対比%	当	年度	前	年度	前年度 対比%
13 mm		89, 070		89, 446	99. 6		44, 369		44, 225	100.3		67, 501		67, 125	100.6
20		84, 947		84, 088	101.0		55, 507		54, 390	102. 1		54, 746		53, 211	102. 9
25		4, 221		4, 268	98. 9		1, 959		1, 943	100.8		2, 212		2, 212	100.0
30		1		1	100.0		1		1	100.0		0		0	_
40		975		967	100.8		513		507	101. 2		554		553	100. 2
50		527		530	99. 4		274		274	100.0		384		380	101.1
75		74		72	102.8		24		24	100.0		46		46	100.0
100		30		31	96.8	(2)	15	(2)	15	100.0		9		10	90.0
150	(3)	26	(3)	26	100.0	(1)	6	(1)	7	85. 7		3		3	100.0
200	(4)	9	(4)	9	100.0	(6)	13	(6)	11	118. 2		0		1	0.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0		1		1	100.0		0		0	_
300	(2)	2	(2)	2	100.0	(2)	3	(2)	3	100.0		1		1	100.0
350		1		1	100.0	(1)	1	(1)	1	100.0		0		0	_
400		0		0	-		0		0	_		0		0	_
	(10)		(10)			(12)		(12)			(0)		(0)		
計		179, 887		179, 445	100. 2		102, 686		101, 402	101. 3		125, 456		123, 542	101.5

(注) () 内数字は内数で、配水メーターを表わす。

平成31年3月31日現在

	鎌倉水	×道営業所225		藤沢オ	k道営業所226		茅ケ崎	水道営業所228	3	平塚	平塚水道営業所229				
弄	i年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%			
	44, 320	43, 978	100.8	99, 593	99, 041	100.6	52, 477	52, 629	99. 7	71, 538	71, 757	99. 7			
	80, 728	79, 386	101.7	114, 096	110, 973	102.8	80, 285	79, 104	101.5	86, 369	85, 274	101.3			
	11, 586	11, 675	99. 2	6, 319	6, 342	99. 6	3, 508	3, 505	100.1	4, 803	4, 801	100.0			
	1	1	100.0	22	21	104.8	13	13	100.0	52	53	98. 1			
	631	615	102.6	1, 049	1,030	101.8	461	458	100.7	725	724	100.1			
(3)	404	(3) 405	99.8	(1) 730	(1) 741	98. 5	341	342	99. 7	(1) 448	(1) 454	98. 7			
	44	45	97.8	72	71	101.4	36	36	100.0	(2) 62	(2) 62	100.0			
(2)	18	(2) 19	94. 7	28	27	103. 7	23	23	100.0	(2) 35	(2) 35	100.0			
(3)	10	(3) 10	100.0	(1) 25	(1) 24	104. 2	8	8	100.0	(2) 16	(2) 17	94. 1			
(13)	15	(13) 15	100.0	(2) 14	(2) 14	100.0	7	7	100.0	(4) 13	(4) 13	100.0			
(2)	5	(2) 5	100.0	2	2	100.0	0	0	_	1	1	100.0			
(8)	9	(8) 9	100.0	(4) 5	(4) 5	100.0	3	3	100.0	(2) 4	(2) 4	100.0			
	0	0	_	0	0	_	1	1	100.0	0	0	_			
	0	0	_	0	0	_	0	0	_	0	0	_			
(31)		(31)		(8)	(8)		(0)	(0)		(13)	(13)				
	137, 771	136, 163	101. 2	221, 955	218, 291	101.7	137, 163	136, 129	100.8	164, 066	163, 195	100.5			
	平塚才	k道営業所235 日箱根管内)		寒	川浄水場236		谷ケ	原浄水場237		合	計				
弄	i年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%			
	1, 881	1, 817	103. 5	0	0	_	0	0	_	653, 108	651, 844	100. 2			
	1,858	1,850	100.4	0	0	_	0	0	_	742, 073	729, 363	101.7			
	468	463	101.1	0	0	_	0	0	_	42, 614	42, 736	99. 7			
	16	17	94. 1	0	0	_	0	0	_	122	123	99. 2			
	191	193	99.0	0	0	_	0	0	_	6, 706	6, 630	101.1			
	116	116	100.0	0	0	_	0	0	_	4, 247	4, 266	99. 6			
(1)	14	(1) 14	100.0	(2) 2	(2) 2	100.0	0	0	_	526	525	100. 2			
(2)	5	(2) 5	100.0	(4) 4	(4) 4	100.0	0	0	_	221	224	98. 7			
(2)	2	(2) 2	100.0	0	0	_	(1) 1	(1) 1	100.0	129	130	99. 2			
(6)	6	(6) 6	100.0	0	0	_	0	0	_	96	95	101.1			
	0	0	_	0	0	_	0	0	_	18	18	100.0			
	0	0	_	0	0	_	0	0	_	33	33	100.0			
	0	0	_	0	0	_	0	0	_	4	4	100.0			
	0	0	_	0	0	_	0	0	_	0	0	_			
(11)		(11)		(6)	(6)		(1)	(1)							
	4, 557	4, 483	101.7	6	6	100.0	1	1	100.0	1, 449, 897	1, 435, 991	101.0			

6 経 営

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)

ア 給水戸数	1					ı					(丰	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	183,228	183,327	183,591	183,637	183,751	183,987	184,127	184,167	184,215	184,292	184,430	185,195
相模原南水道営業所												
相模原市	138,061	138,163	138,314	138,335	138,424	138,590	138,744	138,903	138,877	138,982	138,998	139,429
津久井水道営業所												
相模原市	29,267	29,278	29,309	29,348	29,336	29,357	29,369	29,368	29,348	29,340	29,343	29,370
鎌倉水道営業所												
鎌倉市	85,984	86,077	86,130	86,193	86,274	86,297	86,351	86,362	86,296	86,345	86,460	86,617
逗子市	28,993	29,035	29,055	29,087	29,087	29,075	29,087	29,069	29,064	29,065	29,108	29,113
葉山町	15,178	15,196	15,220	15,222	15,249	15,264	15,284	15,283	15,265	15,296	15,275	15,262
小 計	130,155	130,308	130,405	130,502	130,610	130,636	130,722	130,714	130,625	130,706	130,843	130,992
藤沢水道営業所												
藤沢市	204,021	204,359	204,844	204,889	205,230	205,444	205,708	206,060	205,997	206,182	206,282	206,815
茅ケ崎水道営業所												
茅ヶ崎市	110,371	110,502	110,686	110,826	110,954	111,157	111,316	111,502	111,449	111,602	111,715	112,046
平塚市	253	252	251	252	253	253	252	251	252	252	252	256
寒川町	21,384	21,423	21,462	21,463	21,526	21,565	21,602	21,640	21,691	21,748	21,805	21,851
小計	132,008	132,177	132,399	132,541	132,733	132,975	133,170	133,393	133,392	133,602	133,772	134,153
平塚水道営業所												
平塚市	114,401	114,405	114,486	114,437	114,472	114,580	114,524	114,535	114,392	114,404	114,467	114,473
小田原市	4,641	4,642	4,639	4,642	4,651	4,654	4,646	4,646	4,638	4,631	4,637	4,634
大磯町	13,404	13,416	13,412	13,400	13,406	13,395	13,396	13,394	13,379	13,377	13,398	13,393
二宮町	12,409	12,400	12,418	12,402	12,437	12,439	12,440	12,448	12,443	12,434	12,441	12,430
小計	144,855	144,863	144,955	144,881	144,966	145,068	145,006	145,023	144,852	144,846	144,943	144,930
厚木水道営業所												
厚木市	101,132	101,166	101,303	101,369	101,512	101,620	101,684	101,680	101,664	101,618	101,412	101,617
愛川町	4,568	4,585	4,601	4,608	4,595	4,591	4,610	4,626	4,613	4,605	4,616	4,605
伊勢原市	47,398	47,459	47,496	47,556	47,617	47,634	47,669	47,713	47,676	47,716	47,731	47,835
小 計	153,098	153,210	153,400	153,533	153,724	153,845	153,963	154,019	153,953	153,939	153,759	154,057
海老名水道営業所												
海老名市	60,342	60,498	60,598	60,669	60,734	60,808	60,936	61,030	61,125	61,242	61,308	61,478
綾瀬市	36,380	36,387	36,473	36,505	36,572	36,576	36,624	36,682	36,702	36,726	36,746	36,819
小 計	96,722	96,885	97,071	97,174	97,306	97,384	97,560	97,712	97,827	97,968	98,054	98,297
大和水道営業所												
大和市	117,377	117,489	117,701	117,691	117,912	118,084	118,145	118,232	118,232	118,386	118,615	119,231
平塚水道営業所												
箱根町	4,269	4,254	4,257	4,264	4,257	4,270	4,258	4,277	4,264	4,261	4,262	4,285
合 計	1,333,061	1,334,313	1,336,246	1,336,795	1,338,249	1,339,640	1,340,772	1,341,868	1,341,582	1,342,504	1,343,301	1,346,754

イ 用途別給水戸数 (単位 戸)

<u> </u>	1 用述別稿水尸製 (単位)										
		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	26	1,218,161	57,485	6,261	3,008	22	418	2,479	1,287,834	
	度	27	1,233,397	57,145	6,291	2,942	21	412	2,517	1,302,725	
	別	28	1,246,220	57,011	6,309	2,913	20	411	2,795	1,315,679	
所		29	1,262,007	57,021	6,300	2,844	20	408	2,688	1,331,288	
別		30	1,277,402	57,153	6,309	2,815	19	400	2,656	1,346,754	
相	模	原	176,151	7,496	635	615	2	51	245	185,195	
相	模	原南	134,055	4,551	449	84	4	41	245	139,429	
津	久	. 井	27,648	1,226	330	95	0	21	50	29,370	
鎌		倉	124,082	5,689	815	68	5	31	302	130,992	
藤		沢	196,760	8,412	867	287	3	63	423	206,815	
茅	ケ	崎	128,238	4,797	472	260	1	32	353	134,153	
平		塚	136,298	6,995	873	380	2	56	326	144,930	
厚		木	144,539	7,912	872	402	0	61	271	154,057	
海	老	名	92,920	4,155	511	476	0	17	218	98,297	
大		和	113,153	5,259	440	148	2	27	202	119,231	
平	塚(:	箱根)	3,558	661	45	0	0	0	21	4,285	

(2) 給水人口及び給水普及率

ア 水道営業所別給水人口

(平成31年3月31日現在)

アル道宮美所を区分			区域内	現在		3月31日現在) 普及率
所別	面積	世帯数	人口	戸 数	人口	(人口比)
市町別	km ²	世帯	人	戸	人	%
相模原水道営業所						
相模原市	52.20	169,664	378,595	185,195	378,403	99.9
相模原南水道営業所						
相模原市	38.11	129,288	279,041	139,429	278,274	99.7
津久井水道営業所						
相模原市	159.17	25,259	61,747	29,370	61,447	99.5
鎌倉水道営業所	1					
鎌倉市	39.67	74,622	172,321	86,617	172,256	100.0
逗子市	17.28	24,587	56,950	29,113	56,948	100.0
葉山町	16.81	12,693	31,737	15,262	31,732	100.0
小 計	73.76	111,902	261,008	130,992	260,936	100.0
藤沢水道営業所						
藤沢市	69.56	189,394	433,060	206,815	432,826	99.9
茅ヶ崎水道営業所	1					
茅ヶ崎市	35.76	102,286	241,723	112,046	241,629	100.0
平塚市	0.41	276	613	256	606	98.9
寒川町	13.34	19,630	48,273	21,851	48,248	99.9
小 計	49.51	122,192	290,609	134,153	290,483	100.0
平塚水道営業所	1					
平塚市	67.25	111,103	256,774	114,473	256,176	99.8
小田原市	8.88	4,279	10,591	4,634	10,529	99.4
大磯町	17.23	12,617	31,338	13,393	31,306	99.9
二宮町	9.08	11,393	27,803	12,430	27,781	99.9
小 計	102.44	139,392	326,506	144,930	325,792	99.8
厚木水道営業所	1					
厚木市	93.84	99,669	224,655	101,617	223,289	99.4
愛川町	5.62	4,528	9,871	4,605	9,703	98.3
伊勢原市	55.56	45,310	102,248	47,835	101,690	99.5
小 計	155.02	149,507	336,774	154,057	334,682	99.40
海老名水道営業所	1					
海老名市	26.59	56,673	132,889	61,478	132,866	100.0
綾瀬市	22.14	34,779	84,411	36,819	84,372	100.0
小 計	48.73	91,452	217,300	98,297	217,238	100.0
大和水道営業所						
大和市	27.09	107,200	236,078	119,231	235,799	99.9
平塚水道営業所						
箱根町	32.90	2,866	5,735	4,285	5,101	88.9
合 計	808.49	1,238,116	2,826,453	1,346,754	2,820,981	99.8

⁽注) 面積は、平成30年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。 但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

イ 市町別給水人口

(平成31年3月31日現在)

	給水人	山 行政区域内	1	給水区域内						至成31年3月 E給水	
区分			J								普及率
市町別	面 積 km²	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	111,427	257,499	(土屋の	域)うち字 を除く)	67.66	111,379	257,387	114,729	256,782	99.8
鎌倉市	39.67	74,622	172,321	全	域	39.67	74,622	172,321	86,617	172,256	100.0
藤沢市	69.56	189,394	433,060	全	域	69.56	189,394	433,060	206,815	432,826	99.9
小田原市	113.81	81,444	190,454	_	部	8.88	4,279	10,591	4,634	10,529	99.4
茅ヶ崎市	35.76	102,286	241,723	全	域	35.76	102,286	241,723	112,046	241,629	100.0
逗子市	17.28	24,587	56,950	全	域	17.28	24,587	56,950	29,113	56,948	100.0
相模原市	328.91	325,018	721,910	_	部	249.48	324,211	719,383	353,994	718,124	99.8
厚木市	93.84	99,669	224,655	全	域	93.84	99,669	224,655	101,617	223,289	99.4
大和市	27.09	107,200	236,078	全	域	27.09	107,200	236,078	119,231	235,799	99.9
伊勢原市	55.56	45,310	102,248	全	域	55.56	45,310	102,248	47,835	101,690	99.5
海老名市	26.59	56,673	132,889	全	域	26.59	56,673	132,889	61,478	132,866	100.0
綾 瀬 市	22.14	34,779	84,411	全	域	22.14	34,779	84,411	36,819	84,372	100.0
葉 山 町	17.04	12,693	31,737	_	部	16.81	12,693	31,737	15,262	31,732	100.0
寒川町	13.34	19,630	48,273	全	域	13.34	19,630	48,273	21,851	48,248	99.9
大磯町	17.23	12,617	31,338	全	域	17.23	12,617	31,338	13,393	31,306	99.9
二宮町	9.08	11,393	27,803	全	域	9.08	11,393	27,803	12,430	27,781	99.9
箱根町	92.86	6,122	11,191	_	部	32.90	2,866	5,735	4,285	5,101	88.9
愛川町	34.28	16,606	39,498	_	部	5.62	4,528	9,871	4,605	9,703	98.3
合 計	1,081.92	1,331,470	3,044,038			808.49	1,238,116	2,826,453	1,346,754	2,820,981	99.8

⁽注) 面積は、平成30年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。 但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

ウ 平成30年10月1日現在 現在市町別給水人口

区分	行政区	区域内	給水区	域内	現在	給水	普及率
市町別	世帯数 世帯	人 _口 人	世帯数 世帯	人 _口 人	戸数戸	人 _口 人	(人口比) %
平塚市	110,984	258,004	110,937	257,890	114,833	257,280	99.8
鎌倉市	74,287	172,306	74,287	172,306	86,297	172,243	100.0
藤沢市	187,737	431,286	187,737	431,286	205,444	431,049	99.9
小田原市	81,087	191,181	4,276	10,672	4,654	10,607	99.4
茅ヶ崎市	101,862	242,003	101,862	242,003	111,157	241,917	100.0
逗子市	24,567	57,125	24,567	57,125	29,075	57,123	100.0
相模原市	322,967	723,012	322,162	720,448	351,934	719,167	99.8
厚木市	99,336	225,204	99,336	225,204	101,620	223,756	99.4
大和市	106,294	235,846	106,294	235,846	118,084	235,568	99.9
伊勢原市	45,074	102,470	45,074	102,470	47,634	101,880	99.4
海老名市	56,226	132,641	56,226	132,641	60,808	132,617	100.0
綾瀬市	34,472	84,229	34,472	84,229	36,576	84,190	100.0
葉山町	12,687	31,858	12,687	31,858	15,264	31,853	100.0
寒川町	19,555	48,232	19,555	48,232	21,565	48,207	99.9
大磯町	12,610	31,467	12,610	31,467	13,395	31,434	99.9
二宮町	11,381	27,919	11,381	27,919	12,439	27,897	99.9
箱根町	6,192	11,389	2,900	5,842	4,270	5,255	90.0
愛川町	16,555	39,772	4,489	9,884	4,591	9,719	98.3
合 計	1,323,873	3,045,944	1,230,852	2,827,322	1,339,640	2,821,762	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

(3	<u>ノ </u>		<u> 有収水量の</u>	り推移			00		00		200	
`			26		27		28		29		30	
市町	[別]	区	水量	指数	水量。	指数	水量	指数	水量	指数	水量	指数
			m³		m³		m³		m³		m³	
平	塚	市	28,989,243	100	28,978,774	100	28,910,072	100	28,936,184	100	28,984,058	100
鎌	倉	市	19,458,755	100	19,479,650	100	19,287,335	99	19,194,632	99	19,097,215	98
藤	沢	市	44,971,664	100	45,184,931	100	45,298,323	101	45,382,833	101	45,583,583	101
小	田原	市	1,153,212	100	1,166,841	101	1,147,208	99	1,153,650	100	1,156,784	100
茅	ヶ崎	市	23,689,407	100	23,773,719	100	23,722,828	100	23,851,179	101	23,975,062	101
逗	子	市	6,508,517	100	6,522,050	100	6,528,135	100	6,521,547	100	6,415,904	99
相	模 原	市	71,807,037	100	71,880,831	100	71,829,322	100	72,250,884	101	71,866,394	100
厚	木	市	25,573,202	100	25,643,932	100	25,551,527	100	25,381,020	99	25,212,816	99
大	和	市	22,953,074	100	22,937,811	100	22,924,966	100	22,985,058	100	22,972,894	100
伊	勢 原	市	10,528,784	100	10,541,053	100	10,531,619	100	10,672,507	101	10,659,378	101
海	老 名	市	14,094,301	100	14,358,719	102	14,441,941	102	14,536,298	103	14,343,957	102
綾	瀬	市	9,340,181	100	9,177,497	98	9,091,802	97	9,113,604	98	9,095,670	97
葉	Щ	町	3,633,433	100	3,588,661	99	3,555,980	98	3,553,563	98	3,532,503	97
寒	Ш	町	6,066,913	100	5,976,259	99	6,093,039	100	6,090,756	100	6,060,521	100
大	磯	町	3,366,712	100	3,357,995	100	3,345,328	99	3,340,670	99	3,328,006	99
	宮	町	2,921,479	100	2,897,955	99	2,866,131	98	2,844,689	97	2,815,005	96
箱	根	町	2,341,556	100	2,114,547	90	2,262,751	97	2,386,242	102	2,438,148	104
愛	ЛП	町	1,623,198	100	1,655,092	102	1,644,691	101	1,653,519	102	1,642,458	101
	計		299,020,668	100	299,236,317	100	299,032,998	100	299,848,835	100	299,180,356	100
 分	座 間	市	4,265,390	100	2,033,190	48	1,972,368	46	1,812,362	42	1,841,243	43
次	秦 野	市	4,685,330	100	4,584,820	98	4,139,730	88	4,306,818	92	4,167,030	89
	計		8,950,720	100	6,618,010	74	6,112,098	68	6,119,180	68	6,008,273	67
	合 計		307,971,388	100	305,854,327	99	305,145,096	99	305,968,015	99	305,188,629	99

(4) 有収水量と水道料金

(4) 有場	又水量とフ		MI—			NIG-95	净九世水送党类诉			
区分	<u></u>	相模原水道営		相 ————————————————————————————————————	模原南水道営		Ž	津 久井水道営		
用途別	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	m³	円	戸	m³	円	
家事用	2,079,424	31,748,664	4,365,382,850	1,601,300	23,618,805	3,230,104,467	319,225	5,554,840	780,191,396	
営業用	90,028	4,105,698	1,097,472,909	54,510	2,404,590	662,531,219	14,755	675,814	185,669,817	
公共用	7,599	978,020	323,196,848	5,399	734,142	244,375,514	3,970	159,229	42,698,791	
工業用	7,448	1,138,577	388,311,161	1,018	382,536	151,449,227	1,162	118,676	38,439,443	
浴場用	24	673	48,007	48	3,073	208,237	0	0	0	
プール用	614	99,655	6,477,589	493	77,535	5,053,120	252	16,551	1,170,755	
一時用	3,670	28,714	17,420,484	2,826	14,276	8,790,270	640	6,326	3,967,200	
分 水	0	0	0	12	349,517	111,886,848	0	0	0	
計	2,188,807	38,100,001	6,198,309,848	1,665,606	27,584,474	4,414,398,902	340,004	6,531,436	1,052,137,402	
所別		鎌倉水道営業	所		藤沢水道営業	所	3	茅ヶ崎水道営業	業所	
国分 用途別	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	m³	円	戸	m³	円	戸	m³	円	
家事用	1,496,149	24,378,195	3,408,217,774	2,369,400	36,748,211	5,051,374,282	1,494,803	25,103,809	3,466,433,087	
営業用	68,149	3,431,096	930,940,405	101,179	5,167,276	1,456,495,834	57,458	2,380,008	630,952,791	
公共用	9,785	773,838	239,447,159	10,436	1,365,186	461,545,099	5,627	609,681	198,763,233	
工業用	819	357,524	132,055,761	3,489	2,079,370	848,471,905	3,141	1,922,530	771,094,949	
浴場用	70	35,074	2,181,601	36	17,807	1,106,068	12	791	51,983	
プール用	385	42,392	2,803,303	772	140,280	9,030,319	401	38,543	2,586,604	
一時用	3,308	27,503	16,227,103	4,938	98,839	60,268,671	3,687	22,931	14,036,208	
分 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	1,578,665	29,045,622	4,731,873,106	2,490,250	45,616,969	7,888,292,178	1,565,129	30,078,293	5,083,918,855	
所別		平塚水道営業	所		厚木水道営業	所	ř	毎老名水道営	業所	
国分 用途別	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	m³	円	戸	m³	円	戸	m³	円	
家事用	1,721,305	28,846,276	4,064,664,681	1,879,439	29,232,717	4,096,970,918	1,098,596	18,337,725	2,537,383,051	
営業用	84,120	3,895,647	1,075,993,624	95,030	5,000,342	1,400,706,365	48,782	2,506,183	723,059,756	
公共用	10,450	1,031,458	343,171,363	10,505	1,095,337	362,223,318	5,985	504,088	157,976,108	
工業用	4,577	2,326,879	888,924,301	4,841	2,007,173	758,566,558	5,764	2,023,772	834,557,403	
浴場用	24	419	33,848	0	0	0	0	0	0	
プール用	696	66,828	4,525,852	747	82,505	5,469,741	218	24,858	1,656,269	
一時用	3,600	40,250	23,440,991	3,032	96,578	58,806,244	2,321	43,001	26,021,842	
分 水	12	4,167,030	519,356,906	0	0	0	12	1,033,590	205,379,715	
計	1,824,784	40,374,787	6,920,111,566	1,993,594	37,514,652	6,682,743,144	1,161,678	24,473,217	4,486,034,144	

⁽注)水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

所別		大和水道営業	所	平塚水道営業所(箱根水道センター			
区分 用途別	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	m³	円	戸	m³	円	
家事用	1,323,453	19,871,064	2,710,549,765	43,619	703,371	142,051,217	
営業用	63,057	2,302,064	578,608,258	8,051	1,686,136	563,875,456	
公共用	5,270	520,466	172,846,101	546	44,256	11,685,211	
工業用	1,802	202,552	59,088,884	0	0	0	
浴場用	24	901	62,045	0	0	0	
プール用	308	25,525	1,746,813	0	0	0	
一時用	2,087	50,322	30,899,127	183	4,385	2,602,286	
分 水	12	458,136	108,199,058	0	0	0	
計	1,396,013	23,431,030	3,662,000,051	52,399	2,438,148	720,214,170	

所別			合	計		
区分 用途別	給水延戸数	構成比	有収水量	構成比	水道料金	構成比
,,,,,	戸	%	m3	%	円	%
家事用	15,426,713	94.9	244,143,677	80.0	33,853,323,488	65.3
営業用	685,119	4.2	33,554,854	11.0	9,306,306,434	18.0
公共用	75,572	0.5	7,815,701	2.6	2,557,928,745	4.9
工業用	34,061	0.2	12,559,589	4.1	4,870,959,592	9.4
浴場用	238	0.0	58,738	0.0	3,691,789	0.0
プール用	4,886	0.0	614,672	0.2	40,520,365	0.1
一時用	30,292	0.2	433,125	0.1	262,480,426	0.5
分 水	48	0.0	6,008,273	2.0	944,822,527	1.8
計	16,256,929	100.0	305,188,629	100.0	51,840,033,366	100.0

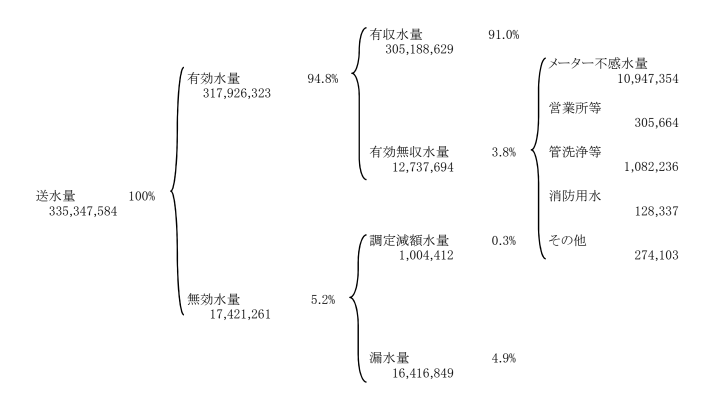
(注1)水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

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

(5) 有効無効水量表

(U) H //.	」ボ 刈 小 里	10					(単	位 m ³)
区分	送水量		有効水量		無効水量	有収率	無収率	無効率
年度		有収水量	無収水量	計	無効水重	有权 学	無収辛	無効平
26	347,965,291	307,971,388	14,429,894	328,054,423	19,910,868	89.3%	4.1%	6.6%
27	341,755,374	305,854,327	13,518,185	322,401,282	19,354,092	88.5%	4.2%	7.3%
28	337,189,600	305,145,096	13,155,097	319,372,512	17,817,088	90.5%	3.9%	5.3%
29	338,701,627	305,968,015	13,149,676	319,117,691	19,583,936	90.3%	3.9%	5.8%
30	335,347,584	305,188,629	12,737,694	317,926,323	17,421,261	91.0%	3.8%	5.2%

送水量分析表(単位 m³)



(6) 水道利用加入金調定状況

アロ径別

	<u> 11年)</u>	J					
年度別	口径別	25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
25		15,408 1,848,960	25 21,875	6 8,100	0	0	0
26		13,207 1,584,840	24 21,000	12 16,200	0	0	1 12,500
27	{戸数 金額	13,732 1,647,840	32 28,000	8 10,800	1 3,250	0	0
28		14,707 1,764,840	35 30,625	1 1,350	0	0	0
29		14,568 1,748,160	30 26,250	2 2,700	0	0	0
30	∫戸数 【金額	14,704 1,764,480	28 24,500	4 5,400	0	0	0

⁽注) 金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

イ 水道営業所別

年度月別		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度		
所別	区分	20千度	20 千及	21年及	20千及	29 千及	4 月	5 月	6 月
相模原	₹ 対	2,657	1,981	1,854	2,168	1,931	88	165	174
		341,160	257,820	251,860	274,235	246,430	10,678	21,070	22,665
相模原南	₹ 対	1,724	1,062	1,161	1,312	1,721	134	155	105
1 作跃原用		212,330	138,415	146,335	175,045	215,730	16,355	18,600	12,600
津 久 井	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	238	200	168	137	180	22	11	22
译 久 并		30,705	26,500	25,675	18,465	24,910	2,640	1,320	2,640
 鎌 倉	√戸数 金額	1,489	847	1,006	1,261	1,212	51	73	92
		183,985	111,365	129,475	164,015	151,790	7,545	9,395	12,190
┃ ┃ 藤 沢		2,621	2,365	2,690	2,688	2,546	151	423	137
藤沢		334,875	323,095	339,345	342,285	323,855	19,510	50,760	17,195
 茅 ケ 崎	₹	1,496	1,412	1,376	1,661	1,797	106	114	91
		210,655	180,670	177,445	212,915	224,985	13,355	16,300	11,675
平 塚	∫戸数 金額	1,739	1,705	1,482	1,558	1,447	89	121	71
		217,915	208,365	193,595	195,225	192,965	11,195	15,275	7,765
厚木	√ 戸数 金額	2,066	1,657	1,670	1,757	1,510	118	98	118
		260,660	215,485	215,780	218,660	195,110	14,160	11,760	14,795
 海 老 名		1,235	1,069	1,217	1,084	1,782	63	326	66
海 七 石 		157,975	152,560	165,095	143,535	222,213	8,195	39,120	7,920
大 和	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	1,430	1,130	1,523	1,388	1,022	122	173	71
7 14		181,755	145,075	196,110	174,810	149,950	16,545	21,990	10,265
 平塚(箱根)	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	18	17	38	27	56	2	0	8
一一一次(作1以)		3,150	2,040	5,195	4,630	7,475	240	0	960
計	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	16,713	13,445	14,185	15,041	15,204	946	1,659	955
PI		2,135,165	1,761,390	1,845,910	1,923,820	1,955,413	120,418	205,590	120,670

⁽注)1金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(金額単位 千円)

200	250	改造等	合 計
0	0	1,274	16,713
0	0	256,230	2,135,165
0	0	201	13,445
0	0	126,850	1,761,390
0	0	412	14,185
0	0	156,020	1,845,910
0	0	298	15,041
0	0	127,005	1,923,820
0	0	604	15,204
0	0	178,303	1,955,413
0	0	143	14,879
0	0	91,398	1,885,778

	30年度									
7	月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
	131	278	64	102	146	152	155	139	149	1,743
	16,475	36,885	9,705	13,350	19,683	19,625	19,990	19,495	18,395	228,015
	61	105	48	128	347	87	114	223	102	1,609
	7,320	13,870	9,490	15,360	41,560	11,195	16,710	27,555	12,240	202,855
	11	9	22	9	21	5	17	7	17	173
	1,320	1,080	2,640	1,080	2,520	600	2,040	840	2,040	20,760
	111	109	83	97	92	88	86	112	87	1,081
	13,320	13,475	10,595	12,155	11,040	11,830	10,955	14,195	10,440	137,135
	207	197	115	176	212	162	475	224	111	2,590
	26,230	24,190	14,125	22,630	27,185	20,830	58,445	29,740	13,955	324,795
	95	111	135	88	102	77	144	118	78	1,259
	11,400	13,955	16,200	11,550	12,240	9,240	18,430	14,795	9,995	159,135
	95	115	94	133	120	99	162	110	163	1,372
	12,035	13,800	11,280	22,485	14,400	11,820	21,465	14,350	19,560	175,430
	175	131	100	92	112	93	109	141	92	1,379
	22,270	16,830	12,755	13,065	15,070	11,150	13,080	20,170	12,660	177,765
	142	97	62	92	64	103	66	145	365	1,591
	18,310	11,950	7,440	11,040	8,315	14,385	7,920	17,400	43,998	195,993
	67	143	177	548	141	276	48	134	106	2,006
	8,395	17,160	21,875	67,030	19,180	34,600	6,515	16,715	14,505	254,775
	10	3	12	6	2	0	24	8	1	76
	1,200	360	1,440	720	240	0	2,880	960	120	9,120
	1,105	1,298	912	1,471	1,359	1,142	1,400	1,361	1,271	14,879
	138,275	163,555	117,545	190,465	171,433	145,275	178,430	176,215	157,908	1,885,778

(7) 水道事業収益の推移

年	度	26	3		27	7	
科目 金額・比	[率	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
		円	%	%	円	%	%
営 業 収 益		51,613,086,943	86.88	96.82	51,236,321,717	91.40	99.27
給 水 収	益	48,045,678,375	80.88	96.98	48,115,380,405	85.84	100.15
給水装置工事収	益	808,522,355	1.36	82.32	702,896,297	1.25	86.94
その他営業収	益	2,758,886,213	4.64	98.99	2,418,045,015	4.31	87.65
営業外収益		5,100,519,783	8.58	147.66	4,549,270,719	8.12	89.19
水道利用加入	金	1,761,390,000	2.96	82.49	1,845,910,000	3.29	104.80
受 取 利	息	23,672,985	0.04	109.74	20,008,560	0.04	84.52
一般会計からの繰入	.金	838,000,000	1.41	90.50	720,000,000	1.28	85.92
長期前受金戻	入	2,306,228,505	3.88	皆増	1,837,108,227	3.28	79.66
雑 収	益	171,228,293	0.29	46.08	126,243,932	0.23	73.73
特 別 利 益		2,699,564,975	4.54	599.14	270,425,613	0.48	10.02
特 別 利	益	2,699,564,975	4.54	599.14	270,425,613	0.48	10.02
計		59,413,171,701	100.00	103.84	56,056,018,049	100.00	94.35
指数		100.0			94.3	_	
当年度純利益(純損失△)		△ 808,025,107	-	_	4,230,592,173	-	_
年間有収水量(分水量を含む)m	3	307,971,388	_	_	305,854,327	_	_

⁽注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(8) 水道事業費用の推移

年度	26		27	
科目 金額·比率	金額構	请成比 前年対比	金額	構成比 前年対比
	円	% %	円	% %
営業費用	49,690,563,428	82.52 97.34	47,644,649,171	91.94 95.88
原 水 及 び 浄 水 費	19,490,812,299	32.37 97.70	19,936,209,012	38.47 102.29
配水費	4,473,732,193	7.43 107.62	4,315,283,280	8.33 96.46
給 水 費	4,975,623,763	8.26 98.30	3,967,911,992	7.66 79.75
給水装置工事費	799,405,203	1.33 97.71	748,551,801	1.45 93.64
業務費	3,321,238,974	5.52 95.80	3,282,910,388	6.33 98.85
総 係 費	2,113,736,198	3.51 74.44	2,431,049,673	4.69 115.01
減価償却費	13,609,829,504	22.60 100.46	12,578,365,967	24.27 92.42
資 産 減 耗 費	906,185,294	1.50 75.10	384,367,058	0.74 42.42
営 業 外 費 用	4,623,999,923	7.67 93.25	4,180,776,705	8.06 90.41
支 払 利 息	3,565,976,109	5.92 93.97	3,293,194,598	6.35 92.35
繰 延 勘 定 償 却 費	165,438,331	0.27 89.20	110,622,119	0.21 66.87
補助金	838,000,000	1.39 90.50	720,000,000	1.39 85.92
雑 支 出	54,585,483	0.09 104.73	56,959,988	0.11 104.35
貸倒引当金繰入額	0	0.00 -	0	0.00 -
特別損失	5,906,633,457	9.81 10899.92	0	0.00 皆減
特 別 損 失	5,906,633,457	9.81 10899.92	0	0.00 皆減
計	60,221,196,808 1	00.00 107.42	51,825,425,876	100.00 86.06
指数	100.0		86.1	

⁽注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

28	3		29)		30)	
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
51,111,779,514	91.58	99.76	51,482,413,926	92.13	100.73	51,336,560,003	92.15	99.72
48,029,284,005	86.06	99.82	48,129,514,677	86.13	100.21	48,010,373,633	86.18	99.75
614,028,210	1.10	87.36	766,134,713	1.37	124.77	741,427,273	1.33	96.78
2,468,467,299	4.42	102.09	2,586,764,536	4.63	104.79	2,584,759,097	4.64	99.92
4,650,751,706	8.33	102.23	4,359,889,711	7.80	93.75	4,314,449,225	7.74	98.96
1,923,820,000	3.45	104.22	1,955,412,500	3.50	101.64	1,885,777,500	3.38	96.44
1,487,678	0.00	7.44	745,158	0.00	50.09	609,220	0.00	81.76
560,000,000	1.00	77.78	410,000,000	0.73	73.21	262,000,000	0.47	63.90
1,847,305,750	3.31	100.56	1,872,200,801	3.35	101.35	1,859,040,249	3.34	99.30
318,138,278	0.57	252.00	121,531,252	0.22	38.20	307,022,256	0.55	252.63
48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12
48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99	60,773,549	0.11	166.12
55,811,319,068	100.00	99.56	55,878,887,872	100.00	100.12	55,711,782,777	100.00	99.70
93.9	_	_	94.1	-	_	93.8	_	_
6,770,312,665	_		6,699,049,365	-	_	6,301,489,617		
305,145,096	_	_	305,968,015	_	_	305,188,629	_	_

	28		29)		30)	
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
	円 %	%	円	%	%	円	%	%
45,381,024,43	92.54	95.25	45,756,775,340	93.04	100.83	46,545,123,744	94.20	101.72
18,321,400,08	37.36	91.90	18,545,084,607	37.71	101.22	18,418,337,468	37.28	99.32
4,305,110,77	8.78	99.76	4,227,482,202	8.60	98.20	4,491,380,012	9.09	106.24
3,250,909,89	6.63	81.93	3,180,077,896	6.47	97.82	3,205,059,470	6.49	100.79
660,928,22	1.35	88.29	775,586,363	1.58	117.35	775,877,601	1.57	100.04
3,260,796,46	6.65	99.33	3,231,954,943	6.57	99.12	3,389,178,275	6.86	104.86
2,405,976,28	3 4.91	98.97	2,329,445,219	4.74	96.82	2,545,237,125	5.15	109.26
12,694,065,42	25.88	100.92	12,931,026,525	26.29	101.87	12,889,019,616	26.09	99.68
481,837,28	0.98	125.36	536,117,585	1.09	111.27	831,034,177	1.68	155.01
3,659,981,97	7.46	87.54	3,214,229,367	6.54	87.82	2,791,568,761	5.65	86.85
2,992,212,90	6.10	90.86	2,728,497,143	5.55	91.19	2,465,542,073	4.99	90.36
59,650,35	0.12	53.92	37,388,818	0.08	62.68	22,166,318	0.04	59.29
560,000,00	00 1.14	77.78	410,000,000	0.83	73.21	262,000,000	0.53	63.90
47,226,34	7 0.10	82.91	37,258,082	0.08	78.89	40,031,620	0.08	107.44
892,36	0.00	皆増	1,085,324	0.00	121.62	1,828,750	0.00	168.50
	0.00	_	208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24
	0.00	_	208,833,800	0.42	皆増	73,600,655	0.15	35.24
49,041,006,40	3 100.00	94.63	49,179,838,507	100.00	100.28	49,410,293,160	100.00	100.47
81.	4 -	_	81.7	_	_	82.0	_	_

(9) 経営分析比率表

	分析項目	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	算 式	
	施設利用率(%)	62.9	61.6	60.9	61.2	60.6	日平均送水量 918,761 最大供給量 1,516,160	m ³
施設	最大稼動率(%)	68.4	67.5	65.2	65.8	66.0	日 最 大 送 水 量 1,000,003 最 大 供 給 量 1,516,160	m ³
効率	負荷率(%)	91.9	91.3	93.4	93.0	91.9	日平均送水量 918,761 日最大送水量 1,000,003	m ³
	配水管使用効率(㎡/m)	37.8	37.1	36.5	36.5	35.9	年間送水量 335,347,584 送配水管延長 9,346,420	m ³
 	総資本利益率(%)	△ 0.20	1.05	1.67	1.64	1.54	純 利 益 6,301,489,617 平 均 総 資 本 410,323,035,635	<u>円</u> 円
	収益費用比率(%)	104.4	107.6	113.8	113.6	112.8	総 収 益 55,711,782,777 総 費 用 49,410,293,160	<u>円</u> 円
生	職員 1人あたりの 有 収 水 量 (㎡)	489,621	484,714	476,789	475,845	470,970	<u>有 収 水 量 305,188,629</u> 損益勘定職員数 648	m ³
産性	" 給水人口(人)	4,451	4,444	4,391	4,382	4,353	給水 人口 2,820,981 損益勘定職員数 648	<u>人</u> 人
	" 営業収益(千円)	82,056	81,199	79,862	80,066	79,223	<u>営業収益</u> 51,336,560,003 損益勘定職員数 648	円 人
	流動比率(%)	120.7	118.1	122.6	125.0	112.0	流 動 資 産 35,326,839,042 流 動 負 債 31,550,268,152	
	当座比率(%)	118.4	116.7	120.4	122.2	109.3	現金預金+未収金 34,495,921,277 流 動 負 債 31,550,268,152	<u>円</u> 円
安全	固定比率(%)	212.6	208.5	202.6	196.0	191.0	固定資産 資産 375,137,418,333 自己資本 196,412,615,688	
性	自己資本構成比率(%)	42.8	43.8	45.1	46.3	47.9	<u>自</u> 己 <u>資</u> 本 196,412,615,688 資 本 + 負 債 410,464,307,825	<u>円</u> 円
	固定負債構成比率 (%)	38.5	37.8	37.1	35.9	34.2	<u>固定負債140,242,069,703</u> 資本+負債410,464,307,825	<u>円</u> 円
	固定資産構成比率 (%)	90.9	91.3	91.3	90.8	91.4	固 定 資 産 375,137,418,333 総 資 産 410,464,307,825	<u>円</u> 円

⁽注) 1 最大供給量については、当年度末の数値を用いた。

² 消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(10) 水道料金原価計算表

(10)	<u>小地</u>	77 <u>31</u> //	<u>, Іші г</u>	<u> </u>		
	区	分		金	頂	備考
A 供	給	単	価	157円	31銭	水道料金 48,010,373,633 円 有収水量 305,188,629 m³
B 給	水	原	価	145円	06銭	事業費用(給水装置工事費、補助金及び受託収益を除く) 44,269,586,957 円 有収水量 305,188,629 m³
C 供	給	収 A	益 一B	12円	25銭	
D 付	帯	収	益	14円	48銭	55,711,782,777円-48,010,373,633円-775,877,601円-262,000,000円-2,170,187,698円-73,600,655円 事業収益-水道料金-給水装置工事費-補助金-受託収益-特別損失 有収水量 305,188,629 m³
E 純	į	利 C	益 +D	26円	73銭	

⁽注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移

							· · · / - / /			<u> </u>		_
	30		29		28		27		26	年度		区分
銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円			
31	157	30	157	40	157	31	157	01	156	鱼 価	給 単	供
06	145	79	142	71	143	01	158	14	164	〔 価	水原	給
94	57	99	57	57	57	96	62	84	60	争水費	水及び	原
72	14	82	13	11	14	11	14	53	14	費	水	配
50	10	39	10	65	10	97	12	16	16	費	水	給
41	6	92	5	20	6	32	6	32	6	費	務	業
34	8	62	7	89	7	95	7	86	6	費	係	総
23	42	26	42	60	41	12	41	19	44	却費	価 償	減
72	2	75	1	58	1	26	1	94	2	耗 費	産 減	資
80	8	92	8	81	9	77	10	58	11	削 息	払	支
13	0	11	0	16	0	19	0	18	0	出	支	雑
01	Δ 6	99	△ 5	86	\triangle 5	36	0	54	0	却費等	延勘定償	繰
25	12	51	14	69	13	70	△ 0	13	△ 8	〉)益	損(∠	供給
48	14	50	13	55	14	52	14	51	5	益 益	帯 巾	付
18	6	39	6	31	6	03	6	72	5	加入金	道利用	水
30	8	11	7	24	8	49	8	21	\triangle 0	他	\mathcal{O}	そ
73	26	01	28	24	28	82	13	62	$\triangle 2$)益	<u>(</u> (純土

(注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(12) 水道料金の変遷

基本 13m**まで 2.00 13m**まで 2.00 10m**まで 2.00 10m**まで 2.00 10m**まで 35.00 1m**培すごとに 2.00 10m**まで 2.00 10m**まで 35.00 1m**培すごとに 2.00m**まで 0.15 1m**治すごとに 0.15 1m**治すごとに 0.16 1m**治すごとに 0.10 1m**治すごとに 0.10 1m**治すごとに 0.10 1m**治すごとに 0.10 1m**治すごとに 0.00 100m**まで 15.00 1m**治すごとに 0.00 100m**まで 15.00 1m**治すごとに 0.00 0.00 1m**治すごとに 0.00 0.00 1.	改正4	年月日	昭和 8.3.31(条例第4	4号)	昭和 9.11.1 (条例第5 10.4.1 (" 第4 10.10.20 (" 第 11.11.1 (" 第9	号) 11 号)	昭和 20.12.27(条例第 21. 9.21(// 第 22. 9.11(// 第	12 号)	昭和 23. 7. 5(条例第 1	5号)
家事用及び 常業用の 需要用の 需要用の 。 配 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	種別	分	単 位	金 額			単 位	金 額	単 位	金 額
超過 ma*増すごとに 0.09 回		超		2.00	1m³増すごとに 200m³まで 500m³まで 1,000m³まで	2.00 0.15 0.12 0.10		20.00		35.00
超過	泪已必来田	基本	200m³まで	18.00	同	左	200m³まで	160.00	100m³まで	350.00
工業用 1m³増すごとに 200m³まで 0.10 1,000m³まで 0.10 1,000m²まで 0.10 1,000m²ま		超過	1m³増すごとに	0.09	同	左	1m³増すごとに	1.00	1m³増すごとに	4.00
工業用 超		基本	5m³まで	1.00		1.00		180.00	100m³まで	400.00
一時用 基本 5m³まで 1.00 同 左廃 止 一 誤 楽用 基本 5m³まで 2.00 同 左廃 止 一 共用を 基本 5m³まで 2.00 同 左廃 止 一 定額専用を 基本 5m³までとに 0.50 同 左廃 止 一 定額専用を 1世帯5人まで 1.50 同 左位 1.50 同 左左 4.00 17.00 35.00 1世帯5人まで 1.50 同 左左 5.00 同 左左 4.00 4.00 4.00 1世帯5人まで 0.40 同 左左 5.00 8.50 同支栓付 1.00 同 左 廃 止 - 1世帯5人まで 0.60 同 左 廃 止 - 1世帯5人までとに 0.10 同 左 廃 上 - 2.00 3.50 3.50 本層使用1面所 0.30 同 左 廃 上 - 中馬用1頭につき 自家用 0.50 同 左 廃 上 - 自家用 0.50 同 左 廃 上 - 2.00 分までごとに 2.00 同 左 原	工業用	業用超			200m³まで 500m³まで 1,000m³まで 5,000m³まで	0.16 0.13 0.10	1m³増すごとに	2.20	1m ³ 増すごとに	5.00
西 用 超過 1m³増すごとに 0.20 同 左 廃 止 一 娯 楽 用 基本 5m³まで 2.00 同 左 廃 止 一 共 用 栓 基本 — 1世帯 8m³まで 10.00 10m³まで 30.00 定額専用栓 1世帯 5人まで 1.50 同 左 恒 1.50 同 左 4.00 4.00 4.00 1人増すごとに 文柱 1増すごとに 0.20 同 左 5.00 同 左 4.00 5.00 8.50 同居世帯 1人につき 浴槽使用 1箇所 0.50 同 左 廃 止 - 「可支柱付 1.00 同 左 廃 止 - 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 溶槽使用 1箇所 0.30 同 左 A.00 7.00 同支柱付 1.00 同 左 廃 止 - 同支柱付 1.00 同 左 廃 止 - 日屋世帯 1人につき 自家 用 0.50 同 左 廃 止 - 自家 用 0.50 同 左 廃 止 - 常業 用 0.30 同 左 廃 止 - 消 火 栓 資習用 1 回使用時間20 分までごとに 2.00 同 左	駐留軍用		_		_		_		_	
超過	一時用	基本	5m³まで	1.00	同	左	廃	止	_	
製業用 超過 1m³増すごとに 0.50 同 左 廃 止 一 共用 を 基本	— H H	超過	1m³増すごとに	0.20	同	左	廃	止	_	
超過 lm³増すごとに 0.50 同 左 廃 止 一 共用 を 基本	旭 承 田	基本	5m³まで	2.00	同	左	廃	止	_	
共用 栓 超過 一 1m³増すごとに 2.00 1m³増すごとに 3.50 定額専用栓 1世帯5人まで 1.50 同 左 2.00 反性1増すごとに 9.40 同 左 5.00 8.50 同居世帯1人につき 浴槽使用1箇所 0.40 同 左 5.00 8.50 7.00 8.50 4.00 7.00 7.00 8.50 同支栓付 1.00 同 左 廃 止 ・ ・ 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 廃 止 ・ - 2.00 3.50 7.00 3.00 7.00 1.00 同 左 廃 止 ・ 定額共用栓 1 専用1頭につき 自家用 0.50 同 左 廃 止 ・ 2.00 3.00 1.00 分までごとに 5.00 同 左 廃 止 ・ 5.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	然 未 加	超過	1m³増すごとに	0.50	同	左	廃	止	_	
定額専用栓 1人増すごとに 支栓 1増すごとに 支栓 1増すごとに 同居世帯 1人につき 溶槽使用 1箇所 0.40 同 左 廃	共 用 栓		<u> </u>		<u> </u>					
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 2.00 3.50 2.00 2.00 3.50 2.00 2.00 3.50 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 2.00 3.00 2.00 3.00 2.00 3.00	定額専用栓	1 人増 支栓 1 同居世 浴槽使	すごとに 増すごとに 帯1人につき 用1箇所	0.20 0.40 - 0.50	同 同 同	左 左 左		4.00 5.00 4.00 5.00		4.00 8.50 7.00
1 人増すごとに 0.10 同 左 2.00 3.50 治槽使用 1 箇所 0.30 同 左 4.00 7.00 同支栓付 1.00 同 左 廃 止 -				1.00	同		廃	止		-
定額共用栓 浴槽使用 1 箇所 同支栓付 1.00 同 左 廃 止 っ				0.60				8.00		
定額共用栓 同支栓付 1.00 同 左 廃 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 廃 止 - 営業用 0.30 同 左 廃 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		1								
定額共用栓 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 廃 止 - 営業用 0.30 同 左 廃 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										7.00
年馬用1頭につき 自家用 0.50 同 左 廃 止 ・ 営業用 0.30 同 左 廃 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	定額共用栓			1.00	问	左	廃			-
自家用 0.50 同 左 廃 止 - 営業用 0.30 同 左 廃 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				-	_			2.00		3.00
営業用 0.30 同 左 廃 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		十馬用		0.50		+-	 	1.		
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										-
77.00 日 左 10.00 日 77.00			百 禾 巾	0.30	IH]		<i>一</i>			
備考	消火栓			2.00	同	左		10.00		17.00
•	備考									

昭和 23. 9. 9(条例第 8	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	
10m³まで 1m³増すごとに	55.00 10m³まで 70.0		円 70.00 8.00	10m³まで 1m³増すごとに	円 95.00 11.00	10m³まで 1m³増すごとに	円 110.00 12.00		10m³まで すごとに	円 130.00 14.50	
100m³まで	450.00	100m³まで	550.00	100m³まで	700.00	200m³まで	1,500.00	20	00m³まで	1,700.00	
1m³増すごとに	1m ³ 増すごとに 5.00 1		6.00	1m³増すごとに	8.00	1m³増すごとに	9.00	1m³增	すごとに	10.50	
100m³まで	550.00	100m³まで	700.00	100m³まで	950.00	100m³まで	1,100.00	10	00m³まで	1,300.00	
1m³増すごとに	1m3増すごとに 6.00		8.00	1m³増すごとに	10.00	1m³増すごとに	12.00	1m³埠	すごとに	14.50	
		_		1m³につき	9.50	1m³につき	11.00	廃		止	
		_		_		_	11	15.50			
		_		_		_			_		
10m³まで	50.00	10m³まで	65.00	10m³まで	90.00	10m³まで	100.00]	10m³まで	115.00	
1m³増すごとに	6.00	1m³増すごとに	8.00	1m³増すごとに	10.00	1m³増すごとに	11.00	1m³增	すごとに	13.00	
							,	基本	1世帯 5人まで	130.00	
	55.00 8.00 12.00 10.00 12.00	70.00 12.00 16.00 13.00 17.00			95.00 15.00 22.00 15.00 25.00	廃廃	110.00 17.00 止 17.00 止	超過	1 人増すごとに 同居世帯	20.50	
	-		-		-		-		1人ごと	20.50	
	50.00		65.00		90.00		100.00	基本	1 世帯 5 人まで	115.00	
	7.00		9.00		10.00		12.00			_	
	10.00		13.00		20.00	廃	· 止	+77	1 人増す ごとに	14.50	
5.00		7.00			10.00		12.00	超過	同居世帯 1人ごと に	14.50	
	OF 00		99.00	演習用1栓1回	45.00		45.00	基本	演習用1栓1 回20分まで	60.00	
	25.00		33.00	20 分までごとに	45.00		45.00	超過	20 分増す ごとに	60.00	

改正4	年月日	昭和 32.4.1(条例第2	23 号)		等43号) 施行は		E年月日	昭和 40.3.30(条例第 ただし、施行は 同年4月1日	17号)	昭和 48.3.31(条例第4 ただし、施行は 同年5月1日	0 号)	昭和 50.12.27 (条例第57 ただし、施行は 昭和51年4月1日	
種別	区分	単 位	金額	単位	金額	種別	分分	単 位	金額	単 位	金額	単 位	金額
	基本	8m³まで	円 150.00	同	左		基本	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 290.00
		1m³増すごとに	20.00	同	左			(1m³につき)		(1m³につき)		(1m³につき)	
一般用	超					家事用	超	m^3 m^3 9 \sim 30	29.00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29.00 35.00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50.00 55.00
	過						過	31 以上	31.00	36 ~ 50 51 以上	40.00 45.00	21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	70.00 95.00 120.00
浴場用	基本	8m³まで	150.00	同	左	浴場用	基本	8m³まで	180.00	8m³まで	180.00	8m³まで	290.00
111 -001 / 11	超過	1m³増すごとに	14.00	同	左	111 -997 /13	超過	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	28.00
							基本	8m³まで	180.00	8m³まで	180.00	8m³まで	290.00
								(1m³につき)		(1m³につき)		(1m³につき)	
工業	1 用	廃 止 (一般用に含む)		同	左	業務用	超	$m^3 m^3 \ 9 \sim 100$	32.00	m^3 m^3 $9 \sim 100$ $101 \sim 300$	45.00 55.00 66.00	$ \begin{array}{ccc} m^3 & m^3 \\ 9 \sim & 50 \\ 51 \sim & 100 \end{array} $	85.00 95.00 115.00
		(一般用に含む	P)					101 以上	34.00	301 ~1,000 1,001 以上	78.00	$101 \sim 300$ $301 \sim 1,000$	140.00 165.00
							過					1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	180.00 195.00 215.00
駐 留	軍用	_		-	_	_	_	_		_		_	
n+: III	基本	8m³まで	300.00	同	左	n+. III	基本	8m³まで	360.00	8m³まで	360.00	8m³まで	580.00
一時用	超過	1m³増すごとに	20.00	同	左	一時用	超過	1m³増すごとに	40.00	1m³増すごとに	100.00	1m³増すごとに	250.00
娯 楽	角	_		_	_	_	-	_		_		_	
共用栓	基本	8m³まで	120.00	同	左	共用栓	基本	8m³まで	140.00	8m³まで	140.00	8m³まで	230.00
————	超過	1m³増すごとに	17.00	同	左	共用任	超過	1m³増すごとに	23.00	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	28.00
定額専	『用 栓	廃止		_	_	_	-	_		_		_	
定額共	:用 栓	廃 止		_	_	_	-	_		_		_	
消火用	基本超過	演習用1栓 1回20分まで 20分増すごとに	100.00	廃	止	_		_		_		_	
	心地	40 川相り ここに	100.00										
備	考					料金改	定率		49.89%		43.90%	1	05.10%

昭和 52.12.27(条例第4 ただし、施行は 昭和53年4月1日		昭和 55.12.23(条例第 5 ただし、施行は 昭和 56 年 4 月 1 日	9号)	平成 元.3.20(条) ただし、が 平成元年で	を 行は	平成 4.12.22(条例第61 ただし、施行は 平成5年4月1日	号)	平成 8.12.25 (条例第 46 ただし、施行は 平成 9 年 4 月 1 日	号)	平成 9.3.25 (条 ただし、 平成 9 年	
単 位	金 額	単 位	金 額	単位	金額	単 位	金額	単 位	金 額	単位	金額
8m³まで	円 340.00	8m³まで	円 420.00	同	左	8m³まで	円 496.00	8m³まで	円 602.00	同	左
$(1m^3$ につき) m^3 m^3 $9 \sim 15$ $16 \sim 20$ $21 \sim 30$ $31 \sim 50$ 51 以上	60.00 65.00 85.00 120.00 155.00	$(1m^3$ につき) $m^3 m^3 9 \sim 15$ $16 \sim 20$ $21 \sim 30$ $31 \sim 50$ $51 以上$	75.00 80.00 105.00 150.00 190.00	同	左	$(1m^3$ につき) m^3 m^3 $9 \sim 15$ $16 \sim 20$ $21 \sim 30$ $31 \sim 50$ 51 以上	88.00 94.00 124.00 178.00 225.00	$(1m^3$ につき) m^3 m^3 $9 \sim 15$ $16 \sim 20$ $21 \sim 30$ $31 \sim 50$ 51 以上	107.00 114.00 151.00 216.00 273.00	同	左
8m³まで	340.00	8m³まで	420.00	同	左	8m³まで	496.00	8m³まで	602.00	同	左
1m³増すごとに	33.00	1m³増すごとに	40.00	同	左	1m³増すごとに	47.00	1m³増すごとに	57.00	同	左
8m³まで	340.00	8m³まで	420.00	同	左	8m³まで	496.00	8m³まで	602.00	同	左
$\begin{array}{cccc} (1 \text{m}^3 \text{ はつき}) \\ & \text{m}^3 & \text{m}^3 \\ 9 \sim & 50 \\ 51 \sim & 100 \\ 101 \sim & 300 \\ 301 \sim & 1,000 \\ 1,001 \sim 10,000 \\ 10,001 \sim 20,000 \\ 20,001 \sim 30,000 \\ 30,001 & 以 上 \\ \end{array}$	100.00 115.00 145.00 180.00 210.00 235.00 255.00 280.00	$\begin{array}{cccc} (1 \mathrm{m}^3 \mathrm{\textit{K}} \mathrm{\textit{C}} \mathrm{;e}) \\ & \mathrm{m}^3 & \mathrm{m}^3 \\ & 9 \sim & 50 \\ & 51 \sim & 100 \\ & 101 \sim & 300 \\ & 301 \sim & 1,000 \\ & 1,001 \sim 10,000 \\ & 10,001 \sim 20,000 \\ & 20,001 \sim 30,000 \\ & 30,001 & 以 上 \\ \end{array}$	125.00 140.00 180.00 220.00 260.00 290.00 315.00 345.00	同	左	$\begin{array}{cccc} (1 \mathrm{m}^3 \texttt{ はつき}) \\ & \mathrm{m}^3 & \mathrm{m}^3 \\ & 9 \sim & 50 \\ & 51 \sim & 100 \\ & 101 \sim & 300 \\ & 301 \sim & 1,000 \\ & 1,001 \sim 10,000 \\ & 10,001 \sim 20,000 \\ & 20,001 \sim 30,000 \\ & 30,001 & 以 上 \\ \end{array}$	148.00 165.00 213.00 260.00 307.00 342.00 372.00 408.00	$(1m^3$ につき) m^3 m^3 $9\sim 50$ $51\sim 100$ $101\sim 300$ $301\sim 1,000$ $1,001\sim 10,000$ $10,001\sim 20,000$ $20,001\sim 30,000$ 30,001 以上	180.00 200.00 259.00 316.00 373.00 415.00 452.00 496.00	同	左
_		_		_	-	_		_		_	_
8m³まで	700.00	8m³まで	870.00	同	左	8m³まで	1,028.00	8m³まで	1,249.00	同	左
1m³増すごとに	330.00	1m³増すごとに	410.00	同	左	1m³増すごとに	485.00	1m³増すごとに	589.00	同	左
_		_		_	-	_		_		-	_
8m³まで	260.00	8m³まで	320.00	同	左	8m³まで	378.00	क्ट	ıl.	П	+
1m³増すごとに	33.00	1m³増すごとに	40.00	同	左	1m³増すごとに	47.00	- 廃	址	同	左
_		_		_	-	_		_		-	_
		_		_	-	_		_		-	_
_		_		_	-	_		_		-	_
	23.96%		23.67%		3.00%		18.10%		21.47%		2.00%

※ 料金表から算出した金額に消費税を加算する。

	改正年月日	平成 17. 12.27(条例第 115 号 ただし、施行は 平成 18 年 4 月 1 日)	平成 26 年 4	月1日
種別	区分	単 位	金額	単位	金額
	基本	8m³まで (1m³につき)	円 710.00	同同	左左
家事用	超過	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	128.00 135.00 172.00 237.00 294.00		
W. III III	基本	8m³まで	710.00	同	左
浴場用	超過	1m³増すごとに	57.00	同	左
	基本	8m³まで	710.00	同	左
業務用	超過	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~ 以上	201.00 221.00 280.00 337.00 394.00 436.00	同	左
	_	_		_	_
一時用一	基本	8m³まで	1,249.00	同	左
	超過	1m³増すごとに	589.00	同	左
_	_	_		_	_
-	_	_		_	_
-	_	_		-	_
_	_	_		_	_
_	_	_		_	_
料金品	 牧定率		12.3%		3.00%

(13) 中・高層住宅等の戸数の推移

	年度別		6年度	平成2	27年度	平成2	28年度	平成2	29年度	平成3	60年度
所別	区分	か所数	戸 数								
相模	料金適用	85	1,543	80	1,407	79	1,213	77	1,204	75	1,234
原	各戸検針•各戸収納	2,309	23,187	2,309	22,535	2,309	21,658	2,313	20,701	2,313	20,104
榠	料金適用	76	1,638	75	1,634	70	1,551	65	1,485	60	1,490
原南	各戸検針・各戸収納	1,466	41,105	1,466	41,429	1,466	41,654	1,466	42,418	1,466	42,786
津久	料金適用	6	75	6	82	6	77	6	74	6	75
井	各戸検針•各戸収納	45	897	45	920	45	912	45	921	45	943
鎌	料金適用	67	2,359	64	2,324	62	2,281	61	2,243	57	1,889
倉	各戸検針•各戸収納	523	19,128	519	19,215	512	19,414	506	19,564	500	19,972
藤	料金適用	105	2,226	100	2,289	95	2,194	94	2,155	89	2,086
沢	各戸検針•各戸収納	1,575	61,694	1,556	63,609	1,548	64,954	1,541	66,454	1,541	68,432
茅ケ	料金適用	44	710	43	708	42	707	36	617	35	606
が崎	各戸検針•各戸収納	510	27,640	503	28,379	499	28,957	496	29,406	493	29,686
平	料金適用	49	704	50	701	46	611	44	609	44	602
塚	各戸検針•各戸収納	950	28,317	941	28,516	928	28,825	914	29,183	909	29,291
厚	料金適用	79	1,021	79	1,052	75	961	72	1,016	68	983
木	各戸検針•各戸収納	1,181	37,932	1,181	39,615	1,181	41,041	1,181	42,733	1,181	43,869
海老	料金適用	30	368	30	368	30	338	29	338	30	349
l	各戸検針•各戸収納	509	21,595	509	21,800	509	21,977	509	22,164	509	22,782
大	料金適用	52	650	51	646	51	645	50	625	50	622
和	各戸検針•各戸収納	1,132	35,675	1,131	36,216	1,125	36,479	1,123	36,976	1,123	37,596
冰	料金適用	5	113	6	118	6	118	7	121	7	121
(箱 根)	各戸検針•各戸収納	11	260	11	241	11	328	11	316	11	307
合	料金適用	598	11,407	584	11,329	562	10,696	541	10,487	521	10,057
計	各戸検針・各戸収納	10,211	297,430	10,171	302,475	10,133	306,199	10,105	310,836	10,091	315,768

(14) 水道料金減免実施状況

N.		旦//*立/火允:			I				1
	分	家	事	用	業	ž Ž	务 月		A =1
		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	合 計
年度		65,740	264	66,004	1,283	105	4	1,392	67,396
別	26	605,378,728	204,492,714	809,871,442	292,465,897	66,839,142	55,947,813	415,252,852	1,225,124,294
	20	000,010,120	201,132,111	000,011,112	232,100,031	00,000,112	00,011,010	110,202,002	1,220,121,231
		49,973	546	50,519	1,045	103	4	1,152	51,671
	27	487,037,210	182,557,928	669,595,138	243,987,234	54,268,502	17,255,930	315,511,666	985,106,804
		49,940	540	50,480	1,059	102	5	1,166	51,646
	28	461,204,636	144,038,399	605,243,035	193,227,525	41,416,604	24,363,547	259,007,676	864,250,711
		40 777	EGO	E0 220	1 100	100	_	1 915	E1 EE4
	20	49,777	562	50,339	1,108	102	5	1,215	51,554
所	29	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
別		48,813	619	49,432	1,111	102	8	1,221	50,653
	30	456,273,449	54,958,075	511,231,524	88,827,620	13,520,904	54,375,957	156,724,481	667,956,005
		6,785	54	6,839	206	14	3	223	7,062
相 梼	原	63,195,584	5,852,362	69,047,946	12,181,982	937,715	26,291,598	39,411,295	108,459,241
		4,736	73	4,809	87	16	0	103	4,912
相模	原南	44,515,602	6,077,663	50,593,265	7,784,867	1,704,583	0	9,489,450	60,082,715
		, ,	, ,		, ,				
		1,165	29	1,194	31	4	0	35	1,229
津久	、井	11,019,197	1,595,989	12,615,186	1,858,471	470,961	0	2,329,432	14,944,618
		4,477	37	4,514	81	16	0	97	4,611
鎌	倉	42,135,687	6,537,824	48,673,511	6,885,893	2,255,276	0	9,141,169	57,814,680
-+	\ <u></u>	8,139	61	8,200	131	9	0	140	8,340
藤	沢	75,118,508	6,026,362	81,144,870	11,509,736	1,681,709	0	13,191,445	94,336,315
		4,465	89	4,554	108	5	1	114	4,668
茅り	· 崎	41,404,772	5,166,039	46,570,811	7,741,381	820,485	6,431,594	14,993,460	61,564,271
平	华	6,450	7.000.005	6,561	144	9	4	157	6,718
4	塚	60,103,906	7,968,295	68,072,201	15,952,401	2,803,960	21,652,765	40,409,126	108,481,327
		5,461	90	5,551	151	11	0	162	5,713
厚	木	51,745,222	6,852,298	58,597,520	13,421,235	2,001,203	0	15,422,438	74,019,958
		0.400		0.004				25	0.000
油 土	4 <i>b</i> 7	3,160	41	3,201	89	8	0	97	3,298
海老	4 名	29,687,683	3,604,782	33,292,465	6,314,736	433,089	0	6,747,825	40,040,290
		3,895	32	3,927	82	9	0	91	4,018
大	和	36,586,920	4,442,267	41,029,187	5,006,899	323,443	0	5,330,342	46,359,529
_									
平	塚	80	2	82	1	1	0	2	84
(箱	根)	760,368	834,194	1,594,562	170,019	88,480	0	258,499	1,853,061

⁽注) 1 上段は対象件数。下段は減免金額、単位は円。 2 平成23年度以降減免世帯等件数は、特例措置B(東日本大震災被災者世帯等への減免)を含む。

(15) 水道料金収納別取扱状況

\ I	又納別	内訳				内		Ī	 訳		
	\		収納件数	納入通知	構成比	口座振替	構成比	クレジット	構成比	その他	構成比
	_		件	件	%	件	%	件	%	件	%
	年度別	26	1,294,752	275,233	21.3	969,249	74.9	49,778	3.8	492	0.0
***************************************	別	27	1,317,872	286,305	21.7	966,699	73.4	64,497	4.9	371	0.0
		28	1,330,280	294,038	22.1	957,501	72.0	78,384	5.9	357	0.0
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
相	模	原	182,879	45,425	24.8	123,275	67.5	14,140	7.7	39	0.0
相	模原	頁 南	138,624	34,649	25.0	92,396	66.7	11,554	8.3	25	0.0
津	久	井	28,310	5,192	18.3	21,860	77.3	1,256	4.4	2	0.0
鎌		倉	130,267	24,555	18.8	93,695	72.0	11,991	9.2	26	0.0
藤		沢	208,102	47,083	22.6	141,540	68.1	19,451	9.3	28	0.0
茅	ケ	崎	131,080	26,809	20.5	93,327	71.2	10,942	8.3	2	0.0
平		塚	152,410	31,535	20.7	111,171	73.0	9,660	6.3	44	0.0
厚		木	167,816	41,097	24.5	115,843	69.1	10,818	6.4	58	0.0
海	老	名	97,813	21,468	21.9	68,892	70.5	7,420	7.6	33	0.0
大		和	117,468	31,593	26.9	76,686	65.3	9,167	7.8	22	0.0
平均	冢(箱	根)	4,461	1,247	28.0	3,102	69.5	110	2.5	2	0.0

⁽注)その他は窓口収納の引越件数を示す。

(16) 水道利用加入金の変遷

(税抜)

改定年月日及び金額		31日 (条例第40号) 48年4月1日		27日(条例第57号) 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		
量水器の区分	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	II	850, 000	II.	1, 275, 000	JJ	875, 000	
口径 40mm を超え 50mm 以下のもの	II	1, 300, 000	II.	1, 950, 000	II	1, 350, 000	
口径 50mm を超え 75mm 以下のもの	II.	3, 100, 000	II.	4, 650, 000	II	3, 250, 000	
口径 75mmを超え100mm以下のもの	II	5, 300, 000	JJ	7, 950, 000	JJ	5, 550, 000	
口径 100mm を超え 150mm 以下のもの	,,	12, 000, 000	JJ	18, 000, 000	II	12, 500, 000	
口径 150mm を超えるもの	" に管理者が定	12,000,000 円 Eめる額を加えた額	"に管理者が定	18, 000, 000 円 ごめる額を加えた額	" に管理者が定と	12,500,000 円 かる額を加えた額	
備考	新	設	改定	三率 50%	改定率(口径	をにより異なる)	

(17) 水道利用加入金 他事業者の状況

事業者名				加入金	金徴 収 金	額 (口径 n	nm•単位千円]) (税抜き)				収入	科目
于禾石石	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	*	-	_	0	
札幌市	56	160	285	900	1,620	4,500	9,200	26,000	*	_	_		0
仙台市	98	183	455 ≭ 30n	1,410 nm まで 700	2,420	6,500	13,300	38,000	*	-	-	0	
さいたま市	80	100	500	1,230	2,220	6,190	10,670	34,200	82,200	*	-	0	
千葉県	100	270	460	1,400	2,500	6,700	14,000	38,000	78,000	138,000	219,000	0	
横浜市	150	150	150	1,275	1,950	4,650	7,950	18,000	*	-	-	0	
	* 25mn	1まで家事用 及び共同											
川崎市	150	150	150	1,250	1,950	4,450	7,950	17,950	*	-	_	0	
横須賀市	150	150	430	1,310	2,000	4,840	8,300	*	-	-	-	0	
新潟市	40	110	165	420	660	1,400	2,680	5,360	9,467	-	_	0	
浜松市	31	84	143 ∗ 30n	444 nm まで 224	767	2,070	4,250	11,700	24,200	-	_		0
名古屋市	家事用 20 その他 40	家事用 60 その他 120	280	720	1,200	2,500	4,500	10,000	18,000	*	_		0
京都市	45	90	135	460	820	2,980	*	-	-	-	_		0
大阪市	-	-	-	-	-	2,300	5,000	15,000	31,000	56,000	91,000		0
堺市	70	70	166 ≭ 30n	720 nm まで 383	1,250 *65 m	3,600 nまで 2,500	7,450 *125 mm	21,360 まで 13,320	*	-	-		0
神戸市	40	60	100	320	540	1,460	3,000	8,000	17,000	-	_	0	
岡山市	110	220	440	1,650	3,300	8,800	17,600	49,500	*	-	_		0
広島市	50	125	230	800	1,500	4,400	8,800	24,800	52,800	*	_	0	
北九州市	44	72	220	734	1,280	3,530	7,210	20,000	40,000	71,000	112,000	0	
福岡市	30	70	150	530	970	2,850	6,100	16,500	31,000	55,000	_		0
熊本市	60	120	180	600	1,200	3,000	6,000	12,000	-	-	_		0

⁽注1)※印=当該口径以上は、管理者等が別に定める。

⁽注2)平成 31 年3月 31 日現在。

⁽注3)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

⁽注4)東京都、静岡市は、水道利用加入金の制度なし。

付 録

(1) 平成30年度気象概況

4月は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温が高くなりました。高気圧と低気圧が交互に通過しましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に上旬は低気圧や前線の影響を受けにくかったことから、降水量はかなり少なくなりました。中旬と下旬はまとまった雨の降った日がありました。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったためおおむね高く、特に上旬と下旬はかなり高くなりました。5月は、天気は周期的に変化しましたが、中旬を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなりました。一方、低気圧の通過時には、南から湿った空気が流れ込んで雨となり、大雨となった日もありました。気温は平年よりかなり高くなりました。6月は、上旬から下旬前半は梅雨前線が関東から離れた南海上に停滞し、下旬後半は、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まったことにより梅雨前線が日本海に北上したため、梅雨前線の影響を受けにくくなりました。気温は、平年より高くなりました。

7月は、月を通して太平洋高気圧に覆われやすかったため、晴れて厳しい暑さの日が多くなりました。また、上旬は前線や湿った空気の影響で、下旬後半は台風第12号の影響で大雨となった日がありました。気温は平年よりかなり高くなりました。8月は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多くなりましたが、中旬後半は、大陸から東進した冷涼な高気圧に覆われました。気温は平年より高く又はかなり高くなりました。9月は、天気は数日の周期で変化しましたが、月を通して秋雨前線や台風の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。気温は、平年より高くなりました。

10月は、前線や低気圧と高気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化しました。気温は、平年よりかなり高くなりました。11月は、天気はおおむね数日の周期で変化しましたが、上旬は気圧の谷の影響で曇りの日が多く、中旬以降は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。気温は、平年より高く又はかなり高くなりました。12月は、高気圧と低気圧が次々に通過して数日の周期で天気が変わりました。冬型の気圧配置が長続きせず、湿った気流の影響で晴れた日が少なくなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。

1月は、冬型の気圧配置となる日や高気圧に覆われる日が多かった一方、低気圧や気圧の谷の影響で曇りの日がありましたが、南岸低気圧や湿った空気の影響を受けにくく、晴れた日が多くなりました。気温は、平年より高くなりました。 2月は、冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の周期で変化しました。気温は平年より高く又はかなり高くなりました。 3月は高気圧と低気圧が数日の周期で交互に通過しましたが、低気圧は発達することが少なく、また中旬を中心に高気圧に覆われた日が多くなりました。気温は、平年よりかなり高くなりました。

本年度の真夏日(日最高気温30°C以上)は、61日で平年43.3日より40.9%多く、日照時間は2,137.2時間で平年1,964.5時間より8.8%多くなりました。降水量は1,405.0mmで平年1,688.8mmより16.8%少なくなり、平年比では、9月は373.0mmで159.5%、10月は64.0mmで31.1%となりました。

平成30年度気象年表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均 ※
	平均	17. 2	19.8	22.3	28.0	28. 1	23. 1	19. 7	14.6	9. 1	6.6	7. 9	11.0	17. 3
気温 (℃)	最高	21.9	24. 0	26. 1	32. 2	32. 1	26.4	23. 3	17. 9	12.6	11.0	11. 7	15. 1	_
(6)	最低	13. 5	16. 2	19.6	25. 1	25. 3	20.5	16.8	11.7	6. 1	2.9	4.6	7.3	_
	本年度	65. 0	70.0	80.0	77. 0	76. 0	83.0	70.0	68. 0	58.0	48.0	57.0	58.0	67. 5
湿度 (%)	平年	65.0	70.0	78.0	78.0	76.0	76.0	71.0	64.0	56.0	53.0	54.0	60.0	66.8
(70)	平年差	0.0	0.0	2.0	-1.0	0.0	7. 0	-1.0	4.0	2.0	-5.0	3.0	-2.0	0.8
- etta Leen	本年度	205. 7	201. 4	177. 6	258. 7	241. 8	99.4	152. 1	146. 9	131. 3	213. 4	124. 2	184. 7	178. 1
日照時間 (時間)	平年	175. 2	177. 1	131. 7	162. 9	206. 3	130. 7	141. 0	149. 3	180. 4	186. 4	164.0	159. 5	163. 7
(4.41k1)	平年差	30. 5	24. 3	45. 9	95.8	35. 5	-31.3	11.1	-2.4	-49. 1	27.0	-39.8	25. 2	14. 4
	本年度	118.5	192. 0	188. 5	101.0	78. 0	373.0	64.0	56.0	70.0	14.5	48.5	101.0	117. 1
降水量 (mm)	平年	144. 1	152. 2	190. 4	168. 9	165. 0	233.8	205. 5	107. 0	54.8	58.9	67. 5	140. 7	140. 7
(Hill)	平年差	-25.6	39.8	-1.9	-67. 9	-87. 0	139. 2	-141.5	-51.0	15. 2	-44. 4	-19.0	-39. 7	-23. 7

- (注) 日照時間:回転式日照計による値である。平年差:平年値との偏差。平年値は統計期間30年(1981~2010年)間の平均値である。
- ※ 小数点以下第2位を四捨五入しているため、差に符合しないことがある。
 - ◎ 観測地点 : 横浜

項目	30 年度	29 年度	28 年 度	27 年度	26 年度	平年値
日照時間(H)	2, 137. 2	2, 142. 9	2, 028. 4	2, 053. 2	2, 231. 7	1, 964. 5
降水量 (mm)	1, 405. 0	1, 831. 0	1, 718. 0	1, 945. 0	1, 838. 5	1, 688. 8

(横浜地方気象台調べ:『神奈川県の気象・地震概況』より)

(2) 拡張事業のあゆみ

神奈川県水道事業

種	別	創 設 (湘南水道)	創 設 (相模原水道)	第1次拡張	第2次拡張	第3次拡張	第4次拡張	第5次拡張
認可年	手月 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 第	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 人	区域内口	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 オ	水 量	45,000 m ³	11,743 m³	77,380 m³	同 左	同 左	196,400 m³	412,900 m ³ (381,700)
1 人 最大約		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	F B F	昭和 42 年 3 月 31 日	BHS- AV /F O F O1 F	昭和 49 年 3 月 30 日			70.6-8	Till to to D on D
μα,1 ₁	T /1 H	昭和 45 年 3 月 20 日	昭和 45 年 3 月 31 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
			昭和 45 年 3 月 31 日 昭和 49 年		昭和59年3月31日 昭和63年	昭和 63 年 3 月 18 日 平成 4 年	平成 4 年 3 月 31 日 平成 12 年	平成 13 年 3 月 29 日 平成 27 年
計画建設	年 次	昭和 45 年 3 月 20 日		昭和54年3月5日			.,,,	
計画建設	年 次	昭和 45 年 3 月 20 日 昭和 45 年 昭和 42 年 4 月	昭和 49 年 昭和 45 年 4 月	昭和 54 年 3 月 5 日 昭和 59 年 昭和 49 年 4 月	昭和 63 年 昭和 58 年 4 月	平成 4 年 昭和 63 年 4 月	平成 12 年 平成 4 年 4 月	平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月
計 画建 設	年 次 期 間	昭和 45 年 3 月 20 日 昭和 45 年 昭和 45 年 昭和 42 年 4 月 ~昭和 46 年 3 月	昭和 49 年 昭和 45 年 4 月 ~昭和 50 年 3 月	昭和 54 年 3 月 5 日 昭和 59 年 昭和 49 年 4 月 ~昭和 58 年 3 月	昭和 63 年 昭和 58 年 4 月 ~昭和 63 年 3 月	平成4年 昭和63年4月 ~平成4年3月	平成 12 年 平成 4 年 4 月 ~平成 11 年 3 月	平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月
計画建設事業	年 次 期 間 業 費 源	昭和 45 年 3 月 20 日 昭和 45 年 昭和 42 年 4 月 ~昭和 46 年 3 月 5,933,620 千円	昭和 49 年 昭和 45 年 4 月 〜昭和 50 年 3 月 19,877,561 千円 同左のほか広域水道	昭和54年3月5日 昭和59年 昭和49年4月 ~昭和58年3月 33,952,252千円	昭和 63 年 昭和 58 年 4 月 ~昭和 63 年 3 月 12,377,510 千円	平成 4年 昭和 63 年 4月 ~平成 4年 3月 14,072,000 千円	平成 12 年 平成 4 年 4 月 ~平成 11 年 3 月 70,000,000 千円 同左のほか	平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月 6,170 千円
計画建設事業水給水区	年 次 期 間 業 費 源 內口	昭和 45 年 3 月 20 日 昭和 45 年 昭和 42 年 4 月 ~昭和 46 年 3 月 5,933,620 千円 同 左	昭和49年 昭和45年4月 〜昭和50年3月 19,877,561千円 同左のほか広域水道 企業団から受水	昭和54年3月5日 昭和59年 昭和49年4月 ~昭和58年3月 33,952,252千円 同左	昭和 63 年 昭和 58 年 4 月 ~昭和 63 年 3 月 12,377,510 千円 同 左	平成4年 昭和63年4月 ~平成4年3月 14,072,000千円 同 左	平成 12 年 平成 4年 4月 ~平成 11 年 3月 70,000,000 千円 同左のほか 藤野町佐野川	平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月 6,170 千円 同 左
計画建設事水給人	年 次 期 間 費 源 内口口	昭和 45 年 3 月 20 日 昭和 45 年 昭和 42 年 4 月 ~昭和 46 年 3 月 5,933,620 千円 同 左 1,319,300 人	昭和 49 年 昭和 45 年 4 月 〜昭和 50 年 3 月 19,877,561 千円 同左のほか広域水道 企業団から受水 1,698,000 人	昭和54年3月5日 昭和59年 昭和49年4月 ~昭和58年3月 33,952,252千円 同 左 2,290,700人	昭和 63 年 昭和 58 年 4 月 ~昭和 63 年 3 月 12,377,510 千円 同 左 2,343,400 人	平成 4年 昭和 63 年 4 月 ~平成 4 年 3 月 14,072,000 千円 同 左 2,450,400 人	平成 12 年 平成 4年 4月 ~平成 11 年 3 月 70,000,000 千円 同左のほか 藤野町佐野川 2,728,700 人	平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月 6,170 千円 同 左 2,886,100 人

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

神奈川県箱根地区水道事業

種別	創 設 (第 4 次拡張事業)	第1回変更認可	第2回変更認可	施設拡充事業	第2期施設拡充事業	
認 可 年 月 日	昭和31年4月6日	昭和 35 年 10 月 7 日	昭和 39 年 12 月 16 日	昭和 41 年 3 月 31 日	平成6年3月31日	
計 画 年 次	昭和40年	同 左	同 左	昭 和 45 年	平 成 12 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	イタリー水源、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	$5,260 \text{ m}^3$	$10,351\mathrm{m}^3$	16,900m ³	20,000m ³	
一 人 一 日 最 大 給 水 量	436 L	359 L	1,300 L	1,300 L	1,834.9 L	

⁽注) 創設の()内は第4次拡張事業を示す。

(3) 給水区域の拡張状況

編力	人年月日	(の) 版 (人) が 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)	
11	15. 3.28	上溝町、相原村、大野村、大沢村(以上現相模原市)、津久井郡川尻村(現城山町)	相模原水道
"	16. 8.14	大野村 (現平塚市)	
"	28.10. 3	大和町 (現大和市)	
"	28.12.25	国府町(現大磯町)、二宮町、伊勢原町(現市)、渋谷町(現大和市、藤沢市)、綾瀬町(現市)、海老名町(現市)、寒川町、橘町(現小田原市)、厚木町(現市)、成瀬村(現伊勢原市)、南毛利村(現厚木市)	
"	29. 9.30	仙石原村、宮城野村(以上現箱根町)	
"	29.10. 1		戸塚区笠間町を横浜市 へ移管
"	33. 3.29	平塚市のうち旧旭村(現平塚市)及び旧金田村(現平塚市)	19 6
"	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	がつい
"	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
"	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	ら除外
"	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	

編フ	(年月日	給 水 区 域	備考
昭和	45.10. 5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
"	46. 3. 1		伊勢原町が市制を施行
	46. 4. 1	厚木市上古沢、相模湖町若柳(阿津)	
"	46. 4. 1		橘町が小田原市に合併
"	46.10.15	相模湖町若柳(若柳)	
"	46.11. 1		海老名町が市制を施行
"	47.10.21	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田	
"	48.10.19	厚木市のうち上荻野、中荻野、津久井郡城山町のうち葉山島	
"	49. 4. 1	海老名市のうち中河内、中野、社家、今里、上河内、杉久保、本郷、門沢橋	
"	51. 4. 1	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田を除く区域、津久井郡津久井町三井	
"	53. 3.31	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐(沼本、南沼本、釜の上、高谷、寸嵐、反畑、道志原、立道、谷山、増原、原口、西川、関山、関口、山口、鼠坂北、鼠坂南、関川、道志新田、字西原 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
n	54. 7. 1	津久井郡藤野町のうち小渕、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)	
JJ.	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、タ 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	
n n	6. 4. 1		足柄下郡箱根町木賀(木 賀、新田、川向を除く。) 及び二ノ平を給水区域 から除外
"	13. 4. 1		三浦郡葉山町の一部(湘 南国際村開発地域)を給 水区域から除外

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

(4) 各都市水道料金表

神奈川県	札幌市	仙 台 市		
用途別	口径別・用途別併用	口径別	1径別	
家事用	家事用(口径 25 mm以下)	一般用		
基本料金 (8m³まで) 710 円	基本料金 (10m³まで) 1,320円	基本料金		
従量料金(1m³につき)	従量料金 (1m³につき)	口径 13 mm	580 円	
8 m³超 ~ 15 m³以下 128円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 200円	20 mm	1,250円	
15 m³超 ~ 20 m³以下 135円	20 m³超 ~ 30 m³まで 230円	25 mm	1,900円	
20 m³超 ~ 30 m³以下 172円	30 m³超 ~ 100 m³まで 265円	30 mm	2,800円	
30 m³超 ~ 50 m³以下 237円	100 m³超 ~ 500 m³まで 330円	40 mm	5,300円	
50 m³超 294 円	500 m³超 ~ 1,000 m³まで 350円	50 mm 1	1,200円	
	1,000 m³超 375円	75 mm 24	4,600円	
業務用	, –		8,000円	
基本料金 (8m³まで) 710円	家事用以外		0,000円	
従量料金 (1m³につき)	基本料金		0,000円	
8 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下 201 円	口径 20 ㎜以下 2,500 円	200 mm 200	0,000 1	
		☆ 昼歌 (13 に へ き)		
		従量料金 (1m³ につき)		
100 m ³ 超~ 300 m ³ 以下 280円	40 mm 19,000 円	口径 25mm 以下	00 55	
300 m³超 ~ 1,000 m³以下 337円	50 mm 49,000 円	10 m³まで	80 円	
1,000 m³超 ~ 10,000 m³以下 394円	75 mm 216, 000 円	10 m³超 ~ 20 m³まで	185 円	
10,000 m³超 436 円	100 mm 244, 000 円	20 m³超 ~ 50 m³まで	205 円	
	150 mm 511,000 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	240 円	
浴場用	200 mm 583,000 円	100 m³超 ~ 200 m³まで	275 円	
基本料金 (8m³まで) 710円	200 mm超 管理者が別に定める額	200 m³超	310 円	
従量料金 (1m³につき) 8 m³超 57円	従量料金 (1m³につき)			
	口径 20 mm・25mm(10m ³ 以下無料)	口径 30mm 以上		
一時用	10 m³超 ~ 30 m³まで 265円	50 m³まで	205 円	
基本料金 (8m³まで) 1,249円	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	240 円	
従量料金 (1m³につき) 8 m³超 589円	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで	275 円	
Karia (m (c oc) o m ka oco i	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350円	200 m ³ 超	310円	
	1,000 m ³ 超 375 円	200 m //E	010 1	
	口径 40mm (30m ³ 以下無料)	公衆浴場用		
		基本料金一般用に同じ		
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345円	従量料金 (1m³ につき)	105 III	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360円	200 m³まで	125 円	
	1,000 m³超 375円	200 m³超	185 円	
	口径 50mm(100m ³ 以下無料)			
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円	共用栓		
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360円	基本料金 一般用に同じ		
	1,000 m ³ 超 375 円	従量料金 (1m³につき)	80 円	
	口径 75 mm・100mm(500m ³ 以下無料)			
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360円	消火栓 (私設)		
	1,000 m³超 375円	(演習1回10分につき)	1,300 □	
	口径 150mm・200 mm (1,000m³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			
	111111111111111111111111111111111111111			
	公衆浴場用			
	五水行物// 基本料金(10m³まで) 1,320円			
	(10mm よく) 1,320 円 従量料金 (1m ³ につき) 10m ³ 超 145 円			
料金実施年月日	料金実施年月日	料金実施年月日		
平成18年4月1日	平成9年4月1日	平成10年4月1日		
給水人口	給水人口	給水人口	_	
	1, 957, 986 人	1,058,549 人		

⁽注1)料金及び給水人口は、平成31年3月31日現在。

⁽注2) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

さいたま市		千 葉	県	東京都	
口径別		口径別	I	口径別	
 一般用		一般用		一般用	
基本料金		基本料金		基本料金	
口径 13 mm (8m³まで)	890 円	口径 13 mm	380 円	口径 13 mm	860 円
20 mm (8m³まで)	1,080円	20 mm	890円	20 mm	1,170円
25 mm (8m³まで)				25 mm	
	1,750円	25 mm	1,590円		1,460円
30 mm	4,800円	40 mm	6,350円	30 mm	3,435円
40 mm	14,800円	50 mm	14, 400 円	40 mm	6,865円
50 mm	38, 200 円	75 mm	33, 100 円	50 mm	20,720円
75 mm	86,500円	100 mm	63, 900 円	75 mm	45,623 円
100 mm	184,500円	150 mm	177,600 円	100 mm	94, 568 円
150 mm	310,900円	200 mm	360,000 円	150 mm	159,094円
200 mm	988,300円	250 mm	641,000円	200 mm	349, 434 円
水量料金(1 m³につき)		300 mm	1,027,000円	250 mm	480, 135 円
口径 25 ㎜以下		350 mm以上	局長が定める額	300 ㎜以上	816, 145 円
8 m³超 ~ 20 m³まで	175 円	従量料金 (1m³につき)			
20 m³超 ~ 30 m³まで	220 円	$1 \text{ m}^3 \sim 10$	m ³ まで 57円	従量料金 (1m³につき)	
30 m³超	310円	10 m ³ 超 ~ 20		口径 25 mm以下	
口径 30 ㎜以上	010 1	20 m ³ 超 ~ 40		5 m³超 ~ 10 m³i	きで 22円
ロ E 30 mm メエ 60 m³まで	310 円	40 m³超 ~ 100		10 m ³ 超 ~ 20 m ³ i	
60 m よく 60 m³超 ~ 500 m³まで	345 円	100 m ³ 超 ~ 500		20 m ³ 超~ 30 m ³ i	
		_		_	
500 m³超	395 円	500 m ³ 超	441 円	30 m³超 ~ 50 m³ i	
				50 m³超 ~ 100 m³i	
共同住宅用		公衆浴場用		100 m³超 ~ 200 m³ま	
基本料金(8 m ³ ×世帯数まで))	基本料金 一般用に同	じ	200 m³超 ~ 1,000 m³i	きで 372円
89	0 円×世帯数	従量料金 (1m³につ	き) 57円	1,000 m ³ 超	404 円
水量料金(1 m³につき)				口径 30 mm・40 mm	
8 m ³ ×世帯数 超 ~ 20 m ³	×世帯数まで	共用給水装置		100 m³まで	213 円
	175 円	基本料金 一般用に同	じ	100 m³超 ~ 200 m³す	きで 298円
20 m ³ ×世帯数 超 ~ 30 m ³	×世帯数まで	従量料金 (1m³につ	き) 57円	200 m³超 ~ 1,000 m³す	きで 372円
	220 円			1,000 m ³ 超	404 円
30 m ³ ×世帯数 超	310円			口径 50 mm・75 mm	
30 m · · · E m 30 / · ·	01011			1,000 m³まで	372 円
公衆浴場用				1,000 m ³ 超	404 円
基本料金	1,750円			口径 100mm 以上	404 1
	1, 750 円			1m³ につき	404 円
水量料金(1 m³につき)	175円			1m- (C,) S	404 円
プール用				公衆浴場用	
基本料金				基本料金 口径 30mm までは-	一般用に同じ
口径 50 mm	38,200円			口径 40mm 超は、6	, 865 円
75 mm	86,500円			従量料金 (1m³につき)	
100 mm	184,500円			5 m³超 ~ 10 m³まで	22 円
水量料金(1 m³につき)	175 円			10 m³超	109円
料金実施年月日		料金実施年月日		料金実施年月日	
平成12年5月1日		平成8年4月	月1日	平成17年1月1日	
給水人口		給水人口		給水人口	
1,305,516 人		3,042,838	3 人	13, 501, 213 人	
		5, 712, 000			

超過料金(1㎡でつき) 8 ㎡超~ 10 ㎡まで 18円 10 ㎡は~ 20 ㎡立で 18円 20 ㎡値~ 20 ㎡立で 18円 100 ㎡ 20 ㎡立で 29円 50 ㎡域~ 200 ㎡立で 29円 30 ㎡域~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20 ㎡で 20 ㎡立で 20 ㎡ 20 ㎡立で 20 ㎡でで 20 ㎡ででで 20 ㎡でで 20 ㎡でで 20 ㎡でででででででででで	横浜市		川崎市		横須賀市		
展記解金(16世代でき) 790 円	用途別		用途別		口径別		
展記解金(16世代でき) 790 円	家事用		専用給水装置		基本料金 (10m ³ 以下)		
超過料金(1㎡でつき) 8 ㎡超~ 10 ㎡まで 18円 10 ㎡は~ 20 ㎡立で 18円 20 ㎡値~ 20 ㎡立で 18円 100 ㎡ 20 ㎡立で 29円 50 ㎡域~ 200 ㎡立で 29円 30 ㎡域~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 100 ㎡ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡位~ 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20月 20 ㎡立で 20 ㎡で 20 ㎡立で 20 ㎡ 20 ㎡立で 20 ㎡でで 20 ㎡ででで 20 ㎡でで 20 ㎡でで 20 ㎡でででででででででで	基本料金 (8m³ まで)	790 円		530 円	口径 20 mm以下	890 円	
8 ㎡値 ~ 10 0 学で 43 円 10 ㎡並で 158 円 20 ㎡速で 158 円 20 ㎡運で 226 円 30 ㎡型 ~ 30 ㎡美で 226 円 30 ㎡型 ~ 30 ㎡美で 229 円 100 ㎡型 ~ 30 ㎡美で 239 円 50 ㎡超 ~ 20 ㎡速で 239 円 100 ㎡超 ~ 30 ㎡美で 230 円 200 ㎡域で 256 ㎡域で 200 ㎡域で 250 ㎡域で 200 ㎡域で 250 ㎡域で 200 ㎡域で 200 ㎡域で 250 ㎡域で 200 ㎡域で 250 ㎡域 ~ 30 ㎡基で 206 ㎡域で 30 ㎡域で 206 ㎡域で 30 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 30 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 300 ㎡域で 206 ㎡域で 206 ㎡域で 300 ㎡域で 206 ㎡域で 2		, , , ,		00011			
10 ㎡紀 ~ 20 ㎡之で 225円 225円 225円 20 ㎡圏 ~ 25 ㎡まで 185円 75 mm 15,700 20 ㎡紀 ~ 30 ㎡まで 225円 20 ㎡圏 ~ 25 ㎡まで 185円 100 mm 1 20 ㎡紀 200 ㎡紀 2		49 III		OF III			
29 ㎡超 ~ 30 ㎡北で 229月 29 ㎡超 ~ 35 ㎡北で 195月 15 mm 25,000							
30 m ² 極~ 50 m ² まで 299 円 50 m ² 地で 100 m ² まで 293 円 30 m ² 極~ 50 m ² まで 194 円 100 mm 3 20 円 30 m ² 極~ 50 m ² まで 295 円 180 mm 5 4,000 m ² 地で 200 m ² 地で 255 円 250 mm 17,000 m ² 地で 200 m ² 地で 255 円 250 mm 17,000 m ² 地で 255 円 250 mm 132,000 m ² 地で 250 m ² 地で 126 mm 132,000 m ² 地で 20 m ² 地で 156 m ² 地で 250 m ² 地で 156 m ² 地で 250 m ² を料で 250 m ² 地で 250 m ² を料で 250 m ² 地で 250 m ² を料で 250 m ² を							
\$6 m² 配 ~ 100 m² 主で 239円 100 m² 起 ~ 36 m² 末で 209円 250 mm 55,000 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元			l .				
# 50 m 超		269 円		194 円	100 mm	26,000円	
業務用	50 m³超 ~ 100 m³まで	293 円	30 m³超 ~ 50 m³まで	209 円	150 mm	54,000円	
業務用	100 m³超	320 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	253 円	200 mm	77,000円	
基本幹金 (sm²まで)			100 m³超 ~ 200 m³まで	278 円	250 шш	132,000円	
照過料金 (1m°につき) 8 m°超 ~ 10 m°まで 43円 10 m°地 ~ 20 m°まで 158円 20 m°地 ~ 30 m°まで 226円 30 m°地 ~ 50 m°まで 293円 100 m°まで 293円 100 m°まで 293円 100 m°まで 293円 100 m°地 ~ 300 m°まで 369円 1,000 m°地 ~ 40 P円 超過料金 (1m°につき) 8 m°地 42 P円 超過料金 (1m°につき) 8 m°地 42 P円 超過料金 (1m°につき) 8 m°地 42 P円 43 P円 42 P円 44 P円 45 PF	業務用		200 m³超 ~ 500 m³まで	329 円	300 mm以上	216,000円	
超過料金 (Im*につき) 8 m*超 ~ 10 m*まで 43円 10 m*まで 25m 15s 円 20 m*超 ~ 30 m*まで 25m 円 20 m*地 ~ 50 m*まで 25m 円 50 m*地 ~ 200 m*まで 25m 円 50 m*地 ~ 100 m*まで 25m 円 50 m*地 ~ 100 m*まで 25m 円 60 m*まで 25m 円 60 m*まで 25m 円 100 m*地 ~ 300 m*まで 35m 日 409円 1,000 m*地 ~ 409円 50 m*地 409円 500 m*地 409円 500 m*地 409円 500 m*地 42円 500 m*地 4	基本料金 (8m³まで)	790 円	- 500 m ³ 超 ~ 1.000 m ³ まで		ただし、浴場用	890 円	
8 m ² 超 ~ 10 m ² t で 43 円 10 m ² t で 43 円 10 m ² t で 20 m ² t で 15 6 円 20 m ² t で 30 m ² t で 3		,			7272 0 V 11 33713	00013	
10 ㎡磁 ~ 20 ㎡東で 158円 20 ㎡極 ~ 30 ㎡まで 269円 50 ㎡極 ~ 100 ㎡まで 299円 100 ㎡磁 ~ 300 ㎡まで 369円 1,000 ㎡極 ~ 1000 ㎡まで 369円 1,000 ㎡超 ~ 1000 ㎡まで 369円 1,000 ㎡超 ~ 1000 ㎡ 表文版年月日 料金実版年月日 料金実版年月日		49 ⊞	,		学長*() (13) こっき)		
20 m ² 超 ~ 30 m ² まで 226円 30 m ² 超 ~ 50 m ² まで 299円 50 m ² 超 ~ 100 m ² まで 290円 100 m ² 超 ~ 300 m ² まで 309円 1,000 m ² 地 409円 公業浴場用 基本料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日			ににし、公家俗場用の超週科金	は 46 円		4 = 0 E	
30 m ² 超 ~ 50 m ² 末で 269円 50 m ² 超 ~ 100 m ² 末で 293円 100 m ² 超 ~ 300 m ² 末で 320円 300 m ² 超 ~ 1,000 m ² 末で 369円 1,000 m ² 超 499円 基本料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日						150 円	
50 m ² 超 ~ 100 m ² まで 239円 100 m ² 超 ~ 1000 m ² まで 320円 300 m ² 超 ~ 1,000 m ² まで 369円 1,000 m ² 超 409円 公衆浴場用 基本料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日		226 円				214 円	
100 m ² 超 ~ 300 m ² まで 320円 300 m ² 超 ~ 1,000 m ² まで 369円 1,000 m ² 超 409円 左本科会 (8m ² まで) 790円 超過料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 を過料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日	$30~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~~50~\mathrm{m}^3$ まで	269 円	基本料金 (1戸5 m³まで)	260 円	50 m³超 ~ 100m³以下	273 円	
300 m ² 超 ~ 1,000 m ² まで 369円 1,000 m ² 地 409円 エ事用 326 公衆浴湯用 基本料金 (8m ² まで) 790円 超過料金 (1m ² につき) 8 m ² 超 42円 料金実施年月日 料金実施年日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	50 m³超 ~ 100 m³まで	293 円	超過料金 (1m³につき)	46 円	100 m³超 ~ 500m³以下	299 円	
1,000 ㎡超 409円 工事用 326 公衆浴場用 基本料金 (8㎡まで) 790円 超過料金 (1㎡につき) 8㎡ 超 42円	100 m³超 ~ 300 m³まで	320円			500 m³超	326 円	
1,000 ㎡超 409円 工事用 326 公衆浴場用 基本料金 (8㎡まで) 790円 超過料金 (1㎡につき) 8㎡超 42円 担適料金 (1㎡につき) 8㎡超 42円 料金実施年月日 料金実施年月日	300 m³超 ~ 1,000 m³まで	369 円			ただし、浴場用	47 円	
公衆浴場用 基本料金 (8m²まで) 790 円 超過料金 (1m²につき) 8 m²超 42 円 株金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日	1,000 m ³ 超	409円				326 円	
基本料金 (8m²まで) 790 円 超過料金 (1m²につき) 8 m²超 42 円	, –						
超過料金 (1m ²)につき) 8 m ² 超 42円	公衆浴場用						
料金実施年月日 料金実施年月日 料金実施年月日	基本料金 (8m³まで)	790 円					
	超過料金 (1m³につき) 8 m³超	42 円					
	机入守佐 年日口		料入宝板年日日		料入字按年 日日		
平成 13 年 4 月 1 日 平成 22 年 4 月 1 日 平成 6 年 4 月 1 日	平成13年4月1日		科金美施年月日 平成 22 年 4 月 1 日				
給水人口 給水人口 給水人口					給水人口		
3,741,272 人 1,517,523 人 394,050 人							

新 潟 市 口径別		静岡市		浜 松 市	
		口径別	別 口径別		
一般用基本料金		基本料金口径13㎜	380 円	一般用 基本料金(家事用・家事以外のF	
口径 13 mm	880円	20 mm	380 円	口径 13 mm	600円
16 mm	1,120円	25 mm	620 円	20 mm	640 円
20 mm	2,090円	30 mm	1,910円	25 mm	720 円
25 mm	3,240 円	40 mm	1,910円	30 mm	1,500円
30 mm	4,680円	50 mm	2,830円	40 mm	2,900円
40 mm	7,910円	75 mm	7,060 円	50 mm	6,200円
50 mm	12,860 円	100 mm	12,020 円	75 mm	14,000 円
75 mm	28,900円	150 mm	26, 290 円	100 mm	28,000円
100 mm	51,300円	200 mm	26, 290 円	125 mm	28,000 円
150 mm	116, 200 円			150 mm	74,000 円
200 mm	208, 200 円	従量料金 (1m³につき)		200 mm	155,000 円
	, , , ,	10 m³まで	60 円		, , , ,
従量料金 (1m³につき)		10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	107 円	従量料金 (1m³につき)	
口径 16mm 以下		10 m 旭 20 m よで 20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	142 円	R	40 円
ロ任 10mm & 「 10 m³まで	37 円	20 m 起 - 30 m よ で 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	165 円	10 m よく 10 m³超 ~ 20 m³まで	96 円
10 m まく 10 m³超 ~ 30 m³まで	102 円	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで	183 円	10 m 起 ~ 20 m まで 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	
10 m ² 超 ~ 30 m ³ まで 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで		100 m ² 超 ~ 500 m ² まで 500 m ³ 超	183 円	20 m°超 ~ 30 m°まで 30 m³超 ~ 40 m³まで	
30 m ² 超 ~ 50 m ³ まで 50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	109 円	300 Ⅲ 起	199 円	30 m°超 ~ 40 m°まで 40 m³超 ~ 50 m³まで	180円
	127 円				
100 m³超 ~ 300 m³まで	147 円			50 m³超 ~ 100 m³まで	
300 m ³ 超	172 円			100 m³超 ~ 500 m³まで	
口径 20mm 以上				500 m ³ 超	200 円
10 m³まで	89 円				
$10~\text{m}^3$ 超 $\sim~30~\text{m}^3$ まで	102 円			臨時用 (1 m³につき)	200 円
$30~\text{m}^3$ 超 $\sim~50~\text{m}^3$ まで	109 円				
50 m³超 ~ 100 m³まで	127 円			私設消火栓演習給水料	200 円
100 m³超 ~ 300 m³まで	147 円			(1栓 10分につき)	
300 m³超	172 円				
公衆浴場用					
専用					
300 m³までの分	8,300円				
300 m³超 (1 m³につき)	30 円				
併用					
20 m³³までの分	2,270円				
20 m³超~300 m³までの分	8,300円				
300 m³超 (1 m³につき)	30 円				
船舶給水用(1 m につき)	133 円				
私設消火栓演習用 (1 せん放水時間 10 分につき)	1,330円				
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日		料金実施年月日 平成 20 年 6 月 1 日		料金実施年月日 平成 19 年 7 月 1	
給水人口		給水人口		十八八 19 年 7 万 1 給水人口	

名 古 屋 市		京都市		大 阪	市	
口径別・用途別併用		口径別		用途別	IJ	
一般用(専用)		専用装置	基本料金	Ž		850円
基本料金		基本料金				
口径 13 mm (6m³まで)	625 円	20 ㎜以下 92	円 超過料金	st (1m³につき)		
20 mm (6m³まで)	1,070円	25 mm 1,900	円 一般月	1		
25 mm (6m³まで)	1,560円	40 mm 2,78	円	1 m³超 ~	10 m³まで	10 円
40 mm	3,600円	50 mm 18, 30	円	10 m³超 ~ 2	20 m³まで	97 円
50 mm	7,400円	75 mm 35, 91	円	20 m³超~ 3	30 m³まで	124 円
75 mm	17,800円	100 mm 71, 60	円	30 m³超~ 5	50 m³まで	168 円
100 mm以上	37, 100 円	150 mm 134, 26	円	50 m³超~ 10	00 m³まで	230 円
従量料金 (1m³につき)		200 mm 281, 52	円 1	00 m³超~ 20	00 m³まで	293 円
口径 25 ㎜以下			20	00 m³超 ~ 1,00	00 m³まで	342 円
$6~\mathrm{m}^3$ 超 ~ $10~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	従量料金 (1m³につき)	1, 0	00 m³超		358 円
10 m³超 ~ 20 m³まで	154 円	口径 20 mm以下 (5m³まで無料)				
20 m³超 ~ 30 m³まで	212 円	$5~\mathrm{m}^3$ 超 \sim $10~\mathrm{m}^3$ まで 1	円 業務月	1		
30 m³超 ~ 50 m³まで	247 円	10 m³超 ~ 20 m³まで 17	円	1 m³超 ~	10 m³まで	10 円
50 m³超 ~ 100 m³まで	277 円	20 m³超 ~ 30 m³まで 18	円	10 m³超 ~ 3	30 m³まで	209 円
100 m³超 ~ 300 m³まで	302 円			30 m³超~ 5	50 m³まで	285 円
300 m ³ 超	317 円			50 m ³ 超		358 円
口径 40mm 以上		200 m³超 ~ 500 m³まで 24	円			
50m³まで	247 円	500 m³超 ~ 5、000 m³まで 28	円湯屋用	1		
50m³超 口径 25 mm	u以下に同じ	5、000 m³超 3:	6 円	1 m³超 ~	10 m³まで	10 円
		口径 25mm・40 mm (10m³まで無料)		10 m³超		58 円
一般用(共用)		10 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
基本料金 (6m³まで)	380 円	口径 50 mm (50m³まで無料)				
従量料金 (1m³につき)		50 m³超 ~ 100 m³まで 20	円			
$6~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~8~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	100 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
8 m³超 ~ 10 m³まで	115 円	口径 75 mm (100m³まで無料)				
10 m³超 ~ 20 m³まで	154 円	100 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
20 m³超 ~ 30 m³まで	212 円	口径 100 mm (250m³まで無料)				
30 m³超 ~ 50 m³まで	247 円	250 m³超 ~ 500 m³まで 24	円			
50 m³超 一般用口径 25 mm	u以下に同じ	500 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
		口径 150 mm (500m³ まで無料)				
公衆浴場用		500 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
基本料金 (6m³まで)	665 円	口径 200 mm (1000m³まで無料)				
従量料金 (1m³につき)		1,000 m³超 ~ 5、000 m³まで 28	円			
$6~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~10~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	5、000 m³超 一般用口径 20 mm以下に	司じ			
10 m³超	71 円					
		共用装置				
業務用		基本料金 165円				
基本料金		従量料金(1m³につき)				
口径 40 mm	4,400円	$8~\text{m}^3$ 超 \sim 30 m^3 まで 2	円			
50 mm	8,700円	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 20	円			
75 mm	21,600円	100 m³超 ~ 200 m³まで 22	円			
100 mm以上	45, 200 円	200 m³超 ~ 500 m³まで 24	円			
従量料金 (1m³につき)		_	円			
口径 40 mm以上		公衆浴場業用				
50 m³まで	267 円	100 m ³ 超	円			
50 m³超 ~ 100 m³まで	297 円	(口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、	本			
100 m³超 ~ 300 m³まで	322 円	料金を超える部分に適用)				
300 m ³ 超	327 円	染色整理業用				
		100 m³超 20	円			
			円			
		(口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、	本			
		料金を超える部分に適用)				
料金実施年月日		料金実施年月日	料金実施		_	
平成 22 年 9 月 1 日		平成 25 年 10 月 1 日		平成 27 年 10	月1日	
給水人口		給水人口	給水人口			
2, 453, 324 人		1,461,571 人		2, 728, 98	1人	

堺 市口径別		神戸市		岡山市	
		口径別・用途別併用		口径別	
基本料金 口径 20 mm以下	650 円	基本料金 口径 20 mm以下 (10m³まで)	880 円	基本料金 口径 13 mm	670 円
口生 20 mm 25 mm	1,000円	日生 20 mm / (10m よく)	1,700円	口生 13 mm 20 mm	1,020円
30 mm		40 mm		25 mm	
	3, 100円		4,500円		1,720円
40 mm	5,000円	50 mm	8,800円	40 mm	3,750円
50 mm	10,000円	75 mm	21,700円	50 mm	7,430円
75 mm	20,000円	100 mm	41,000円	75 mm	14, 380 円
100 mm	31,000円	150 mm	106,000円	100 mm	24, 150 円
150 mm	50,000円	200 mm	212,000円	150 mm	38, 390 円
	110,000円			200 mm	57, 320 円
300 шт	220,000円	従量料金 (1m³につき)		250 mm	86,930 円
		一般用		300 шш	115,500円
従量料金 (1m³につき)		20 m³まで	145 円		
10 m³まで		(口径 20 mm以下については、		従量料金 (1m³につき)	
口径20mm以下	40 円	基本料金に 10m ³	まで含む。)	一般用	
25 mm以上	125 円	20 m³超 ~ 30 m³まで	155 円	口径 25 mm以下	
$10~\mathrm{m}^3$ 超 \sim $20~\mathrm{m}^3$ まで	125 円	30 m³超 ~ 100 m³まで	215 円	10 m³まで	30 円
20 m³超 ~ 30 m³まで	185 円	100 m³超	250 円	10 m³超 ~ 20 m³まで	136 円
30 m³超 ~ 50 m³まで	230 円			20 m³超 ~ 30 m³まで	148 円
50 m³超 ~ 100 m³まで	275 円	業務用		30 m³超 ~ 50 m³まで	170 円
100 m³超 ~ 500 m³まで	310 円	30 m³まで	180 円	50 m³超	195 円
500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで	325 円	30 m³超 ~ 60 m³まで	230 円	口径 40 mm以上	
1,000 m ³ 超	335 円	60 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	265 円	50 m³まで	170 円
2, 111 /_		100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで	290 円	50 m³超 ~ 300 m³まで	195 円
公衆浴場用		300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで	330円	300 m³超	216円
基本料金	650 円	1,000 m ³ 超	360円	300 III //G	210 1
本本44 並 従量料金 (1m³につき)	090 1	1,000 iii /62	200 1	公衆浴場用	
ル単行並 (III に)e) 1,000 m³まで	105 M	(A 無数相用 (1 m3 に のま)	100 ⊞		co III
•	105円	公衆浴場用(1m³につき)	100円	1,000 m³まで	62 円
1,000 m ³ 超 ~ 2,000 m ³ まで	110円			1,000 m ³ 超	93 円
2,000 m ³ 超	200 円	共用家事用		21=0.3V 1 1A FT	
~: N/2		基本料金		私設消火栓用	
私設消火栓用	_	1戸または1箇所当たり10 m³ま	で 590円	基本料金	_
給水料金(1栓 10 分につき)	750 円	従量料金 (1m³ につき)		口径 50 ㎜未満	670 円
		10 m³超	80 円	50 mm 以上	1,340円
				給水料金 (10 分間につき)	
				口径 50 ㎜未満	1,930円
				50 mm 以上	3,860円
		_			
料金実施年月日		料金実施年月日		料金実施年月日	
平成 22 年 10 月 1 日		平成11年4月1日		平成17年2月1日	
給水人口 837,312 人		給水人口 1,519,586 人		給水人口 706, 232 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		一般用			
□径 13 mm	760 円	基本料金		基本料金(家事用・家事以外の用・公	:衆浴場用)
20 mm	810 円	口径 13 mm	680 円		
25 mm	860 円	20 mm	900円	口径 13 mm	850 円
40 mm	1, 150 円	25 mm	1, 260 円	20 mm	1,330円
50 mm	2, 375 円	40 mm	4, 500 円	25 mm	3,110円
75 mm	2,925円	50 mm	9,840円		10,920 円
100 mm	3,540円	75 mm	21,600円		21, 100 円
150 mm	5,325円	100 mm	45, 200 円		59,700円
200 mm	6,880円	150 mm	124, 100 円		29, 200 円
250 mm	10,170円	200 mm	255, 700 円		19,000円
300 mm	14,555 円	250 mm	432,000 円		11,000円
		300 mm以上	687,000円	250 mm 9 ₄	46,000円
従量料金 (1m³につき)					
家事用		従量料金 (1m³につき)		従量料金 (1m³につき)	
~ 10 m³まで	5 円	口径 25 ㎜以下		家事用	
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円	~10 m³まで	10 円	口径 25 mm以下 10 m³まで	17 円
15 m³超 ~ 20 m³まで	168 円	口径 40 mm以上		口径 40 mm以上 10 m³まで	120 円
20 m³超 ~ 40 m³まで	203 円	~10 m³まで	122 円	10 m³超 ~ 20 m³まで	155 円
40 m³超 ~ 100 m³まで	229 円	11 ~ 25 m³まで	122 円	20 m³ 紹 ~ 30 m³まで	243 円
100 m ³ 超	241 円	$26 \sim 50 \text{ m}^3 \text{ s}$	156 円	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	284 円
100 111 //2	211 1	51 ~ 200 m³まで	208 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	335 円
業務用			288 円		387 円
~ 10 m³まで	5 円	$201 \sim 1,000 \text{ m}^3 \text{ \sharp } \text{°}$		100 m³超	361円
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円	1,001 ∼	310 円	CT TO BE OF THE	
15 m³超 ~ 20 m³まで	193 円	\		家事以外の用	
20 m³超 ~ 40 m³まで	228 円	湯屋用	_	口径 25 mm以下 10 m³まで	17 円
40 m³超 ~ 100 m³まで	257 円	基本料金	680 円	口径 40 mm以上 10 m³まで	175 円
100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで	288円	従量料金 (1m³につき)		10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	243 円
100 m 起 ・ 200 m よく 200 m ³ 超	316円	10 m³まで	10 円	30 m³超 ~ 100 m³まで	335 円
200 111 121	310 □	11 m³ 超	78 円	100 m³超 ~ 300 m³まで	416 円
公衆浴場用				300 m³超 ~ 1,000 m³まで	497 円
~ 10 m³まで	5 円	船舶用 (1m³につき)	200 円	1,000 m³超	542 円
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円				
15 m ³ 超	62 円	臨時用 (1m³につき)	370 円	公衆浴場用	
	, -			口径 25 mm以下 10 m³まで	17 円
プール用		共用		口径 40 mm以上 10 m³まで	35 円
10 m³まで	5 円	基本料金	520 円	10 m³ 超	44 円
10 m³超	116 円	従量料金 (1m³につき)	,		, ,
		10 m ³ まで	10 円	共用給水装置(共用家事用)	
		11 m ³ 超	102円	基本料金	320 円
		11 111 //2	102 1	従量料金 (1m³につき)	020 1
		毛/ 凯沙 小人田	1 270 ⊞	ル単行並 (III に)さ) 8 m³まで	11 111
		私設消火栓用	1,370円		11円
		(演習1回 10 分ごと)		8 m³超	155 円
				一時用	
				1m³ 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		料金実施年月日		料金実施年月日	
平成22年4月1日		平成 21 年 4 月 1 日		平成9年4月1日	
給水人口		十次21 - 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		給水人口	
1,232,014 人		987, 947 人		1,574,500 人	
1, 202, 011 / 0		301, 341 /\		1, 014, 000 八	

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 ㎜以下	
10 m³まで	15 円
$10~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~20~\mathrm{m}^3$ まで	135 円
$20~\text{m}^3$ 超 $\sim~30~\text{m}^3$ まで	
30 m^3 超 $\sim 40 \text{ m}^3$ まで	185 円
40 m³超	220 円
口径 40 mm以上	
50 m³まで	220 円
50 m³超 ~ 100 m³まで	240 円
100 m³超 ~ 500 m³まで	260 円
500 m³超	290 円
浴場営業用	
基本料金 (150 ㎡まで)	5, 200円
従量料金 150 m³超	55円
一時用	525 円
私設消火栓	000 H
口径 50㎜ 未満	300円
(演習 20 分以内 1 個 1 回にて	
口径 50㎜以上	600円
(演習 20 分以内 1 個 1 回にて)さ)

料金実施年月日 平成 21 年 9 月 1 日

給水人口

705,889 人

平成 30 年度 水道事業統計年報

令和元年 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