平成29年度

# 水道事業統計年報

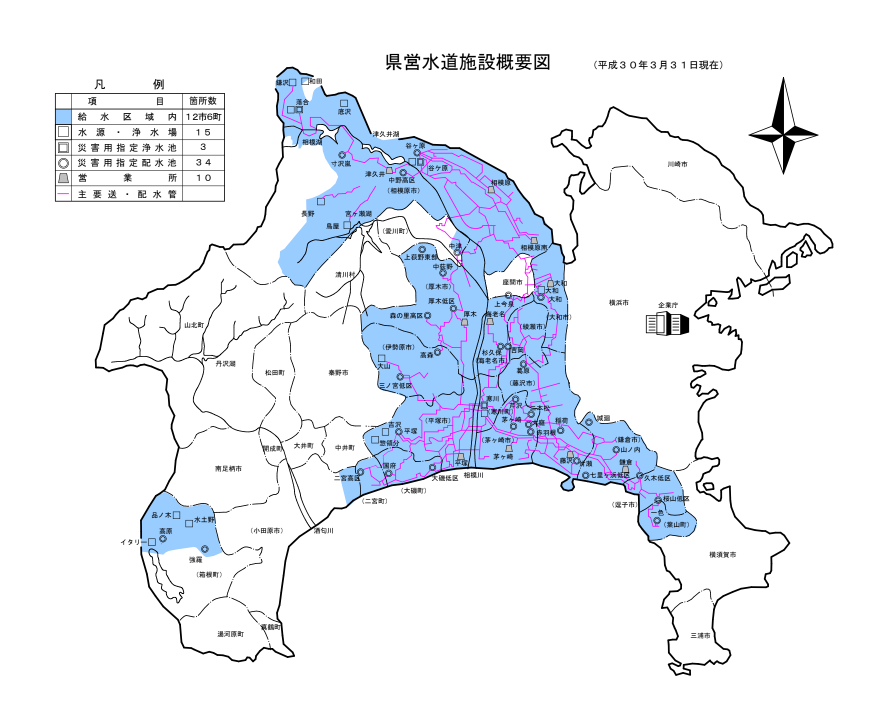
# 目 次

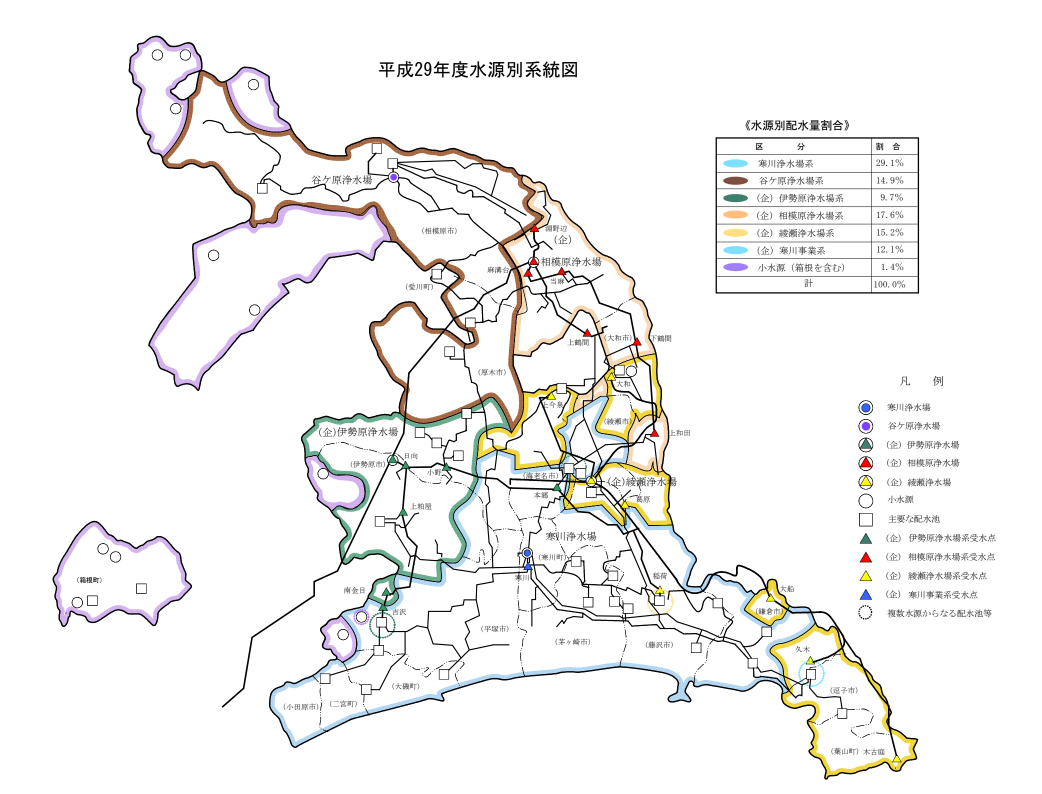
7 积	<b>光</b>	
(1)	平成29年度事業の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
ア	給水量(有効水量)	1
イ	経理の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
ウ	工事執行状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
工	水道料金の収納方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
オ	指定給水装置工事事業者の指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	企業庁組織表	6
	課所別職員現員表	7
	水道営業所別管轄区域図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	水道営業所等一覧	9
(6)	事業の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
(7)	業務状況	12
ア	給水量(有効水量)及び給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
イ	送水量·給水量(有効水量)·無効水量 ······	12
ウ	給水量(有効水量)の推移(用途別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
エ		13
オ	1人1日平均有収水量	14
2 旅	色	
(1)	配水池	15
		15 16
(2)	水源施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(2)		16
(2) ; (3) ; (4) ;	水源施設 ····································	16 18
(2) ; (3) ; (4) ; (5) ;	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所	16 18 18
<ul> <li>(2) 3</li> <li>(3) 3</li> <li>(4) 3</li> <li>(5) 3</li> <li>(6) 3</li> </ul>	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所	16 18 18
<ul> <li>(2) 3</li> <li>(3) 3</li> <li>(4) 3</li> <li>(5) 3</li> <li>(6) 3</li> </ul>	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表	16 18 18 18
(2) ; (3) ; (4) ; (5) ; (6) ;	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所  原水供給ポンプ所  原水供給ポンプ所  水道業務遠方監視制御設備一覧表  70MH z 無線テレメータ	16 18 18 18 19
(2); (3); (4); (5); (6); 7	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 原水供給ポンプ所 の水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MHz無線テレメータ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ	16 18 18 18 19 19
(2) (3) (4) (5) (6) アイウエ	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 場水ポンプ所 原水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MH z 無線テレメータ 7. 5GH z、12GH z 無線テレメータ 150MH z 無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長	16 18 18 18 19 19 20
(2) ; (3) ; (4) ; (5) ; (6) ; イ ウ エ (7) ;	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 原水供給ポンプ所 の水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MHz無線テレメータ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ 150MHz無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長	16 18 18 19 19 19 20 20
(2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) イウエ(7) (8) (9) (9)	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所  原水供給ポンプ所  原水供給ポンプ所  水道業務遠方監視制御設備一覧表  70MH z 無線テレメータ  7. 5GH z、12GH z 無線テレメータ  150MH z 無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長 管種別送水管延長	16 18 18 18 19 19 20 20 22
(2) (3) (4) (5) (6) アイウエ(7) (8) (9) (10) (10)	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 原水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MH z 無線テレメータ 7.5GH z、12GH z 無線テレメータ 150MH z 無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長 管種別送水管延長 管種別配水管延長 管種別配水管延長	16 18 18 18 19 19 20 20 22 23
(2) (3) (4) (5) (6) アイウエ(7) (8) (9) (10) (10)	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 原水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MH z 無線テレメータ 7. 5GH z、12GH z 無線テレメータ 150MH z 無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長 管種別送水管延長 管種別配水管延長 管種別配水管延長 送・配・給水管漏水修理状況 送・配・給水管漏水修理件数	166 188 188 199 199 200 202 223 266
(2) (3) (4) (5) (6) アイウエ (7) (8) (9) (10) (11) (11)	水源施設 加圧ポンプ所 揚水ポンプ所 原水供給ポンプ所 原水供給ポンプ所 水道業務遠方監視制御設備一覧表 70MH z 無線テレメータ 7.5GH z、12GH z 無線テレメータ 150MH z 無線電話 有線テレメータ 送・配水管延長 管種別送水管延長 管種別配水管延長 管種別配水管延長	16 18 18 19 19 20 20 22 23 26 30

O Final Yar 프로	
3 取水・送水・受水 (1) 取水量 ···································	20
(3) 企業団受水地点別・年度別実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エ 発生ケーキ量	
(5) 送水量の水源別構成比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(6) 日最大・日平均送水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(7) 主要配水系統図	
(8) 水質	
ア 水源水質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イ 水道施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 43
ウ 給水栓 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エ 水質基準に関する省令 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 54
(9) 薬品使用量 ······	• 55
(10) 電力量及び電力料金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4 給水量・点検件数	
(1) 1 戸 1 か月当たり有収水量(用途別) ····································	·· 58
(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別) ····································	
_ : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	
イ 水道営業所別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4) 点検件数	•• 69
5 給水工事・量水器	
(1) 給水工事	•• 70
ア 新設	•• 70
イ 改造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
ウ 撤去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 71
ェ 修理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
(2) 量水器修理状況 ······	•• 72

(3) 口径別量水器設置数 … 73

6	経	営	
(1)	給	水戸数及び用途別給水戸数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
		給水戸数	75
		用途別給水戸数	76
(2)	) 給	水人口及び給水普及率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
		水道営業所別給水人口	77
		市町別給水人口	78
		平成29年10月1日現在 市町別給水人口	79
(3)		町別有収水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
(4)	)有	収水量と水道料金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
(5)		効無効水量表	83
(6)	)水	道利用加入金調定状況	84
		口径別	84
		水道営業所別	84
(7)		道事業収益の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(8)	)水	道事業費用の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(9)		営分析比率表	88
(10)		道料金原価計算表	86
(11)	年	度別供給単価及び給水原価の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(12)		道料金の変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
(13)	中	・高層住宅等の戸数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
(14)		道料金減免実施状況 ·····	96
(15)		道料金収納別取扱状況	97
(16)		道利用加入金の変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
(17)	)水	道利用加入金他事業者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
付		録	
(1)	平		100
(2)	拡		101
(3)	) 給	水区域の拡張状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
(4)	) 各	都市水道料金表	105





1 概 況

#### 1 概 況

#### (1) 平成29年度事業の概要

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

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

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

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

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

#### ア 給水量(有効水量)

給水量は、前年度と比較して家事用及びプール用以外の用途で減少となり、年間有効水量の合計は、3億1,911万7691㎡で81万7,498㎡(0.3%)の増となりました。

(有収水量の計は、3億596万8,015㎡で82万2,919㎡ (0.3%) の増)

給水量(有効水量)用途別明細表

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

#### イ 経理の状況

平成29年度の事業収益については、収入の大部分を占める給水収益(水道料金)は、有収水量及び給水戸数の増加により1億23万余円の増となり、また、水道利用加入金は、改造工事の増加などにより、3,159万余円の増となった。

その結果、事業収益全体では、前年度と比較して6,757万余円の増となった。

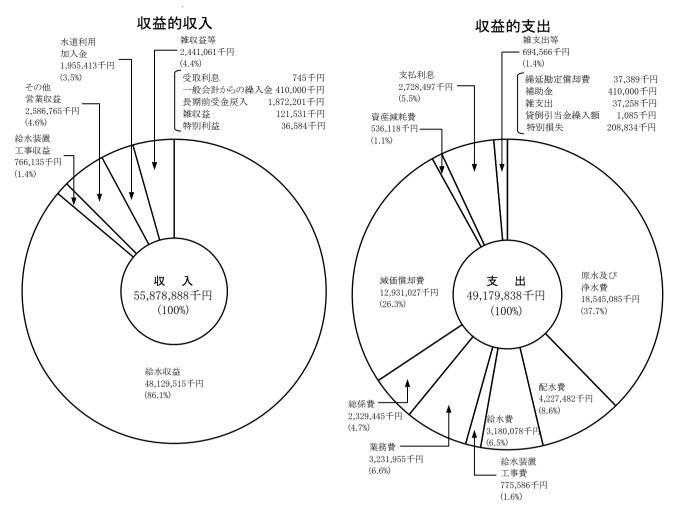
一方、事業費用については、配水費が7,762万余円、給水費が7,083万余円の減となったが、原水及び浄水費が2億2,368万余円、減価償却費が2億3,696余万円の増となったことなどにより、事業費用全体では前年度と比較して1億3,883万余円の増となった。

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

損 益 計 算 書

科目	平成29年度	平成28年度	前年度対比増減額	前年度対比
	円	円	円	%
1 営業収益	51,482,413,926	51,111,779,514	370,634,412	100.7
(1) 給 水 収 益	48,129,514,677	48,029,284,005	100,230,672	100.2
(2) 給 水 装 置 工 事 収 益	766,134,713	614,028,210	152,106,503	124.8
(3) その他営業収益	2,586,764,536	2,468,467,299	118,297,237	104.8
2 営業費用	45,756,775,340	45,381,024,431	375,750,909	100.8
(1)原 水 及 び 浄 水 費	18,545,084,607	18,321,400,081	223,684,526	101.2
(2)配 水 費	4,227,482,202	4,305,110,770	$\triangle$ 77,628,568	98.2
(3) 給 水 費	3,180,077,896	3,250,909,898	△ 70,832,002	97.8
(4) 給 水 装 置 工 事 費	775,586,363	660,928,221	114,658,142	117.3
(5) 業 務 費	3,231,954,943	3,260,796,469	$\triangle$ 28,841,526	99.1
(6) 総 係 費	2,329,445,219	2,405,976,283	$\triangle$ 76,531,064	96.8
(7)減 価 償 却 費	12,931,026,525	12,694,065,422	236,961,103	101.9
(8) 資 産 減 耗 費	536,117,585	481,837,287	54,280,298	111.3
営 業 利 益	5,725,638,586	5,730,755,083	△ 5,116,497	99.9
3 営業外収益	4,359,889,711	4,650,751,706	$\triangle$ 290,861,995	93.7
(1)水 道 利 用 加 入 金	1,955,412,500	1,923,820,000	31,592,500	101.6
(2) 受 取 利 息	745,158	1,487,678	$\triangle$ 742,520	50.1
(3) 一般会計からの繰入金	410,000,000	560,000,000	$\triangle 150,000,000$	73.2
(4)長期前受金戻入	1,872,200,801	1,847,305,750	24,895,051	101.3
(5) 雑 収 益	121,531,252	318,138,278	$\triangle$ 196,607,026	38.2
4 営業外費用	3,214,229,367	3,659,981,972	$\triangle$ 445,752,605	87.8
(1) 支 払 利 息	2,728,497,143	2,992,212,900	$\triangle 263,715,757$	91.2
(2) 繰 延 勘 定 償 却 費	37,388,818	59,650,359	$\triangle$ 22,261,541	62.7
(3) 補 助 金	410,000,000	560,000,000	$\triangle$ 150,000,000	73.2
(4) 雜 支 出	37,258,082	47,226,347	$\triangle 9,968,265$	78.9
(5)貸倒引当金繰入額	1,085,324	892,366	192,958	121.6
経常利益(損失)	6,871,298,930	6,721,524,817	149,774,113	102.2
5 特別利益	36,584,235	48,787,848	$\triangle$ 12,203,613	75.0
(1) 固 定 資 産 売 却 益	31,013,552	45,165,782	$\triangle 14,152,230$	68.7
(2) その他引当金戻入	5,570,683	3,622,066	1,948,617	153.8
6 特別損失	208,833,800	0	208,833,800	皆増
(1)減 損 損 失	208,833,800	0	208,833,800	皆増
当年度純利益(純損失)	6,699,049,365	6,770,312,665	△ 71,263,300	98.9
前年度繰越利益剰余金	31,904,838	27,592,173	4,312,665	115.6
その他未処分利益剰 余金変動額	4,203,000,000	0	4,203,000,000	皆増
当年度未処分利益剰余金 (未処理欠損金)	10,933,954,203	6,797,904,838	4,136,049,365	160.8

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。



\* 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

#### ウ 工事執行状況

#### (ア) 配水設備整備事業

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

平成29年度に実施した主な工事は次のとおりである。

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

#### (イ) 大口径老朽管リフレッシュ事業

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

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

平成29年度に実施した主な工事は次のとおり。

工事名	工 事 内 容
葛原配水本管 2 号基幹管路更新工事	(φ600mm) 358m
茅ヶ崎市甘沼~高田地内基幹管路更新工事	(φ500mm) 437m
山ノ内送水管基幹管路更新工事	(φ 4 0 0 mm) 4 4 2 m
大和2号基幹管路更新工事	(φ500mm) 353m

#### エ水道料金の収納方法

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

なお、口座振替は、昭和 45 年度から金融機関(神奈川県内郵便局(現ゆうちょ銀行)は、昭和 61 年1月から実施)により実施しているが、平成 29 年度の収納方法別取扱件数は、947,665 件となっており、全体の 1,345,440 件に対し、70.44 %である。

また、クレジットカード払いは平成24年度(平成24年10月)から実施し、平成29年度の収納方法別取扱件数は、92,421件で、全体の6.87%である。

#### 収納方法別取扱状況

平成30年3月末現在

検針種別	口座振替	クレジット	納入通知書	その他	合計
取扱件数	947, 665	92, 421	305, 044	310	1, 345, 440
構成比	70. 44%	6.87%	22.67%	0.02%	100.00%

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

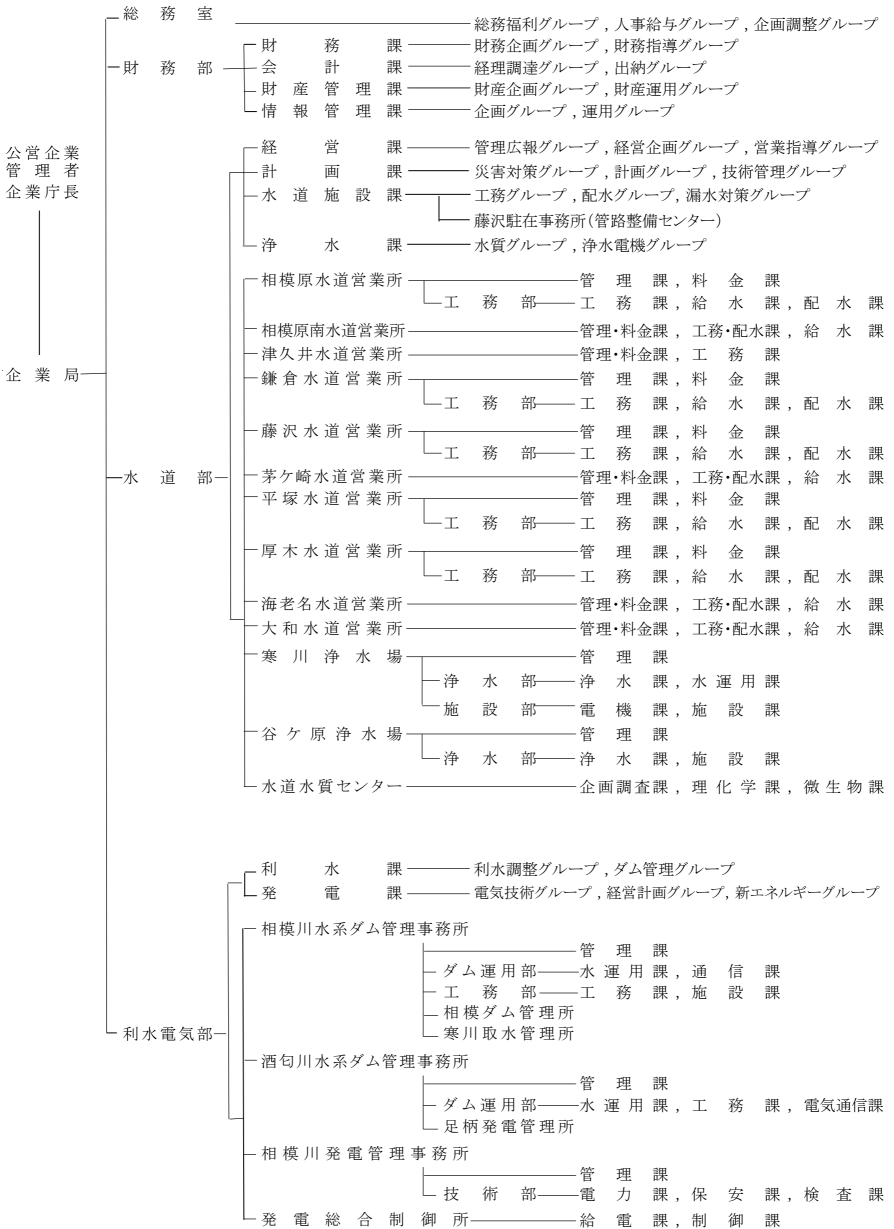
#### オ 指定給水装置工事事業者の指定

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

指定給水装置工事事業者

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

# **(2) 企業庁組織表** (平成30年3月31日現在)



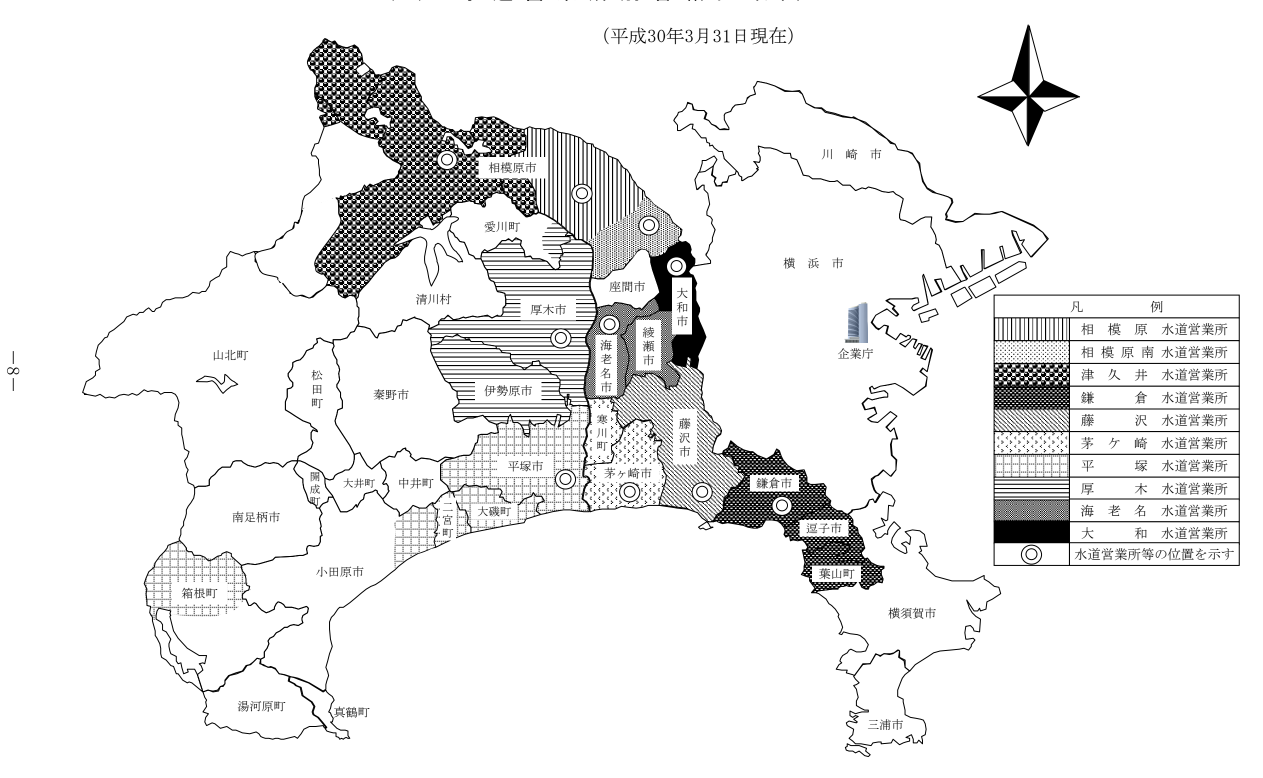
#### (3) 課所別職員現員表

平成30年3月31日現在(単位 人)

		平成30年3月31日現在(単位 人)
課		職員数
珠	所 別	
	技 監 ( 兼 ) 水 道 部 長	1
	公 民・広 域 連 携 担 当 部 長	1
	経営課	21
	計画課	17
	水 道 施 設 課	32
	净 水 課	17
	相模原水道営業所	39 (3)
	相模原南水道営業所	29 (4)
	津久井水道営業所	23 (2)
	鎌倉水道営業所	43 (4)
	藤沢水道営業所	47 (4)
	茅ヶ崎水道営業所	31 (3)
	平塚水道営業所	43 (5)
	厚木水道営業所	46 (5)
	海老名水道営業所	28 (3)
	大 和 水 道 営 業 所	29 (4)
	寒 川 浄 水 場	113 (12)
	谷ケ原浄水場	56 (2)
	水道水質センター	19 (1)
	合 計	<b>635</b> (52)

(注) ( )内数字は、再任用職員で内数である。

### (4) 水道営業所別管轄区域図



#### **(5) 水道営業所等一**覧 (平成 30 年 3 月 31 日現在)

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

不 通	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、西橋本4丁目、橋本1丁目、橋本8丁目、橋本4丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本6丁目、標本6丁目、標本6丁目、標本6丁目、標本6丁目、標本6丁目、東橋本7丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目、東橋本2丁目、東橋本4丁目、東橋本2丁目、東橋本5丁目、東橋55508番から5,5508番まで、5,5538番から5,556番まで、5,553番から5,557番まで、5,553番から5,558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。)、茅ケ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		%
20	1,228,541	100	2,999,245	100	1,138,769	100	2,769,917	100	1,221,611	100	2,763,075	100	99.8
21	1,239,426	101	3,005,704	100	1,148,882	101	2,776,917	100	1,232,668	102	2,769,844	100	99.7
22	1,243,157	101	3,016,897	101	1,152,281	101	2,788,869	101	1,240,867	102	2,782,222	101	99.8
23	1,255,669	102	3,023,589	101	1,163,210	102	2,795,246	101	1,251,939	103	2,788,797	101	99.8
24	1,270,123	103	3,024,230	101	1,176,912	103	2,797,267	101	1,260,071	104	2,790,883	101	99.8
25	1,278,681	104	3,027,341	101	1,184,937	104	2,801,619	101	1,273,138	105	2,795,250	101	99.8
26	1,291,343	105	3,030,087	101	1,197,094	105	2,806,117	101	1,287,834	106	2,799,807	101	99.8
27	1,285,938	105	3,031,273	101	1,193,037	105	2,810,028	101	1,302,725	107	2,803,969	101	99.8
28	1,298,831	106	3,036,651	101	1,206,489	106	2,816,111	102	1,315,679	108	2,810,134	102	99.8
29	1,315,526	107	3,041,550	101	1,222,785	107	2,823,104	102	1,331,288	109	2,817,514	102	99.8

<sup>(</sup>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。

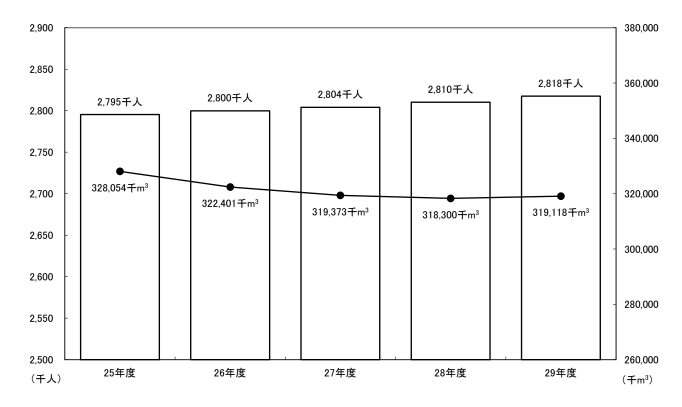
<sup>2</sup> 日最大・最小送水量欄の下段の()は当該日の箱根の送水量で内数である。

<sup>3</sup> 日平均送水量欄の下段の()は箱根の送水量で内数である。

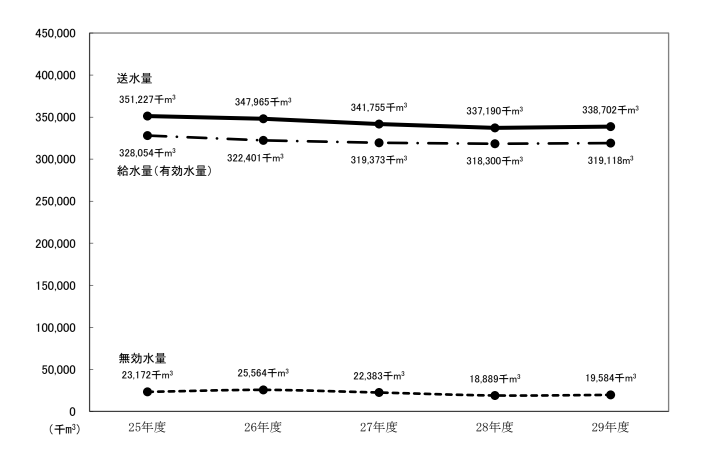
年間取水量	量	年間送水	量	日最大	日最小	日平均	1人1日 最大	年間給水:	量 (t)	無効水量	無効
水量	指数	水量	指数	送水量	送水量	送水量	給水量	水量	指数		率
m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	リツ トル	$\mathrm{m}^3$		$\mathrm{m}^3$	%
(209,179,390) 367,967,844	100	(213,459,440) 364,093,157	100	8/22 1,116,170 (10,153)	1/1 887,592 (11,770)	997,515 (8,753)	404.0	341,002,928	100	23,090,229	6.3
(203,994,680) 360,006,897	98	(203,994,680) 355,652,155	98	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	99	(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	98	(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	97	(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	97	(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	96	(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	94	(182,610,910) 341,755,374	94	7/14 1,023,106 (5,843)		933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	94	22,382,862	6.5
(181,985,440) 342,125,874	93	(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) <b>342,615,229</b>	93	(184,738,410) 338,701,627	93	7/10 <b>997,583</b> (7,712)	1/1 <b>845,396</b> (11,144)	<b>927,950</b> (8,123)	354.1	319,117,691	94	19,583,936	5.8

#### (7) 業務状況

#### ア 給水量(有効水量)及び給水人口



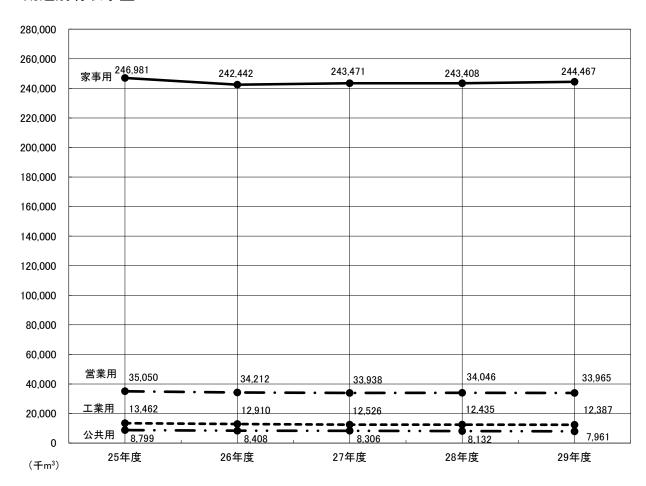
#### イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



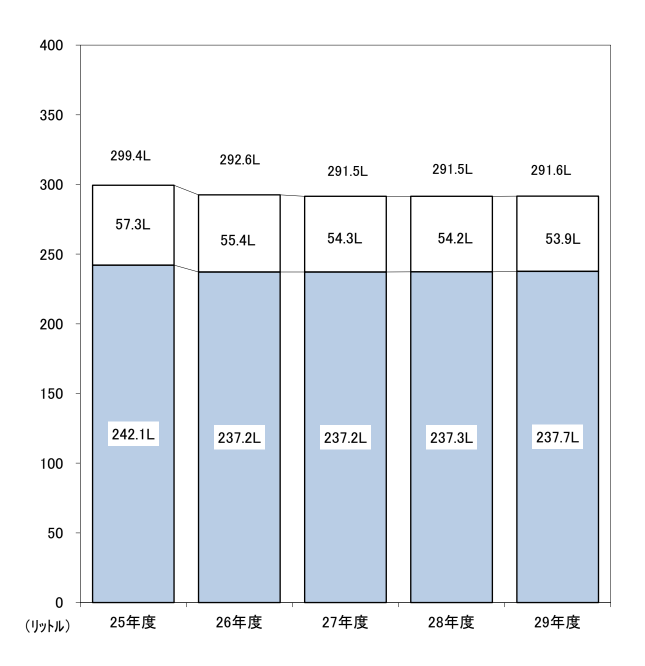
#### ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

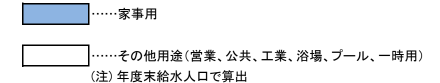
年度	平成25年	连度	平成26年	度	平成27年	度	平成28年	度	平成29年	连度
区分用途別内訳	水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比						
	$\mathrm{m}^3$	%	$\mathrm{m}^3$	%	$\mathrm{m}^3$	%	$\mathrm{m}^3$	%	$m^3$	%
家 事 用	246,980,990	99.7	242,442,351	98.2	243,470,905	100.4	243,408,341	100.0	244,467,352	100.4
営 業 用	35,050,399	99.8	34,211,967	97.6	33,938,190	99.2	34,046,150	100.3	33,964,967	99.8
公 共 用	8,799,173	97.8	8,408,197	95.6	8,306,124	98.8	8,131,584	97.9	7,960,816	97.9
工業用	13,461,798	97.6	12,909,725	95.9	12,526,218	97.0	12,435,414	99.3	12,387,405	99.6
浴場用	69,850	95.2	67,392	96.5	66,573	98.8	62,888	94.5	61,185	97.3
プール用	682,877	95.4	657,766	96.3	557,704	84.8	545,736	97.9	609,042	111.6
一時用	399,477	114.4	323,270	80.9	370,603	114.6	402,885	108.7	398,068	98.8
分 水	8,167,159	104.2	8,950,720	109.6	6,618,010	73.9	6,112,098	92.4	6,119,180	100.1
小 計	313,611,723	99.7	307,971,388	98.2	305,854,327	99.3	305,145,096	99.8	305,968,015	100.3
無収水量	14,442,700	96.0	14,429,894	99.9	13,518,185	93.7	13,155,097	97.3	13,149,676	100.0
計	328,054,423	99.5	322,401,282	98.3	319,372,512	99.1	318,300,193	99.7	319,117,691	100.3

#### 工 用途別有収水量



#### 才 1人1日平均有収水量





# 2 施 設

# 2 施 設

## (1) 配 水 池

(1) 配 水 池												平成30年3月31日現在						見在	
所 別			名	称		有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備	考	所	別	4	名 称	有効容量	池数	水位標高 (H.W.L)	備	考
<b>42</b>	0	/i		,	压	m <sup>3</sup>	C	m			717	华	^		$m^3$	0	m		
相 模 原 (1 か 所 )	0	谷	小	ケ <b>計</b>	原	75,012 <b>75,012</b>	6 <b>6</b>	174.0			平 (19 か	塚	金吉:	目 沢 低 区	467 591	2 2	64.0 103.6		
<del>1 // /// //</del> 津 久 井	0	中	野	高	区	4,596	2	265.0			(15 /)-	121 7	惣	領分	99	1	96.3		
(21か所)	0	'	]]	低	区	1,412	3							匆領低区	32	1	117.8		
(, //, /		小		,,_,	松	3,196	3						湘	南平	285	1	116.4		
		与			瀬	256	1	304.5				0		塚	140,000	7	77.0		
		都	5	井	沢	1,536	1	240.0					日	向 岡	2,048	2	74.0		
	0	横			道	1,027	2	324.0					上	吉沢	8,000	2	165.0		
	$\odot$	寸口	ì	尺	嵐	3,963	3	280.0						磯 高 区	1,920	1	80.0		
		貝一	<i>)</i> )	尾 舅	沢 ぎ 1	535 250	2 1	244.8 263.7				0		低 区 宮 高 区	7,424 3,072	2 2	50.0 123.0		
			<i>/</i>	中第		500	1	263.7				0	<u> </u>		883	1	75.0		
			"	第		50	1	305.6				0	玉	府	6,432	2	82.7		
		佐	野	川貿	育 1	300	2	373.0					秋	葉	720	1	100.0		
			"	第		50	1	433.0					沼	代		1	137.0		
		奈	J	良	本	211	2	298.6					東	小 磯		1	139.5		
		桃千	_	木	山 良	146 443	2 4	280.0 247.5					西中	小 磯 里		1	96.0 95.0		
		小	/	1	原	103	3	232.0					+	橘	1,280 1,000	1	93.0		
		鮑			子	192	2	270.0					,	<b>小</b> 計	174,549	32	33.0		
		和			田	60	2	406.7			厚	木	愛	<u>. д.</u> Д	4,016	1	160.0		
		平	代	山 高	」区	1,300	1	317.6			(17 カュ	所)◎	厚	木 低 区	12,944	2	66.0		
		平		山 低		460	2	290.0				0	中	津	15,872	3	91.0		
A44 A		11.	小	計		20,586	41	20.0			1		七	沢	1,536	1	122.0		
鎌 倉 (26 か 所 )		佐長			助公	2,304	1	60.0 75.0					飯上	山 荻 野	1,536	1	120.0		
(20 //3 //)	0	以山		,	谷内	8,064 4,608	2 1	80.0						茨野第2	1,344 312	1	155.0 192.0		
	0)		鎌 1	倉 唐		2,300	2	114.1				0	中	荻野	4,960	2	126.0		
		, _	]]	低		64	1	79.5	休止			0	'	里高区	5,290	2	150.0		
		七.	里ヶ	浜高		1,005	1	90.0					1)	1-4	1,680	1	92.0		
	$\odot$		"	. 低		1,363	2	63.0				0		下野 東部	1,558	1	174.5		
		浄	ŀ	明	寺士	536	2	84.0				0	高	森京京石		2	88.0		
		岡鎌	合口	山高	本	512 1,105	1 1	85.0 116.0				0	三/	' 宮 高 区 低 区	384 8,410	2	105.0 95.0		
		少林	月 トル	仏	区	2,000	1	64.0				0		波波	300	1	141.0		
		久	木	高	区	2,304	1	110.0					善大	山	240	2	361.0		
	$\bigcirc$	城			廻	16,568	4	75.5					子	易	84	1	141.0		
		大	船	高	野	768	1	101.0					1	) 計	67,378	25			
		逗			子	3,855	2	54.0			\ <del></del>	-		Λ Η	10.000				
		葉名			山越	1,344 617	1	80.0 75.0			海 老(3 か)			今 泉 久 保	19,020 12,039	3	80.0 57.0		
		石桜	山	高	区	1,766	1 1	115.0			(3 /)4	© ر ا <del>را</del> ⊚		一	36,523	2 4	57.0		
	0	13	<i>]]</i>	低	区	10,080	3	76.0						<b>小</b> 計	67,582	9	01.0		
	0	久	木		区	24,000	2	76.0			大	和◎		和	20,000	2	63.5		
		披	ŝ	露	Щ	1,024	1	88.0			(1 カュ)			) 計	20,000	2			
		沼油			間マ	1,731	1	115.0			箱	根◎		原	982	2	772.8		
	0	池一			子	395 1,000	2	94.8 115.0			(16 カュ	HT )	温大河	泉 荘 甬谷 低 区	732 1,257	2 2	855.7 945.7		
	9	東	3	豆	色 子	1,000	2	87.0					人作		1,257	1	1,045.4		
		大大	,	_	沢	128	1	141.0					姥	子	115	1	860.0		
			小	計		90,677	39						湖	尻	115	1	820.0		
藤沢		藤			沢	1,536	1	49.0					台	ケ岳	1,280	1	746.0		
(6 か 所)	0	片匾			瀬	7,360	2	65.5					上	湯山草豆	1,536	2	889.0		
	$\bigcirc$	腰稲			越恭	2,170	1	82.0 47.5					早3	美山高区 <sup>浬</sup>	108	1	828.3		
	00	稲一	_	本	荷松	42,100 21,075	2 2	47.5 50.0					小	湯 塚 山	2,944 703	2 3	699.0 773.0	1 洲	休止
	0	一葛		1.	原	41,200	2	39.5					中	強羅		2	672.5		
			小	計		115,441	10						強	羅第3	34	1	619.2	(1)	
茅ヶ崎	0		,	ケ	崎	5,184	2	50.0					公	園	191	1	604.4		
4か所)	0		Ş	羽	根它	28,976	3	50.0				0		羅	1,280	1	562.2		
	00	大世			庭	19,080	1	52.8						≰山低区 L ====================================	200	2	740.8		
	0)	斤			沢	32,414	2	42.0					'	) 計	11,870	25			
			小	計		85,654	8				(114	か所)	合	計	728,749	197			
(注1) ◎ 🛭	T11+	<b>{</b> { <b>{</b> } <b>{</b> }				水池													

# (2) 水源施設

# 2	(2)	<u>\1</u>		心心	汉												
변	区分	기	× 源	原水の種 類	取	水 地 点	水利権等			取	水 施	設			浄 水	施設	
			模	流			創 設 1.24m³/s 107,136m³/D 総合開発 2.16m³/s 187,000m³/D 高度利用 I 0.435m³/s	沈砂池 4 ポンプ 第3浄オ 沈砂池 取水ポン ポンプ	1,600m <sup>3</sup> ×2 800m <sup>3</sup> ×2 130kW×2 110kW×2 3 5 8,000m <sup>3</sup> × アプ井 1,04 450kW×7	池(共同 ,160m <sup>3</sup> , ,160m <sup>3</sup> / (2池(共 49m <sup>3</sup> ×; ,500m <sup>3</sup> /	/h×1台 /h×4台 ———— 同施設) 1池 /h×4台		備1台) 207,360	フ 薬 急 浄 混 ス 和 形 で 過 が み 和 形 で み の が れ の が の が の が の が の の が の の が の の の の の の の の の の の の の	100m <sup>2</sup> ×140 (着水井兼用) (傾斜板式) 150m <sup>2</sup> ×200	6,825m 0m/D×16池(うち予/ 4,704m 0) 557m 1,280m 1,814m 0m/D×20池(うち予/ 3,744m	n <sup>3</sup> ×4池 備1池) n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×8池 n <sup>3</sup> ×8池 備2池) n <sup>3</sup> ×4池
日本					小	計	$3.835 \text{m}^3/\text{s}$						747,360				
ク 核 表 原		谷	相	流			創 設 0.085m <sup>3</sup> /s 7,344m <sup>3</sup> /D		(うち予備1	台)		<b>台</b>		混 和 池 フロック形成池 普通沈でん池 緩速ろ過池		858m 2,268m $1,009m^2 \times 5m/I$	n³×2池 n³×3池 D×4池
大				流		原	2.09m <sup>3</sup> /s 180,000m <sup>3</sup> /D		(うち回転) 75kW×	数制御] 402m³/]	l台、予信 h×1台	m 第1台)	180,000	混 和 池 フロック形成池 薬品沈でんん池 薬品沈でんん池 高速凝集沈でん池	(傾斜板式)	1,491m 646m 6,825m 718m 1,674m	n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×2池 n <sup>3</sup> ×2池
佐野川 安   葉沢   750   沈砂塘   14m   × 120   750   次 取集 連子   1.00   元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					小	計							187,344	净 水 池	6,0		
株	水		佐野川	表		鎌沢	760	沈砂槽	$144\text{m}^3 \times 1$	池			760			浄水池 100m³×1池	<u>11.</u>
大	源	藤	栃谷川	流		落合	1,700	取水井	1か所				1,700				
大   大   大   大   大   大   大   大   大   大		野	沢井川	水		和田	398	取水井	2か所				360	膜処理装置(限外科	5過膜)		
大山川   表現水				小	計		2,858						2,820				
株式   株式   大   木   株式   大   大   木   株式   大   大   木   株式   大   大   大   大   大   大   大   大   大			大山川	表流水						池			1,000	膜処理装置(限外科	5過膜)	浄水池 75m³×2池	<u>1</u>
本語		底沢	底沢川	表流水			500	取水井	2か所				500	膜処理装置(限外/ 浄水池 15m <sup>3</sup> ×1)	5過膜)次亜 <sup>均</sup> 也 42m <sup>3</sup> ×1社		、装置
The state of t		大	和	地下水			3,510	井戸 φ	5.0m×深5	$.5 \mathrm{m} \times 2$	池		3,510				
おおおおおおおおおおおおおおおおおおおいます。   1,140   第3月月 6 75×60m		平	惣領分										576				
小 計		·	吉沢				1,140				$100 \times 48$	m	1,140	次亜塩素酸ナトリウ	ム注入装置		
イタリー 有 名 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				小	計								1,716			0	
# 西沢 長野 527 取水井 1か所 527 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 4池(299.3m³)  小 計 6,077 6,077  計 534,741 950,327  イクリー			早戸川	流		鳥屋		ポンプ	45kW×11	5.8m <sup>3</sup> /1		備1台)		急速ろ過池 浄水池	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$6\text{m}^2 \times 120\text{m/D} \times 8$ 池	<u>1</u> .
計   534,741   950,327     原水槽 16m3×2池   原水槽 16m3×2池   原水槽 16m3×2池   原水槽 67.m3×2池   原水槽 67.m3×2池   原水槽 67.m3×2池   原水槽 67.m3×2池   度水槽 67.m3×2池   度水理 4 素		井	西沢	//\		長野	527	取水井	1か所				527			浄水池 4池(299.3	3m <sup>3</sup> )
イタリー   イタリー   4,400   湧水集水設備 8か所   4,000   湧水集水設備 8か所   4,000   炭の過施設 (精密の過酸) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   原水槽 67.9m3×2池   膜の過施設 (精密の過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   原水槽 67.9m3×2池   膜の過施設 (精密の過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   消毒設備(公園下配水池に設置) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   消毒設備(公園下配水池に設置) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   消毒設備(公園下配水池に設置) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置   消毒設備(公園下配水池に設置)   炭の卵体の   大の卵体の   12,096   炭の卵体の   大の亜塩素酸ナトリウム注入装置   大田塩素酸ナトリウム注入装置   1,062,200   大田塩素酸   1,617,641   1				小	計		6,077						6,077				
## (1/400    一方				計			534,741						950,327				
## 品ノ木			イタリー	湧		イタリー	4,400	湧水集	水設備 8カ	亦			4,400	膜ろ過施設(精密を 次亜塩素酸ナトリウ	。過膜) ム注入装置		
根   水   水   水   水   水   水   水   水   水		箱	品ノ木			品ノ木	3,300	湧水集	水埋渠 51	.6m				膜ろ過施設(精密を	過膜)		
13,000   湧水集水設備 2か所   12,096   紫外線処理設備   次亜塩素酸ナトリウム注入装置   19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   19,796     19,796     19,796     19,796     19,796     19,796   1		Te.	滝 沢	水			(2,880)	湧水取	水井 φ5.0r	n×深8	.7m		(2,880)	以 土 塩 赤 段 ノーフノ	ム江八衣恒		
合 計     555,441     970,123       受企 水型 水団 相模川 水 相模川 水 相模原系 (伊勢原系 水)		根	水土野	71.			13,000	湧水集	水設備 2カ	<b>›</b> 所			12,096	紫外線処理設備			
受企 水団     酒匂川 大     表 流 水     飯泉 相模原系 伊勢原系 大     406,600 200       日本     日本     日本     1,062,200       総計     1,617,641				Ī	計		20,700						19,796				
受業     相模川     表流水     社家 綾瀬系			合	計			555,441						970,123				
	受 堂	酒	j包川	表流		伊勢原系	406,600										
総 計 1,617,641	水型	相	模川	水			655,600										
			合	計			1,062,200										
(注) 1 寒川、谷ヶ原の最大供給量は水利権の95%、端数は主ろめた数値とした。																	

<sup>(</sup>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。

<sup>2()</sup>内は、外数である。

	送 水 施 設		最大供給量	運用·開始 年 月 日	取 水	平成30年; 土 地 面 積	3月31日現在 摘 要
(単位m <sup>3</sup> /D)		(単位m³/D)	取入医和里 (単位m³/D)	年月日	箇所数	工 地 面 槓 (単位m²)	加 安
	ポンプ $570 \text{kW} \times 2,040 \text{m}^3/\text{h} \times 5$ 台	244,800		S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	( 寒第排 !!! ? **
540,000	ポンプ 1,600kW×7,500m <sup>3</sup> /h×4台 (うち回転数制御2台、予備1台)	540,000	315,200 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	川事業を実施)3浄水場で企業団水処理施設保有
750,000		784,800	315,200	創設認可	3	487,229	
32,800				S8.3.30			緩速ろ過池
	谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m <sup>3</sup> /h×5台(うち予備1台)	178,560					2池休止
	中野系ポンプ 160kW×325m <sup>3</sup> /h×5台(うち予備1台)	31,200					排
210,000	都井沢系ポンプ 110kW×196m <sup>3</sup> /h×3台(うち予備1台)	9,408	178,000	S15.3.28	2	91,492	排水処理施設保有
	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×84m³/h×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×5.28m <sup>3</sup> /h×2台(うち予備1台) 自然流下	360	360	H6.4.1	2	405	
2,700		3,096	2,560	_	4	2,261 借地 182	
1,100	ポンプ 2.2kW×12m <sup>3</sup> /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	休止
	取・送水ポンプ 3.7kW×12m³/h×3台(うち予備1台)	576	600			320	
	ポンプ 11kW×23.76m <sup>3</sup> /h×4台(うち予備2台)	1,140	1,100			322	
		1,716	1,700	_		642	
5,550	自然流下	5,550	5,400	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
500	自然流下	500	500	H16.4.1	1	1,377	
6,050		6,050	5,900		2	15,426	
1,003,120		1,108,310	508,260		15	信地699,950699,950	
4,400	37kW× $90$ m <sup>3</sup> /h× $3$ 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	
	30kW× 60m <sup>3</sup> /h×3台(うち予備1台)	(2,880)	(2,600)	S39.12.16	1	17,380	H30.2廃止
	90kW× 168m³/h×4台(うち予備1台)	12,096	12,800	S43.3	1	16,127	
		21,456	20,000		4	132,055	
1,010,820		1,129,766	528,260		19	832,005 借地 182	
			配分受水量 669,400				
			318,500				寒川事業
			987,900				
			1,516,160				

(3) 加圧ポンプ所

(3) 加	1 ///00   0/101 H //													
			定格		4	備				定格		台	備	
所 別	名 称	水量	揚程	出力	台数	考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数数	考考	
		m³/H	m	kW	30	,			m³/H	m	kW	30	,	
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		
	"	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30	)年3	月31	ΗĐ	見在
T-13X,01	,—,,	/ 1 () 1	$\mu$	2077 1 1 .

(4) 扬	水小フノ							31日	現仕_				
			定格		台	備				定格		小	備
所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	考
		m³/H	m	kW	**				m³/H	m	kW	×^	,
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		1	西 小 磯	12.0	46.0	3.7	2	
(16か所)	"	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	
	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			三 子 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	芹沪	840.0	35.0	132.0	4			上 湯	120.0	80.0	50.0	2	
(1か所)							計	59か所		·			

(5) 原水供給ポンプ所 平成30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	考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	備考
		m³/H	m	kW					m³/H	m	kW		
平塚	イタリー	104.4	100.0	55.0	3			大 涌 谷	104.4	102.0	55.0	3	
(箱 根)	高 原	104.4	93.0	55.0	3								
(4か所)	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一覧表

#### ア 70MHz無線テレメータ

平成30年3月31日現在

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

### イ 7. 5GHz、12GHz無線テレメータ

所 管	名 称	所 在	地	出;	備考		
	石 你 【		걘	7.5GHz	12GHz	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
谷ケ原	すいどうたにがはら	相模原市緑区谷ヶ原	谷ケ原浄水場	0.63			
	すいどうせりざわ	茅ヶ崎市芹沢	芹沢配水池	0.63			
	すいどうくずはら	藤沢市葛原字宮沼	葛原加圧ポンプ所	0.13			
	すいどうなかつ	愛甲郡愛川町中津	中津配水池	0.079			
	すいどうひらつか	平塚市根坂間	平塚ポンプ所	1			
	すいどうきっさわ	" 上吉沢	平塚配水池	0.79			
	すいどうもりのさと	厚木市上古沢	森の里高区配水池	0.13			
	すいどうあつぎていく	〃 王子	厚木低区配水池	0.025			
				0.1			
	すいどうかみいまいずみ	海老名市上今泉	上今泉配水池	0.0013		中継局	
寒	9 (12)/1-05(15)		工力於但外他	0.2		<b>一个小巫</b> /印	
				0.079			
	すいどうこくふ	中郡大磯町石神台	国府配水池	0.032		鎌倉局経由	
	すいどうかまくら	鎌倉市鎌倉山	鎌倉山高区配水池	0.032	0.0095		
	すいどうさくらやま	逗子市桜山	桜山高区配水池		0.00075	久木局経由	
	すいどうひさぎ	鎌倉市浄明寺釈迦	久木高区配水池	0.0063	0.00075		
	すいどうにほんまつ	茅ヶ崎市堤羽根沢	二本松配水池	0.032			
JII	すいどうすぎくぼ	海老名市杉久保字東谷	杉久保加圧ポンプ所	0.25			
	すいどういなり	藤沢市稲荷	稲荷ポンプ所	0.0063			
	すいどうあかばね	茅ヶ崎市赤羽根七図	赤羽根配水池	0.01			
				0.00029	0.0095		
	すいどうかたせ	藤沢市片瀬山	片瀬配水池	0.091		中継局	
				0.0025			
	すいどうさんのみや	伊勢原市三ノ宮	三/宮低区配水池	0.00063			
				0.0013			
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山	寒川浄水場	0.0025		監視制御局	
				0.00063			
	計20局						

ウ 150MHz無線電話

無線局名称	基地局設置場所	出 力 (W)	移 動	局(台)	備考
無脉周右你	<b>基地</b> 问以 直 物 / 1	ш /) (W)	車 載	携帯	加 与
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	
計 基地局16局 移動局	引 152局 (車載105局、携帯47	'局)			

#### エ 有線テレメータ

エ <b>作</b> 所 管	月級アレメータ	3. 署 相 記	扣手(拉供)件	C Y D	備考	
川 官	名 称	設置場所	相手(接続)先	伝送路 NTTT	//用 / 与	
	大涌谷高区	大涌谷高区配水池	大涌谷低区局	NTT線	_12\	
	上湯	上湯ポンプ所	<i>"</i>	"	ポンプ制御用	
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	温泉荘局	"	II	
平	企水イ27-2号	企水イ27-2号柱	<i>II</i>	"	湖尻入水流量測定用	
	高原	高原ポンプ所	イタリー局	"	ポンプ制御用	
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	"	II	
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	箱根局	11		
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	IJ	"		
塚	高原	高原ポンプ所	IJ	"		
	大畑沢	大畑沢ポンプ所	下湯局	"		
	上湯	上湯ポンプ所	大畑沢局	"		
$\overline{}$	下湯	下湯ポンプ所	第1局	自営線		
	滝沢	滝沢水源ポンプ所	公園下局	"	平成30年2月廃止	
箱	第1	第1ポンプ所	水土野局	NTT線		
	イタリー	イタリー水源ポンプ所	箱根局	"		
	下湯	下湯ポンプ所	JJ	"		
	公園下	公園下配水池	JJ	"		
	水土野	水土野ポンプ所	JJ	"		
根	品ノ木	品ノ木ポンプ所	JJ	"		
	早雲山高区	早雲山高区配水池	JJ	"		
$\smile$	姥子	姥子配水池	JJ	"		
	強羅	強羅配水池	JJ	"		
	早雲山低区	早雲山低区配水池	JJ	"		
	中強羅	中強羅配水池	JJ	"		
	小塚山	小塚山配水池	JJ	"		
35	上湯	上湯ポンプ所	IJ	"		
	大畑沢	大畑沢ポンプ所	IJ	"		
カュ	第1	第1ポンプ所	IJ	"		
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	温泉荘局	"	原水ポンプ制御用	
所	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	11	IJ	
	高原	高原ポンプ所	イタリー局	11	IJ	
	台ヶ岳	台ヶ岳配水池	品ノ木局	"		
		大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水池	"	配水流量	
	強羅第3	強羅第3配水池	公園下局	11		
	箱根	平塚水道営業所箱根水道センター	=	_	監視制御局	
	名越	名越ポンプ所	名越無線局	NTT線	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	披露山	披露山ポンプ所	披露山無線局	"	II	IJ
	一色P	一色ポンプ所	一色無線局	11	IJ	IJ
	大沢P	大沢ポンプ所	一色H有線IP局	11		有線IP局経由寒川
	大沢H	大沢配水池	大沢P局	11	ポンプ制御用	IJ
	一色H	一色配水池	寒川有線IP局	"		
寒	木古庭加圧	木古庭加圧ポンプ所	一色H局	11		無線局経由寒川
	上山口加圧	上山口加圧ポンプ所	JJ	11		IJ
	山ノ内P	山ノ内ポンプ所	山ノ内H有線IP局	"	ポンプ制御用	有線IP局経由寒川
	山ノ内H	山ノ内配水池	寒川有線IP局	11		
	胡桃ヶ谷	胡桃ヶ谷ポンプ所	寒川有線IP局	II.		
	北鎌倉H	北鎌倉配水池	北鎌倉有線IP局	11	ポンプ制御用	有線IP局経由寒川
	北鎌倉P	北鎌倉ポンプ所	寒川有線IP局	11		
	鎌倉山低区	鎌倉山低区ポンプ所	鎌倉山低区無線局	II.	II .	無線局経由寒川
	七里ヶ浜低区	七里ヶ浜低区配水池	片瀬無線局	11	緊急遮断弁用	IJ
Ш	湘南平低区	湘南平低区ポンプ所	湘南平無線局	11	ポンプ制御用	IJ
	茅ヶ崎H	茅ヶ崎配水池	芹沢無線局	"	ポンプ制御用、緊急遮断弁用	IJ
	日向岡揚水P	日向岡揚水ポンプ所	日向岡無線局	"	II.	JJ
	五領ヶ台加圧	五領ヶ台加圧ポンプ所	吉沢無線局	"		JJ
	大磯高区	大磯高区ポンプ所	大磯無線局	"	ポンプ制御用	"
	東小磯P	東小磯ポンプ所	JI	"	// // // // // // // // // // // // //	"
	秋葉P	秋葉ポンプ所	秋葉台無線局	"	JJ	II.
	- N. N. K. T	[DVDKA 12   D]				"

所 管	名 称	設置場所	相手(接続先)	伝 送 路	備。	<u>z</u>
721 1	飯山	飯山ポンプ所	飯山無線局	NTT線	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	飯山H	飯山配水池	新飯山ポンプ所	"	11	有線IP局経由寒川
	上荻野第2	上荻野第2配水池	上荻野第2無線局	11	II .	無線局経由寒川
	日向第1加圧	日向第1加圧ポンプ所	高森無線局	"	IJ	<i>II</i>
	日向第2加圧 及川	日向第2加圧ポンプ所 及川ポンプ所	高森無線局 中津無線局	)) ))	ポンプ制御用	
	上荻野東部H	上荻野東部配水池	中年無脉内	"	ハンノ 削御用	
	上荻野東部P	上荻野東部ポンプ所	上荻野東部H局	"	ポンプ制御用	"
	上荻野第1P	上荻野第1ポンプ所	上荻野H有線IP局	"	ポンプ制御用	有線IP局経由寒川
	上荻野H	上荻野配水池	寒川有線IP局	II.		
	七沢入水弁	七沢入水弁室	七沢H局	"	七沢入水弁制御用	無線局経由寒川
	及川 中荻野H	及川ポンプ所	厚木低区無線局	)) ))	ポンプ制御用 緊急遮断弁用	
	森の里	中荻野配水池 森の里ポンプ所	森の里無線局	"	ポンプ制御用	
	平塚	平塚ポンプ所	吉沢無線局	"	1) 2(2) 101 mb/11	"
	上吉沢加圧P	上吉沢加圧ポンプ所	吉沢無線局	JJ	<i>II</i>	IJ
	大和加圧	大和加圧ポンプ所	上今泉局	KDDI線		IJ
	大和末端圧	大和中学校構内	大和加圧P局	NTT線	ポンプ制御用	<i>II</i>
	山ノ内H 長谷H	山ノ内配水池 長谷配水池	鎌倉P局	)) ))	緊急遮断弁用 ポンプ制御用	<u> </u>
	鎌倉P	鎌倉ポンプ所	鎌倉山無線局	"	ポンプ制御・緊急遮断弁用	
	二宮高区	二宮高区配水池	国府無線局	"	パマッ 門岬 泉心を呼げれ	"
	大磯低区	大磯低区配水池	"	"	JJ	11
	東逗子	東逗子配水池	寒川有線IP局	JJ		有線IP局経由寒川
	沼間	沼間配水池	桜山無線局(沼間P)	"	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	一色H 池子P	一色配水池	ッツック (桜山P) 池子H有線IP局	))  )	緊急遮断弁用 ポンプ制御用	# 有線IP局経由寒川
	池子H	池子ポンプ所 池子配水池	寒川有線IP局	"	ルイノ 制御用	有楸IF何醛田悉川
	城廻	城廻配水池	稲荷無線局	"	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	城廻緊遮	II	II	"	緊急遮断弁用	// // // // // // // // // // // // //
	稲荷末端圧	藤沢末端圧管路	II .	II.	ポンプ制御用	II.
	善波加圧	善波加圧ポンプ所	三ノ宮無線局	"		JJ
	善波揚水 高森	善波揚水ポンプ所	II II	)) ))	緊急遮断弁用	<u> </u>
	一旦 伊勢原配水池	高森配水池 伊勢原配水池	<i>"</i>	"	窓 思 断 开 用 リ	
	大山浄水場	大山浄水場	寒川局	"	"	
寒	大山浄水場(配水池向)	大山浄水場	大山H局	11		
~~	大山配水池	大山配水池	三ノ宮無線局	11		無線局経由寒川
Щ	子易	子易ポンプ所	<i>"</i>	"	1°5	<i>II</i>
	第3減圧池 手広電動V	第3減圧池 手広電動弁施設	子易局 寒川局	)) ))	ポンプ制御用 手広電動弁制御用	II.
104	子広电勁V 社家	横須賀水道有馬取水場		"	相模川水質監視用	
,	厚木電動V	厚木電動弁施設	JJ	"	厚木電動弁制御用	
カュ	綾瀬電動V	綾瀬電動弁施設	IJ	11	綾瀬電動弁制御用	
所	辻堂電動V	辻堂電動弁施設	II .	11	辻堂電動弁制御用	
וכז	下土棚電動V	下土棚電動弁施設	II	"	下土棚電動弁制御用	п
	乾屋敷電動V 河原口V	乾屋敷電動弁施設 河原口電動弁施設	II II	)) ))	乾屋敷·神田電動弁制御月 河原口電動弁制御用	Ħ
	神田電動V	神田電動弁施設	乾屋敷電動V局	"	神田電動弁制御用	
	西小磯加圧P	西小磯加圧ポンプ所	西小磯揚水P局	"	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	西小磯揚水P	西小磯揚水ポンプ所	国府無線局	"		"
	長谷流量計	長谷送水流量計室	鎌倉無線局(鎌倉P)	IJ		IJ
	吉沢水源	吉沢水源ポンプ所	吉沢無線局	"	_12\ _—24:1/6n □□	<i>"</i>
	上惣領加圧P 上惣領低区P	上惣領加圧ポンプ所 上惣領低区ポンプ所	上惣領低区P局 惣領分水源P局	)) ))	ポンプ制御用 ポンプ制御用	
	吉沢低区	吉沢低区配水池	上吉沢揚水P局	"	ハンノ 削仰用	
	上吉沢H	上吉沢配水池	II	"	ポンプ制御用	]]
	大船高野P	大船高野揚水ポンプ所	大船高野H無線局	JJ	ポンプ制御用	IJ
						JJ
	大船高野加圧P	大船高野加圧ポンプ所	片瀬無線局	"		
	中里H	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池	片瀬無線局 二宮無線局	11	1°\\$the   //m   FT	IJ
	中里H 葉山P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局	II II	ポンプ制御用	)) ))
	中里H 葉山P 下荻野P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局	11	ポンプ制御用	IJ
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局	)) ))		# # 有線IP局経由寒川
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 窓川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局	)) )) ))	IJ	)) ))
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘揚水ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局	11 11 11 11 11	II II	# 有線IP局経由寒川 無線局経由寒川
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘揚水ポンプ所 高山橋電動弁施設	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局	11 11 11 11 11 11	" " " 高山橋電動弁制御用	#####################################
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ボンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘揚水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	II II	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘間水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘房水門局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局	11 11 11 11 11 11 11 11	"" "高山橋電動弁制御用ポンプ制御用	### ### ### #########################
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P 腰越H 桜山低区	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘配水池 橘脂水水ンプ所 高山橋電動弁施設 腰越配水池 桜山低区配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘房水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 桜山P局	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	" " " 高山橋電動弁制御用	### ### ### ### #### #### ###########
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘間水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘房水門局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### #########################
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘B小 橘B山橋電動V 腰越P 腰越H 桜山低区 桜山低区 女木低区 久木低区	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘配水池 橘鬼水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池 桜山低区配水池 久木低区配水池 久木高区配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 桜山P局 "	### ##################################	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻代 橘H 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B 橘B	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 下荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘別水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池 桜山低区配水池 桜山底区配水池 久木低区配水池 ス木高区配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 桜山P局 "	### ##################################	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻門 沼橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P 腰越H 桜山馬区 久木高区 二/宮低区H	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘場水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池 桜山低区配水池 桜山低区配水池 女木低区配水池 久木高区配水池 二ノ宮低区配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 火山P局 " 久木P局 "		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### ### ### #### #### ########
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野 福村 橘樹 橘樹 福園地橋電動V 腰越P 腰越H 桜山低区 桜山高区 久木低区 久木高区 五ピ	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘腸水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腐山低区配水池 桜山低区配水池 桜山底区配水池 久木低区配水池 入木高区配水池 二プ宮低区配水池 毎月配水池 毎月配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 桜山P局 " 久木P局 " 寒川有線IP局 地口房局 " 大平P局 " 城迎H局		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	#線局経由寒川 #線局経由寒川 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 沼代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越B 桜山低区 桜山高区 久木底区 久木高区 久木高区 五月 田形P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ボンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘園水池ンプ所 高山橋電動弁施設 腰越配水池 桜山低区配水池 桜山低区配水池 久木低区配水池 久木低区配水池 二ノ宮低区配水池 栖沢加圧ポンプ所 国府ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川月線IP局 火山P局 " 久木P局 " 寒川有線IP局 " 地加P局 " 大林P局 " 東川有線IP局		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### ### ### #### #### ########
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野 福村 橘樹 橘樹 福園地橋電動V 腰越P 腰越H 桜山低区 桜山高区 久木低区 久木高区 五ピ	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘腸水ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腐山低区配水池 桜山低区配水池 桜山底区配水池 久木低区配水池 入木高区配水池 二プ宮低区配水池 毎月配水池 毎月配水池	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 橘揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 桜山P局 " 久木P局 " 寒川有線IP局 地口房局 " 大平P局 " 城迎H局		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	中里H 葉山P 下荻野P 中郊代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P 腰越H 桜山低区 桜山低区 女木高区 ス大高区 二ノ宮低区H ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ボンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 沼代配水池 橘配水池 橘園水ボンプ所 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 高山橋電動弁施設 腰越配水池 桜山低区配水池 桜山低区配水池 久木低区配水池 久木低区配水池 久木低区配水池 魚木高区配水池 毎目配水池 柄沢加圧ポンプ所 国府ポンプ所 国府ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 寒川有線IP局 沼代無線局 國府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川月局 桜山P局 火木P局 " 久木P局 " 集川有線IP局 域田有線IP局 域田有線IP局 場別有線IP局 場別有線IP局 場別有線IP局		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### ### ### ### ### #### #### ########
	中里H 葉山P 下荻野P 中荻野H 河代 橘H 橘揚水P 高山橋電動V 腰越P 腰越山低区 桜山低高区 久木低区 久木高区 二/宮低区H 金目H 柄沢P 国所P 大船逆送 江/島P	大船高野加圧ポンプ所 中里配水池 葉山ポンプ所 下荻野ポンプ所 中荻野配水池 福配水池 橘配水池 橘園水心 橋間水水之 橋間水水之 高山橋電動弁施設 腰越ポンプ所 腰越配水池 桜山低区配水池 校山底区配水池 久木低区配水池 久木低区配水池 一ク宮低区配水池 全目配水池 柄沢加圧ポンプ所 国府ポンプ所 大船逆送流量計室 江ノ島ポンプ所	片瀬無線局 二宮無線局 葉山無線局 中荻野H有線IP局 窓代青線局 福揚水P局 国府無線局 寒川局 腰越H有線IP局 寒川有線IP局 メルP局 ルカラー ルカラー ルカラー ルカラー ルカラー ルカラー ルカラー ルカラー	リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

所 管	名 称	設置場所	相手(接続先)	伝 送 路	備 考
	桃山配	桃山配水池	落合浄局	NTT線	
	御霊揚水P	御霊ポンプ所	"	II.	
	名倉加圧P	名倉ポンプ所	<i>''</i>	"	
	佐野川第1配	佐野川第1配水池	11	JJ	
	一ノ尾P	一ノ尾ボンプ所	II.	JJ	ポンプ制御用
	小渕加圧P	小渕加圧ポンプ所	11	"	
	大洞加圧P	大洞ボンプ所	"	"	
	与瀬配	与瀬配水池	与瀬揚水P局	"	ボンプ制御用
	与瀬揚水P	与瀬ポンプ所	横道揚水P局	"	10. July / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	横道配	横道配水池	II II	"	ポンプ制御用
	奈良本配	奈良本配水池	底沢浄局	)) ))	
	千木良配 小原配	千木良配水池 小原配水池	区代伊问	"	
	寸沢嵐配	寸沢嵐配水池	·" 寸沢嵐揚水P局	"	ポンプ制御用
	沼本ダム	沼本堰堤	川	"	4/0 2 間壁内
	鼠坂加圧P	鼠坂ポンプ所	II	"	
	三井加圧P	三井ポンプ所	中野高区揚水P局	"	
	中野高区配	中野高区配水池	川	"	ポンプ制御用
	愛川配	愛川配水池	愛川揚水P局	"	II
	中津配	中津配水池	11	"	
	大野台末端	大野台末端圧管路	相模原加圧P局	IJ	ボンプ制御用
	淵野辺本町末端	淵野辺本町末端圧管路	淵野辺加圧P局	"	IJ
谷	和田配	和田配水池	和田浄局	"	
	小松配	小松配水池	谷ケ原加圧局	IJ	
ケ	西野々加圧P	西野々加圧ポンプ所	長野浄局	IJ	
	長野浄	長野浄水場	鳥屋浄局	II.	
原	青野原流量計	青野原流量計	鳥屋浄局	"	
///	鳥屋浄水場取水P	鳥屋浄水場取水ポンプ所	11	IJ	
56	平代山高区配	平代山高区配水池	ll Wrene	"	
	落合净	落合浄水場	谷ケ原浄局	)) ))	
カュ	鎌沢浄 横道揚水P	鎌沢浄水場 横道ポンプ所	II II	"	
	(快旦) (別の P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	医沢浄水場	// //	"	
所	底沢浄 寸沢嵐揚水P	一世の では では では では では では では では では では では では では	"	"	
121	中野高区揚水P	中野高区ポンプ所	<i>"</i>	"	ポンプ制御用
	愛川揚水P	愛川ポンプ所	JJ	"	14.4 > 191 lbb/12
	相模原加圧P	相模原加圧ポンプ所	JJ	"	
	淵野辺加圧P	淵野辺加圧ポンプ所	JJ	"	
	和田浄	和田浄水場	JJ	IJ	
	谷ケ原加圧P	谷ケ原加圧ポンプ所	II.	"	ポンプ制御用
	鮑子揚水P	鮑子ポンプ所	JJ	"	
	都井沢配	都井沢配水池	11	"	ポンプ制御用
	下溝電動弁	下溝電動弁	11	"	
	上溝No. 1電動弁	上溝第1電動弁	11	"	
1	上溝No. 2電動弁	上溝第2電動弁	JJ	"	By A Melle /s III
	中野高区(配)緊遮	中野高区配水池	"	"	緊急遮断弁用
1	鳥屋浄	鳥屋浄水場 	)) ))	"	
1	相模川水系ダム管理事務所 横道追加塩素	相模川水系ダム管理事務所		)) ])	
I	快旦迫加塩素 中野高区第2揚水P	横道ポンプ所 中野高区第2揚水ポンプ所	ックスタイプ	ル 広域イーサ回線	ポンプ制御田
	中野高区第2%水P 一/尾高区配	一ノ尾第3配水池	イク原伊向 一ノ尾ボンブ所局	NTT線	ポンプ制御用
	第1取水P	第1取水ポンプ所	谷ケ原浄局	自営線	ペパ~ \ Ihil.limih.\!!
	中野送水P	中野送水ポンプ所	付り原伊内	日音水	
	イラスパー 谷ケ原送水P	谷ケ原送水ポンプ所	''	"	
	都井沢送水P	都井沢ポンプ所	,,	"	
	谷ケ原浄	谷ケ原浄水場	<u> </u>		監視制御局
計 1	95ヶ所 (監視制御所含む)		•	L	

(7) 送 配水管延長

平成30年3月31日現在(単位:m)

区分		送水管延長		区分				
口径(mm)	既 設 分	平成29年度分	計	口径(mm)	既 設 分	平成29年度分	計	
1,800	300.5	0.0	300.5	1,500	6,888.4	0.0	6,888.4	
1,500	10,101.8	0.0	10,101.8	1,350	4,151.3	0.0	4,151.3	
1,350	5,602.5	0.0	5,602.5	1,200	2,936.8	0.0	2,936.8	
1,200	12,548.4	0.0	12,548.4	1,100	9,909.4	2.0	9,911.4	
1,100	13,306.7	0.0	13,306.7	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4	
1,000	25,966.3	0.0	25,966.3	900	32,839.6	0.0	32,839.6	
900	13,920.7	0.0	13,920.7	800	49,109.9	0.0	49,109.9	
800	21,725.4	0.0	21,725.4	700	62,798.5	0.0	62,798.5	
700	6,386.1	0.0	6,386.1	600	103,261.8	△ 2,136.1	101,125.7	
600	10,438.0	3,046.7	13,484.7	500	132,564.5	△ 957.5	131,606.9	
500	10,033.0	4,436.1	14,469.1	450	12,844.4	△ 491.0	12,353.4	
450	308.4	0.0	308.4	400	178,631.8	656.1	179,287.9	
400	9,230.0	138.7	9,368.7	350	27,712.9	△ 689.8	27,023.1	
350	889.4	0.0	889.4	300	421,606.3	2,898.9	424,505.2	
300	21,521.0	207.1	21,728.1	250	29,354.0	△ 832.7	28,521.3	
250	7,874.6	△ 596.1	7,278.5	200	796,734.3	△ 890.3	795,844.0	
200以下	22,440.3	396.5	22,836.8	150	1,540,726.6	△ 1.0	1,540,725.6	
				125	1,615.2	0.0	1,615.2	
				100	4,327,445.3	10,905.5	4,338,350.8	
				75	157,457.4	796.3	158,253.7	
				50以下	1,139,928.8	21,452.0	1,161,380.8	
合 計	192,593.1	7,629.0	200,222.1	合 計	9,054,551.3	30,712.4	9,085,263.7	

第二位を四捨五入

#### (8) 管種別送水管延長(m)(所別)

所	別	相模原水	道営業所	相模原南方	k道営業所	津久井水	道営業所	鎌倉水道	道営業所	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
1.050	鋳鉄管鋼 管	0.0 504.7	504.5	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	
1,350mm	鋳 鉄 管 鋼 管	0.0 117.6	504.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 6,387.8	0.0
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
1,100mm	鋼 管 鋳 鉄 管	10,257.2 1,199.5	11,499.7	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	102.9 931.8	1,034.7
1,000mm		43.0 3,434.2 0.0	3,434.2	0.0 3,471.5 879.6	4,351.1	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 3,023.5 0.0	3,023.5	0.0 1,311.5 0.0	1,311.5
900mm	ステンレス 鋼 管	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 4.3 0.0	4.3	2,345.0	2,981.3
	<b>鋳鉄管</b> 鋼 管	93.3 1,293.5		0.0 3,027.5		0.0		0.0 1,535.4		636.3	
800mm	鋳鉄管	0.0	1,293.5	2,202.0	5,229.5	0.0	0.0	0.0	1,535.4	1,165.1	1,165.1
700mm	鋳鉄管	92.7	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,543.5 474.8	5,018.3	0.0 1.9	1.9
600mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス	4,735.5 3,050.3 0.0	7,785.8	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	160.1 0.8 0.0	160.9	21.1 0.0 0.0	21.1
500mm	鋼 管 鋳鉄管 ステンレス	18.3 0.0 0.0	18.3	0.0 0.0 0.0	0.0	4,739.7 7,105.4 793.1	12,638.2	182.2 29.5 0.0	211.7	0.0 777.0 0.0	777.0
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
400mm	<ul><li>鋳 鉄 管</li><li>鋼 等</li><li>鋳 鉄 管</li></ul>	86.4 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	0.0 86.9 7.7	94.6
350mm	ステンレス 鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	13.4	0.0	0.0
300mm	<b>鋳</b> 鉄 管 鋼 管 鋳 鉄 管	0.0	0.0	0.0 184.0 30.7	214.7	0.0 4,745.4 4,541.2	9,546.8	94.4 2,474.6	2,569.0	0.0 11.5 0.0	11.5
250mm	ステンレス 鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	260.2 154.7	7,104.6	0.0	2.1	4.5	4.5
管種 別計	鋳   等     鋼   等     毒   等	0.0 20,462.0 4,475.9	24,980.9	0.0 6,683.0 3,112.3	9,795.3	6,949.9 17,387.5 18,596.5	37,168.2	2.1 10,714.8 3,120.5	13,835.3	0.0 10,271.2 7,572.3	17,843.5
200mn	ステンレス n以下	43.0	0.0	0.0	43.7	1,184.2	11,110.5	0.0	1,436.1	0.0	0.0
<b>合</b> 全地区延長 (%			<b>24</b> , <b>980</b> . <b>9</b> 12.48		9,839.0 4.91		<b>48,278.7</b> 24 <b>.</b> 11		<b>15,271.4</b> 7.63		<b>17,843.5</b> 8.91

所	別	茅ヶ崎水	道営業所	平塚水江	道営業所	厚木水泊	道営業所	海老名水	道営業所	大和水道	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	300.5	300.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,500mm	鋼 管 鋳鉄管	5,884.9 752.2	6,637.1	3,464.7	3,464.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,350mm	鋼管	118.2	118.2	4,142.3	4,979.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋳 鉄 管 鋼 管	0.0 1,968.1		837.3 0.0		0.0		0.0		0.0	
1,200mm	铸鉄管	0.0	1,968.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,100mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス	493.5 0.0 0.0	493.5	0.0 0.0 0.0	0.0	278.8 0.0 0.0	278.8	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0
1,000mm	鋼 管 鋳 鉄 管	3,772.4 1,835.2	5,670.8	747.2 0.0	747.2	2,395.7 0.0	2,395.7	5,032.3 0.0	5,032.3	0.0	0.0
900mm	ステンレス 鋼 管	63.2 1,961.5	4 000 0	0.0	0.0	0.0 672.0	1 107 1	3,033.6	E 005 5	0.0	0.0
900mm	鋳鉄管	2,377.5 1,111.3	4,339.0	0.0 39.5	0.0	495.1 5,365.6	1,167.1	2,302.1 88.4	5,335.7	0.0	0.0
800mm	鋳鉄管	12.4	1,123.7	0.0	39.5	1,978.9	7,344.5	1,170.3	1,258.7	2,616.9	2,735.5
700mm	鋼管	53.6	53.6	44.3	44.3	0.0	0.0	1,165.7	1,165.7	0.0	9.6
600mm	铸鉄管 鋼 管 铸鉄管	0.0 183.2 959.7	1,142.9	0.0 167.7 1,512.1	1,679.8	0.0 2,687.2 0.0	2,687.2	7.0 0.0	7.0	9.6 0.0 0.0	0.0
	ステンレス 鋼 管	0.0 5.0	,	0.0	,	0.0 257.8	,	0.0 18.3		0.0	
500mm	鋳鉄管ステンレス	3.6	8.6	0.0	0.0	528.8	786.6	0.0	18.3	0.0 10.4	10.4
450mm	鋼 管 鋳鉄管	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
400mm	鋼 管 鋳 鉄 管	44.6 0.0	44.6	0.0 1.3	1.3	40.0 0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
350mm	ステンレス 鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	鋳鉄管	0.0	0.0	0.0 1,245.2	0.0	0.0 36.7	0.0	0.0	0.0	0.0 3.7	0.0
300mm	鋳鉄管ステンレス	0.0 0.0	0.0	1,050.2 31.3	2,326.7	443.6 0.0	480.3	5.3 0.0	5.3	5.3 0.0	9.0
250mm	鋼 管 鋳鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
管種 別計	鋼 管 鋳 鉄 管	15,896.8 5,948.3	21,908.3	9,850.9 3,400.9	13,283.1	11,733.8 3,446.4	15,180.2	9,345.3 3,477.7	12,823.0	122.3 2,631.8	2,764.5
200mr	ステンレス n以下	63.2	0.0	31.3	1,044.7	0.0	1,269.1	69.1 0.0		10.4	0.0
合	計		21,908.3		14,327.8		16,449.3		12,823.0		2,764.5
全地区延長(%			10.94		7.16		8.22		6.40		1.38

所	別	平塚水道営	業所(箱根)	寒川湾	净水場	谷ヶ原	浄水場	計	
口径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300.5	300.5
	鋼管	0.0		0.0		0.0		9,349.6	
1,500mm			0.0		0.0		0.0		10,101.8
	鋳鉄管鋼 管	0.0		0.0		0.0		752.2	
1,350mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,765.2	5,602.5
1,55011111	鋳鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	837.3	5,002.5
	鋼管	0.0		19.0		0.0		8,495.9	
1,200mm			0.0		19.0		0.0		12,548.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		4,052.5	
	鋼管	0.0		0.0		0.0		11,132.4	40.000 =
1,100mm	鋳 鉄 管 ステンレス	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,131.3	13,306.7
	鋼 管	0.0		0.0		0.0		43.0 23,188.3	
1,000mm	铸鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,714.8	25,966.3
_,	ステンレス	0.0		0.0		0.0		63.2	,
	鋼管	0.0		0.0		0.0		8,016.4	
900mm			0.0		0.0		0.0		13,920.7
	铸鉄管	0.0		0.0		0.0		5,904.3	
000	鋼 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,579.8	01.505.4
800mm	鋳 鉄 管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,145.6	21,725.4
	鋼管	0.0		0.0		0.0		5,899.8	
700mm	χ, μ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,000.0	6,386.1
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		486.3	,
	鋼管	0.0		0.0		0.0		7,961.8	
600mm	鋳鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,522.9	13,484.7
	ステンレス	0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼 管鋳鉄管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,221.3 8,444.3	14,469.1
Joonnin	メテンレス	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	803.5	14,403.1
	鋼管	0.0		0.0		0.0		214.3	
450mm			0.0		0.0		0.0		308.4
	鋳鉄管	0.0		0.0		0.0		94.1	
	鋼管	141.1		0.0		34.8		9,043.7	
400mm	鋳鉄管	0.0	141.1	0.0	0.0	0.0	34.8	194.1	9,368.7
	ステンレス 鋼 管	0.0 876.0		0.0		0.0		130.9 889.4	
350mm	判 日	670.0	876.0	0.0	0.0	0.0	0.0	009.4	889.4
33311111	鋳鉄管	0.0	3.0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300.1
	鋼管	2,028.3		0.0		0.0		8,349.2	
300mm	鋳鉄管	3,867.6	6,564.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12,418.4	21,728.1
	ステンレス	669.0		0.0		0.0		960.5	
250	鋼管	167.3	167.0	0.0	0.0	0.0	0.0	326.5	7 970 5
250mm	铸鉄管	0.0	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6,952.0	7,278.5
,	鋼管	3,212.7		19.0		34.8		115,734.1	
管種 別計	鋳鉄管	3,867.6	7,749.3	0.0	19.0	0.0	34.8	59,650.1	177,385.3
11111	ステンレス	669.0		0.0		0.0		2,001.1	
200mn	n以下		7,932.7		0.0		0.0		22,836.8
合	計		15,682.0		19.0		34.8		200,222.1
全地区延長	に対する比		7.83		0.01		0.02		100.00
(%	5)		1.00		0.01		0.02		100.00

#### (9) 管種別配水管延長(m)(所別)

	望別能小官進女(		<b>パ が ポトー</b> と		1 775 717 717	\	ン <del>ス</del> ・
口径	所 別 管 種	相模原水 管種別	直宮葉所 口径別	相模原南z 管種別	水道営業所 口径別	準久并水 管種別	道営業所 口径別
1500mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1500	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1350mm	鋼   管     鋳   鉄     管	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00
1000	鋼響管	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	铸 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		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 1,038.70		0.00	
800mm	鋳 鉄 管	2,072.16	3,038.16	3,378.70	4,417.40	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 鋼 管	7,333.00		0.00 3,608.20		0.00	
600mm	鋳 鉄 管	5,217.30	12,621.70	2,807.90	6,416.10	0.00	0.00
	ステンレス管	71.40		0.00		0.00	
500mm	鋼   管     鋳   鉄     管	6,731.80	0.676.00	1,522.64	7 200 06	0.00	560 55
500	<ul><li>鋳 鉄 管</li><li>ステンレス管</li></ul>	2,944.20 0.00	9,676.00	5,868.32 0.00	7,390.96	551.10 9.45	560.55
	鋼響管	28.40		0.00		0.00	
450mm	鋳 鉄 管	2,691.20	2,719.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼   管     鋳   鉄     管	346.85 24,214.16	24,567.21	991.10 15,343.17	16,382.67	81.30 938.60	1,019.90
10011111	ステンレス管	6.20	21,001.21	48.40	10,002.01	0.00	1,010.00
350mm	鋼管	110.90	1,210.90	16.10	1,822.90	0.00	0.00
	鋳 鉄 管	1,100.00	1,21000	1,806.80	1,022.00	0.00	
300mm	鋼   管     鋳   鉄     管	921.70 52,136.53	53,094.51	991.58 40,537.07	41,564.45	724.50 2,312.20	3,059.10
	ステンレス管	36.28	,	35.80	,	22.40	2,2222
	鋼管	275.00		254.30		0.00	
250mm	<ul><li>鋳 鉄 管</li><li>ステンレス管</li></ul>	446.00	721.00	1,114.60	1,368.90	0.00	0.00
	- イノンレス官 - 鋼 管	0.00 137.20		0.00 1,207.40		7,708.25	
200mm	鋳 鉄 管	67,894.76	68,044.26	45,344.79	46,649.89	42,235.89	51,001.28
	ステンレス管	12.30		97.70		1,057.14	
	鋼   管     鋳   鉄     管	2,452.00 201,979.17		1,648.27 130,818.42		1,320.50 78,695.67	
150mm	ステンレス管	162.80	204,597.97	139.62	132,606.31	324.30	80,340.47
	ガ ス 管	4.00		0.00		0.00	
125mm	鋼管	0.00	664.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		664.20 840.40		0.00 821.03		0.00 7,576.42	
	铸 鉄 管	438,011.34		281,236.28		194,806.56	
100mm	ステンレス管	8.36	438,860.10	46.41	282,103.72	577.56	203,086.80
	ビニール管	0.00		0.00		126.26	
	ガ ス 管 - 鋼 管	0.00 338.36		0.00 4,871.64		0.00 1,649.70	
	铸 鉄 管	23,956.08		12,946.41		5,063.92	
75mm	ステンレス管	0.00	24,486.22	7.31	18,139.43	0.00	8,189.10
	ビニール 管 ガ ス 管	191.78 0.00		190.93		1,074.11	
	<u>ガース 官</u> 鋼 管	37,596.37		123.14 19,018.66		401.37 19,060.67	
	鋳 鉄 管	824,375.40		545,311.16		324,603.94	
管種別計	· ·	297.34	862,464.89	375.24	565,019.13	1,990.85	347,257.20
	ビニール 管 ガ ス 管	191.78 4.00		190.93 123.14		1,200.37 401.37	
	<u>カース 官</u> 50mm以下	4.00	185,915.23	123.14	40,106.61	401.37	33,375.68
	<u>合</u> 計		1,048,380.12		605,125.74		380,632.88
全地域	<b></b> 延長に対する比(%)		11.5		6.7		4.2

鎌倉水道	営業所	藤沢水道	<b>並営業所</b>	茅ヶ崎水道	道営業所	平塚水道	宜営業所
管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
0.00	0.00	0.00	0.00	564.50	564.50	5,160.50	6,323.90
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	001.00	1,163.40	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
0.00		0.00		0.00		1,501.00	
0.00	0.00	251.80 0.00	251.80	0.00 0.00	0.00	1,146.40 726.20	1,872.60
0.00		0.00		0.00		953.80	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	222.00	1,175.80
0.00		50.00		640.90		1,103.90	
0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	708.50	1,079.30	2,183.20
0.00		0.00		67.60		0.00	
2.80	2.80	8,500.50	10,515.10	6,730.60	6,730.60	3,272.80	7,551.90
0.00	2.00	2,014.60	10,010.10	0.00	0,100.00	4,279.10	1,001.30
4,628.30	6,457.90	7,521.26	12,165.06	1,163.60	1,163.60	3,781.70	9,988.20
1,829.60	,	4,643.80	,	0.00	,	6,206.50	
11,331.25	15 210 15	2,450.10	11,959.60	2,286.60	5,076.10	5,846.50	15 746 60
3,987.90 0.00	15,319.15	9,453.60 55.90	11,959.60	2,789.50 0.00	5,076.10	9,900.10 0.00	15,746.60
2,522.70		2,614.20		3,297.30		8,224.60	
746.70	3,269.40	6,194.70	8,808.90	11,683.50	15,024.50	6,052.10	14,519.50
0.00	0,200.10	0.00	3,303.00	43.70	10,021.00	242.80	11,010.00
2,812.80		4,088.60		1,582.90		5,648.70	
10,375.00	13,187.80	17,066.80	21,337.10	3,824.20	5,412.30	14,884.60	20,533.30
0.00		181.70		5.20		0.00	
11.50		1,175.20		420.90		19.50	
83.90	95.40	628.70	1,803.90	2,552.50	4,127.40	843.30	862.80
0.00		0.00		1,154.00		0.00	
1,556.40	17 700 00	2,417.70	00 010 00	1,076.70	00 500 07	2,917.40	01 700 70
16,103.80	17,788.30	20,321.00	22,818.30	19,276.17	20,526.07	18,668.30	21,790.70
128.10 79.20		79.60 370.10		173.20 151.10		205.00 1,107.00	
2,415.20	2,494.40	2,822.60	3,192.70	1,543.00	1,694.10	9,313.60	10,420.60
4,135.40		2,004.00		738.80		3,284.90	
28,275.40	32,615.70	75,458.80	77,900.60	23,372.95	24,230.05	41,496.97	45,128.77
204.90	·	437.80		118.30		346.90	
1,087.10		233.70		95.50		829.90	
9,574.20	10,668.30	5,750.50	5,984.20	0.00	95.50	2,094.60	2,927.70
7.00		0.00		0.00		3.20	
8,049.35		1,219.40		1,357.30	_,,	5,726.70	
96,314.20	104,957.05	121,355.89	122,906.93	69,928.36	71,523.16	96,508.63	103,038.23
593.50		331.64		237.50		802.90	
2,928.10		3,706.00		926.30		12,807.60	
150,940.30 671.20	154,539.60	194,419.10 597.10	198,722.20	117,602.45 138.00	118,666.75	211,943.91 679.30	225,430.81
0.00		0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00		68.30	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.30
3,355.24		2,976.80		838.88		3,074.50	
468,862.66		683,807.18		386,354.88		597,568.32	
1,138.82	474,260.93	235.23	687,097.64	67.11	387,260.87	1,665.66	602,508.43
540.83		0.00		0.00		73.29	
363.38		78.43		0.00		126.66	
435.41		224.31		194.60		215.69	
3,349.28	4 400 40	19,759.05	20,002,45	12,669.97	10 007 00	19,808.69	01 407 54
52.00	4,480.43	0.00	20,903.45	0.00	12,997.39	26.54	21,487.54
339.51 304.23		808.16 111.93		90.23		1,036.21 400.41	
42,935.55		39,803.67		42.59 22,066.48		67,840.69	
792,858.14		1,163,696.32		651,597.48		1,044,260.62	
2,795.52	840,137.16	1,103,090.32	1,206,417.48	2,004.61	675,801.39	3,972.30	1,117,710.18
880.34	,,	808.16	, , 12 · • 10	90.23	1 1,551.00	1,109.50	,,.
667.61		190.36		42.59		527.07	
	119,310.57		177,197.85		93,364.99		163,702.14
	959,447.73		1,383,615.33		769,166.38		1,281,412.32
	10.6		15.2		8.5		14.1
	10.0		10.2		0.0		1 1.1

	所 別	厚木水道	1営業所	海老名水	道営業所	大和水道	
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	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1350mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	() ()()	0.00 0.00	0.00
1200mm	鋼   管     鋳   鉄     管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	() ()()	0.00 0.00	0.00
1100mm	鋼   管     鋳   鉄     管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1000mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	0.00 0.00 0.00	0.00	300.90 0.00 0.00	300.90	2,177.20 0.00 0.00	
900mm	鋼   管     鋳   鉄     貸	40.80 350.90	391.70	0.00		2,880.40 1,020.20	3,900.60
800mm	鋼管鋳鉄管	1,917.90 960.60	2,878.50	792.50 2,277.80	3,070.30	356.20 5,574.53	5,930.73
700mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	1,701.30 4,664.40 0.00	6,365.70	1,461.60 6,434.40 0.00	7,896.00	25.30 0.00 0.00	
600mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	2,596.20 12,904.40 0.00	15,500.60	7,019.98 11,149.40 70.10	18,239.48	2,169.89 4,555.60 0.00	6,725.49
500mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	7,966.40 14,985.86 95.60	23,047.86	2,081.54 15,020.90 33.80	17,136.24	2,070.00 11,189.93 64.90	13,324.83
450mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	572.00 0.00 0.00	572.00	286.70 913.00 0.00		0.00 972.60 0.00	972.60
400mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	4,944.20 22,484.90 174.30	27,603.40	1,291.20 14,021.70 149.50	15,462.40	1,601.10 9,664.75 63.10	
350mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00 0.00	0.00	1/1 70	2 063 60	216.30 3,907.58	4 123 88
300mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	4,324.48 78,366.87 755.00	83,446.35	757.06		1,844.20 29,972.23 343.50	
250mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	757.70 2,426.80 0.00	3,184.50	45.40 294.30 0.00		134.90 1,797.60 0.00	1,932.50
200mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管	6,363.70 99,861.61 396.60	106,621.91	1,381.10 51,536.48 307.70		2,200.60 49,637.25 307.70	
150mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管 ガ ス 管	4,729.00 185,839.64 499.90 0.00	191,068.54	1,385.90 124,619.05 255.90 0.00	126,260.85	3,775.40 92,241.16 135.90 0.00	96,152.46
125mm	鋼   管     鋳   鉄     貸	0.00 828.80	828.80	0.00		0.00 0.00	0.00
100mm	鋼 管 鋳 鉄 管 ステンレス管 ビニール管	5,961.39 616,545.08 425.11 103.09	623,128.70	2,090.21 314,253.89 274.01 78.12		1,370.88 288,000.49 195.99 66.77	
75mm	ガ ス 管 鋼 鋳 鉄 管 ステンレス ビニス ビニス ガ ス	94.03 71.64 27,337.75 85.29 240.43 21.02	27,756.13	3.34 648.76 8,345.14 0.00 59.44 0.00	9,053.34	21.25 312.80 8,880.46 0.00 288.27 0.81	
管種別計	鋼	41,946.71 1,067,557.61 2,431.80 343.52 115.05	1,112,394.69	19,684.55 579,184.86 1,264.21 137.56 3.34	600,274.52	21,135.17 507,414.38 1,111.09 355.04 22.06	530,037.74
50mm以下			223,084.10		71,624.86		46,088.57
全地域。	<b>合 計</b> 延長に対する比(%)		1,335,478.79 14.7		671,899.38 7.4		<b>576,126.31</b> 6.3

平塚水道営	業所(箱根)	合	計
管種別	口径別	管種別	口径別
0.00	0.00	5,725.00	6,888.40
0.00	0.00	1,163.40	0,000.10
0.00 0.00	0.00	2,650.30 1,501.00	4,151.30
0.00	0.00	2,210.60	2.022.02
0.00	0.00	726.20	2,936.80
0.00	0.00	9,688.36	9,911.36
$\frac{0.00}{0.00}$		223.00 9,731.50	
0.00	0.00	6,235.30	16,034.40
0.00		67.60	•
0.00	0.00	25,174.80	32,839.60
0.00		7,664.80 22,166.16	
0.00	0.00	26,943.69	49,109.85
0.00		25,512.65	
0.00	0.00	37,229.90	62,798.45
$\frac{0.00}{0.00}$		55.90 39,386.07	
0.00	0.00	61,311.60	101,125.67
0.00		428.00	,
0.00		34,505.38	
0.00	0.00	96,710.91	131,606.94
$\frac{0.00}{0.00}$		390.65 2,514.20	
0.00	0.00	8,685.20	12,353.40
0.00		1,154.00	
0.00	0.00	17,223.95	150 005 00
0.00 0.00	0.00	161,036.55 1,027.40	179,287.90
0.00		2,192.40	
0.00	0.00	24,830.68	27,023.08
797.80		20,524.42	
1,180.80	1,978.60	401,506.72	424,505.22
$\frac{0.00}{1,299.00}$		2,474.08 5,012.50	
0.00	1,299.00	23,498.60	28,521.30
0.00		10.20	
1,126.46	15,730.46	36,477.46 755,075.86	795,844.00
14,458.00 146.00	15,750.40	4,290.68	795,644.00
48.20		35,727.27	
12,153.88	12,339.68	1,501,252.75	1,540,725.64
137.60	12,000,00	3,741.62	1,010,.20101
0.00 53.90		4.00 122.20	
0.00	53.90	1,493.00	1,615.20
1,870.74		30,776.49	
31,554.51	99 <u>600 69</u>	4,301,001.19	4 220 2EN 77
53.30 210.08	33,688.63	4,687.56 1,198.44	4,338,350.77
0.00		687.09	
404.22		9,367.13	
805.62	1 070 01	142,922.37	150.050.60
5.79 0.00	1,278.31	176.93 4,319.07	158,253.68
62.68		1,468.18	
5,600.32		336,688.84	
60,152.81	00.000.50	7,561,012.72	T 000 000 00
342.69 210.08	66,368.58	18,504.62 5,517.51	7,923,882.96
62.68		2,159.27	
	7,610.16	_,	1,161,380.76
	73,978.74		9,085,263.72
	0.8		100.0

#### (10) 送·配·給水管漏水修理状況

(単位 件)

			,		T	I	(単位 件)
	種 別	破 損	腐食	継手	弁類	メーターハ゛ルフ゛・ ハ゜ッキン・栓類	計
合年	25 年 度	5,926	4,078	342	129	1,025	11,500
別	26 年 度	4,955	3,793	325	141	1,007	10,221
区	27 年 度	4,801	3,876	297	125	1,065	10,164
分	28 年 度	4,595	3,912	268	106	1,214	10,095
	29 年 度	4,476	3,800	299	115	1,272	9,962
	25 年 度 26 年 度	1,488 1,288	349 322	70 78	129 141		2,036 1,829
	27 年 度	1,186	370	71	125		1,752
	27 年 度 28 年 度 <b>29 年 度</b>	1,167 <b>1,146</b>	359 <b>367</b>	56 <b>74</b>	106 <b>115</b>		1,688 <b>1,702</b>
		1,110	337	, .			
	仕 切 弁     消 火 栓				48 28		48 28
	空気弁				39		39
送	小 計				115		115
	40.50	1,140	234	58			1,432
西己	75 100	1	8 53	4			9 57
自己	150	3	36	8			47
水	200	2	20	1			23
管	250 300		2 4	1 1			3 5
	350		4				0
	400 450		1	1			2 0
	500		6				6
	600 700		2				2 0
	800						0
	900 以上 小 計	1,146	1 367	74			1 1,587
	25 年 度	4,438	3,729	272		1,025	9,464
	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	3,330	3,433	225		1,272	8,260
	分 水 栓					19	19
給	弁 栓 類 メーターハ゜ッキン					24 99	24
	メーターハ ッキン					1,130	99 1,130
水	小 計					1,272	1,272
j.,.	鋼管	19	360	40			419
管	鉛 管 銅 管	17 3	2,653 17	7			2,677 20
	ビニール管	381	11	108			489
	硬質ビニール管 ホ°リェチレン管	17 2,865		5 5			22 2,870
	ステンレス管	2,805 4		31			35
	プラコート鉛管	24	403	29			456
<u></u>	小 計	3,330	3,433	225			6,988

(11) 送•配•給水管漏水修理件数(所別)

所別 年度	相模原	相模原 南	津久井	鎌倉	藤沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大 和	平塚 (箱根)	計
25	1,058	896	411	2,018	1,458	1,148	1,415	1,296	732	990	78	11,500
26	962	824	348	1,839	1,250	962	1,352	1,087	660	882	55	10,221
27	1,083	806	357	1,654	1,229	1,001	1,343	1,089	756	784	62	10,164
28	970	742	345	1,738	1,111	1,006	1,351	1,042	755	962	73	10,095
29	1,161	824	387	1,733	1,154	954	1,262	1,114	633	683	57	9,962
送配水管	230	153	63	158	150	181	249	249	120	141	8	1,702
給水管	931	671	324	1,575	1,004	773	1,013	865	513	542	49	8,260

(12) 漏水防止実績表(地下漏水関係)

	(12)		(1) (1)	//約/]\					
ľ	区分	施行延長			発見件数	汝(個所)		- 13、言句化	
			総延長に	酉己ス	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	付属物	給水管	計	延長(m)	
	25	2,253,000	24.6	82	15	742	839	2,685	
	26	2,565,400	27.9	93	10	843	946	2,712	
	27	2,940,700	31.9	86	13	729	828	3,552	
	28	4,164,800	45.0	102	15	638	755	5,516	
	29	4,277,100	46.1	130	16	804	950	4,502	

<sup>(</sup>注)調査方法は委託によるものである。

(13) 消火栓設置数(市町別)

平成30年3月31日現在(単位 基)

市町別	設 置 数	管轄水道営業所	卡	町	別	設 置 数	管轄水道営業所
相模原市	7,569	相模原・津久井・相模原南	葉	Щ	町	436	鎌倉
平 塚 市	3,764	平塚・茅ケ崎	寒	Ш	町	577	茅ケ崎
鎌倉市	2,771	鎌倉	大	磯	町	559	平塚
藤沢市	4,926	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	2,336	茅ケ崎	愛	Ш	町	173	厚木
逗 子 市	719	鎌倉					
厚木市	2,376	厚木					
大 和 市	1,377	大和					
伊勢原市	1,083	厚木					
海老名市	1,220	海老名					
綾 瀬 市	909	II		計		31,584	

<sup>(</sup>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、2,536基は相模原南水道営業所の管轄である。

# 3 取水・送水・受水

## 3 取水・送水・受水

### (1) 取水量 (単位 m³)

							(
区分	表流水	表流•伏流水			表流水		
水 源年 度	寒川浄水場	谷ケ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
24年度	101,407,248	53,655,980	101,971	369,693	149,567	87,906	79,913
25年度	104,042,610	53,517,240	100,356	347,973	156,131	94,566	79,191
26年度	105,833,655	51,547,990	96,935	348,318	155,199	77,264	82,371
27年度	104,001,516	55,016,080	100,614	396,811	154,235	80,381	66,696
28年度	104,787,702	50,238,150	88,983	403,988	155,507	77,838	58,693
29年度	101,414,700	51,314,230	75,010	408,603	153,018	77,076	59,468
4月	8,475,840	4,274,350	3,497	35,882	12,119	7,819	4,711
5月	8,758,368	4,490,620	5,176	38,543	12,801	5,989	5,122
6月	8,659,404	4,288,920	7,979	34,672	12,432	6,133	4,794
7月	10,249,308	4,242,080	8,615	35,455	13,400	6,236	5,164
8月	9,627,408	4,039,830	8,647	35,087	13,472	6,222	5,178
9月	9,149,760	4,340,770	6,664	32,026	12,568	5,814	5,105
10月	7,537,464	4,345,400	6,778	31,782	13,224	6,037	4,998
11月	7,680,096	4,276,310	7,437	31,040	12,491	6,531	4,777
12月	7,549,704	4,369,220	5,257	31,627	12,917	6,887	4,884
1月	7,635,168	4,468,220	5,073	36,100	13,024	6,878	5,083
2月	7,786,620	4,001,660	4,669	32,035	11,765	6,403	4,784
3月	8,305,560	4,176,850	5,218	34,354	12,805	6,127	4,868
月平均	8,451,225	4,276,186	6,251	34,050	12,752	6,423	4,956
日平均	277,848	140,587	206	1,119	419	211	163
日	7/1	1/28	7/2	1/29	10/24	1/28	9/26
最大	330,912	163,360	363	1,999	597	356	280
日	12/6	10/24	4/12	10/20	10/22	10/22	10/31
最小	198,720	113,090	80	919	361	132	128
前年対比	96.8%	102.1%	84.3%	101.1%	98.4%	99.0%	101.3%

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

注2 大和水源は休止中のため除く。

### (1) 取水量(続き)

区分	・ <b>里(心で)</b> 伏 沢	<b>范</b> 水	地 下	· 水	
水源年度	鳥屋	長野	箱根	平塚	計
24年度	1,046,890	133,483	2,970,293	286,792	160,289,736
25年度	1,021,115	129,022	2,922,192	277,504	162,687,900
26年度	997,264	124,599	2,884,164	280,557	162,428,316
27年度	974,958	125,853	2,730,730	277,954	163,925,828
28年度	972,959	129,191	2,915,621	311,802	160,140,434
29年度	949,792	132,571	3,036,906	255,445	157,876,819
4月	77,970	10,691	230,436	22,763	13,156,078
5月	82,009	11,625	241,662	23,124	13,675,039
6月	80,031	10,558	215,147	22,690	13,342,760
7月	83,449	12,065	241,611	23,271	14,920,654
8月	81,230	12,247	280,395	23,648	14,133,364
9月	71,847	10,334	239,303	22,521	13,896,712
10月	72,442	10,408	246,263	19,702	12,294,498
11月	73,442	9,972	250,905	7,739	12,360,740
12月	79,103	10,616	257,998	23,042	12,351,255
1月	87,411	11,786	283,173	23,118	12,575,034
2月	81,581	10,793	279,257	20,810	12,240,377
3月	79,277	11,476	270,756	23,017	12,930,308
月平均	79,149	11,048	253,076	21,287	13,156,402
日平均	2,602	363	8,320	700	432,539
日	1/30	1/28	1/29	8/15	7/12
最大	4,183	566	12,685	781	488,170
日	9/12	12/27	7/5	10/31	3/8
最小	2,094	277	5,360	110	335,079
前年対比	97.6%	102.6%	104.2%	81.9%	98.6%

(単位 m³)

	 企業団受水			(参考)
-	金業団受水		合計	
企業団 	第3浄水場	小計		寒川浄水場 合計
134,995,740	61,916,000	196,911,740	357,201,476	163,323,248
135,671,520	57,892,900	193,564,420	356,252,320	161,935,510
147,113,010	43,419,500	190,532,510	352,960,826	149,253,155
143,371,310	39,239,600	182,610,910	346,536,738	143,241,116
143,557,940	38,427,500	181,985,440	342,125,874	143,215,202
143,772,910	40,965,500	184,738,410	342,615,229	142,380,200
12,592,540	1,872,800	14,465,340	27,621,418	10,348,640
12,729,590	2,633,000	15,362,590	29,037,629	11,391,368
12,371,430	2,621,800	14,993,230	28,335,990	11,281,204
12,709,940	2,593,200	15,303,140	30,223,794	12,842,508
12,189,540	2,830,200	15,019,740	29,153,104	12,457,608
11,443,220	2,947,000	14,390,220	28,286,932	12,096,760
11,932,120	4,803,900	16,736,020	29,030,518	12,341,364
11,486,790	4,289,900	15,776,690	28,137,430	11,969,996
12,091,770	4,806,800	16,898,570	29,249,825	12,356,504
11,716,560	4,634,400	16,350,960	28,925,994	12,269,568
10,737,910	3,279,200	14,017,110	26,257,487	11,065,820
11,771,500	3,653,300	15,424,800	28,355,108	11,958,860
11,981,076	3,413,792	15,394,868	28,551,269	11,865,017
393,898	112,234	506,133	938,672	390,083
4/16	10/24	10/24	7/10	10/24
445,990	226,000	656,130	1,008,991	441,504
1/2	4/1	9/17	1/1	3/1
349,020	60,100	420,370	853,544	337,536
100.1%	106.6%	101.5%	100.1%	99.4%

# (2) 送水量

水源		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
25年度	38,885,870	62,678,210	101,564,080	51,266,130	75,221	312,203	124,376	73,396	52,911	969,521	105,603
26年度	37,235,210	66,042,370	103,277,580	49,397,690	72,968	312,548	123,444	56,094	56,091	948,910	101,055
27年度	38,301,740	63,270,230	101,571,970	52,940,100	78,146	360,943	122,393	59,153	40,344	930,156	102,507
28年度	36,627,690	65,104,000	101,731,690	48,656,530	69,800	368,218	123,752	56,668	32,413	926,597	105,668
29年度	38,283,150	60,320,910	98,604,060	50,482,130	58,008	372,833	121,266	55,906	33,188	906,797	108,702
4月	2,825,040	5,428,720	8,253,760	4,225,470	1,755	32,942	9,509	6,079	2,551	74,577	8,786
5月	2,942,290	5,611,800	8,554,090	4,423,230	3,253	35,505	10,104	4,191	2,890	78,313	9,623
6月	2,966,300	5,465,370	8,431,670	4,215,840	6,134	31,732	9,825	4,393	2,634	76,453	8,610
7月	4,694,940	5,355,630	10,050,570	4,155,300	6,551	32,417	10,703	4,438	2,932	80,045	9,952
8月	3,580,920	5,780,370	9,361,290	3,960,580	6,120	32,049	10,775	4,424	2,946	77,580	10,073
9月	3,046,830	5,815,590	8,862,420	4,276,410	5,551	29,086	9,958	4,074	2,945	68,681	8,321
10月	3,065,450	4,203,480	7,268,930	4,295,150	5,811	28,744	10,527	4,239	2,766	69,197	8,380
11月	2,934,700	4,463,580	7,398,280	4,223,070	6,720	28,100	9,881	4,791	2,617	69,745	8,038
12月	3,118,930	4,219,790	7,338,720	4,293,700	4,362	28,589	10,220	5,089	2,652	75,033	8,718
1月	3,082,620	4,329,080	7,411,700	4,351,850	3,839	33,062	10,327	5,080	2,851	83,576	9,850
2月	2,870,050	4,725,650	7,595,700	3,921,790	3,621	29,291	9,329	4,779	2,768	77,511	8,906
3月	3,155,080	4,921,850	8,076,930	4,139,740	4,291	31,316	10,108	4,329	2,636	76,086	9,445
月平均	3,190,263	5,026,743	8,217,005	4,206,844	4,834	31,069	10,106	4,659	2,766	75,566	9,059
日平均	104,885	165,263	270,148	138,307	159	1,021	332	153	91	2,484	298
日	7/14	8/24	7/31	1/27	11/25	1/29	10/24	1/28	9/26	1/30	1/28
最大	154,080	197,910	328,710	158,420	303	1,901	510	298	208	4,020	548
日	10/25	12/6	12/6	10/24	4/12	10/20	10/22	10/22	10/31	10/13	10/22
最小	53,850	90,260	190,250	111,070	27	821	274	74	56	1,982	240
前年比	104.5%	92.7%	96.9%	103.8%	83.1%	101.3%	98.0%	98.7%	102.4%	97.9%	102.9%
最大日 (7/10)	150 700	100 700	001 440	100,000	100	1 100	0.47	140	110	0.000	001
送水量	152,720	168,720	321,440	138,920	190	1,120	347	142	118	2,628	301

注1 企業団寒川事業は、寒川第3浄水場の一部を使用して実施している。

注2 大和水源は休止中のため除く。

(単位 m³)

					(単位 m³)				
箱 根	平塚	計	扣構匠委	<b>丹</b>		団 受 水	安川車米	<b>⇒</b> I.	合 計
			相模原系	伊勢原系	綾瀬系	小 計	寒川事業	計	
2,841,406	277,504	157,662,351	61,425,390	35,077,910	39,168,220	135,671,520	57,892,900	193,564,420	351,226,771
2 205 244	290 557	157 422 701	62 522 200	24 046 000	19 622 620	147,113,010	42 410 500	100 522 510	247 065 201
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
							10,000,000		
224,621	22,763	12,862,813	4,745,700	3,276,460	4,570,380	12,592,540	1,872,800	14,465,340	27,328,153
235,659	23,124	13,379,982	4,912,380	3,423,190	4,394,020	12,729,590	2,633,000	15,362,590	28,742,572
209,376	22,690	13,019,357	4,916,060	3,314,260	4,141,110	12,371,430	2,621,800	14,993,230	28,012,587
235,674	23,271	14,611,853	5,554,500	2,694,880	4,460,560	12,709,940	2,593,200	15,303,140	29,914,993
273,919	23,648	13,763,404	5,254,900	2,572,980	4,361,660	12,189,540	2,830,200	15,019,740	28,783,144
233,411	22,521	13,523,378	4,748,300	2,511,640	4,183,280	11,443,220	2,947,000	14,390,220	27,913,598
240,117	19,702	11,953,563	4,992,100	2,562,720	4,377,300	11,932,120	4,803,900	16,736,020	28,689,583
244,947	7,739	12,003,928	4,797,210	2,461,860	4,227,720	11,486,790	4,289,900	15,776,690	27,780,618
251,865	23,042	12,041,990	5,144,180	2,561,300	4,386,290	12,091,770	4,806,800	16,898,570	28,940,560
276,976	23,118	12,212,229	4,983,100	2,545,800	4,187,660	11,716,560	4,634,400	16,350,960	28,563,189
273,606	20,810	11,948,111	4,573,000	2,317,020	3,847,890	10,737,910	3,279,200	14,017,110	25,965,221
264,711	23,017	12,642,609	4,994,220	2,530,310	4,246,970	11,771,500	3,653,300	15,424,800	28,067,409
204,711	25,017	12,042,009	4,334,220	2,000,010	4,240,310	11,771,500	3,033,300	13,424,000	20,001,409
247,074	21,287	12,830,268	4,967,971	2,731,035	4,282,070	11,981,076	3,413,792	15,394,868	28,225,136
8,123	700	421,817	163,331	89,787	140,780	393,898	112,234	506,133	927,950
1/29	8/15	7/14	10/24	5/11	4/16	4/16	10/24	10/24	7/10
12,468	781	479,879	201,360	115,700	166,210	445,990	226,000	656,130	997,583
7/5	10/31	10/24	3/20	8/15	1/11	1/2	4/1	9/17	1/1
5,177	110	322,733	142,280	73,120	124,660	349,020	60,100	420,370	845,396
	110	044,100	142,200	10,120	124,000	043,040	00,100	420,370	0 <del>1</del> 0,030
104.1%	89.4%	99.2%	96.9%	106.9%	100.1%	100.1%	106.6%	101.5%	100.4%
									7/10
7,712	745	473,663	181,920	89,980	145,620	417,520	106,400	523,920	997,583

### (3) 企業団受水地点別・年度別実績

地点別			相模原浄	中水 場 系			伊 勢 原 浄 水 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	
月別人始	49年4月	49年7月	59年4月	54年4月	4年7月	4年9月	51年7月	51年7月	51年7月	51年7月	54年8月	
25年度	11,403,200	4,639,000	18,334,590	4,277,100	11,926,200	10,845,300	693,570	5,806,090	6,018,590	18,306,590	2,123,800	
26年度	13,393,600	4,476,400	18,938,390	4,522,000	10,688,200	11,514,700	701,500	5,676,640	5,647,810	18,507,160	2,238,800	
27年度	9,195,700	4,838,700	17,902,160	3,825,200	10,623,900	11,864,600	697,030	5,624,950	5,606,750	15,101,440	2,209,400	
28年度	11,606,940	4,705,170	17,970,590	3,751,250	11,767,880	11,659,940	728,180	5,583,130	5,153,590	14,373,690	2,318,150	
29年度	10,535,500	4,608,600	18,256,850	2,672,100	11,929,000	11,613,600	690,820	5,833,840	5,412,650	14,475,880	2,225,290	
4 月	683,500	377,000	1,468,400	298,200	976,100	942,500	52,890	473,130	419,600	1,164,140	179,250	
5 月	719,800	395,400	1,513,880	304,000	1,007,600	971,700	55,530	490,760	455,070	1,215,510	185,220	
6 月	827,100	380,700	1,484,460	289,700	989,500	944,600	56,700	482,610	432,310	1,192,710	178,570	
7 月	1,215,900	390,000	1,579,500	316,200	1,038,800	1,014,100	62,180	519,550	508,250	1,287,030	188,490	
8 月	1,115,800	397,400	1,561,700	208,300	996,900	974,800	63,590	505,320	456,460	1,229,520	188,800	
9 月	709,500	388,700	1,510,000	202,000	992,500	945,600	62,800	486,180	445,100	1,211,400	181,160	
10 月	843,500	378,600	1,570,500	196,800	1,031,900	970,800	60,680	497,050	456,340	1,233,100	186,400	
11 月	770,600	384,700	1,512,110	172,900	1,012,700	944,200	56,720	471,530	438,170	1,189,550	180,910	
12 月	973,500	398,400	1,569,580	169,300	1,036,400	997,000	57,200	492,350	468,140	1,229,780	184,470	
1月	865,700	385,500	1,553,700	155,500	1,027,900	994,800	55,730	483,180	466,640	1,219,030	186,180	
2 月	854,200	356,700	1,400,800	140,300	898,900	922,100	50,900	446,250	424,940	1,111,040	167,090	
3 月	956,400	375,500	1,532,220	218,900	919,800	991,400	55,900	485,930	441,630	1,193,070	218,750	

### (4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量

#### ア 排水処理施設

7 17571	· 处							
項目	浄水場	寒	Ш				谷ケ原	
調	排水池	$1,827\mathrm{m}^3$					513.5m <sup>3</sup> ×2池 1,027m <sup>3</sup>	
調整濃縮設備	排 泥 池	1,680m <sup>3</sup> ×4剂 6,720m					1,620m <sup>3</sup> ×2池 3,240m <sup>3</sup>	
設備	濃縮 設備	一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	2,919m <sup>3</sup> ×2槽 90m <sup>2</sup> ×3基 300m <sup>2</sup> ×1基		特定事業	一次濃縮槽 二次濃縮機 二次濃縮槽	890m <sup>3</sup> ×1槽 300m <sup>2</sup> ×1基,200m <sup>2</sup> ×1基 400m <sup>3</sup> ×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 <sup>2</sup> ×3台	特字	$\mathcal{O}$	立型加圧脱水機	髮 50m <sup>2</sup> ×2台	
加加州	ろ液等の処理	高速繊維ろ過装置を	全経て排泥池へ返送	定事業で	対象施設	排泡	尼池へ返送(塩酸槽 2.5m3)	
乾燥設備	直接加熱式乾燥機	15m <sup>3</sup> ×2台					_	
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)
287,697,932	36,945,360	307,006,469	67,496,506	699,146,267

#### ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

		区分	処理水量		運	転 費	用(円)		
沒	·水場		(取水量m <sup>3</sup> )	運転管理委託	電力費	消石灰	塩酸	修繕費等	計
	寒	Ш	142,768,670	307,006,469	52,599	0	0	3,407,400	310,466,468
	谷。	ケ原	51,314,230	56,634,908	8,881,104	11,688,879	7,063,800	30,282,959	114,551,650

(単位 m³)

<del> </del>	势 原	净水	場系					頼浄水場	景系			·
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	
1,544,140	0	90,050	0	0	8,608,300	8,744,400	5,909,710	4,226,100	3,659,380	7,523,600	991,810	135,671,520
2,174,180	0	0	0	0	9,004,500	8,557,100	5,933,830	5,527,850	3,639,330	15,065,400	905,620	147,113,010
1,886,030	0	0	0	0	11,666,800	8,291,200	5,804,660	7,192,610	3,484,400	16,790,600	765,180	143,371,310
2,594,710	0	0	0	0	11,579,500	8,354,300	5,804,860	5,024,890	3,506,260	16,298,700	776,210	143,557,940
4,133,940	0	0	0	0	11,566,400	8,084,700	6,243,460	4,991,110	3,519,560	16,198,900	780,710	143,772,910
987,450	0	0	0	0	944,600	657,600	469,640	848,520	287,220	1,302,600	60,200	12,592,540
1,021,100	0	0	0	0	977,300	680,300	498,280	505,810	297,080	1,370,400	64,850	12,729,590
971,360	0	0	0	0	958,600	664,100	485,130	370,700	284,790	1,316,500	61,290	12,371,430
129,380	0	0	0	0	1,021,000	711,300	522,020	381,150	313,170	1,444,500	67,420	12,709,940
129,290	0	0	0	0	995,100	677,200	508,870	381,000	291,560	1,442,700	65,230	12,189,540
125,000	0	0	0	0	962,100	663,000	485,330	368,400	284,960	1,358,200	61,290	11,443,220
129,150	0	0	0	0	1,001,500	705,200	544,190	379,050	295,240	1,389,100	63,020	11,932,120
124,980	0	0	0	0	966,200	653,800	540,760	368,870	305,230	1,332,200	60,660	11,486,790
129,360	0	0	0	0	1,012,400	687,800	570,520	373,290	308,170	1,364,100	70,010	12,091,770
135,040	0	0	0	0	957,200	676,600	557,330	292,940	292,280	1,340,200	71,110	11,716,560
116,800	0	0	0	0	848,800	620,500	503,530	336,170	267,100	1,207,300	64,490	10,737,910
135,030	0	0	0	0	921,600	687,300	557,860	385,210	292,760	1,331,100	71,140	11,771,500

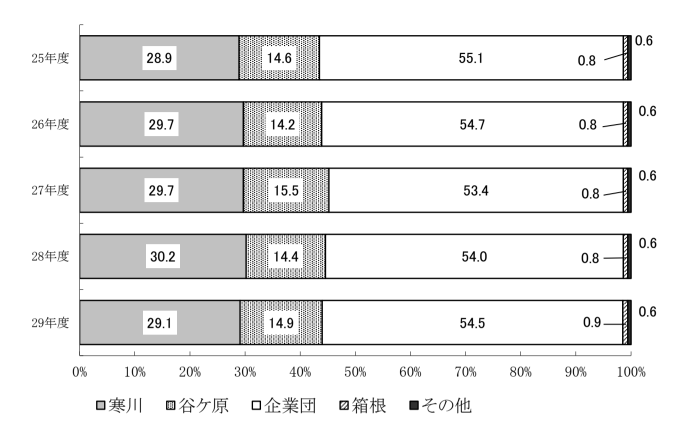
### エ 発生ケーキ量

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

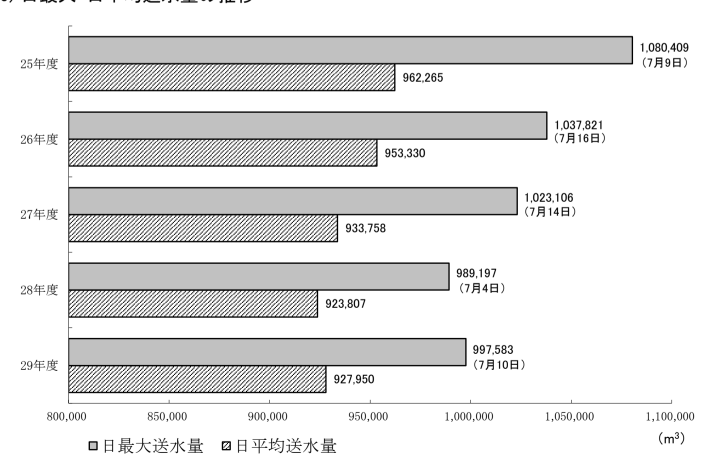
※寒川浄水場の発生ケーキ量は、脱水処理のみ行った脱水ケーキと、脱水処理及び乾燥処理を行った乾燥ケーキの総量である。

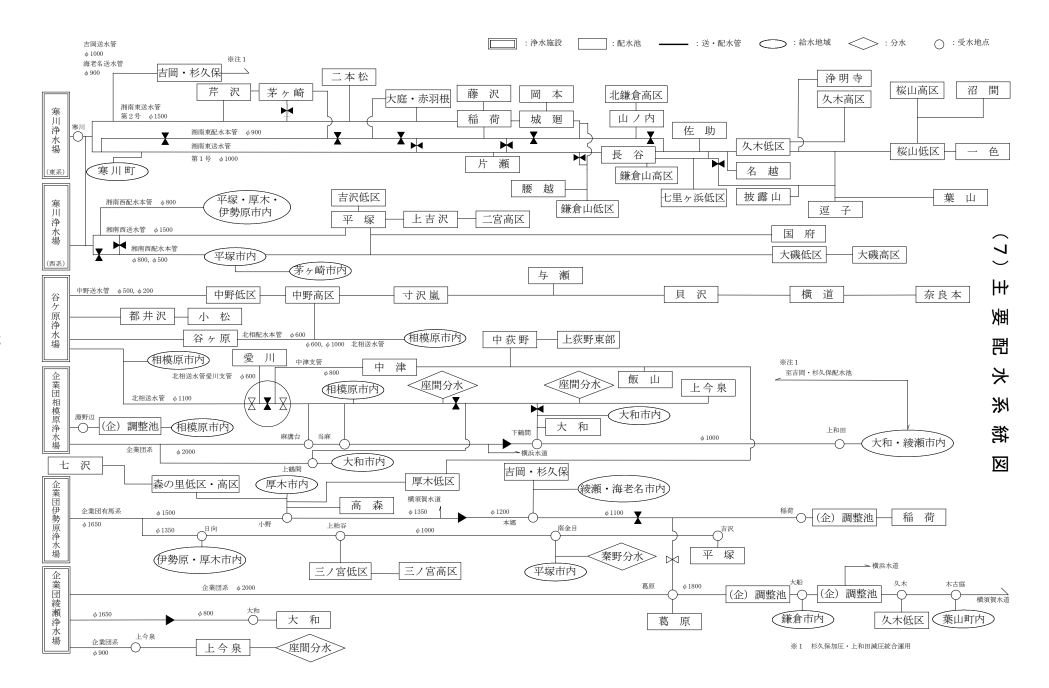
発生ケーキ	含水	固形重	消石灰	運転	コスト(円)		その他	費用(円)		
含水重量 (t)	率 (%)	量 (t/ds)		原水m³ あたり	発生ケーキ t あたり	場 外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	合計(円)
6,028	54.7	2,733	0	2.17	51,504	0	841,894	15,947,326	16,789,220	327,255,688
4,146	61.2	1,219	460	2.23	27,633	55,296,601	0	0	55,296,601	169,848,251

#### (5) 送水量の水源別構成比較



#### (6) 日最大・日平均送水量の推移





(8) 水 質ア水源水域※

					相模	湖		
	検 査 地 点			桂川橋			相模湖大橋	
	恢 虽 地 杰			1年7月1日			表層	
			最大	最小	平均	最大	最小	平均
気	温	(℃)	28.8	4.9	16.0	30.0	3.1	16.8
水	温	(°C)	21.5	8.7	14.0	26.4	7.2	15.6
_	般 細 菌	(1mL中)	8000	68	3900	18000	50	2100
大	腸	(MPN/100mL)	870	1.0	300	140	<1.0	16
亜	硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.032	0.006	0.017	0.045	0.007	0.019
硝酸	と態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.55	1.1	1.2	0.49	0.90
フッ	ッ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.22	0.10	0.14	0.15	0.07	0.11
鉄	及びその化合物	(mg/L)	1.2	0.04	0.24	2.3	0.07	0.32
マン	/ ガン及びその化合物	(mg/L)	0.031	0.004	0.009	0.054	0.008	0.020
塩	化物イオン	(mg/L)	6.0	3.6	5.0	6.9	3.3	4.9
カル	シウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	59	47	55	60	42	54
ジ	ェ オ ス ミ ン	(mg/L)	_	_	_	0.000020	0.000001	0.000007
2- メ	(チルイソボルネオール	(mg/L)	_	_	_	0.000003	<0.000001	0.000001
有 機	後物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.39	0.56	0.77	1.55	0.58	1.03
р	H 値		9.40	7.34	7.97	9.37	7.55	8.16
臭	気		_	_	藻·下水	-	-	藻臭
色	度	(度)	8.9	1.2	3.4	22	1.9	7.1
濁	度	(度)	19	0.8	4.3	41	2.9	7.4
臭	気 強 度 ( T O N )		9	1	3	19	3	9
化	学 的 酸 素 要 求 量	(mg/L)	_	_	_	8.1	1.4	3.5
生 华	物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.5	0.5	0.9	_	_	_
ア	ン モ ニ ア 態 窒 素	(mg/L)	0.09	< 0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02
硫	酸 イ オ ン	(mg/L)	13	10	12	12	10	12
IJ	ン 酸 イ オ ン	(mg/L)	0.49	0.10	0.31	0.30	0.019	0.16

<sup>※</sup> 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			弁天橋				三井	大橋		
	底層			开入惝			表層			底層	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
30.0	3.1	16.8	29.4	4.2	16.5	29.6	5.0	17.0	29.6	5.0	17.0
20.9	6.7	13.8	24.1	6.7	14.7	27.0	6.4	16.3	24.5	6.0	15.6
8300	69	1100	7300	32	930	2600	48	480	1500	27	320
120	1.0	25	84	<1.0	17	29	<1.0	3.7	28	<1.0	7.0
0.054	0.008	0.021	0.029	0.004	0.017	0.017	0.004	0.012	0.051	0.007	0.016
1.2	0.70	0.95	1.2	0.69	0.98	1.0	0.40	0.75	1.0	0.35	0.77
0.16	0.08	0.12	0.17	0.08	0.14	0.15	0.07	0.11	0.15	0.06	0.10
3.2	0.16	0.65	2.1	0.08	0.33	1.0	0.03	0.21	1.3	0.05	0.31
0.27	0.025	0.088	0.087	0.013	0.032	0.026	0.007	0.013	0.048	0.008	0.023
6.9	3.5	5.0	6.9	3.2	5.2	5.4	2.7	4.1	5.5	2.9	4.0
60	41	55	60	44	56	58	44	52	59	43	51
0.000014	0.000001	0.000004	0.000007	0.000001	0.000003	0.000005	0.000001	0.000003	0.000017	0.000001	0.000004
0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.79	0.55	0.92	1.29	0.57	0.87	1.57	0.70	1.10	1.38	0.63	0.96
7.98	7.48	7.68	8.52	7.51	7.94	9.32	7.43	8.20	8.93	7.49	7.98
_	_	藻臭	_	_	藻臭	_	_	藻臭	_	_	藻臭
29	2.2	6.6	31	2.3	6.2	15	1.7	5.4	19	2.6	5.8
60	3.2	13	43	2.6	7.6	20	1.3	5.2	26	1.2	5.4
7	2	4	4	1	3	5	2	3	4	2	3
5.1	1.4	2.7	3.0	1.3	2.2	4.5	1.6	2.9	3.5	1.6	2.5
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
0.28	<0.02	0.09	0.09	<0.02	0.02	0.07	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.06
12	10	12	12	11	12	12	9.0	11	12	7.8	10
0.31	0.088	0.21	0.32	0.083	0.19	0.19	0.012	0.063	0.13	0.022	0.062

### イ 水 道 施 設

イ 水 追 施 設						川浄水	 場				谷	ケ原浄水	場
検 査 地 点			原水		第2	浄水場	争水	第3	浄水場為	争水		原水	
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温	(°C)	28. 3	1. 0	16. 5	28.3	1.0	16.5	28.3	1.0	16.5	28.0	0.7	14.6
水    温	(°C)		7. 7	16. 1	26.6	8.3	17.2	26.4	8.5	17.0	21.1	6.3	14.3
一 般 細 菌	(個/mL)	10,000	410	3,700	0	0	0	0	0	0	3,800	48	540
大 腸 菌	(MPN/100mL)	2,100	48	320	0	0	0	0	0	0	63	6	22
カドミウム及びその化合物							<0.0003	<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	(mg/L)		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L) (mg/L)		<0.004 <0.001	0.007 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	0.041 <0.001	0.004	0.015 <0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.59	0.001	1.4	0.60	0.001	1.3	0.59	0.96	1.2	0.71	0.001
明 版 監 至 系 及 び 亜 明 版 版 至 系 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	0.13	<0.08	0.95
オウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.03	0.03	0.08	0.03	0.08	0.03	0.03	0.08	0.13	0.03	0.10
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び								<0.0002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
ジクロロメタン								<0.0001					
テトラクロロエチレン								<0.0001					
トリクロロエチレンベ								<0.0001					
べ     ン     ゼ     ン       塩     素     酸	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001		<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<ul><li>知 ※ 酸</li><li>ク ロ</li></ul>	(mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	(mg/L)		_	_	0.002	0.0021	0.002	0.002	0.002	0.002			_
ジクロロ酢酸	(mg/L)		_	_	0.012	<0.0021	0.0001	0.0031	<0.0014	0.0043	_	_	_
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		_	_	0.0014	0.0010	0.0013	0.0013	0.0006	0.0009	_	_	_
臭素酸	(mg/L)		_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_		_
総トリハロメタン	(mg/L)		_	_	0.019	0.0058	0.011	0.015	0.0039	0.0080	_	_	_
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	0.007	0.003	0.005	0.007	<0.002	0.003	_	_	_
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	0.0053	0.0023	0.0036	0.0048	0.0015	0.0027	_	_	_
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	_
ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	_	_	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	_	_	_
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1.0	0.08	0.24	0.04	0.01	0.03	0.07	0.02	0.04	1.2	0.09	0.37
鉄及びその化合物	(mg/L)	1.0	0.09	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.5	0.12	0.43
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		5.5	6.7	8.8	6.2	7.8	8.5	5.9	7.5	7.8	6.7	7.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.006	0.019	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.10	0.026	0.047
塩化物イオン	(mg/L)		3.4	5.1	9.7	7.1	8.7	10	6.8	8.5	6.8	3.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68 127	57	63	122	58 107	64	68	57 104	64	61	107	55 114
蒸発残留物陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L) (mg/L)		<0.01	123 <0.01	122 <0.01	107 <0.01	<0.01	122 <0.01	<0.01	<0.01	120 <0.01	107 <0.01	<0.01
医 イ a ノ 芥 田 店 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン		0.000003	<0.00001		0.000002			0.000002		0.000001	0.000013	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール		0.000003	<0.000001		0.000002		0.000001		<0.000001		0.000013	<0.000001	<0.000003
ま イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L)		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.7	1.1	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	1.2	0.5	0.9
p H 値	, G. ,	8.0	7.7	7.8	7.5	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	8.6	7.5	7.9
味		_	_	_	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_
臭    気		_	_	藻臭	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	藻臭
色	(度)	6.3	1.2	2.6	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		20	2.0	6.7
濁度	(度)		1.8	5.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	33	3.1	8.6
残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	1.0	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	_	_	_

		谷ケ原泡	争水場					落合汽	争水場					鎌沢洋	争水場		
1号浄水	(緩速と	過系)	2号浄	水(急速	5過系)		原水			浄水			原水			浄水	
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
28.0	0.7	14.6	28.0	0.7	14.6	29.9	1.5	17.0	29.9	1.5	17.0	24.7	0.5	12.8	29.8	3.5	15.2
21.6	6.4	14.5	22.1	5.4	14.4	20.0	2.4	11.9	21.1	3.0	12.6	18.0	2.7	11.0	19.7	4.3	12.3
0	0	0	0	0	0	60	0	14	0	0	0	180	2	35	0	0	0
0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	23	0	6	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
1.2	0.73	0.95	1.2	0.71	0.94	1.3	0.52	0.84	1.3	0.52	0.83	1.7	0.76	1.1	1.7	0.75	1.1
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	<0.01	_	_	<0.01
< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	_	_	_	0.06	<0.06	<0.06	_	_	_	0.09	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
0.0041	0.0012	0.0027	0.0038	0.0010	0.0023	_	_	_	_	_	0.0007	_	_	_	_	_	0.0048
0.003	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.004
0.0007	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
0.0059	0.0025	0.0045	0.0057	0.0022	0.0039	_	_	_	_	_	0.0010	_	_	_	_	_	0.0054
0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	< 0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.004
0.0016	0.0009	0.0014	0.0016	0.0008	0.0012	_	_	_	_	_	0.0003	_	_	_	_	_	0.0005
0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
8.9	7.9	8.5	8.9	8.0	8.5	_	_	6.3	_	_	6.6	_		4.1	_	_	4.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
10	7.8	9.2	11	7.8	9.3	3.4	2.6	2.9	3.4	2.6	3.0	1.8	1.6	1.7	2.1	1.9	2.0
61	48	56	61	47	55	51	39	47	52	39	47	41	35	39	41	36	39
125	111	118	129	110	118	_	_	99	_	_	100	_	_	77	_	_	78
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
0.000005	<0.000001	0.000002	0.000005	<0.000001	0.000002	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	_	-	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
<0.005	<0.005				<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_		<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.8	0.2	0.4
7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.7	7.3	7.5	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
-	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_	異常なし
-	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	藻臭	_	_	異常なし
0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	1.3	0.6	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	_	_	_	0.9	0.5	0.7	_	_	_	1.0	0.5	0.7

				和田湾	予水場					底沢汽	争水場		
検 査 地 点			原水			浄水			原水			浄水	
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温	$(\mathcal{C})$	23.2	-0.2	12.7	23.2	-0.2	12.7	24.2	4.0	14.7	24.2	4.0	14.6
水温	$(\mathcal{C})$	16.5	4.5	11.7	17.8	6.0	12.4	18.0	4.1	12.3	19.1	5.0	12.5
一 般 細 菌	(個/mL)	48	0	11	0	0	0	120	2	30	0	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)	150	0	18	0	0	0	61	0	14	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	-	_	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	_		<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	<0.005	-	-	<0.005		-	<0.005	-	-	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	1.5	0.04	<0.001	1.4	0.04	<0.001	1.4	0.71	<0.001	1.0	0.70	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.5 < 0.08	0.84 <0.08	1.1	1.4	0.84	1.1	1.4	0.71 <0.08	0.96 <0.08	1.3	0.72	0.94
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08 —	<0.08	<0.08 <0.01	<0.08	<0.08	<0.08 <0.01	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08 <0.01
四塩 化炭素	(mg/L)	_	_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001
回 塩 化 灰 系 1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	_	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002
ジクロロメタン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	_	_	_	0.09	<0.06	<0.06	_	_	_	0.08	<0.06	<0.06
夕 口 口 酢 酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	_	_	_	_	_	0.0012	_	_	_	_	_	0.0030
ジクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	-	_	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	_		_	_		<0.0001	_		_	_	_	<0.0001
臭 素 酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
総トリハロメタントリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_		_	_	0.0017	_	_	_	_		0.0035
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ブロモジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	_	_		_	_	<0.002 0.0005	_	_	_	_		0.002 0.0005
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_			<0.0003	_	_	_	_		<0.0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	_		_			<0.002	_		_	_	_	<0.0001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.002
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	0.02	_	_	<0.01	_	_	0.03	_		<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	<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)	_	_	4.5	_	_	4.8	_	_	5.4	_		5.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	2.4	1.9	2.2	2.5	2.3	2.4	2.4	2.0	2.3	2.6	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38	25	30	36	25	29	43	33	38	44	33	39
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	_	_	72	_	_	65	_	_	88	_	_	82
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
フェノール類	(mg/L)	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.2	0.3	0.8	0.2	0.3	0.9	0.2	0.4	1.1	0.2	0.4
p H 值		7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
味		_	_	-	_	_	異常なし	_	_	— 	_		異常なし
臭    気		_	_	藻臭	_		) ( III	_	_	藻臭	_		異常なし
色度	(度)	2.6	<0.5	1.0	0.9	<0.5		3.7	<0.5		1.1	<0.5	<0.5
<b></b>	(度)	1.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1
难 577 特 =	/. /T \				0.0	0.5	0.7				0.0	0.5	0.7
残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	0.9	0.5	0.7	_	_	_	0.9	0.5	0.7

		大山浄	水場					鳥屋湾	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
27.0	0.8	13.9	27.0	0.8	13.9	31.8	1.1	16.1	31.8	1.1	16.1	31.4	0.8	15.2	31.4	0.8	15.1
19.7	3.5	12.3	19.5	4.5	12.9	22.1	5.4	13.1	22.2	5.6	13.7	16.3	6.2	11.6	17.8	6.2	12.3
1,200	2	120	0	0	0	34	0	8	0	0	0	10	0	3	0	0	0
2,400	1	320	0	0	0	10	0	2	0	0	0	25	0	6	0	0	0
_	_	<0.0003 <0.00005	_		<0.0003 <0.00005	_		<0.0003 <0.00005		_	<0.0003 <0.00005		_	<0.0003 <0.00005	_	_	<0.0003 <0.00005
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001			<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
0.85	0.63	0.73	0.71	0.59	0.65	0.44	0.33	0.38	0.44	0.34	0.39	0.71	0.48	0.57	0.72	0.46	0.57
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_		<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001
_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
_		<0.0001	_		<0.0001	_		<0.0001	_		<0.0001	_		<0.0001	_		<0.0001
_	_	_	0.10	<0.06		_	_	_	0.07	<0.06	<0.06	_	_	_	0.09	<0.06	<0.06
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_					0.0056			_			0.0018	_	_		_	_	0.0047 0.003
_	_		_	_	<0.002 0.0002	_	_	_		_	<0.002 <0.0001	_	_		_	_	<0.003
		_	_		<0.001	_		_			<0.001			_	_		<0.001
_	_	_	_	_	0.0070	_	_	_	_	_	0.0022	_	_	_	_	_	0.0054
_	_	_	_	_	0.003	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.004
_	_	_	_	_	0.0012	_	_	_	_	_	0.0004	_	_	_	_	_	0.0006
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	<0.0001
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
_	_	0.30	_	_	<0.01	_	_	0.84	_	_	0.02	_	_	<0.01	_	_	<0.01
0.24	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.85	<0.01	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01
0.000	<0.005	3.7 <0.005	<0.005	<0.005	4.4 <0.005	0.016	<0.005	2.1 <0.005	<0.005	<0.005	2.9 < 0.005	<0.005	<0.005	2.8 < 0.005	<0.005	- <0.005	3.1 <0.005
0.009	2.5	3.1	3.4	3.0	3.2	1.1	1.0	1.0	6.0	3.4	4.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
38	32	36	38	36	37	34	28	31	33	28	31	43	34	38	42	33	37
_	_	77	_	_	69	_	_	72	_	_	60	_	_	64	_	_	63
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005
1.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5	7.7
_	_	4F H	_		異常なし	_	_	田 쓰고 :	_	_		_	_	田 245.2.7	_		異常なし
-		藻臭	0.7		異常なし	2.4		異常なし			異常なし	- 0.0		異常なし /0.5			異常なし /0.5
3.0	<0.1	1.9 0.6	0.7 <0.1	<0.5		2.4	<0.5	<0.5 2.0	<0.5 <0.1	<0.5		0.8	<0.5		<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1
0.0	\0.1	0.0	\0.1	\0.1	\0.1	21	\0.1	2.0	\0.1	\0.1	\0.1	0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1
	_	_	0.7	0.5	0.6	_	_	_	0.5	0.4	0.5	_		_	0.5	0.3	0.4

				平塚	水源					イタリー	浄水場		
検 査 地 点		惣	領分水流	原	ī	吉沢水源	Į.		原水			浄水	
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温	(℃)	32.1	4.2	18.8	31.6	4.0	18.5	24.0	-2.0	13.7	24.7	0.2	14.8
水温	(°C)	17.2	14.0	15.7	17.9	13.7	15.9	18.9	16.7	17.6	19.7	16.0	17.7
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
大 腸 菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.00005	_	_		<0.00005	<0.00005		_	_	<0.00005
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_		<0.001 <0.001			<0.001	_		<0.001
鉛及びその化合物と素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001 <0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.003
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	3.2	3.0	3.1	3.6	3.4	3.4	0.35	0.29	0.32	0.35	0.28	0.32
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	0.06	_	_	0.06
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
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
<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	(mg/L)	_	_	<0.0001	_		<0.0001			<0.0001	<0.06	<0.06	<0.001
	(mg/L)	_	_		_	_	_		_	_	\0.06 _	<0.06 —	<0.002
	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	<0.002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
臭素酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_		_	_		<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
ブロモホルム	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	11	_	_	11	_	_	8.5	_	_	8.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	(mg/L)	9.2	8.9	9.0	9.8	9.5	9.6	4.8	4.1	4.5	4.9	4.2	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	160	160	160	150	150	150	120	87	100	140	100	120
蒸発残留物	(mg/L)	_	_	271	_		263	_	_	201	_	_	230
陰イオン界面活性剤ジェオスミン	(mg/L)		_	<0.01 <0.000001	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン 2-メチルイソボルネオール	(mg/L) $(mg/L)$	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001		_	<0.005	_	_	<0.005
ア イ オ ノ が 囲 佔 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	(mg/L)	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値	(1110/11)	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.6	6.6	6.4	6.5	7.1	6.5	6.8
味		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		異常なし
臭    気		_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
色	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5		0.7	<0.5	
濁 度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.3	0.3	0.3

		品ノ木浄	水場			7	〈土野水〉	佢	休止	
	原水	1		浄水	1		T			水源
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	平均
22.9	0.4	14.0	24.1	0.3	14.4	24.2	-0.5	14.2	_	22.2
14.5	13.6	14.0	14.8	13.9	14.3	17.5	16.6	16.9	_	21.3
2	0	0	2	0	0	6	0	1	_	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	2
_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_
<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	0.002	0.002	0.002	_	_
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	_	<0.004
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
0.48	0.44	0.47	0.51	0.44	0.48	0.58	0.49	0.52	_	5.1
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	_	<0.08
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.08	_	_
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_
_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_
		<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001		_	<0.0001 <0.0001		
		<0.0001			<0.0001			<0.0001		
		<0.0001			<0.0001		_	<0.0001		
		<0.0001	<0.06	- /0.06		_		⟨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
_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_
-	-	5.5	-	-	5.5	/0.0==	/0.000	13	_	-
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	<0.005
3.2	3.0	3.1	3.4	3.2	3.3	8.1	6.7	7.5	_	7.9
71	69	70	67	66	67	120	120	120	_	110
_	_	120	_		116	_	_	202	_	
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_
_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_
_	_	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_
_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_
_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	0.1
7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.2	7.1	7.2	_	7.2
_	_	_	_	_	異常なし	_	_	_	_	_
_	_	異常なし	-	_	異常なし	_	_	異常なし	_	青草臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1

# ウ 給 水 栓

1								津ク	入井水道	営業所管	<b></b>				
	検 査 地	占			日連			名倉			小渕			佐野川	
	快 宜 地	尽		(谷ケ	原浄水場	昜系)	(落	合浄水場	易系)	(鎌海	沢浄水場	景系)	(和)	田浄水場	湯系)
				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	$(\mathcal{C})$	30.7	0.0	16.9	32.7	3.7	17.5	31.3	-0.3	17.2	26.5	0.6	13.5
水		温	$(\mathcal{C})$	24.5	7.3	16.3	25.9	5.4	16.0	24.5	7.6	16.7	23.1	4.4	14.2
一般	細	菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	腸	菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	及びその化合				<0.0003										
水銀及び				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	びその化合		(mg/L)		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	そ の 化 合 そ の 化 合	物 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	<0.001	<0.001
	その化合コム化合	物物	(mg/L)		<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005		<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005
一		素	(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	・ 心 ェ ナン及び塩化シ		(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	及び亜硝酸態3		(mg/L)		0.75	0.98	1.3	0.52	0.84	1.8	0.75	1.1	1.2	0.86	1.0
	びその化合		(mg/L)		<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及	びその化合	物	(mg/L)	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩	化 炭	素	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ	オキサ	ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	'ロロエチレン <i>]</i> ジクロロエチ		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロ	ロメタ	ン	_		<0.0001										
テトラクロ	コロエチレ	ン			<0.0001										
		ン	_		<0.0001										
ベン	ゼ 	ン ===		<0.0001		<0.0001				<0.0001 0.09	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
塩クロ	素口酢	酸酸	(mg/L)		<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002
		ム	_	0.0078	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.022	0.002	0.002	0.002	0.0020	0.0056
ジクロ		酸	(mg/L)		<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.004	0.007	<0.002	0.003
ジブロモ	クロロメタ	ィン	(mg/L)	0.0012	0.0006	0.0008	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0002
臭	素	酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリノ	ハロメタ	ン	(mg/L)	0.012	0.0076	0.010	0.014	0.0024	0.0071	0.024	0.0039	0.012	0.014	0.0030	0.0071
トリク	口口酢	酸	(mg/L)		0.003	0.005	0.005	<0.002	0.003	0.014	0.002	0.008	0.008	<0.002	0.004
ブロモジ	クロロメタ		_	0.0031	0.0025	0.0028	0.0023	0.0007	0.0014	0.0019	0.0006	0.0012	0.0019	0.0008	0.0013
ブロモ		ム	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
亜 鉛 及 び	ア ル デ ヒ そ の 化 合	ド 物	(mg/L)	0.003 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 0.007	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005
	及びその化台		(mg/L)		0.01	0.003	<0.007	<0.003	<0.01	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	その化合	物	(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びっ	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 Д	及びその化台	う物	(mg/L)	9.2	6.4	8.2	6.7	5.1	6.1	4.6	4.1	4.3	5.3	4.2	4.7
マンガン及	びその化合	令物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物		ン	(mg/L)	13	8.7	11	3.5	2.7	3.1	2.4	1.9	2.1	2.7	2.1	2.4
	グネシウム等(硬		(mg/L)	62	53	59	52	39	47	40	34	38	36	26	30
蒸発	残 留	物	(mg/L)	128	105	119	110	80	96	95	67	76	81	60	68
		剤、	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェスクランス	ト ス ミ ソボルネオー	ン - ル	_	0.000002 0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001		_	<0.000001 <0.000001
	ア ポ		(mg/L)		<0.005	<0.00001	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
フェノ	が 曲 伯 庄	類	_	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
			(mg/L)	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
р	Н	値		7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8
	味			_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
臭		気		_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
色		度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁		度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留	塩	素	(mg/L)	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5

_			,	津久井才	く道営業	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	
		尺浄水場			屋浄水場			野浄水場			ヾ場・綾瀬ネ			頼浄水場			頼浄水場	
_	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
	29.0	3.8	16.4	33.1	1.2	17.1	29.9	1.1	14.6	29.5	6.0	18.6	30.0	8.5	18.1	29.0	6.0	17.5
	24.7	6.7	15.6	23.9	6.3	15.0	24.9	7.0	15.1	25.5	9.6	17.8	25.0	11.5	18.2	25.0	9.5	17.3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										<0.0003							<0.0003	
	<0.00005 <0.001	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<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
	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
_	1.0	0.72	0.86	0.46	0.33	0.41	0.73	0.52	0.60	1.3	0.88	1.1	1.3	0.57	0.99	1.4	0.62	1.1
	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0001																<0.0001	
	<0.0001																<0.0001	
	<0.0001									<0.0001							<0.0001	
-	0.07	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.023	0.0035	0.0098	0.0028	0.0015	0.0021	0.0077	0.0017	0.0040	0.032	0.0050	0.013	0.012	0.0028	0.0065	0.012	0.0030	0.0062
	0.008	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.004	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003
	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0018	0.0010	0.0014	0.0015	0.0012	0.0014	0.0016	0.0013	0.0015
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	0.025	0.0042	0.011	0.0036	0.0018	0.0027	0.0085	0.0021	0.0047	0.040	0.011	0.020	0.019	0.0071	0.012	0.019	0.0076	0.012
	0.014	0.003	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	0.002	0.022	0.004	0.010	0.008	0.002	0.005	0.008	0.003	0.005
	0.0020	0.0007	0.0013	0.0007	0.0003	0.0005	0.0008	0.0004	0.0006	0.0070	0.0043	0.0051	0.0051	0.0027	0.0039	0.0054	0.0029	0.0038
_	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.041	0.021	0.032	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
_	<0.01	<0.01 5.2	<0.01 5.6	<0.01 3.1	<0.01 2.4	<0.01 2.6	<0.01 3.8	<0.01 3.0	<0.01 3.3	<0.01 7.7	<0.01 6.4	<0.01 7.3	<0.01 8.0	<0.01 7.4	<0.01 7.7	<0.01 7.9	<0.01 6.4	<0.01 7.4
	6.4 <0.005	5. <i>2</i> < 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	2.9	2.4	2.5	3.8	3.3	3.5	1.5	1.3	1.4	10	7.2	8.8	8.3	7.1	7.7	8.2	7.2	7.8
	48	32	39	34	28	30	43	33	37	67	52	58	67	60	64	66	58	62
	95	67	80	64	49	55 55	75	62	66	121	106	113	131	121	125	122	114	119
_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_		<0.000001			0.000002	<0.000001		0.000002		<0.000001
	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
_	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.8	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5
	8.0	7.8	7.9	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
_	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5				<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
_	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6

		鎌倉水	(道営業)	<b>听管内</b>	藤沢水	く道営業派	所管内		Ψ	塚水道常	営業所管	内	
   検査地点			今泉		大庭(	(H29.6で	終了)		北金目			沼代	
快		(寒川浄オ	ヾ場・綾瀬湾	争水場系)	(寒)	川浄水場	景系)	(伊勢	原浄水	場系)	(寒川浄水	、場・伊勢原	浄水場系)
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温	(℃)	27.8	5.9	17.8	23.4	10.5	18.9	30.0	4.0	18.3	28.0	4.0	16.6
水温	(℃)	25.2	8.7	17.3	22.8	14.5	18.9	26.0	10.0	17.8	26.0	10.0	16.9
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		<0.001	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005		<0.005				<0.005
亜硝酸態窒素シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	_	_	<0.004 <0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.81	1.1			0.69	0.001	0.69	0.84	1.4	0.69	0.001
可	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	_	_	<0.09		<0.08	<0.08			<0.08
ボウ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.02	0.01	0.01	_	_	0.03	0.08	0.00	0.03	0.03	0.00	0.02
四 塩 化 炭 素	(mg/L)				_	_	<0.0001		<0.0001				<0.001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)		<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		<0.0002			_	_	<0.0002				<0.0002		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン		<0.0001			_	_	<0.0001	0.0001			<0.0001		
トリクロロエチレン	-			<0.0001	_	_		<0.0001					
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001		<0.0001	_	_	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ 酢 酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.025	0.0044	0.012	_	_	0.017	0.015	0.0045	0.010	0.017	0.0044	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.004	<0.002	<0.002	_	_	0.003	0.012	0.004	0.008	0.003	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0012	0.0015	_	_	0.0013	0.0007	0.0004	0.0006	0.0021	0.0011	0.0017
臭 素 酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.033	0.010	0.019	_	_	0.024	0.020	0.0077	0.014	0.025	0.011	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.018	0.003	0.009	_	_	0.012	0.015	0.004	0.010	0.013	0.002	0.009
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0067	0.0039	0.0050	_	_	0.0062	0.0044	0.0023	0.0033	0.0063	0.0038	0.0051
ブロモホルム	(mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.006	<0.002	0.003	_	_	0.003	0.005	<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.003
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	_		0.03	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	0.05 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.8	6.3	7.2	_	_	8.4	8.6	7.1	8.0	8.3	6.9	7.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	9.1	7.0	8.6	9.4	8.8	9.1	15	6.1	8.1	12	7.0	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	67	55	60	_	_	62	65	55	61	67	56	63
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	120	108	114	_	_	119	129	104	119	126	102	116
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	_	_	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6
p H 値		7.7	7.5	7.6	7.5	7.4		7.5	7.2	7.4	7.7	7.5	
味		_			_	_	7 (110 01 -	_	_	7(11) 0.0	_	_	異常なし
臭 気	/ <del>-</del> \	- /0.5			/0.5	- /0.5			/0.5	異常なし	/0.5	-	異常なし
色度	(度)	<0.5											
<b>漫</b>	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5
							•	•					

		厚木水道営業所管内				海老名水道営業所管内					大和水道営業所管内						
土屋		上荻野			大山	望地				門沢橋				深見			
(惣領分水	源・寒川・億	尹勢原系)	(谷ケ原・	伊勢原・村	模原系)	(大)	山浄水場	景系)	(相模	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	最大	最小	平均
30.0	3.9	17.6	30.4	3.8	17.0	30.6	5.0	16.0	28.5	5.5	17.4	28.0	6.0	17.5	30.3	6.0	16.3
23.0	9.5	16.4	25.2	8.0	15.7	23.5	6.0	15.1	24.0	9.0	17.6	25.0	9.0	17.0	26.3	8.8	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003		<0.0003
<0.00005 <0.001	<0.0005	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001		<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	<0.00005 <0.001	<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	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2.6	2.0	2.3	1.1	0.69	0.89	0.71	0.62	0.67	1.1	0.70	0.89	1.4	0.72	0.98	1.2	0.62	0.97
<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01
<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.001
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001														<0.0001		
<0.0001	<0.0001														<0.0001		
	<0.0001																
<del>(0.0001)</del> 0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001			<0.0001	<0.001	<0.0001 0.06	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.0001		<0.001	
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0072	0.0018	0.0040	0.015	0.0039	0.0093	0.0099	0.0053	0.0085	0.018	0.0034	0.0095	0.021	0.0036	0.011	0.013	0.0019	0.0064
0.004	<0.002	<0.002	0.009	0.004	0.006	0.006	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.004	0.005	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.003
0.0030	0.0023	0.0026	0.0010	0.0006	0.0007	0.0002	0.0001	0.0002	0.0009	0.0006	0.0007	0.0018	0.0008	0.0013	0.0014	0.0008	0.0012
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.016	0.0076	0.011	0.021	0.0069	0.013	0.012	0.0069	0.010	0.023	0.0066	0.014	0.030	0.0087	0.017	0.020	0.0058	0.011
0.006	<0.002	0.003	0.010	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	0.016	0.002	0.008	0.017	0.002	0.009	0.009	<0.002	0.005
0.0038	0.0018	0.0027	0.0047 <0.0001	0.0023	0.0032	0.0019	0.0013	0.0016	0.0044	0.0023	0.0033	0.0070	0.0030 <0.0001	0.0045	0.0052 0.0002	0.0023 <0.0001	0.0035 <0.0001
$\frac{0.0019}{<0.002}$	0.0014 <0.002	0.0017 <0.002	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.005	<0.005	<0.002	
0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
10	10	10	9.2	6.5	8.2	4.6	4.2	4.4	8.3	7.6	8.0	8.3	6.9	7.5	8.3	6.3	7.4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.5	8.5	9.1	13	8.2	9.9	3.4	3.1	3.2	8.8	6.4	7.5	9.5	6.9	8.4	10	6.9	7.9
120 211	120 206	120 209	64 133	52 107	58 119	38 72	36 64	37 68	63 129	61 122	62 126	66 128	58 109	63 118	66 128	56 112	61 121
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
-	-		0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-		0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
_	_	<0.000001		<0.000001		_	_		0.000001	<0.000001				<0.000001		<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.9	7.8	7.9	7.4	7.1	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
_		異常なし	_		J ( 110 01 0		_	, , , , , , , ,		_	異常なし	_	_	異常なし	_		異常なし
_ <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		- <0.5	<0.5	異常なし	- <0.5		異常なし (0.5
<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1
0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6

		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	昜系)	(水土野水源系)				
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
気 温	(°C)	23.5	-2.8	13.5	23.0	0.0	14.0	27.0	1.0	16.0	
水    温	(°C)	21.5	12.2	16.2	19.0	9.0	14.4	22.5	12.2	17.6	
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大 腸 菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.36	0.26	0.30	0.48	0.46	0.47	0.54	0.48	0.52	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.05	0.06	0.02	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.08	
四 塩 化 炭 素	(mg/L)					<0.0001		<0.0001	<0.0001		
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ 酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	(mg/L)	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0005	0.0004	0.0005	
臭 素 酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0005	0.0007	0.0006	0.0002	0.0004	0.0012	0.0009	0.0010	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン ブローモーホールーム	(mg/L)	0.0002 0.0002	0.0002	0.0002	0.0001 0.0002	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	0.0003	0.0002 0.0002	0.0002	
プロモホルムホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.003	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.003	<0.003	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	9.3	11	6.5	5.5	5.9	13	13	13	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	4.0	4.5	6.4	3.1	3.6	8.6	7.1	7.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	110	90	97	70	63	66	110	110	110	
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	251	204	224	140	127	133	224	217	221	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	(mg/L)		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		
p H 値		7.5	7.0	7.3	7.9	7.8	7.9	7.6	7.5	7.6	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		異常なし異常なし		_	異常なし 異常なし		_	異常なし異常なし	
臭     気       色     度	(度)	<0.5	<0.5		- <0.5	<0.5	(0.5	<0.5	<0.5		
<u>度</u> 濁 度	(度)	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
度 	(反)	0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\U.1	\0.1	
残     留     塩     素	(mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	
	·0, 2/	~.1			·	L		~.1	J.0	5.0	

### エ 水質基準に関する省令 (平成30年3月31日現在)

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

	項目	基準
1		1mLの検水で形成される集落数が100以下
2	大 腸 菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下
16	シス -1,2- ジクロロエチレン及び トランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ドランス -1,2- シクロロエラレン   ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下
18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼンン	0.01mg/L以下
21		0.6mg/L以下
22		0.02mg/L以下
23		0.06mg/L以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1㎜/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
43	2- メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47	p H 値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	<b>人</b>	異常でないこと
50	色	5度以下
51	選 度	2度以下

(9) 薬品使用量 (単位 kg)

薬品名	硫酸アルミニウム (L.A.S)			ポリ塩化ア (P. <i>A</i>		液化塩素 (Cl <sub>2</sub> )			
净水場等 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
23	_		5,289,510	2,312,970	420	26,750	_	_	_
24	_		4,742,560	2,107,220	660	25,190	_	_	_
25	_	_	4,196,870	1,923,400	660	25,110	_	_	_
26		_	4,223,180	1,686,290	440	23,620	_	_	_
27	_	_	4,185,750	1,743,700	440	21,740	_	_	_
28	_	_	4,163,870	1,801,980	440	23,560	_	_	_
29	_	_	4,150,980	1,809,420	660	21,600	_	_	_

(単位 kg)

薬品名			硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )					
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
23	2,384,100	752,290	10,000	32,190	8,410	9,000	405,310	283,520
24	2,210,330	711,510	9,600	27,640	6,883	7,077	785,210	283,430
25	2,754,120	781,490	10,750	32,880	8,658	6,832	688,370	292,980
26	2,119,320	752,450		22,139	6,827	6,143	559,660	252,070
27	2,241,640	823,580		22,030	8,397	7,113	661,300	300,780
28	2,148,030	833,120	_	45,730	6,952	7,088	877,290	303,170
29	2,440,190	893,790	_	47,665	6,540	7,440	673,300	325,200

(単位 kg)

K	1					1			( <u> </u>
薬品名	活性炭(C)		原 塩 (NaCl)	塩 酸	(HCl)	消石灰	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
23	336,240	26,280	1	0	87,800	0	589,580	12,000	475
24	78,900	55,460	1	0	74,190	0	573,070	10,500	300
25	395,940	94,928	_	0	75,410	0	551,170	10,500	450
26	70,280	85,410		0	80,860	0	483,980	_	_
27	174,630	160,820		0	70,620	0	435,800	_	_
28	90,400	130,570	_	0	62,100	0	463,190	_	_
29	279,030	215,240		0	77,170	0	450,960	_	_

# (10) 電力量及び電力料金

平成30年3月31日現在

区	分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	カ	文 电 物 川 石	关 和 电 /J (k W)	使用电刀里(KWII)	電力料金(円)
		寒川第2浄水場	(自)特別高圧電力 2,900	12,291,687	191,474,076
		<b>" 第3净水場</b>	(自) " 4,850		458,210,707
		" 資材倉庫	(	_,	52,599
		大 山 浄 水 場	35		1,402,903
		大 和 水 源 惣 領 分 水 源		· ·	405,393
	水	惣 領 分 水 源 吉 沢 水 源	25	,	492,865 1,422,235
		谷ケ原浄水場	(自)特別高圧電力 2,380		209,327,266
原		"(第1取水)	(自)高圧電力 A 99		11,361,299
		落 合 浄 水 場	(自) " 66	,	5,021,829
水		和田浄水場	37	_	1,790,252
		鳥 屋 浄 水 場 " ( 取 水 )	(自)高圧電力 A 22 (自) " 100		1,957,397 6,804,132
774		# 沢 浄 水 場	(自) " 33		1,303,269
及	源	底 沢 浄 水 場	35		1,655,897
	1015	長 野 浄 水 場	43		1,325,012
び		イタリー浄水場	(自)高圧電力 A 16:		13,409,290
		品 人 木 水 源	(自) " 88	· ·	8,976,610
净		滝 沢 水 源 (H30.2 廃 止 ) 水 土 野 水 源	(自) " (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)		0 13,118,951
1于		小工判小伽	(日) " 18.	. 100,000	15,116,991
ı		小 計	11,067	59,420,090	929,511,982
水		高原	(自)高圧電力 A 127	502 155	10,046,383
	揚	高 原 温 泉 荘	(自) 尚圧電刀 A 125 (自) " 13 <sup>4</sup>		9,351,854
費	水	大 涌 谷	(自) " 97	-	7,064,315
	ポ	第    一	(自) "96		7,172,099
	ン	下湯	(自) " 91	,	4,563,742
	プ 所	大 畑 沢 上 湯	(自) " 86		3,531,914
	ולו	上湯	(自) " 54	24,987	908,621
		小 計	685		42,638,928
	その他	土屋ケーキ処分地等	23		873,465
		計	11,775	61,849,161	973,024,375
		与 瀬	17	15,805	462,021
		中 野 高 区	(自)高圧電力 A 152		8,354,741
		中野高区第2	(自) " 386	-	12,970,599
		寸 沢 嵐 一 ノ 尾	(自) " 102	I	7,177,678 278,749
					358,479
		御   霊     横   道     鮑   子	(自)高圧電力 A 69	1	3,490,045
<b>π</b> ÷¬		鮑 子		/	317,296
酉己	揚	鎌倉	(自)高圧電力 A 132		13,605,649
		山ノ内揚水北鎌倉	(自) # 84	-	5,077,428
	水	北   鎌   倉     腰   越	(自) " 58 (自) " 60		4,343,905 4,257,878
	小	七里ヶ浜	(自) " 37		2,339,010
		胡桃ケ谷	(	23,448	473,983
	ポ	岡 本	33		1,178,226
水		大 船 高 野	(白)京区震士 4	I	831,487
	ン	<b>葉</b> 山 一 色	(自)高圧電力 A 30 (自) " 7 <sup>2</sup>	1	1,071,247 3,869,289
	Ť	名    越	(日) " (2		461,605
	0	桜 山	(自)高圧電力 A 227		12,701,381
	プ	久 木	(自) " 33	119,837	2,177,855
		披露山	2		1,259,414
<b>#</b> .	所	池 大 沢	40	I	2,134,828
費		へ 稲 荷 (加 圧 系 を 含 む )	(自)高圧電力 1,050	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	587,839 77,769,056
		片	(自)高圧電力 A 128		6,278,914
		芹沢(加圧系を含む)	(自) " 215	I	14,856,358
		湘 南 平 低 区	18	I	750,413
		湘南平高区	13		316,255
		上   物   領   低   区     平   塚	(自)高圧電力 1,100		174,647 81,307,379
		<del>平</del> 塚 日 向 岡	(日) 同庄電刀 1,100 1,100 1,100		167,169
1		, ,		1,10.	20.,200

平成30年3月31日現在

区分	受電場所名	型 約 電 力 (kW)	体田電力量(LWL) 電力料及(III)
<u></u>	文电场別名	关 形 电 /J (KW)	使用電力量(kWh) 電力料金(円)
	   上 吉 沢	(自)高圧電力 A 227	1,168,919 20,492,869
	上   吉   沢     大   磯   高   区	(自)高圧電力 A 56	256,732 4,585,387
	八	(日)同 <u></u> 年月月 A 36	129,691 2,492,701
	西	5	9,763 233,789
	西 小 磯 秋 葉	18	34,973 772,270
	沼代	8	22,060 500,268
揚	中里	0	1,409 39,491
	東 小 磯	9	13,115 335,123
水	橘	(自)高圧電力 A 38	55,807 1,208,133
10		(自) " 170	381,636 7,372,621
ポ	愛     川       飯     山       新     飯	(自) " 60	12,434 644,245
	新 飯 山	40	197,374 3,577,029
	下荻野	(自)高圧電力 A 169	667,474 11,968,796
プ	上荻野第2(第1を含む)	(自) " 97	232,205 4,483,154
	森の里	(自) " 167	266,928 5,613,035
所	及    川	(自) " 95	124,833 2,752,848
	上     荻     野     東     部       善     声     の     宮     場       子     の     宮     高     区	(自) " 78	147,074 2,717,163
	善波	47	65,195 1,612,325
	三の宮(揚水)	34	54,707 1,267,157
	子。	25	58,562 1,235,018
	三の宮(高区)	22	18,175 555,493
酉己	小計	5,568	18,367,409 345,859,738
	淵野辺	(自)高圧電力 A 446	1,963,318 34,629,601
	谷ケ原	(自) " 109	532,808 9,459,056
	相     模     原       三     井       鼠     坂	(自) " 169	521,422 9,728,224
	三	9	15,806 363,023
	以	5	15,317 305,435
水	大     洞       名     倉	9 17	12,810 315,113 8,592 374,588
		17	17,466 538,184
	西野々	5	9,752 223,042
+17	西 鎌 倉	3	9,142 178,071
加	城	16	24,837 758,403
		46	121,304 2,451,572
圧	大 船 高 野	3	13,095 317,115
費	山     ノ     内       大     船     高     野       木     古     庭	13	31,212 664,008
, and the second		23	30,678 782,088
ポ	二本松	(自)高圧電力 500	1,909,230 35,170,213
	葛    原	(自)高圧電力 A 310	1,352,470 24,313,259
	柄 江 の 島	38	46,831 1,285,413
	江の島	18	61,722 1,216,803
	上 吉 沢	3	4,110 104,326
プ	日 向 岡	31	62,450 1,407,347
	五領ケ台	36	37,823 1,105,347
	西 小 磯 上 惣 領	3	1,216 64,360
所	上物領	1	5,335 116,615
	七 上 获 野	14 16	30,071 641,361 42,872 861,300
	上     荻     野       中     荻     野       渡     波	25	42,872 861,300 20,290 698,645
	中   荻   野     善   波	25 17	20,290 698,645 21,657 560,011
	B	18	49,382 996,445
	日	13	18,282 450,804
		13	10,946 327,930
	新 町 杉 久 保 大 和	(自)高圧電力 620	3,087,882 55,161,459
	大和	(自)高圧電力 A 439	2,237,916 39,369,054
	小計	3,005	12,328,044 224,938,215
その他	各配水池、電動弁等	193.5	218,804 6,477,071
( ) / [ ]	計	8,766.5	30,914,257 577,275,024
	<u></u> 合 計	20,541.5	92,763,418 1,550,299,399
	前年度	20,917.5	93,669,848 1,518,801,053
	   前年度との比較(%)	98.2%	99.0% 102.1%
		(自):自家用電気工作物 注:自家	

# 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 m<sup>3</sup>)

	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	25	16.9	51.1	117.5	363.9	247.7	135.9	15.0	20.0
別	26	16.4	49.7	112.2	355.5	261.2	131.6	11.5	19.2
	27	16.3	49.6	110.4	352.2	261.1	112.5	13.7	19.4
所	28	16.2	49.8	107.7	355.7	247.6	110.3	13.7	18.8
別	29	16.1	49.7	105.4	360.1	252.8	123.9	13.0	18.7
相	模 原	15.5	46.8	130.0	148.6	26.4	157.9	11.2	17.7
相相	塻原南	15.0	44.8	142.7	345.2	60.3	167.1	5.7	16.7
津	久 井	17.7	47.0	41.6	100.3		54.9	5.5	19.6
鎌	倉	16.5	51.3	79.3	433.9	500.2	107.8	7.5	18.7
藤	沢	15.7	51.4	131.7	571.8	516.6	175.2	15.2	18.5
茅	ケ崎	17.0	42.0	107.9	591.2	57.7	104.7	10.7	19.5
平	塚	17.0	47.4	100.2	468.1	18.7	92.9	14.3	20.1
厚	木	15.8	52.9	109.8	409.5		108.6	19.9	19.2
海	老 名	17.0	52.8	86.0	379.8	104.4	104.4	19.9	20.8
大	和	15.3	36.9	99.4	104.6	37.8	84.5	12.6	16.7
平塚	段(箱根)	16.4	208.2	80.4				40.2	46.4

<sup>※</sup> 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)

	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
年度別	25	16.2	15.7	18.7	17.5	16.4	17.9	18.1	16.7	17.8	16.1	19.7	16.9
別	26	15.7	15.2	18.2	17.0	16.0	17.4	17.5	16.2	17.4	15.5	18.0	16.4
	27	15.7	15.2	18.0	16.9	16.0	17.3	17.4	16.1	17.3	15.5	15.8	16.3
	28	15.5	15.0	17.7	16.6	15.8	17.1	17.2	15.9	17.1	15.4	16.1	16.2
別	29	15.5	15.0	17.7	16.5	15.7	17.0	17.0	15.8	17.0	15.3	16.4	16.1
	4	15.7	15.6	17.2	15.8	14.9	16.6	16.0	15.4	16.2	15.1	17.7	15.7
	5	15.3	14.3	17.8	17.3	16.4	17.5	17.7	16.4	17.8	15.4	15.1	16.4
	6	16.0	16.0	18.0	16.3	15.3	16.9	16.7	15.7	16.6	15.4	18.4	16.1
	7	15.0	14.0	17.5	16.8	16.0	17.1	17.6	16.0	17.3	15.1	14.2	16.1
	8	16.0	15.9	18.1	16.3	15.3	17.0	16.7	15.7	16.7	15.3	18.8	16.1
	9	15.1	14.1	18.0	17.2	16.2	17.2	17.6	16.1	17.5	15.3	14.9	16.2
	10	15.8	15.8	17.7	16.1	15.1	16.6	16.2	15.5	16.3	15.2	19.6	15.8
	11	15.1	14.0	17.3	16.8	16.1	17.0	17.4	16.0	17.4	15.1	13.8	16.1
	12	15.7	16.0	17.5	15.8	15.2	16.8	16.4	15.6	16.4	15.3	18.2	15.9
	1	15.6	14.5	18.0	17.5	16.7	17.7	18.1	16.7	18.1	15.7	15.2	16.7
	2	16.5	16.4	18.3	16.5	15.6	17.4	16.8	16.0	16.9	15.9	21.3	16.5
	3	14.4	13.4	16.4	15.9	15.2	16.0	16.3	15.0	16.3	14.1	14.4	15.1

## (3) 給水量(有効水量)(月別・用途別)

#### ア 全水道営業所

用途別	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
25年度	246,980,990	35,050,399	8,799,173	13,461,798	69,850	682,877	399,477
26年度	242,442,351	34,211,967	8,408,197	12,909,725	67,392	657,766	323,270
27年度	243,470,905	33,938,190	8,306,124	12,526,218	66,573	557,704	370,603
28年度	243,408,341	34,046,150	8,131,584	12,435,414	62,888	545,736	402,885
29年度	244,467,352	33,964,967	7,960,816	12,387,405	61,185	609,042	398,068
4	19,842,729	3,007,594	580,826	1,026,490	10,114	3,803	32,509
5	20,629,922	2,589,830	626,528	938,495	241	10,437	27,913
6	20,468,523	3,003,288	667,103	983,100	9,977	27,930	33,767
7	20,247,420	2,681,139	851,406	1,133,293	222	139,472	38,210
8	20,510,057	3,146,178	736,718	1,152,986	9,898	230,882	40,411
9	20,424,217	2,826,535	699,297	1,133,408	230	128,149	38,830
10	20,250,094	3,065,859	676,627	1,091,992	9,874	37,512	40,805
11	20,287,176	2,597,772	699,897	1,033,744	245	12,911	31,471
12	20,353,018	2,949,559	617,184	1,018,165	9,526	3,039	35,644
1	21,032,305	2,693,646	647,516	965,596	244	3,987	25,771
2	21,085,040	2,920,082	542,504	939,169	10,400	4,746	25,562
3	19,336,851	2,483,485	615,210	970,967	214	6,174	27,175
月平均	20,372,279	2,830,414	663,401	1,032,284	5,099	50,754	33,172
全水量比(%)	76.6	10.6	2.5	3.9	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	100.4	99.8	97.9	99.6	97.3	111.6	98.8
33 1 22 3 (70)	100.1	00.0	01.0	20.0	J0	111.0	00.0

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 m<sup>3</sup>)

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

## イ 水道営業所別

(ア)相模原水道営業所

用途別	N 担 呂 未 が		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	2,557,064	300,188	84,938	83,449	87	387	3,105
5	2,714,781	389,906	74,230	96,772	0	965	2,001
6	2,620,708	297,758	92,831	85,078	104	4,367	2,354
7	2,674,118	396,311	95,723	114,742	0	20,348	2,852
8	2,625,406	314,281	93,121	96,759	133	41,218	3,841
9	2,686,214	410,748	73,032	110,627	0	16,472	3,681
10	2 500 695	308,630	91,337	01.056	195	10 122	6,554
10	2,599,685 2,685,532	387,293	83,397	91,056 102,457	125 0	10,133 906	4,292
12	2,589,054	305,583	83,074	82,857	92	729	7,014
12					32		
1	2,746,421	405,369	73,048	93,690	0	323	2,770
2	2,746,248	306,567	73,900	78,833	92	448	2,784
3	2,587,558	381,180	72,807	95,710	0	480	1,900
計	31,832,789	4,203,814	991,438	1,132,030	633	96,776	43,148
月 平 均 全水量比(%)	2,652,732	350,318	82,620	94,336	53	8,065	3,596
全水重比(%) 前 年 度	80.0 31,631,013	10.6 4,200,981	2.5 1,012,931	2.8 1,103,288	0.0 662	0.2 83,811	0.1 29,187
前年度比(%)	100.6	100.1	97.9	1,103,288	95.6	115.5	29,167 147.8
-		100.1	31.3	102.0	30.0	110.0	147.0
	<u>有水道営業所</u>			~= <b>'</b>			
4	2,085,497	220,218	56,051	37,952	243	702	954
5 C	1,819,832	186,793	58,837	17,920	83	1,368	851
6	2,153,026	219,194	63,998	32,211	312	2,652	813
7	1,788,763	192,637	74,433	21,524	94	17,152	1,287
8	2,139,379	228,764	64,903	37,118	438	34,228	1,303
9	1,798,784	191,520	63,124	23,523	93	15,642	1,239
10	2,134,917	220,647	64,677	39,674	434	7,982	1,831
11	1,792,504	186,352	64,553	23,042	118	1,475	1,813
12	2,164,411	208,990	65,470	42,123	483	549	1,385
1	1,860,451	192,540	67,585	21,903	92	25	820
2 3	2,209,225 1,747,919	208,221 181,657	58,709 64,763	36,786 21,423	427 77	203 72	1,063 1,581
計 月 平 均	<b>23,694,708</b> 1,974,559	<b>2,437,533</b> 203,128	<b>767,103</b> 63,925	<b>355,199</b> 29,600	<b>2,894</b> 241	<b>82,050</b> 6,838	1 <b>4,940</b> 1,245
全水量比(%)	82.3	8.5	2.7	1.2	0.0	0.3	0.1
前年度	23,520,744	2,467,139	730,554	343,133	3,443	78,522	18,378
前年度比(%)	100.7	98.8	105.0	103.5	84.1	104.5	81.3
-			•	•	•	•	
(ウ)津久井7 4 I	<u>N 坦 呂 耒 州</u> 471,236	59,979	12,151	8,610	0	8	366
4 5	471,236	59,979	13,761	10,569	0	115	194
6	495,799	61,605	14,228	8,129	0	474	134
7	445,278	51,490	17,505	10,913	0	4,667	247
8	498,527	69,530	17,587	9,760	0	6,107	285
9	455,754	56,933	12,911	9,760	0	1,100	409
10	488,259	62,694	14,326	8,659	0	1,056	214
11	437,516	49,941	12,328	10,419	0	46	159
12	482,891	61,198	12,800	9,146	0	4	214
1	452,452	52,967	10,766	9,171	0	163	180
2	500,433	59,916	13,644	9,619	0	93	406
3	421,713	58,613	13,655	11,152	0	1	346
計	5,602,297	694,979	165,662	115,907	0	13,834	3,150
月平均	466,858	57,915	13,805	9,659	_	1,153	263
全水量比(%)	80.4	10.0	2.4	1.7	_	0.2	0.0
前 年 度	5,621,315	665,901	193,903	104,456	0	11,326	8,635
前年度比(%)	99.7	104.4	85.4	111.0	_	122.1	36.5
	小数占以下第一位を	·					

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 m<sup>3</sup>)

小計     分水     有収水量計     無収水量     収水量       事業用水量     メータ 不感水量     消防用水     その       3,029,218 3,278,655 - 3,278,655 1,209     110,672 381 1,240 119,826 1,240 119,826 1,240 119,826 1,240 119,826 1,240 119,826	が か他 計 104 112,593	合 計
水量     不感水量       3,029,218     -       3,029,218     1,436       110,672     381		合 計
水量     不感水量       3,029,218     -       3,029,218     1,436       110,672     381		Ц П
3,029,218 - 3,029,218 1,436 110,672 381	104 112 593	
	104 112 593	
3,278,655 - $3,278,655$ $1,209$ $119,826$ $1,240$		3,141,811
	291 122,566	3,401,221
3,103,200 - 3,103,200 1,756 113,559 1,396	148 116,859	3,220,059
3,304,094 - 3,304,094 1,019 120,729 15,977	157 137,882	3,441,976
3,174,759 - $3,174,759$ $1,776$ $116,439$ $501$	168 118,884	3,293,643
3,300,774 - 3,300,774 1,406 121,010 89	184 122,689	3,423,463
3,107,520 - $3,107,520$ $2,144$ $113,770$ $10$	185 116,109	3,223,629
3,263,877 - 3,263,877 2,356 119,366 12	524 122,258	3,386,135
3,068,403 - 3,068,403 1,560 112,279 7	133 113,979	3,182,382
0.004.004	100 100 000	0.444.000
3,321,621 - 3,321,621 1,705 121,494 60	103 123,362	3,444,983
3,208,872 - 3,208,872 930 117,692 7	1,621 120,250	3,329,122
3,139,635 - 3,139,635 1,004 115,634 63	61,955 178,656	3,318,291
38,300,628 - 38,300,628 18,301 1,402,470 19,743	65,573 1,506,087	39,806,715
3,191,719 - 3,191,719 1,525 116,873 1,645	5,464 125,507	3,317,226
96.2 - 96.2 0.0 3.5 0.0	0.2 3.8	100.0
	62,519 1,518,771	39,580,644
	104.9 99.2	100.6
100.0 50.1 50.0 100.0	101.0	100.0
2,401,617 26,074 2,427,691 1,124 88,751 3	88 89,966	2,517,657
2,085,684 28,235 2,113,919 1,889 77,293 790	108 80,080	2,193,999
2,472,206 25,574 2,497,780 1,207 91,387 1,032	129 93,755	2,591,535
2,17,200 20,011 2,131,100 1,201 31,001 1,002	123 33,100	2,031,000
2,095,890 26,206 2,122,096 1,085 77,568 12,723	98 91,474	2,213,570
2,506,133 29,792 2,535,925 1,630 92,925 314	85 94,954	2,630,879
2,093,925 25,264 2,119,189 1,419 77,550 38	109 79,116	2,198,305
2,000,020 20,201 2,110,100 1,110 17,000	103 13,110	2,130,000
2,470,162 30,393 2,500,555 2,247 92,230 24	92 94,593	2,595,148
2,069,857 27,430 2,097,287 7,005 76,856 47	237 84,145	2,181,432
2,483,411 25,566 2,508,977 4,806 91,818 116	146 96,886	2,605,863
	00,000	
2,143,416 31,111 2,174,527 2,126 79,708 638	43 82,515	2,257,042
2,514,634 25,464 2,540,098 1,228 93,080 68	1,542 95,918	2,636,016
	33,817 111,176	2,159,436
	36,494 1,094,578	28,780,882
2,279,536 27,656 2,307,192 2,294 84,550 1,330	3,041 91,215	2,398,407
	0.1 3.8	100.0
	35,236 1,100,081	28,665,390
100.7 82.3 100.4 126.3 98.7 103.6	103.6 99.5	100.4
552,350 - 552,350 9,470 20,202 5	0 29,677	582,027
527,191 - 527,191 10,050 19,334 17	32 29,433	556,624
580,365 - 580,365 9,741 21,264 590	5 31,600	611,965
530,100 - 530,100 9,819 19,449 6,130	0 35,398	565,498
601,796 - 601,796 10,532 22,033 236	0 32,801	634,597
536,867 - 536,867 9,608 19,689 216	0 29,513	566,380
575,208 - 575,208 10,785 21,065 106	3 31,959	607,167
510,409 - 510,409 10,389 18,741 64	0 29,194	539,603
566,253 - 566,253 9,991 20,770 5	0 29,194	597,019
000,200	30,700	591,019
525,699 - 525,699 10,030 19,263 8	23 29,324	555,023
584,111 - 584,111 8,331 21,759 198	20 30,308	614,419
505,480 - 505,480 8,063 19,263 85	1,340 28,751	534,231
6,595,829 - 6,595,829 116,809 242,832 7,660 5140,659 0724 20,829 639	1,423 368,724	6,964,553
549,652 - 549,652 9,734 20,236 638	119 30,727	580,379
94.7 - $94.7$ $1.7$ $3.5$ $0.1$	0.0 5.3	100.0
6,605,536 - 6,605,536 140,647 247,087 7,635	1,349 396,718	7,002,254
99.9 - 99.9 83.1 98.3 100.3	105.5 92.9	99.5

(エ) 鎌倉水道営業所

(エ) 鎌倉水	〈道営業所						
用途別			業務用		浴場	湯 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	1,980,938	305,843	40,810	30,787	6,296	220	3,311
5	2,091,615	276,548	73,742	24,873	0	1,207	2,123
6	2,048,701	312,322	49,501	30,271	6,046	2,015	1,979
7	2,039,240	295,328	96,845	31,917	0	10,325	2,320
8	2,056,650	311,297	60,329	33,070	6,128	10,525	2,320
9	2,084,005	309,536	96,397	32,584	0,120	12,477	2,433
10	2,045,421	299,010	50,382	32,252	6,188	1,197	2,036
11 12	2,037,845	269,963	80,904	28,801	5 000	1,572 260	2,412
12	2,005,731	285,204	48,905	28,646	5,900	200	2,106
1	2,115,665	275,759	73,689	31,157	0	667	1,292
2	2,091,171	285,907	41,291	27,932	6,458	191	1,692
3	1,948,042	252,993	67,747	27,806	0	806	1,692
計	24,545,024	3,479,710	780,542	360,096	37,016	41,614	25,740
月平均	2,045,419	289,976	65,045	30,008	3,085	3,468	2,145
全水量比(%)	80.0	11.3	2.5	1.2	0.1	0.1	0.1
前年度(%)	24,506,542 100.2	3,572,676 97.4	791,520 98.6	382,583 94.1	36,174 102.3	36,503 114.0	45,452 56.6
		91.4	90.0	94.1	102.3	114.0	50.0
(才) 藤沢水	《道営業所						
4	2,806,409	449,498	105,198	172,513	3,304	1,401	6,322
5	3,245,605	399,708	101,828	148,054	0	3,138	6,872
6	2,909,828	451,342	117,247	152,481	3,314	6,508	7,974
7	3,180,676	411,807	146,879	181,882	0	24,769	8,718
8	2,905,800	482,346	138,628	194,779	2,985	53,936	8,575
9	3,208,309	452,709	121,790	191,201	0	25,540	6,602
10	2,871,123	467,402	124,781	182,354	2,904	10,546	4,801
11	3,211,769	404,672	114,556	158,336	0	2,219	5,471
12	2,903,908	445,370	107,957	161,206	2,860	1,089	5,914
1	3,320,350	411,315	106,540	164,600	0	1,950	4,987
2	2,983,424	442,722	92,748	153,373	3,229	1,341	5,963
3	3,052,602	371,183	99,702	156,487	0	2,277	6,086
計	36,599,803	5,190,074	1,377,854	2,017,266	18,596	134,714	78,285
月平均	3,049,984	432,506	114,821	168,106	1,550	11,226	6,524
全水量比(%)	77.5	11.0	2.9	4.3	0.0	0.3	0.2
前年度	36,468,608	5,165,919	1,415,391	2,062,384	19,246	124,864	77,494
前年度比(%)	100.4	100.5	97.3	97.8	96.6	107.9	101.0
(カ) 茅ケ崎	水道営業所						
4	2,033,789	214,909	43,497	151,014	112	20	2,881
5	2,126,521	175,626	44,109	151,443	0	122	3,026
6	2,080,809	225,482	53,399	148,012	116	2,460	4,024
7	2,079,552	180,025	62,431	168,304	0	8,505	3,718
8	2,101,941	229,015	54,612	167,870	111	15,404	5,841
9	2,100,634	189,443	43,779	165,058	0	12,149	4,628
10	2,051,803	222,148	53,939	166,431	117	2,397	5,154
11	2,051,803	175,325	50,433	168,751	117 0	2,397	3,323
12	2,075,660	217,039	49,613	150,045	112	50	2,749
1	2,170,479	181,772	48,700	140,284	124	59 120	2,229
2 3	2,152,744 1,971,984	216,724 169,988	44,931 47,036	139,324 157,107	124 0	129 771	1,861 2,988
<u>計</u> 月 平 均	<b>25,025,133</b> 2,085,428	<b>2,397,496</b> 199,791	<b>596,479</b> 49,707	1, <b>873,643</b> 156,137	<b>692</b> 58	<b>42,278</b> 3,523	<b>42,422</b> 3,535
全水量比(%)	2,065,426	7.7	1.9	6.0	0.0	0.1	0.1
前年度	24,903,130	2,409,064	596,622	1,875,163	762	35,068	30,276
前年度比(%)	100.5	99.5	100.0	99.9	90.8	120.6	140.1

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

(単位 m<sup>3</sup>)

2,480,646									(単位 m°)
小 計					無	収 水	量		
大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	/I、 <del> </del> ‡L	/> →k	右四水导卦	車米田					스 1
2,368,205	小 計	万 小	有収水重計			消防用水	その他	計	百 訂
2.470,108         -         2.470,108         2.53,89         90,505         661         308         116,863         2.566,799           2.450,835         -         2.460,835         2.460,646         2.240,818         90,832         106         191         112,794         2.603,119           2.480,646         -         2.480,646         2.269,87         90,882         106         191         119,257         2.590,203           2.436,486         -         2.436,486         -         2.2486,486         -         3.372         89,508         77         387         118,284         2.551,737           2.431,497         -         2.421,497         2.241,497         2.241,497         2.241,497         1.241,497         1.243,494         1.1,206         5,537,731         1.828         2.551,776         2.720,808         87,193         41         1.372         105,812         2.557,761         2.241,497         1.1,272         105,812         2.557,761         2.431,497         2.241,426         91,403         59         226         106,114         2.604,432         2.458,642         2.258,742         1.29,908         2.489,909         9         98.51         12,557,562         2.2489,824         2.29,269,742         2.29,269,742							- ,-		
2,450,835         -         2,450,835         2,440,840         89,744         875         196         116,255         2,567,090           2,450,646         -         2,480,646         -         2,480,646         -         2,572,281         26,917         92,889         136         191         119,257         2,599,903           2,537,281         -         2,572,281         26,937         92,889         138         543         120,5007         2,657,782           2,421,497         -         2,421,497         27,218         88,508         77         387         118,284         2,564,770           2,421,497         -         2,498,290         -         2,498,290         14,226         91,003         39         226         106,114         2,482,248           2,498,229         -         2,498,290         14,426         91,003         39         226         106,114         2,249,882         2,249,882         12,482,484         24,842         84,672         46         19,412         12,392,486         22,290,886         -         2,248,088         3,999         9         955         112,519         2,567,161         2,248,088         2,302,486         2,248,088         3,999         9         9,52	2,368,205	_				743	640		
2,475,975         -         2,475,975         27,440         90,534         9,780         190         127,944         2,603,919           2,480,646         -         2,480,646         28,018         90,882         166         191         119,257         2,599,903           2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,241,477         27,218         88,810         18         200         116,248         2,557,740           2,491,297         -         2,376,752         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,482,564           2,498,229         -         2,499,229         1,4126         91,403         39         226         106,114         2,603,431           2,299,086         -         2,299,086         -         2,299,086         12,219         106,114         2,603,141           2,433,145         -         2,357,450         22,371,450         23,379         89,37         1,651         2,654         116,481         2,555,400           2,371,450         -         2,354,730         3,544         -         3,544         -         3,648,694         3,648	2,470,108	_	2,470,108	25,389	90,505	661	308	116,863	2,586,971
2,475,975         -         2,475,975         27,440         90,534         9,780         190         127,944         2,603,919           2,480,646         -         2,480,646         28,018         90,882         166         191         119,257         2,599,903           2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,436,486         -         2,241,477         27,218         88,810         18         200         116,248         2,557,740           2,491,297         -         2,376,752         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,482,564           2,498,229         -         2,499,229         1,4126         91,403         39         226         106,114         2,603,431           2,299,086         -         2,299,086         -         2,299,086         12,219         106,114         2,603,141           2,433,145         -         2,357,450         22,371,450         23,379         89,37         1,651         2,654         116,481         2,555,400           2,371,450         -         2,354,730         3,544         -         3,544         -         3,648,694         3,648	2,450,835	_	2,450,835	25,440	89,744	875	196	116,255	2,567,090
2,480,646         -         2,480,645         28,018         90,882         166         191         119,257         2,597,281         2,537,281         2,637,281         26,937         26,77,788         2,486,486         -         2,436,486         28,312         89,508         77         387         118,284         2,554,770         2,421,497         -         2,421,497         -         2,421,497         -         2,486,229         1,266         87,193         41         1,372         10,5812         2,485,249         2,488,229         1,426         91,403         59         226         106,114         2,603,434         2,151,612         2,155,762         48,622         46         19,412         12,897         2,269,606         2,239,666         2,239,666         2,432         28,677         46         19,412         12,897         30         2,269,742         -         2,269,742         27,743         1,072,763         12,613         2,459,143         2,255,142         2,2439,145         2,2439,145         2,237,145         2,99,56         1,954,40         9         3,5         0,0         0,1         4,6         100,0         2,971,450         3,951,414         2,951,450         2,99,76         4,99         3,5         0,0         0,1	_,,		_,,	·				·	_,,
2,637,281         -         2,337,281         26,937         92,889         138         543         120,907         2,657,788           2,436,486         -         2,436,486         -         2,421,497         -         2,721,497         -         2,721,497         -         2,214,497         -         2,236,732         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,485,264           2,348,229         -         2,498,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,604,343           2,486,242         -         2,246,4642         -         2,249,4642         -         2,249,146         2,299,086         -         2,299,086         2,289,084         10,22,30         102,102         26         106,114         2,604,343           2,439,145         -         2,29,145         2,39,145         2,39,145         2,39,99         89,397         1,061         2,054         116,481         2,555,626           29,371,450         -         2,341,645         2,371,450         237,850         1,098,061         14,825         27,486         1,378,222         30,719,672           3,541,645         -         3,544,645         -         3,544,645 <t< td=""><td>2,475,975</td><td>_</td><td>2,475,975</td><td>27,440</td><td>90,534</td><td>9,780</td><td>190</td><td>127,944</td><td>2,603,919</td></t<>	2,475,975	_	2,475,975	27,440	90,534	9,780	190	127,944	2,603,919
2,637,281         -         2,337,281         26,937         92,889         138         543         120,907         2,657,788           2,436,486         -         2,436,486         -         2,421,497         -         2,721,497         -         2,721,497         -         2,214,497         -         2,236,732         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,485,264           2,348,229         -         2,498,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,604,343           2,486,242         -         2,246,4642         -         2,249,4642         -         2,249,146         2,299,086         -         2,299,086         2,289,084         10,22,30         102,102         26         106,114         2,604,343           2,439,145         -         2,29,145         2,39,145         2,39,145         2,39,99         89,397         1,061         2,054         116,481         2,555,626           29,371,450         -         2,341,645         2,371,450         237,850         1,098,061         14,825         27,486         1,378,222         30,719,672           3,541,645         -         3,544,645         -         3,544,645 <t< td=""><td>2,480,646</td><td>_</td><td>2,480,646</td><td>28.018</td><td>90.882</td><td>166</td><td>191</td><td>119,257</td><td>2.599.903</td></t<>	2,480,646	_	2,480,646	28.018	90.882	166	191	119,257	2.599.903
2,436,486         -         2,436,486         28,312         89,508         77         387         118,284         2,554,770           2,212,497         -         2,214,97         27,218         88,810         18         200         116,246         2,587,782           2,376,732         -         2,248,284         14         1,372         105,812         2,482,564           2,498,229         -         2,498,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,604,343           2,299,666         -         2,299,666         2,4842         28,7743         1072,763         12,612         12,199,145         2,248,568           2,269,742         -         29,269,742         28,7743         1072,763         12,613         24,650         1,397,869         36,54         -         95,4         -         95,4         0.9         3.5         0.0         0.1         4,6         110,42         2,555,626         39,64,74         29,371,460         23,785,00         0.0         0.1         4,6         100,74         30,749,672         39,71         121,0         97,7         85,1         89,7         101,4         2,90,49,672         30,749,672         30,749,672         30,749,672		_							
2,421,497         -         2,421,497         -         2,2376,752         -         2,376,752         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,387,432           2,498,229         -         2,498,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,205,643           2,299,086         -         2,299,086         24,842         84,672         46         19,412         128,972         2,242,085           2,296,742         -         29,269,742         287,743         1,072,763         12,613         24,680         1,397,769         30,687,511           2,439,145         -         2,493,145         23,379         89,397         1,051         2,054         116,481         2,555,626         29,2371,450         29,371,450         23,7850         1,009         0,1         4,6         1,000         29,371,450         23,7850         1,098,061         14,825         27,486         1,378,222         30,749,672         3,544,645         3,544,645         3,544,645         3,446,445         3,441         133,395         0         127         140,003         3,788,697         3,957,373         5,802         144,627         18,061         159         168,649         4,123,380 <td>2,001,201</td> <td></td> <td>2,001,201</td> <td>20,301</td> <td>52,005</td> <td>100</td> <td>010</td> <td>120,001</td> <td>2,001,100</td>	2,001,201		2,001,201	20,301	52,005	100	010	120,001	2,001,100
2,421,497         -         2,421,497         -         2,2376,752         -         2,376,752         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,387,432           2,498,229         -         2,498,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,205,643           2,299,086         -         2,299,086         24,842         84,672         46         19,412         128,972         2,242,085           2,296,742         -         29,269,742         287,743         1,072,763         12,613         24,680         1,397,769         30,687,511           2,439,145         -         2,493,145         23,379         89,397         1,051         2,054         116,481         2,555,626         29,2371,450         29,371,450         23,7850         1,009         0,1         4,6         1,000         29,371,450         23,7850         1,098,061         14,825         27,486         1,378,222         30,749,672         3,544,645         3,544,645         3,544,645         3,446,445         3,441         133,395         0         127         140,003         3,788,697         3,957,373         5,802         144,627         18,061         159         168,649         4,123,380 <td>2,436,486</td> <td>_</td> <td>2,436,486</td> <td>28,312</td> <td>89,508</td> <td>77</td> <td>387</td> <td>118,284</td> <td>2,554,770</td>	2,436,486	_	2,436,486	28,312	89,508	77	387	118,284	2,554,770
2,376,752         -         2,376,752         17,206         87,193         41         1,372         105,812         2,485,564           2,498,229         -         2,448,229         14,426         91,403         59         226         106,114         2,600,343           2,299,086         -         2,299,086         -         2,299,086         2,289,742         84,672         46         19,412         128,972         2,287,678           2,289,145         -         2,49,145         23,979         89,397         1,051         2,064         11,641         2,555,626           99,7         -         95,4         0,9         3,5         0,0         0,1         4,6         100,0           29,871,450         -         29,371,450         237,850         1,098,061         14,825         27,466         1,378,222         30,749,672           29,771,450         -         99,7         121.0         97,7         85.1         89,7         101.4         99,7           3,544,645         -         3,544,645         5,545         129,620         0         68         135,233         3,679,878           3,965,266         -         3,648,694         6,481         133,384         1		_							
2.498,229         -         2.498,229         1.4,426         91,103         59         226         106,114         2,601,431           2.454,642         -         2.454,642         -         2.1535         89,990         9         985         112,519         2,667,161           2.299,086         -         2.299,086         2.4812         46         19,412         128,972         2,265,676           2.281,145         -         2.29,269,742         2.37,733         10,61         2.661         1,397,769         30,667,511           2.439,145         -         2.439,145         2.37,745         0.0         0.1         1.6         100,0           2.371,450         -         29,371,150         237,850         1,088,61         14,825         27,486         1,378,222         30,749,672           3.544,645         -         3.544,645         -         3.544,645         -         3.544,645         -         3.544,645         -         3.544,645         -         3.648,694         6.481         133,395         0         127         140,003         3,788,697           3.544,645         -         3.648,694         6.481         133,395         0         127         140,003         3,788		_							
2,454,642         -         2,454,642         21,536         89,900         9         98         112,519         2,667,161           2,29,086         -         2,29,086         24,842         84,672         46         19,412         128,972         2,428,058           29,269,742         -         2,439,145         -         2,439,145         -         2,439,145         -         95,4         -         95,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         99,7         1210         97,7         85,1         16,4         46         100         68         1,378,222         30,749,672         99,7         1210         97,7         85,1         89,7         1014         99,7         192,4         99,7         152         14,64         40,64         46,48,14         13,393         0         127         140,003         3,678,679         3,48,64         6,481         133,393         0         127         140,003 <td>2,310,132</td> <td></td> <td>2,510,152</td> <td>17,200</td> <td>01,135</td> <td>41</td> <td>1,512</td> <td>105,612</td> <td>2,402,004</td>	2,310,132		2,510,152	17,200	01,135	41	1,512	105,612	2,402,004
2,454,642         -         2,454,642         21,536         89,900         9         98         112,519         2,667,161           2,29,086         -         2,29,086         24,842         84,672         46         19,412         128,972         2,428,058           29,269,742         -         2,439,145         -         2,439,145         -         2,439,145         -         95,4         -         95,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         96,4         -         99,7         1210         97,7         85,1         16,4         46         100         68         1,378,222         30,749,672         99,7         1210         97,7         85,1         89,7         1014         99,7         192,4         99,7         152         14,64         40,64         46,48,14         13,393         0         127         140,003         3,678,679         3,48,64         6,481         133,393         0         127         140,003 <td>2 498 229</td> <td>_</td> <td>2.498.229</td> <td>14 426</td> <td>91.403</td> <td>59</td> <td>226</td> <td>106.114</td> <td>2.604.343</td>	2 498 229	_	2.498.229	14 426	91.403	59	226	106.114	2.604.343
2,299,086         -         2,299,086         24,842         284,672         46         19,112         128,972         2,265,685           2,2489,145         -         2,391,445         23,379         89,397         1,051         2,064         1,16,481         2,555,626           95,4         -         95,4         0.9         3,5         0.0         0.1         4.6         100,0           29,371,450         -         29,371,450         23,7850         1,098,061         14,825         27,486         1,387,222         30,749,672           99,7         -         99,7         121.0         97,7         85,1         89,7         101,4         99,7           3,944,643         -         3,544,645         5,545         129,620         0         68         135,233         3,679,878           3,945,205         -         3,905,205         6,141         142,777         570         152         149,640         4,054,845           3,648,694         -         3,648,694         6,481         133,395         0         127         140,003         3,787,049           3,787,049         -         3,787,049         6,841         138,874         1,761         101         147,577 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
29,289,742									
2,439,145		_							
95.4 - 95.4   0.9   3.5   0.0   0.1   4.6   100.0   29.371,450   - 29.371,450   237.850   1.098.061   14.825   27.486   1.378.222   30.749.672   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   99.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   99.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   121.0	29,269,742	_	29,269,742	287,743	1,072,763	12,613	24,650	1,397,769	30,667,511
95.4 - 95.4   0.9   3.5   0.0   0.1   4.6   100.0   29.371,450   - 29.371,450   237.850   1.098.061   14.825   27.486   1.378.222   30.749.672   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   97.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   99.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   99.7   85.1   89.7   101.4   99.7   99.7   121.0   121.0	2,439,145	_	2,439,145	23,979	89,397	1,051	2,054	116,481	2,555,626
29,371,450		_				0.0			
99.7		_							
3,544,645		_							
3,905,205	99.7		99.7	121.0	91.1	89.1	89.7	101.4	99.7
3,905,205									
3,905,205	0.544.045		0.544.045	5 5 4 5	100.000		20	105.000	0.050.050
3,648,694         -         3,648,694         6,481         133,395         0         127         140,003         3,788,697           3,954,731         -         3,954,731         5,802         144,627         18,061         159         168,649         4,123,380           3,787,049         -         3,787,049         6,841         138,874         1,761         101         147,577         3,934,626           4,006,151         -         4,006,151         7,314         146,754         71         111         154,250         4,160,401           3,663,911         -         3,663,911         6,613         134,211         84         196         141,104         3,805,015           3,897,023         -         3,828,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377           3,681,337         -         3,684,662         74,945         1,662,004         20,718         21,44		_							
3,954,731         -         3,954,731         5,802         144,627         18,061         159         168,649         4,123,380           3,787,049         -         3,787,049         6,841         138,874         1,761         101         147,577         3,934,626           4,006,151         -         4,006,151         7,314         146,754         71         111         154,250         4,160,401           3,663,911         -         3,663,911         6,613         134,211         84         196         141,104         3,805,025           3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,682,800         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,673         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           45,333,966         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>570</td> <td></td> <td></td> <td></td>		_				570			
3,787,049	3,648,694	_	3,648,694	6,481	133,395	0	127	140,003	3,788,697
3,787,049									
4,006,151         -         4,006,151         7,314         146,754         71         111         154,250         4,160,401           3,663,911         -         3,639,7023         6,651         142,611         20         120         149,402         4,046,425           3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,688,307         -         3,688,337         5,558         134,772         13         206         140,577         3,823,377           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.3		_					159		
3,663,911         -         3,663,911         6,613         134,211         84         196         141,104         3,805,015           3,897,023         -         3,897,023         6,651         142,611         20         120         149,402         4,046,425           3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         2.0         2.5         5.0         0.0         0.8         100.0           2,5446,222         -         96.2         1.9         96.2         1.9         96.2         9.9<	3,787,049	_	3,787,049	6,841	138,874	1,761	101	147,577	3,934,626
3,663,911         -         3,663,911         6,613         134,211         84         196         141,104         3,805,015           3,897,023         -         3,897,023         6,651         142,611         20         120         149,402         4,046,425           3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         2.0         2.5         5.0         0.0         0.8         100.0           2,5446,222         -         96.2         1.9         96.2         1.9         96.2         9.9<	4,006,151	_	4,006,151	7,314	146,754	71	111	154,250	4,160,401
3,897,023         -         3,897,023         6,651         142,611         20         120         149,402         4,046,425         3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707         4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653         3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377         3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704         45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708         3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976         96.2         -         96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.0         3.8         100.0           45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,494         4,743,955         100.1									
3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653         3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704         45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708         3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976         96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.0         3.8         100.0         45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955         100.1         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246 <td>3,663,911</td> <td>_</td> <td>3,663,911</td> <td>6,613</td> <td>134,211</td> <td>84</td> <td>196</td> <td>141,104</td> <td>3,805,015</td>	3,663,911	_	3,663,911	6,613	134,211	84	196	141,104	3,805,015
3,628,304         -         3,628,304         6,305         132,859         43         196         139,403         3,767,707           4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653         3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704         45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708         3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976         96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.0         3.8         100.0         45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955         100.1         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246 <td>3,897,023</td> <td>_</td> <td>3,897,023</td> <td>6,651</td> <td>142,611</td> <td>20</td> <td>120</td> <td>149,402</td> <td>4,046,425</td>	3,897,023	_	3,897,023	6,651	142,611	20	120	149,402	4,046,425
4,009,742         -         4,009,742         6,143         146,578         28         162         152,911         4,162,653           3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.0         3.8         100.0           45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240		_							
3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         0.2         3,5         0.0         0.0         3.8         100.0           45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         -         100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240           2,514,302         -         2,514,302         4,346         91,939         1,474         69         <	0,020,001		0,020,001	0,000	102,000	10	100	100,100	5,,
3,682,800         -         3,682,800         5,586         134,772         13         206         140,577         3,823,377           3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         0.2         3,5         0.0         0.0         3.8         100.0           45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         -         100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240           2,514,302         -         2,514,302         4,346         91,939         1,474         69         <	4,009,742	_	4,009,742	6,143	146,578	28	162	152,911	4,162,653
3,688,337         -         3,688,337         5,523         134,926         67         19,851         160,367         3,848,704           45,416,592         -         45,416,592         74,945         1,662,004         20,718         21,449         1,779,116         47,195,708           3,784,716         -         3,784,716         6,245         138,500         1,727         1,787         148,260         3,932,976           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.0         3.8         100.0           45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         -         100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240           2,500,847         -         2,500,847         3,964         91,484         557         59         96,064         2,596,911           2,514,302         -         2,514,302         4,346         91,939         1,474         69 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · ·	_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         -         100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240           2,500,847         -         2,500,847         3,964         91,484         557         59         96,064         2,596,911           2,514,302         -         2,514,302         4,346         91,939         1,474         69         97,828         2,612,130           2,502,535         -         2,502,535         4,488         91,613         9,343         447         105,891         2,608,426           2,574,794         -         2,574,794         4,873         94,306         52         58         99,289         2,674,083           2,501,989         -         2,501,989         5,090         91,591         22         138         96,841         2,598,830           2,477,261         -         2,477,261         4,988         90,608         31         56         95,68		_	, ,	6,245	138,500	1,727	1,787		3,932,976
45,333,906         -         45,333,906         77,162         1,690,572         19,524         22,791         1,810,049         47,143,955           100.2         -         100.2         97.1         98.3         106.1         94.1         98.3         100.1           2,446,222         -         2,446,222         4,118         89,424         230         246         94,018         2,540,240           2,500,847         -         2,500,847         3,964         91,484         557         59         96,064         2,596,911           2,514,302         -         2,514,302         4,346         91,939         1,474         69         97,828         2,612,130           2,502,535         -         2,502,535         4,488         91,613         9,343         447         105,891         2,608,426           2,574,794         -         2,574,794         4,873         94,306         52         58         99,289         2,674,083           2,501,989         -         2,501,989         5,090         91,591         22         138         96,841         2,598,830           2,477,261         -         2,477,261         4,988         90,608         31         56         95,68	96.2	_	96.2	0.2	3.5	0.0	0.0	3.8	100.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_					22,791		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.2		100.2	31.1	30.0	100.1	31.1	30.0	100.1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 110 00-1		0				a1	1	0 = 10 0 : :
2,514,302       -       2,514,302       4,346       91,939       1,474       69       97,828       2,612,130         2,502,535       -       2,502,535       4,488       91,613       9,343       447       105,891       2,608,426         2,574,794       -       2,574,794       4,873       94,306       52       58       99,289       2,674,083         2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,091       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,02		-							
2,502,535       -       2,502,535       4,488       91,613       9,343       447       105,891       2,608,426         2,574,794       -       2,574,794       4,873       94,306       52       58       99,289       2,674,083         2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,991       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720		_							
2,502,535       -       2,502,535       4,488       91,613       9,343       447       105,891       2,608,426         2,574,794       -       2,574,794       4,873       94,306       52       58       99,289       2,674,083         2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,991       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720	2,514,302	_	2,514,302	4,346	91,939	1,474	69	97,828	2,612,130
2,574,794       -       2,574,794       4,873       94,306       52       58       99,289       2,674,083         2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,091       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720       1,097,095       12,280       21,108       1,186,203       31,164,346         2,498,179       -       2,498,179       4,643									
2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,091       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720       1,097,095       12,280       21,108       1,186,203       31,164,346         2,498,179       -       2,498,179       4,643       91,425       1,023       1,759       98,850       2,597,029         96.2       -       96.2       0.2		_							
2,515,691       -       2,515,691       4,548       92,091       389       136       97,164       2,612,855         2,501,989       -       2,501,989       5,090       91,591       22       138       96,841       2,598,830         2,477,261       -       2,477,261       4,988       90,608       31       56       95,683       2,572,944         2,495,268       -       2,495,268       4,844       91,232       3       720       96,799       2,592,067         2,543,523       -       2,543,523       4,602       93,243       14       105       97,964       2,641,487         2,555,837       -       2,555,837       5,091       93,538       141       792       99,562       2,655,399         2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720       1,097,095       12,280       21,108       1,186,203       31,164,346         2,498,179       -       2,498,179       4,643       91,425       1,023       1,759       98,850       2,597,029         96.2       -       96.2       0.2	2,574,794	-	2,574,794	4,873	94,306	52	58	99,289	2,674,083
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,501,989	-	2,501,989	5,090	91,591	22	138	96,841	2,598,830
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,477,261	_	2,477,261	4,988	90,608	31	56	95,683	2,572,944
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
2,555,837         -         2,555,837         5,091         93,538         141         792         99,562         2,655,399           2,349,874         -         2,349,874         4,768         86,026         24         18,282         109,100         2,458,974           29,978,143         -         29,978,143         55,720         1,097,095         12,280         21,108         1,186,203         31,164,346           2,498,179         -         2,498,179         4,643         91,425         1,023         1,759         98,850         2,597,029           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.1         3.8         100.0           29,850,085         -         29,850,085         64,917         1,113,126         13,507         21,785         1,213,335         31,063,420	2,100,200		2,100,200	1,011	01,202	3	.20	00,100	2,002,001
2,555,837         -         2,555,837         5,091         93,538         141         792         99,562         2,655,399           2,349,874         -         2,349,874         4,768         86,026         24         18,282         109,100         2,458,974           29,978,143         -         29,978,143         55,720         1,097,095         12,280         21,108         1,186,203         31,164,346           2,498,179         -         2,498,179         4,643         91,425         1,023         1,759         98,850         2,597,029           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.1         3.8         100.0           29,850,085         -         29,850,085         64,917         1,113,126         13,507         21,785         1,213,335         31,063,420	2,543,523	_	2,543,523	4,602	93,243	14	105	97,964	2,641,487
2,349,874       -       2,349,874       4,768       86,026       24       18,282       109,100       2,458,974         29,978,143       -       29,978,143       55,720       1,097,095       12,280       21,108       1,186,203       31,164,346         2,498,179       -       2,498,179       4,643       91,425       1,023       1,759       98,850       2,597,029         96.2       -       96.2       0.2       3.5       0.0       0.1       3.8       100.0         29,850,085       -       29,850,085       64,917       1,113,126       13,507       21,785       1,213,335       31,063,420		_							
29,978,143         -         29,978,143         55,720         1,097,095         12,280         21,108         1,186,203         31,164,346           2,498,179         -         2,498,179         4,643         91,425         1,023         1,759         98,850         2,597,029           96.2         -         96.2         0.2         3.5         0.0         0.1         3.8         100.0           29,850,085         -         29,850,085         64,917         1,113,126         13,507         21,785         1,213,335         31,063,420		_							
2,498,179     -     2,498,179     4,643     91,425     1,023     1,759     98,850     2,597,029       96.2     -     96.2     0.2     3.5     0.0     0.1     3.8     100.0       29,850,085     -     29,850,085     64,917     1,113,126     13,507     21,785     1,213,335     31,063,420		-							
96.2     -     96.2     0.2     3.5     0.0     0.1     3.8     100.0       29,850,085     -     29,850,085     64,917     1,113,126     13,507     21,785     1,213,335     31,063,420									
96.2     -     96.2     0.2     3.5     0.0     0.1     3.8     100.0       29,850,085     -     29,850,085     64,917     1,113,126     13,507     21,785     1,213,335     31,063,420	2,498,179	_	2,498,179	4,643	91,425		1,759		2,597,029
29,850,085 - 29,850,085 64,917 1,113,126 13,507 21,785 1,213,335 31,063,420		_							
100.4  -  100.4  65.6  96.0  90.9  90.9  91.8  100.3		_							
	100.4		100.4	85.8	98.0	90.9	90.9	91.8	100.3

(キ) 平塚水	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	2,252,765	400,077	79,567	194,564	52	41	4,610
5	2,498,923	255,714	73,843	146,297	17	446	3,969
6	2,360,768	400,780	97,229	179,240	59	826	5,875
7	2,489,889	275,881	107,986	174,654	20	18,163	6,102
8	2,369,049	413,386	115,201	206,263	72	34,062	5,367
9	2,496,227	282,843	87,561	175,713	20	10,177	4,287
10	2,302,300	400,558	94,661	205,012	68	1,673	3,583
11	2,476,793	260,505	83,595	167,222	19	297	3,347
12	2,335,971	391,296	88,563	197,857	56	29	4,119
1	2,574,001	279,375	79,265	160,229	6	48	3,189
2	2,404,508	388,395	75,405	185,436	55	303	2,013
3	2,334,206	250,374	69,794	150,112	4	4	2,395
計	28,895,400	3,999,184	1,052,670	2,142,599	448	66,069	48,856
月平均	2,407,950	333,265	87,723	178,550	37	5,506	4,071
全水量比(%)	68.3	9.5	2.5	5.1	0.0	0.2	0.1
前 年 度	28,877,627	3,957,863	1,059,449	2,203,117	540	59,484	40,858
前年度比(%)	100.1	101.0	99.4	97.3	83.0	111.1	119.6
(ク) 厚木水	道営業所						
4	2,413,515	505,787	73,503	176,247	0	547	6,087
5	2,461,153	325,057	105,495	144,117	0	2,556	4,819
6	2 470 704	500 311	81 503	152 800	0	3 560	4 205

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

## (ケ) 海老名水道営業所

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

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。

/	114	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		31
(	単	M	m	3)

_					無	収 水	量		( <u>卑仏 m )</u>
	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
	2,931,676	306,470	3,238,146	19,689	118,333	314	0	138,336	3,376,482
	2,979,209	388,490	3,367,699	20,220	123,264	6	0	143,490	3,511,189
	3,044,777	341,228	3,386,005	19,517	123,899	2,021	0	145,437	3,531,442
	3,072,695	412,102	3,484,797	19,329	127,529	16,884	0	163,742	3,648,539
	3,143,400	373,190	3,516,590	20,059	128,777	363	0	149,199	3,665,789
	3,056,828	327,607	3,384,435	19,326	124,441	43	53	143,863	3,528,298
	3,007,855	397,193	3,405,048	20,631	124,593	968	42	146,234	3,551,282
	2,991,778	348,490	3,340,268	20,011	122,290	52	39	142,392	3,482,660
	3,017,891	329,110	3,347,001	19,602	122,473	39	173	142,287	3,489,288
	3,096,113	421,860	3,517,973	21,859	128,644	26	4	150,533	3,668,506
	3,056,115	342,238	3,398,353	17,582	124,513	142	40	142,277	3,540,630
	2,806,889	318,840	3,125,729	19,624	115,109	50	23,100	157,883	3,283,612
	<b>36,205,226</b>	<b>4,306,818</b>	<b>40,512,044</b>	<b>237,449</b>	<b>1,483,865</b>	<b>20,908</b>	<b>23,451</b>	<b>1,765,673</b>	<b>42,277,717</b>
	3,017,102	358,902	3,376,004	19,787	123,655	1,742	1,954	147,139	3,523,143
	85.6	10.2	95.8	0.6	3.5	0.0	0.1	4.2	100.0
	36,198,938	4,139,730	40,338,668	240,766	1,505,395	20,479	25,315	1,791,955	42,130,623
	100.0	104.0	100.4	98.6	98.6	102.1	92.6	98.5	100.3
	3,175,686	-	3,175,686	4,842	116,150	149	500	121,641	3,297,327
	3,043,197	-	3,043,197	5,267	111,392	184	198	117,041	3,160,238
	3,222,281	-	3,222,281	4,977	117,863	1,937	360	125,137	3,347,418
	3,101,781	_	3,101,781	4,737	113,521	17,806	296	136,360	3,238,141
	3,328,743	_	3,328,743	5,441	122,224	574	260	128,499	3,457,242
	3,105,738	_	3,105,738	5,081	113,522	908	244	119,755	3,225,493
	3,250,048 3,021,211 3,223,546	-	3,250,048 3,021,211 3,223,546	11,335 5,661 4,829	118,993 110,523 117,935	94 82 301	203 205 405	130,625 116,471 123,470	3,380,673 3,137,682 3,347,016
	3,115,965	-	3,115,965	4,696	113,897	258	256	119,107	3,235,072
	3,263,777	-	3,263,777	18,581	120,432	68	750	139,831	3,403,608
	2,855,073	-	2,855,073	5,330	104,374	87	30,460	140,251	2,995,324
_	<b>37,707,046</b> 3,142,254 96.1		<b>37,707,046</b> 3,142,254 96.1	80,777 6,731 0.2	1,380,826 115,069 3.5	22,448 1,871 0.1	34,137 2,845 0.1	1,518,188 126,516 3.9	<b>39,225,234</b> 3,268,770 100.0
_	37,727,837	-	37,727,837	77,929	1,406,701	18,917	36,563	1,540,110	39,267,947
	99.9	-	99.9	103.7	98.2	118.7	93.4	98.6	99.9
	1,835,619	81,990	1,917,609	3,537	70,151	48	42	73,778	1,991,387
	2,054,652	94,090	2,148,742	3,777	78,571	19	44	82,411	2,231,153
	1,902,656	85,220	1,987,876	4,544	72,708	541	73	77,866	2,065,742
	2,088,915	88,640	2,177,555	4,309	79,612	5,075	56	89,052	2,266,607
	1,943,559	90,560	2,034,119	4,893	74,428	39	90	79,450	2,113,569
	2,105,372	82,930	2,188,302	4,651	80,099	56	40	84,846	2,273,148
	1,888,333	91,710	1,980,043	5,843	72,479	61	185	78,568	2,058,611
	2,052,458	85,350	2,137,808	6,787	78,150	107	78	85,122	2,222,930
	1,878,384	78,660	1,957,044	7,403	71,666	30	64	79,163	2,036,207
	2,086,780	96,660	2,183,440	6,316	79,881	187	143	86,527	2,269,967
	1,887,398	82,420	1,969,818	6,461	72,261	59	1,046	79,827	2,049,645
	1,925,776	85,410	2,011,186	7,098	73,857	17	15,902	96,874	2,108,060
	23,649,902	1,043,640	24,693,542	65,619	903,863	6,239	17,763	993,484	25,687,026
	1,970,825	86,970	2,057,795	5,468	75,322	520	1,480	82,790	2,140,586
	92.1	4.1	96.1	0.3	3.5	0.0	0.1	3.9	100.0
	23,533,743	1,094,950	24,628,693	44,090	918,361	6,409	16,436	985,296	25,613,989
_	100.5	95.3	100.3	148.8	98.4	97.3	108.1	100.8	100.3

(コ) 大和水道営業所

	.直営業所						
用途別			業務用		浴場	易 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	1,748,477	180,475	38,246	14,317	20	472	1,217
5	1,550,853	210,176	38,505	17,114		456	1,121
6	1,786,240	182,851	46,564	13,403	26	1,758	838
7	1,520,519	209,662	54,934	18,802	108	6,994	1,117
8	1,777,411	186,515	51,722	16,781	31	12,033	1,523
9	1,540,485	215,815	44,089	16,664	117	1,986	1,791
10	1,774,228	183,542	48,588	15,319	38	903	2,179
11	1,528,705	208,421	42,410	17,133	108	481	2,571
12	1,777,314	176,230	40,660	14,441	23	268	2,606
1	1,589,506	207,696	38,577	15,753	146	83	2,715
2	1,853,274	178,420	38,511	14,030	15	908	2,407
3	1,442,773	195,173	37,975	15,518	133	108	2,800
計	19,889,785	2,334,976	520,781	189,275	906	26,450	22,885
月平均	1,657,482	194,581	43,398	15,773	76	2,204	1,907
全水量比(%)	81.7	9.6	2.1	0.8	0.0	0.1	0.1
前年度	19,810,301	2,362,335	524,136	183,255	948	25,475	18,516
前年度比(%)	100.4	98.8	99.4	103.3	95.6	103.8	123.6
<u>(サ) 平塚水</u>	く道営業所(箱根	.)					
4	50,804	178,365	5,709	0	0	0	725
5	65,017	92,294	2,429	0	0	0	512
6	51,982	164,264	5,383	0	0	0	1,063
7	61,167	88,144	2,201	0	0	0	798
8	54,316	180,621	4,904	0	0	0	394
9	64,516	103,831	1,821	0	0	0	924
10	56,439	184,748	4,702	0	0	0	565
11	60,017	95,856	1,958	0	0	0	185
12	52,063	179,405	4,778	0	0	0	135
1	65,466	105,774	2,062	0	0	0	199
2	58,665	167,518	5,351	0	0	0	218
3	61,305	94,446	1,936	0	0	0	267
計	701,757	1,635,266	43,234	0	0	0	5,985
月平均	58,480	136,272	3,603	_	-	-	499
全水量比(%)	28.2	65.6	1.7	_	_	_	0.2
前年度	677,389	1,537,837	42,550	0	0	0	4,975
前年度比(%)	103.6	106.3	101.6	_	_	_	120.3

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

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

(W/ LL	31
(単位	$m^3$ )

								(単位 m )
				無	収 水	量		
小 計	分 水	有収水量計	事業用	メータ	Salv Hala III. I	7 - 11.	<b>3</b> 1	合 計
* "	<i>y</i> • <i>x</i> •	13.0003.	水量	不感水量	消防用水	その他	計	
1,983,224	32,465	2,015,689	492	73,672	22	102	74,288	2,089,977
1,818,366	33,507	1,851,873	915	67,767	285	140	69,107	1,920,980
2,031,680	30,467	2,062,147	1,016	75,809	4,317	26	81,168	2,143,315
1,812,136	36,474	1,848,610	527	67,565	4,890	24	73,006	1,921,616
2,046,016	37,407	2,083,423	1,487	76,445	43	46	78,021	2,161,444
1,820,947	26,842	1,847,789	1,314	67,624	35	41	69,014	1,916,803
2,024,797	34,608	2,059,405	13,480	75,481	33	54	89,048	2,148,453
1,799,829	30,521	1,830,350	1,725	66,976	45	104	68,850	1,899,200
2,011,542	28,396	2,039,938	1,645	74,593	17	21	76,276	2,116,214
1,854,476	35,626	1,890,102	1,389	69,076	26	58	70,549	1,960,651
2,087,565	55,390	2,142,955	1,287	78,409	24	29	79,749	2,222,704
1,694,480	55,142	1,749,622	878	64,029	60	31,430	96,397	1,846,019
22,985,058	436,845	23,421,903	26,155	857,446	9,797	32,075	925,473	24,347,376
1,915,422	36,404	1,951,825	2,180	71,454	816	2,673	77,123	2,028,948
94.4	1.8	96.2	0.1	3.5	0.0	0.1	3.8	100.0
22,924,966	474,022	23,398,988	16,376	872,031	9,224	33,182	930,813	24,329,801
100.3	92.2	100.1	159.7	98.3	106.2	96.7	99.4	100.1
235,603	_	235,603	1,526	8,919	0	0	10,445	246,048
160,252	_	160,252	1,608	5,966	0	0	7,574	167,826
222,692	_	222,692	1,623	8,269	0	0	9,892	232,584
		·						
152,310	_	152,310	918	5,688	0	0	6,606	158,916
240,235	_	240,235	899	8,881	2	0	9,782	250,017
171,092	_	171,092	1,981	6,306	0	0	8,287	179,379
246,454	_	246,454	1,181	9,174	0	0	10,355	256,809
158,016	_	158,016	847	5,832	0	0	6,679	164,695
236,381	_	236,381	824	8,826	0	0	9,650	246,031
430,381	_	230,381	024	0,020	ا	U	9,050	240,031
173,501	_	173,501	3,007	6,362	0	0	9,369	182,870
231,752	_	231,752	522	8,851	0	0	9,373	241,125
157,954	_	157,954	584	6,363	70	330	7,347	165,301
2,386,242	_	2,386,242	15,520	89,437	72	330	105,359	2,491,601
198,854	-	198,854	1,293	7,453	6	28	8,780	207,633
95.8	_	95.8	0.6	3.6	0.0	0.0	4.2	100.0
2,262,751	_	2,262,751	25,675	85,749	52	330	111,806	2,374,557
105.5	_	105.5	60.4	104.3	138.5	100.0	94.2	104.9
103.0		200.0	55.1	101.0	100.0	100.0		10110

(4) **点検件数** (単位 件)

	_		マイナダス									(単位 作)
			用途別	1 1 E	W W H		W H	W II III	H	n.t. 177	<i>t</i> ) 1	۸ ٦٠
	_	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
	所別		区分	10.045	1 505	5.010	500		001	0.005	0	00.750
	1.11.		毎月	16,245	1,565	5,910	596	0	601	3,835	0	28,752
相	模	原	隔月	1,013,194	44,161	858	3,511	12	6	5	0	1,061,747
			計	1,029,439	45,726	6,768	4,107	12	607	3,840	0	1,090,499
			<b>4</b> F									
Len	L# F	1	毎月	13,437	1,005	4,562	49	0	479	2,626	12	22,170
相	模 原	、用	隔月	773,423	26,689	407	490	24	6	0	0	801,039
			計	786,860	27,694	4,969	539	24	485	2,626	12	823,209
			<del></del> 年 日	1 600	227	2.070	OG	0	0.50	EGO	0	E 902
津	久	井	毎月 隔月	1,689 157,501	327 7,231	2,870 556	96 530	0	252 0	569 0	0	5,803 165,818
丰	久	廾	計	157,501		3,426	626	0	252	569	0	171,621
			рΙ	159,190	7,558	3,420	020	U	202	509	U	171,021
			毎月	9,820	1,720	5,816	196	0	212	3,421	0	21,185
鎌		倉	隔月	724,657	33,087	2,016	317	37	87	0,421	0	760,201
<i>→</i> /IN		ᄱ	計	734,477	34,807	7,832	513	37	299	3,421	0	781,386
			н	.01,111	31,001	1,002	510	01	200	0,121		.01,000
			毎月	18,977	2,184	8,606	534	0	735	5,158	0	36,194
藤		沢	隔月	1,146,383	49,393	927	1,497	18	17	1	0	1,198,236
			計	1,165,360	51,577	9,533	2,031	18	752	5,159	0	1,234,430
			毎月	11,131	1,423	5,086	709	0	404	3,956	0	22,709
茅	ケ	崎	隔月	727,389	27,825	222	1,230	6	0	3	0	756,675
			計	738,520	29,248	5,308	1,939	6	404	3,959	0	779,384
			毎月	12,817	1,955	8,689	1,203	0	699	3,422	12	28,797
平		塚	隔月	842,556	41,220	908	1,687	12	6	0	0	886,389
			計	855,373	43,175	9,597	2,890	12	705	3,422	12	915,186
			<del>—</del> п	15.061	0.010	0.000	1 500	0	004	0.010	0	05.107
·			毎月	15,961	2,013	2,039	1,590	0	284	3,310	0	25,197
厚		木	隔月	913,719	46,588	4,232	1,637	0	235	0	0	966,411
			計	929,680	48,601	6,271	3,227	0	519	3,310	0	991,608
			毎月	8,047	1,254	4,602	419	0	224	2,362	12	16,920
海	老	名	隔月	533,791	23,591	4,602	2,700	0	0	ے,302 1	0	560,755
14	70	<b>~</b> L	計	541,838	24,845	5,274	3,119	0	224	2,363	12	577,675
			н	511,500	21,010	0,211	0,110	V	<i></i> 121 f	2,500	14	511,010
			毎月	10,429	811	1,670	187	0	313	1,808	12	15,230
大		和	隔月	643,339	31,211	1,785	811	12	0	1	0	677,159
			計	653,768	32,022	3,455	998	12	313	1,809	12	692,389
					-	•						
			毎月	340	192	14	0	0	0	149	0	695
平		塚	隔月	20,603	3,831	262	0	0	0	0	0	24,696
(	箱 根	į )	計	20,943	4,023	276	0	0	0	149	0	25,391
			毎月	118,893	14,449	49,864	5,579	0	4,203	30,616	48	223,652
合		計	隔月	7,496,555	334,827	12,845	14,410	121	357	11	0	7,859,126
ļ _		~ '	計	7,615,448	349,276	62,709	19,989	121	4,560	30,627	48	8,082,778
Щ			пі	7,010, <del>11</del> 0	U-TU,Z/U	52,703	1 3,303	121	₹,500	30,027	+0	0,002,770

# 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
25年度	1,969	1,170	227	1,241	2,565	1,577	1,455	1,839	1,130	1,330	15	14,518
26年度	2,312	1,190	256	1,182	2,537	1,619	1,756	1,957	1,085	1,092	21	15,007
27年度	1,946	1,224	202	1,231	2,678	1,516	1,668	1,780	1,173	1,196	55	14,669
28年度	1,859	1,368	154	1,374	2,751	1,625	1,726	1,699	1,200	1,671	26	15,453
29年度	2,153	1,787	191	1,331	2,517	1,702	1,807	1,659	1,309	1,334	58	15,848
4月	110	70	8	120	171	173	117	125	65	74	1	1,034
5月	147	156	14	91	141	188	100	119	102	78	10	1,146
6月	192	165	20	132	192	139	144	148	101	55	0	1,288
7月	165	127	21	127	193	163	138	134	85	88	2	1,243
8月	197	93	20	112	216	113	160	86	114	122	8	1,241
9月	177	182	9	126	251	146	138	152	116	68	18	1,383
10月	279	155	17	102	135	165	171	132	104	101	2	1,363
11月	217	141	15	102	203	138	131	129	70	162	3	1,311
12月	152	154	13	101	253	146	185	127	79	223	0	1,433
1月	126	145	13	89	205	58	118	117	121	101	1	1,094
2月	177	141	26	92	241	120	166	153	159	85	0	1,360
3月	214	258	15	137	316	153	239	237	193	177	13	1,952
月平均	179.4	148.9	15.9	110.9	209.8	141.8	150.6	138.3	109.1	111.2	4.8	1,320.7
前年度との 比較(%)	115.8	130.6	124.0	96.9	91.5	104.7	104.7	97.6	109.1	79.8	223.1	102.6

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
25年度	1,568	1,164	238	1,338	1,882	1,395	1,325	1,290	912	1,025	33	12,170
26年度	1,588	1,099	239	1,330	1,853	1,360	1,368	1,340	890	915	37	12,019
27年度	1,398	914	191	1,320	1,798	1,400	1,465	1,101	838	885	30	11,340
28年度	1,469	1,123	198	1,419	1,948	1,364	1,339	1,285	880	990	34	12,049
29年度	1,585	1,164	234	1,393	1,781	1,464	1,404	1,222	942	960	44	12,193
4月	139	97	15	110	146	147	159	101	83	65	0	1,062
5月	122	109	13	102	136	128	130	101	76	89	2	1,008
6月	123	90	26	130	156	143	121	109	86	81	6	1,071
7月	117	92	22	104	127	138	114	90	67	76	7	954
8月	129	103	18	119	163	103	112	105	73	77	3	1,005
9月	149	99	25	124	160	111	115	111	78	82	4	1,058
10月	141	92	16	121	115	135	113	114	63	82	12	1,004
11月	149	95	19	133	140	128	111	93	92	89	1	1,050
12月	130	101	19	124	166	119	115	82	69	92	4	1,021
1月	96	88	21	96	140	86	95	88	76	61	0	847
2月	150	93	18	103	151	92	115	97	79	82	2	982
3月	140	105	22	127	181	134	104	131	100	84	3	1,131
月平均	132.1	97.0	19.5	116.1	148.4	122.0	117.0	101.8	78.5	80.0	3.7	1,016.1
前年度との 比較(%)	107.9	103.7	118.2	98.2	91.4	107.3	104.9	95.1	107.0	97.0	129.4	101.2

ウ	撤	去									(	(単位 件)
所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤 沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
25年度	579	589	60	426	855	426	512	555	344	448	5	4,799
26年度	463	366	116	492	744	467	460	443	293	508	8	4,360
27年度	632	385	77	425	769	437	395	476	212	454	1	4,263
28年度	612	554	44	433	889	457	355	536	359	429	2	4,670
29年度	496	446	58	418	929	377	497	530	221	463	2	4,437
4月	55	33	1	32	37	47	64	90	14	76	0	449
5月	47	28	6	47	50	36	50	60	34	27	0	385
6月	28	43	9	50	37	33	20	33	21	41	0	315
7月	48	15	3	46	200	47	30	33	14	45	0	481
8月	35	68	1	21	64	32	31	82	16	38	1	389
9月	42	13	0	17	94	22	24	17	10	34	0	273
10月	57	66	10	41	44	26	37	40	13	17	1	352
11月	47	35	3	20	84	25	104	54	22	42	0	436
12月	48	41	18	29	100	12	28	27	5	27	0	335
1月	35	44	2	19	27	39	53	9	12	13	0	253
2月	27	27	2	56	95	30	29	21	16	43	0	346
3月	27	33	3	40	97	28	27	64	44	60	0	423
月平均	41.3	37.2	4.8	34.8	77.4	31.4	41.4	44.2	18.4	38.6	0.2	369.8
前年度との 比較(%)	81.0	80.5	131.8	96.5	104.5	82.5	140.0	98.9	61.6	107.9	100.0	95.0

エ	修	理									(	(単位 件)
所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤 沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
24年度	763	517	476	741	2,519	1,566	1,516	535	738	561	12	9,944
25年度	477	366	449	460	2,401	1,208	1,194	491	868	550	10	8,474
26年度	875	471	523	294	2,041	1,130	1,104	688	831	688	0	8,645
27年度	648	539	508	224	2,119	1,279	1,204	677	828	602	0	8,628
28年度	893	674	482	137	2,051	1,151	1,204	614	799	621	5	8,631
29年度	1,074	667	825	169	2,244	1,132	1,261	838	887	453	0	9,550
4月	13	55	26	10	107	47	59	59	53	24	0	453
5月	74	39	31	6	151	93	91	65	51	28	0	629
6月	77	56	39	26	135	79	65	113	72	52	0	714
7月	156	37	38	7	217	100	136	83	83	34	0	891
8月	90	47	42	10	186	109	122	66	79	35	0	786
9月	84	65	48	8	228	129	124	70	88	65	0	909
10月	62	66	51	6	174	123	90	62	72	37	0	743
11月	86	40	51	14	211	85	80	65	88	35	0	755
12月	66	53	43	15	174	83	112	42	56	29	0	673
1月	110	91	200	22	257	71	142	94	100	49	0	1,136
2月	172	72	184	34	128	155	168	75	91	36	0	1,115
3月	84	46	72	11	276	58	72	44	54	29	0	746
月平均	89.5	55.6	68.8	14.1	187.0	94.3	105.1	69.8	73.9	37.8	0.0	795.8
前年度との 比較(%)	120.3	99.0	171.2	123.4	109.4	98.3	104.7	136.5	111.0	72.9	0.0	110.6

# (2)量水器修理状況

(2) 重			1人 ル										(単	<u>〔位 個)</u>
月別	13	20	25	30	40	50	75	100	150	200	250	300	350	計
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	15,820	7,540	1,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,650
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	15,877	9,143	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,380
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
1	13,603	6,573	334	0	86	50	0	5	0	0	0	0	0	20,651
2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	55
3	1,226	1,366	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,746
計	46,526	24,622	3,138	0	186	105	0	5	0	0	0	0	0	74,582
前年度	51,399	25,661	3,531	0	0	82	16	14	0	0	0	0	0	80,703
前年度 比較 (%)	91	96	89	0	100	128	0	36	0	0	0	0	0	92

# (3) 口径別量水器設置数 (所別) H29末

所別		相模原	原水道	営業所			相模原	南水道	道営業所			津久	牛水道	営業所	
口径区分	当	年度	前	年度	前年度 対比%	当	í年度	前	年度	前年度 対比%	票	í年度	前	年度	前年度 対比%
13 mm		99,998		99,451	100.6		71, 355		70, 775	100.8		10, 473		10, 606	98. 7
20		92,884		91,153	101. 9		70, 276		68, 954	101.9		17, 927		17, 810	100. 7
25		3,885		3,887	99. 9		3,010		3,002	100.3		632		625	101. 1
30		6		6	100.0		3		3	100.0		7		7	100.0
40		909		906	100.3		523		513	101.9		151		152	99. 3
50		612		608	100.7		346		345	100.3		66		64	103. 1
75		60		60	100.0		75		75	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0
100	(1)	23	(1)	26	88. 5	(1)	20	(1)	20	100.0	(11)	12	(11)	12	100.0
150	(1)	10	(1)	10	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0	(4)	4	(4)	4	100.0
200		10		10	100.0		5		5	100.0	(4)	4	(4)	4	100.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0		1		1	100.0		0		_	_
300	(3)	3	(3)	3	100.0	(1)	3	(1)	3	100.0		0		_	_
350	(1)	1	(1)	1	100.0		0		0	_		0		_	_
400		0		0	_		0		0	_		0		_	_
	(7)		(7)			(3)		(3)			(20)		(20)		
計		198, 405		196, 125	101. 2		145, 635		143, 714	101.3		29, 294		29, 302	100.0
所別		厚才	マ水道営		11. t		海老	名水道	営業所	N		大利	水道智		N. 6
口径区分	当	年度	前	年度	前年度 対比%	¥	í年度	前	年度	前年度 対比%	<u></u> ≝	í年度	前	年度	前年度 対比%
13 mm		89, 446		89, 177	100.3		44, 225		44, 012	100.5		67, 125		67, 034	100. 1
20		84, 088		82, 782	101.6		54, 390		53, 271	102. 1		53, 211		52, 344	101. 7
25		4, 268		4, 249	100. 4		1, 943		1, 925	100.9		2, 212		2, 217	99.8
30		1		1	100.0		1		1	100.0		0		_	_
40		967		959	100.8		507		500	101. 4		553		550	100. 5
50		530		542	97.8		274		273	100. 4		380		381	99. 7
75		72		75	96.0		24		26	92. 3		46		45	102. 2
100		31		31	100.0	(2)	15	(2)	16	93.8		10		10	100.0
150	(3)	26	(3)	26	100.0	(1)	7	(1)	7	100.0		3		3	100.0
200	(4)	9	(4)	9	100.0	(6)	11	(6)	11	100.0		1		1	100.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0		1		1	100.0		0		0	_
300	(2)	2	(2)	2	100.0	(2)	3	(2)	3	100.0		1		1	100.0
350		1		_	_	(1)	1	(1)	1	100.0		0		_	
300							0					0			
400		0		_	_		0					0		_	_
	(10)	0	(10)	_		(12)	0	(12)			(0)	0	(0)		_

(注) ( ) 内数字は内数で、配水メーターを表わす。

#### 平成30年3月31日現在

	鎌倉	水道営	業所			藤沢	水道宮	営業所			茅ケ岬	商水道営業所			平均	7水道営業所	Î	
弄	4年度	前	年度	前年度 対比%	当	í年度	前	年度	前年度 対比%	弄	6年度	前年度	前年度 対比%	当	年度	前年度		前年度 対比%
	43, 978		43, 930	100.1		99, 041		98, 624	100.4		52, 629	52, 432	100.4		71, 757	71	, 506	100.4
	79, 386		78, 499	101. 1		110, 973		108, 986	101.8		79, 104	77, 405	102. 2		85, 274	84	, 113	101. 4
	11,675		11,802	98.9		6, 342		6, 408	99.0		3, 505	3, 502	100.1		4, 801	4	, 800	100.0
	1		2	50.0		21		21	100.0		13	13	100.0		53		56	94. 6
	615		609	101.0		1,030		1,007	102. 3		458	455	100.7		724		725	99. 9
(3)	405	(3)	409	99.0	(1)	741	(1)	743	99. 7		342	339	100.9	(1)	454	(1)	462	98. 3
	45		45	100.0		71		72	98.6		36	37	97. 3	(2)	62	(2)	65	95. 4
(2)	19	(2)	19	100.0		27		27	100.0		23	23	100.0	(2)	35	(2)	36	97. 2
(3)	10	(3)	10	100.0	(1)	24	(1)	24	100.0		8	8	100.0	(2)	17	(2)	18	94. 4
(13)	15	(13)	14	107. 1	(2)	14	(2)	14	100.0		7	7	100.0	(4)	13	(4)	13	100.0
(2)	5	(2)	4	125.0		2		2	100.0		0	_	_		1		1	100.0
(8)	9	(8)	9	100.0	(4)	5	(4)	5	100.0		3	3	100.0	(2)	4	(2)	4	100.0
	0		_	_		0		_	_		1	1	100.0		0		_	_
	0		_	_		0		_	_		0	_	_		0		_	_
(31)		(31)			(8)		(8)			(0)		(0)		(13)		(13)		
	136, 163		135, 352	100.6		218, 291		215, 933	101.1		136, 129		101.4		163, 195		, 799	100.9
	箱根	水道営		並左座		9	浄オ		<b>公左</b> 库		谷	ケ原浄水場	<b>並た</b> 廃		合		計	公左库
弄	4年度	前	十及	前年度 対比%	当	í年度	前	年度	前年度 対比%	프	年度	前年度	前年度 対比%	当	年度	前年度	-	前年度 対比%
	1,817		1, 764	103. 0		_		_	_		_	_	_		651, 844		, 311	100. 4
	1,850		1, 856	99. 7		_		_	_		_	_	_		729, 363		, 173	101. 7
	463		461	100. 4		_		_	_		_	_	_		42, 736	42	, 878	99. 7
	17		17	100.0		-		_	_		_	_	_		123		127	96. 9
	193		191	101.0		_		_	_		_	_	_		6, 630		, 567	101. 0
	116	, ,	116	100.0		-	, .	_	_		_	_	_		4, 266	4	, 282	99. 6
(1)	14		14			2	(2)	2			_	_	_		525		534	98. 3
(2)	5	(2)	5	100.0	(4)	4	(4)	4		4.1	0	(1) 1	0.0		224		230	97. 4
(2)										(1)	1	(1)   1	100.0		130		131	99. 2
(6)	2	(2)	2	100.0		-		_	_	(1)	1	(1)	100.0					4.0 1
	6	(2) (6)	2 6	100. 0 100. 0		_ _		_	_	(1)	_	-	-		95		94	101. 1
	6 0					- - -		_ _ _	_ _ _	(1)	- -	— —	— —		95 18		94 17	105. 9
	6 0 0					- - - -		_ _ _ _	- - -	(1)	- - -	- - -	- - -		95		94 17 33	105. 9 100. 0
	6 0 0					- - - -		_ _ _ _	- - -	(1)	- - -	- - -	- - - -		95 18		94 17	105. 9
(11)	6 0 0	(6)				- - - -	(0)	- - - - -	- - - -		- - - -	- - - -	- - - - -		95 18		94 17 33	105. 9 100. 0
(11)	6 0 0				(6)		(6)			(1)	- - - -	(1)		1	95 18	1, 421	94 17 33 3 —	105. 9 100. 0 133. 3

# 6 経 営

#### 6 経 営

#### (1) 給水戸数及び用途別給水戸数

(単位 戸) 月別 所別 7 9 10 12 2 3 5 6 8 11 市町別 相模原水道営業所 相模原市 181,522 181,656 181,955 182,014 182,207 181,433 181,621 181,698 182,268 182,396 182,438 183,067 相模原南水道営業所 相模原市 136.138 136,258 136,445 136,451 136,535 136,739 136,821 136,960 137,033 137,185 137,255 137.776 津久井水道営業所 相模原市 29,217 29,206 29,198 29,199 29,207 29,211 29.188 29,219 29,245 29,223 29,235 29,267 鎌倉水道営業所 鎌倉市 85,244 85,310 85,400 85,435 85,498 85,615 85,637 85,700 85,701 85,715 85,683 85,919 逗子市 28,883 28,886 28,928 28,928 28,948 28,966 28,990 29,006 29,006 29,010 29,022 29,018 葉山町 15,091 15,173 15,108 15,116 15,147 15.149 15,146 15,152 15,158 15,153 15,165 15,147 小 計 129,218 129,304 129,444 129,510 129,595 129,727 129,779 129,864 129,860 129,890 129,852 130,110 藤沢水道営業所 201,801 201,986 202,255 202,361 202,492 202,705 202,726 202 933 202,919 203,072 203,189 203,649 藤沢市 茅ケ崎水道営業所 茅ヶ崎市 108,161 108,327 108,575 108,756 108,813 109,010 109,069 109,232 109,266 109,539 109,821 110,121 平塚市 254 243 243 245 250 249 254 254 255 254 254 254 寒川町 21,102 21,237 21,357 21 085 21 156 21 190 21 200 21 283 21 297 21 323 21 244 21 288 小 計 129,506 129,655 129,976 130,501 130,784 131,363 131,732 130,196 130,262 130,606 130,843 131,037 平塚水道営業所 平塚市 113,522 113,598 113,767 113,862 113,895 114,013 114,067 114,037 114,052 113,977 113,925 114,249 4,641 小田原市 4,605 4,607 4,605 4,609 4,617 4,612 4,617 4,618 4,620 4,626 4,631 大磯町 12,377 12,392 12,396 12,394 12,404 12,401 12,397 12,409 12,386 12,402 12,389 13,393 二宮町 13,336 13,332 13,351 13,345 13,376 13,391 13,349 13,369 12,407 13,366 13,364 13,363 小 計 143,840 143,929 144,119 144,210 144,292 144,417 144,447 144,413 144,422 144,368 144,314 144,690 厚木水道営業所 100,168 100,465 100,594 100,680 100,616 100,982 厚木市 100,050 100.378 100,328 100,651 100,748 100.626 愛川町 4,489 4,508 4,496 4,489 4,487 4,497 4,500 4,509 4,515 4.521 4,549 4,567 伊勢原市 46,549 46,616 46,746 46,763 46,785 46,833 46,892 46,961 46,999 47,110 47,184 47,376 小 計 151,088 151,580 152,218 152,349 152,925 151,292 151,620 151,737 151,924 152,043 152,140 152,311 海老名水道営業所 海老名市 59,185 59,417 59,477 59,672 59,750 59,749 60,149 59,292 59,555 59,674 59,831 59,999 綾瀬市 36,039 36,009 36,087 36,118 36,147 36,157 36,140 36,204 36,219 36,297 36,304 36,334 小 計 95,224 95,301 95,504 95,595 95,702 95,829 95,814 95,954 95,968 96,303 96,483 96,128 大和水道営業所 大和市 115,997 116,020 116,218 116,328 116,370 116,431 116,484 116,622 116,647 116,806 116,956 117,323 平塚水道営業所 箱根町 4,244 4,255 4,250 4,267 4,271 4,264 4,273 4,279 4,269 4,269 4,262 4,266 合 計 1,317,706 | 1,318,728 | 1,320,685 | 1,321,318 | 1,322,161 | 1,323,703 | 1,324,195 | 1,325,453 | 1,325,614 | 1,326,685 | 1,327,516 | 1,331,288

イ 用途別給水戸数 (単位 戸)

<u> </u>	7137	小和小	7 20	,						(単位 尸)
		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	25	1,203,760	57,115	6,255	3,064	22	417	2,505	1,273,138
	度	26	1,218,161	57,485	6,261	3,008	22	418	2,479	1,287,834
	別	27	1,233,397	57,145	6,291	2,942	21	412	2,517	1,302,725
所		28	1,246,220	57,011	6,309	2,913	20	411	2,795	1,315,679
別		29	1,262,007	57,021	6,300	2,844	20	408	2,688	1,331,288
相	模	原	173,896	7,532	635	628	2	51	323	183,067
相	模	原南	132,401	4,543	447	84	4	40	257	137,776
津	久	. 井	27,567	1,208	332	94	0	21	45	29,267
鎌		倉	123,218	5,668	825	66	6	33	294	130,110
藤		沢	193,512	8,424	872	294	3	64	480	203,649
茅	ケ	- 崎	125,870	4,782	463	261	1	35	320	131,732
平		塚	136,057	7,022	876	381	2	56	296	144,690
厚		木	143,390	7,915	873	400	0	63	284	152,925
海	老	名	91,216	4,046	498	488	0	19	216	96,483
大		和	111,284	5,263	437	148	2	26	163	117,323
平	塚(:	箱根)	3,596	618	42	0	0	0	10	4,266

#### (2) 給水人口及び給水普及率

# ア 水道営業所別給水人口

(平成30年3月31日現在)

区分	ができます。		区域内	現在		3月31日現在) 普及率
所別	面積 km²	世帯数	人口	戸 数	人口	(人口比)
市町別	KIII	世帯	人	戸	人	%
相模原水道営業所						
相模原市	52.20	167,470	378,498	183,067	378,295	99.9
相模原南水道営業所						
相模原市	38.11	127,707	278,870	137,776	278,103	99.7
津久井水道営業所						
相模原市	159.17	25,029	62,808	29,267	62,489	99.5
鎌倉水道営業所						
鎌倉市	39.67	73,939	172,194	85,919	172,131	100.0
逗子市	17.28	24,561	57,218	29,018	57,216	100.0
葉山町	16.81	12,643	31,902	15,173	31,897	100.0
小 計	73.76	111,143	261,314	130,110	261,244	100.0
藤沢水道営業所						
藤沢市	69.57	186,157	429,317	203,649	429,079	99.9
茅ケ崎水道営業所						
茅ヶ崎市	35.76	101,149	241,532	110,121	241,446	100.0
平塚市	0.41	269	602	254	595	98.8
寒川町	13.34	19,365	48,138	21,357	48,113	99.9
小 計	49.51	120,783	290,272	131,732	290,154	100.0
平塚水道営業所						
平塚市	67.25	110,094	257,246	114,249	256,638	99.8
小田原市	8.88	4,241	10,698	4,641	10,632	99.4
大磯町	17.23	12,602	31,504	13,393	31,471	99.9
二宮町	9.08	11,347	27,947	12,407	27,925	99.9
小 計	102.44	138,284	327,395	144,690	326,666	99.8
厚木水道営業所						
厚木市	93.84	98,638	225,194	100,982	223,739	99.4
愛川町	5.62	4,431	9,824	4,567	9,657	98.3
伊勢原市	55.56	44,809	102,416	47,376	101,821	99.4
小 計	155.02	147,878	337,434	152,925	335,217	99.3
海老名水道営業所						
海老名市	26.59	55,658	131,950	60,149	131,926	100.0
綾瀬市	22.14	34,195	84,039	36,334	84,000	100.0
小 計	48.73	89,853	215,989	96,483	215,926	100.0
大和水道営業所						
大和市	27.09	105,574	235,357	117,323	235,078	99.9
平塚水道営業所						
箱根町	32.90	2,907	5,850	4,266	5,263	90.0
合 計	808.50	1,222,785	2,823,104	1,331,288	2,817,514	99.8

<sup>(</sup>注) 面積は、平成29年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。 但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

#### イ 市町別給水人口

(平成30年3月31日現在)

区分		行政区域内	7			給水[	区域内			. 平成30年3月 E給水	普及率
市町別	面 積 km²	世帯数 世帯	人 <sub>口</sub> 人	区	域	面 積 km²	世帯数 世帯	人 <sub>口</sub>	戸 数 戸	人 <sub>口</sub>	(人口比) %
平塚市	67.88	110,410	257,962	全 (土屋の 遠藤原	域 )うち字 を除く)	67.66	110,363	257,848	114,503	257,233	99.8
鎌倉市	39.67	73,939	172,194	全	域	39.67	73,939	172,194	85,919	172,131	100.0
藤沢市	69.57	186,157	429,317	全	域	69.57	186,157	429,317	203,649	429,079	99.9
小田原市	113.81	80,764	191,325	_	部	8.88	4,241	10,698	4,641	10,632	99.4
茅ヶ崎市	35.76	101,149	241,532	全	域	35.76	101,149	241,532	110,121	241,446	100.0
逗 子 市	17.28	24,561	57,218	全	域	17.28	24,561	57,218	29,018	57,216	100.0
相模原市	328.91	321,067	722,334	_	部	249.48	320,206	720,176	350,110	718,887	99.8
厚木市	93.84	98,638	225,194	全	域	93.84	98,638	225,194	100,982	223,739	99.4
大和市	27.09	105,574	235,357	全	域	27.09	105,574	235,357	117,323	235,078	99.9
伊勢原市	55.56	44,809	102,416	全	域	55.56	44,809	102,416	47,376	101,821	99.4
海老名市	26.59	55,658	131,950	全	域	26.59	55,658	131,950	60,149	131,926	100.0
綾瀬市	22.14	34,195	84,039	全	域	22.14	34,195	84,039	36,334	84,000	100.0
葉山町	17.04	12,643	31,902	_	部	16.81	12,643	31,902	15,173	31,897	100.0
寒川町	13.34	19,365	48,138	全	域	13.34	19,365	48,138	21,357	48,113	99.9
大磯町	17.23	12,602	31,504	全	域	17.23	12,602	31,504	13,393	31,471	99.9
二宮町	9.08	11,347	27,947	全	域	9.08	11,347	27,947	12,407	27,925	99.9
箱根町	92.86	6,217	11,433	_	部	32.90	2,907	5,850	4,266	5,263	90.0
愛川町	34.28	16,431	39,788	<u> </u>	部	5.62	4,431	9,824	4,567	9,657	98.3
合 計	1,081.93	1,315,526	3,041,550			808.50	1,222,785	2,823,104	1,331,288	2,817,514	99.8

<sup>(</sup>注) 面積は、平成29年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。 但し、茅ヶ崎市、平塚市、大磯町は、境界未定のため、市町の公表している面積を基準としたものである。

## ウ 平成29年10月1日現在 市町別給水人口

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

(3) 市町別有収水量の推移

(3	<b>/ 甲</b>	<b>可力</b> 度別	<u>  有収水量の</u>   25	ノ揺を	<u></u>	26			27			28		29	
	T-011	 区分	水量	指数	水	量	指数	水』	<u> </u>	指数	水	量	指数	水 量	指数
市町			m <sup>3</sup>			m³	.,,,,,		m³	.,,,,,		m³		m	
平	塚	市	29,628,284	100	28,989	9,243	98	28,978	,774	98	28,91	0,072	98	28,936,184	98
鎌	倉	市	19,980,944	100	19,45	8,755	97	19,479	,650	97	19,28	7,335	97	19,194,632	96
藤	沢	市	45,811,517	100	44,97	1,664	98	45,184	,931	99	45,29	8,323	99	45,382,833	99
小	田原	市	1,164,866	100	1,15	3,212	99	1,166	,841	100	1,14	7,208	98	1,153,650	99
茅	ケ崎	市	24,182,252	100	23,689	9,407	98	23,773	,719	98	23,72	2,828	98	23,851,179	99
逗	子	市	6,648,366	100	6,508	8,517	98	6,522	,050	98	6,52	8,135	98	6,521,547	98
相	模 原	市	73,499,925	100	71,80	7,037	98	71,880	,831	98	71,82	9,322	98	72,250,884	98
厚	木	市	26,012,612	100	25,57	3,202	98	25,643	,932	99	25,55	1,527	98	25,381,020	98
大	和	市	23,561,313	100	22,95	3,074	97	22,937	,811	97	22,92	4,966	97	22,985,058	98
伊	勢 原	市	10,719,691	100	10,528	8,784	98	10,541	,053	98	10,53	1,619	98	10,672,507	100
海	老 名	市	14,173,666	100	14,09	4,301	99	14,358	,719	101	14,44	1,941	102	14,536,298	103
綾	瀬	市	9,538,854	100	9,340	0,181	98	9,177	,497	96	9,09	1,802	95	9,113,604	96
葉	山	町	3,726,016	100	3,63	3,433	98	3,588	,661	96	3,55	5,980	95	3,553,563	95
寒	Ш	町	6,228,919	100	6,060	6,913	97	5,976	,259	96	6,09	3,039	98	6,090,756	98
大	磯	町	3,444,000	100	3,360	6,712	98	3,357	,995	98	3,34	5,328	97	3,340,670	97
=	宮	町	3,000,787	100	2,92	1,479	97	2,897	,955	97	2,86	6,131	96	2,844,689	95
箱	根	町	2,442,883	100	2,34	1,556	96	2,114	,547	87	2,26	2,751	93	2,386,242	98
愛	Ш	町	1,679,669	100	1,623	3,198	97	1,655	,092	99	1,64	4,691	98	1,653,519	98
	計		305,444,564	100	299,02	0,668	98	299,236	,317	98	299,03	2,998	98	299,848,835	98
分	座 間	市	3,252,279	100	4,26	5,390	131	2,033	,190	63	1,97	2,368	61	1,812,362	56
水	秦 野	市	4,914,880	100	4,68	5,330	95	4,584	,820	93	4,13	9,730	84	4,306,818	88
	計		8,167,159	100	8,95	0,720	110	6,618	,010	81	6,11	2,098	75	6,119,180	75
	合 計		313,611,723	100	307,97	1,388	98	305,854	,327	98	305,14	5,096	97	305,968,015	98

#### (4) 有収水量と水道料金

(4) 有机	相模原承退呂兼所			4-0	は旧学小ぶい	****	20	事力 せんきどう	<b>紫</b> 正	
区分					模原南水道営			≢久井水道営ӭ 		
用途別			水道料金円	給水延戸数 戸	有収水量 ㎡	水道料金円	給水延戸数 戸	有収水量 m³	水道料金円	
	,	111	1,	,	111	1.1	,		1.1	
家事用	2,056,282	31,832,789	4,382,630,729	1,578,637	23,694,708	3,250,722,518	317,481	5,602,297	787,076,156	
営業用	89,887	4,203,814	1,124,059,240	54,383	2,437,533	664,137,019	14,789	694,979	191,955,664	
公共用	7,626	991,438	326,898,301	5,376	767,103	258,057,943	3,982	165,662	44,668,822	
工業用	7,618	1,132,030	387,876,753	1,029	355,199	138,187,207	1,156	115,907	37,541,446	
浴場用	24	633	45,913	48	2,894	197,217	0	0	0	
プール用	613	96,776	6,284,393	491	82,050	5,323,624	252	13,834	1,008,046	
一時用	3,845	43,148	26,362,170	2,626	14,940	8,875,125	569	3,150	2,015,079	
分 水	0	0	0	12	331,877	111,699,167	0	0	0	
計	2,165,895	38,300,628	6,254,157,499	1,642,602	27,686,304	4,437,199,820	338,229	6,595,829	1,064,265,213	
所別		鎌倉水道営業	所		藤沢水道営業	所	3	茅ヶ崎水道営業	業所	
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	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	1,485,378	24,545,024	3,439,484,723	2,337,111	36,599,803	5,031,847,045	1,473,499	25,025,133	3,459,518,900	
営業用	67,894	3,479,710	937,252,050	100,970	5,190,074	1,456,101,019	57,073	2,397,496	630,397,913	
公共用	9,848	780,542	240,260,993	10,460	1,377,854	465,339,377	5,530	596,479	192,843,786	
工業用	830	360,096	133,082,021	3,528	2,017,266	821,558,916	3,169	1,873,643	757,697,165	
浴場用	74	37,016	2,301,508	36	18,596	1,154,635	12	692	45,889	
プール用	386	41,614	2,760,695	769	134,714	8,677,456	404	42,278	2,816,674	
一時用	3,421	25,740	14,617,757	5,160	78,285	46,630,145	3,962	42,422	26,303,147	
分 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	1,567,831	29,269,742	4,769,759,747	2,458,034	45,416,592	7,831,308,593	1,543,649	29,978,143	5,069,623,474	
所別		平塚水道営業	所		厚木水道営業	所	ř	毎老名水道営	業所	
区分 <sup>**</sup> 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	1,704,601	28,895,400	4,069,065,842	1,854,199	29,377,613	4,124,158,924	1,079,337	18,303,043	2,537,058,225	
営業用	84,395	3,999,184	1,100,041,373	95,189	5,036,577	1,403,761,087	48,436	2,555,358	738,560,517	
公共用	10,505	1,052,670	350,741,949	10,503	1,153,645	387,572,907	5,946	511,408	160,753,192	
工業用	4,577	2,142,599	815,946,758	4,864	1,991,637	748,909,621	5,819	2,209,753	919,834,872	
浴場用	24	448	35,510	0	0	0	0	0	0	
プール用	711	66,069	4,481,404	754	81,866	5,417,939	224	23,391	1,566,406	
一時用	3,422	48,856	28,728,856	3,310	65,708	39,236,917	2,364	46,949	28,626,095	
分 水	12	4,306,818	521,077,161	0	0	0	12	1,043,640	205,672,356	
計	1,808,247	40,512,044	6,890,118,853	1,968,819	37,707,046	6,709,057,395	1,142,138	24,693,542	4,592,071,663	
					<u> </u>			l		

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

所別			合	計			
区分 用途別	<ul><li>  公水が百粉   構成い   右</li></ul>		有収水量	構成比	水道料金	構成比	
	戸	%	m3	%	円	%	
家事用	15,233,510	94.8	244,467,352	79.9	33,934,927,233	65.3	
営業用	684,103	4.3	33,964,967	11.1	9,375,391,377	18.0	
公共用	75,554	0.5	7,960,816	2.6	2,611,776,624	5.0	
工業用	34,399	0.2	12,387,405	4.0	4,815,347,117	9.3	
浴場用	242	0.0	61,185	0.0	3,843,086	0.0	
プール用	4,917	0.0	609,042	0.2	40,141,566	0.1	
一時用	30,638	0.2	398,068	0.1	238,686,507	0.5	
分 水	48	0.0	6,119,180	2.0	946,400,909	1.8	
計	16,063,411	100.0	305,968,015	100.0	51,966,514,419	100.0	

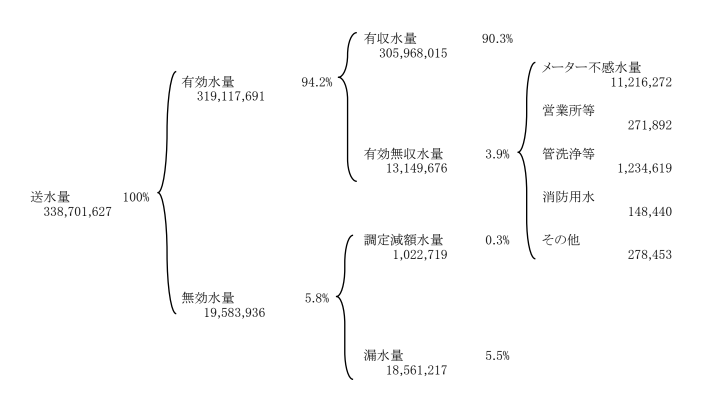
<sup>(</sup>注1)水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

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

#### (5) 有効無効水量表

(単位 m³)									
区分	送水量		無効水量	有収率	無収率	無効率			
		有収水量	無収水量	計	無効水重	有权等	無収平	無劝告	
25	351,226,771	313,611,723	14,442,700	329,553,809	21,672,962	89.3%	4.3%	6.4%	
26	347,965,291	307,971,388	14,429,894	328,054,423	19,910,868	89.3%	4.1%	6.6%	
27	341,755,374	305,854,327	13,518,185	322,401,282	19,354,092	88.5%	4.2%	7.3%	
28	337,189,600	305,145,096	13,155,097	319,372,512	17,817,088	90.5%	3.9%	5.3%	
29	338,701,627	305,968,015	13,149,676	319,117,691	19,583,936	90.3%	3.9%	5.8%	

#### 送水量分析表(単位 m³)



#### (6) 水道利用加入金調定状況

アロ径別

年度別	1 1	25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
24	₹ 〒 数 額	12,609 1,513,080	29 25,375	9 12,150	3,250	0	0
25		15,408 1,848,960	25 21,875	6 8,100	0	0 0	0 0
26	{戸数 金額	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	∫戸 数 金 額	14,707 1,764,840	35 30,625	1 1,350	0	0	0
29	∫戸数 金額	14,568 1,748,160	30 26,250	2 2,700	0	0	0

<sup>(</sup>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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度			
所別	区分	21十尺	20千尺			20千度	4 月	5 月	6 月	
相模原	∫戸数	1,427	2,657	1,981	1,854	2,168	87	174	167	
	金額	190,125	341,160	257,820	251,860	274,235	10,440	21,910	21,150	
相模原南	∫戸数	1,779	1,724	1,062	1,161	1,312	97	127	99	
作採原用	金額	197,530	212,330	138,415	146,335	175,045	11,640	15,875	11,880	
津久井	∫戸数	230	238	200	168	137	9	14	20	
<b>一</b>	金額	31,120	30,705	26,500	25,675	18,465	1,080	1,680	3,510	
鎌倉	∫戸数	1,014	1,489	847	1,006	1,261	68	122	123	
	↑金額	129,990	183,985	111,365	129,475	164,015	8,795	14,640	14,760	
藤沢	∫戸 数	1,948	2,621	2,365	2,690	2,688	209	202	133	
	金額	328,520	334,875	323,095	339,345	342,285	26,470	25,630	16,510	
茅ヶ崎	∫ 戸 数 金 額	1,946	1,496	1,412	1,376	1,661	131	132	203	
オグ 呵		245,925	210,655	180,670	177,445	212,915	15,720	15,840	25,590	
平塚	∫戸数	1,172	1,739	1,705	1,482	1,558	84	144	138	
十 塚	(金額	147,580	217,915	208,365	193,595	195,225	10,080	18,550	17,195	
厚木	∫戸数	1,630	2,066	1,657	1,670	1,757	85	144	123	
序	し金 額	215,720	260,660	215,485	215,780	218,660	12,225	20,060	16,030	
海老名		979	1,235	1,069	1,217	1,084	203	95	104	
		134,515	157,975	152,560	165,095	143,535	23,645	11,755	12,480	
大 和	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	1,179	1,430	1,130	1,523	1,388	38	39	93	
大 和		147,345	181,755	145,075	196,110	174,810	4,560	5,315	11,795	
平塚(箱根)	) { 戸 数 金 額	63	18	17	38	27	2	9	1	
一一一个		8,195	3,150	2,040	5,195	4,630	240	1,080	120	
計	∫戸数	13,367	16,713	13,445	23,455	15,041	1,013	1,202	1,204	
計	金額	1,776,565	2,135,165	1,761,390	3,105,210	1,923,820	124,895	152,335	151,020	

<sup>(</sup>注)1 金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(金額単位	千円)

200	250	改造等	合 計
0	0	719	13,367
0	0	222,710	1,776,565
0	0	1,274	16,713
0	0	256,230	2,135,165
0	0	201	13,445
0	0	126,850	1,761,390
0	0	412	14,185
0	0	156,020	1,845,910
0	0	298	15,041
0	0	127,005	1,923,820
0	0	604	15,204
0	0	178,303	1,955,413

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

## (7) 水道事業収益の推移

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

<sup>(</sup>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	25	5		26	3	
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	%	%
営業費用	51,046,885,290	91.06	100.20	49,690,563,428	82.52	97.34
原水及び浄水費	19,949,482,415	35.58	100.21	19,490,812,299	32.37	97.70
配水費	4,156,908,905	7.42	104.79	4,473,732,193	7.43	107.62
給 水 費	5,061,509,273	9.03	104.28	4,975,623,763	8.26	98.30
給 水 装 置 工 事 費	818,124,013	1.46	93.89	799,405,203	1.33	97.71
業務費	3,466,963,835	6.18	91.89	3,321,238,974	5.52	95.80
総係類	2,839,471,633	5.07	103.12	2,113,736,198	3.51	74.44
減 価 償 却 費	13,547,800,198	24.17	101.03	13,609,829,504	22.60	100.46
資 産 減 耗 費	1,206,625,018	2.15	85.69	906,185,294	1.50	75.10
営業外費用	4,958,487,018	8.84	94.12	4,623,999,923	7.67	93.25
支 払 利 息	3,794,897,940	6.77	95.10	3,565,976,109	5.92	93.97
繰延勘定償却費	185,468,191	0.33	89.75	165,438,331	0.27	89.20
補 助 金	926,000,000	1.65	92.60	838,000,000	1.39	90.50
雑 支 出	52,120,887	0.09	73.21	54,585,483	0.09	104.73
貸倒引当金繰入額	0	0.00	_	0	0.00	-
特 別 損 失	54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10,899.92
特 別 損 失	54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10,899.92
計	56,059,562,012	100.00	99.64	60,221,196,808	100.00	107.42
指数	100.0	-	_	107.4		_

<sup>(</sup>注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

		27	7		28	3		29	9	
	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	%	%
5	1,236	,321,717	91.40	99.27	51,111,779,514	91.58	99.76	51,482,413,926	92.13	100.73
4	8,115	,380,405	85.84	100.15	48,029,284,005	86.06	99.82	48,129,514,677	86.13	100.21
	702	,896,297	1.25	86.94	614,028,210	1.10	87.36	766,134,713	1.37	124.77
	2,418	,045,015	4.31	87.65	2,468,467,299	4.42	102.09	2,586,764,536	4.63	104.79
	4,549	,270,719	8.12	89.19	4,650,751,706	8.33	102.23	4,359,889,711	7.80	93.75
	1,845	,910,000	3.29	104.80	1,923,820,000	3.45	104.22	1,955,412,500	3.50	101.64
	20	,008,560	0.04	84.52	1,487,678	0.00	7.44	745,158	0.00	50.09
	720	,000,000	1.28	85.92	560,000,000	1.00	77.78	410,000,000	0.73	73.21
	1,837	,108,227	3.28	79.66	1,847,305,750	3.31	100.56	1,872,200,801	3.35	101.35
	126	,243,932	0.23	73.73	318,138,278	0.57	252.00	121,531,252	0.22	38.20
	270	,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
	270	,425,613	0.48	10.02	48,787,848	0.09	18.04	36,584,235	0.07	74.99
	56,056	6,018,049	100.00	94.35	55,811,319,068	100.00	99.56	55,878,887,872	100.00	100.12
		98.0	-	_	97.5	-	_	97.7	_	-
	4,230	,592,173	-	-	6,770,312,665	-	-	6,699,049,365	-	_
	305	,854,327		-	305,145,096		_	305,968,015	_	_

	27	7		28	3		29	)	
金	額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
	円	%	%	円	%	%	円	%	%
47,64	4,649,171	91.94	95.88	45,381,024,431	92.54	95.25	45,756,775,340	93.04	100.83
19,93	6,209,012	38.47	102.29	18,321,400,081	37.36	91.90	18,545,084,607	37.71	101.22
4,31	5,283,280	8.33	96.46	4,305,110,770	8.78	99.76	4,227,482,202	8.60	98.20
3,96	7,911,992	7.66	79.75	3,250,909,898	6.63	81.93	3,180,077,896	6.46	97.82
74	8,551,801	1.45	93.64	660,928,221	1.35	88.29	775,586,363	1.58	117.35
3,28	2,910,388	6.33	98.85	3,260,796,469	6.65	99.33	3,231,954,943	6.57	99.12
2,43	1,049,673	4.69	115.01	2,405,976,283	4.91	98.97	2,329,445,219	4.74	96.82
12,57	8,365,967	24.27	92.42	12,694,065,422	25.88	100.92	12,931,026,525	26.29	101.87
38	4,367,058	0.74	42.42	481,837,287	0.98	125.36	536,117,585	1.09	111.27
4,18	0,776,705	8.06	90.41	3,659,981,972	7.46	87.54	3,214,229,367	6.54	87.82
3,29	3,194,598	6.35	92.35	2,992,212,900	6.10	90.86	2,728,497,143	5.55	91.19
11	0,622,119	0.21	66.87	59,650,359	0.12	53.92	37,388,818	0.08	62.68
72	0,000,000	1.39	85.92	560,000,000	1.14	77.78	410,000,000	0.83	73.21
5	6,959,988	0.11	104.35	47,226,347	0.10	82.91	37,258,082	0.08	78.89
	0	0.00	-	892,366	0.00	皆増	1,085,324	0.00	121.62
	0	0.00	皆減	0	0.00	_	208,833,800	0.42	皆増
	0	0.00	皆減	0	0.00	_	208,833,800	0.42	皆増
51,82	5,425,876	100.00	86.06	49,041,006,403	100.00	94.63	49,179,838,507	100.00	100.28
	92.4	_	_	87.5	_	_	87.7	_	_

# (9) 経営分析比率表

	分析項目	0.5年帝	oc 矢 庄	97年帝	00年産	90年産	算 式
	施設利用率(%)	25年度 63.5	26年度 62.9	27年度 61.6	28年度 60.9	29年度 <b>61.2</b>	日 平 均 送 水 量     927,950 m³       最 大 供 給 量     1,516,160 m³
施設	最大稼動率(%)	71.2	68.4	67.5	65.2	65.8	日最大送水量       997,583 m³         最大供給量       1,516,160 m³
効率	負荷率(%)	89.1	91.9	91.3	93.4	93.0	日平均送水量       927,950 m³         日最大送水量       997,583 m³
	配水管使用効率(㎡/m)	38.4	37.8	37.1	36.5	36.5	年間送水量       338,701,627 m³         送配水管延長       9,285,644 m
経済	総資本利益率(%)	0.28	△ 0.20	1.05	1.67	1.64	<u>純</u> 利 <u>益</u> 6,699,049,365円 平均総資本408,613,549,235円
	収益費用比率(%)	101.4	104.4	107.6	113.8	113.6	総     収     益     55,878,887,872     円       総     費     用     49,179,838,507     円
生	職員1人あたりの 有収水量(㎡)	485,467	489,621	484,714	476,789	475,845	有     収     水     量     305,968,015     m³       損益勘定職員数     643     人
	給水人口(人)	4,327	4,451	4,444	4,391	4,382	<u>給水人口 2,817,514 人</u> 損益勘定職員数 643 人
	" 営業収益(千円)	82,523	82,056	81,199	79,862	80,066	<u>営業収益51,482,413,926円</u> 損益勘定職員数643人
	流動比率(%)	259.1	120.7	118.1	122.6	125.0	流     動     資     産     37,566,127,468     円       流     動     負     債     30,055,983,375     円
	当座比率(%)	252.9	118.4	116.7	120.4	122.2	現金預金+未収金 36,728,246,607 円 流 動 負 債 30,055,983,375 円
安全	固定比率(%)	168.7	212.6	208.5	202.6	196.0	<u>固定資産372,593,419,208円</u> 自己資本190,111,126,071円
性	自己資本構成比率(%)	53.9	42.8	43.8	45.1	46.3	<u>自 己 資 本 190,111,126,071 円</u> 資 本 + 負 債 410,181,763,444 円
	固定負債構成比率 (%)	42.6	38.5	37.8	37.1	35.9	<u>固定負債147,135,757,162円</u> 資本+負債410,181,763,444円
	固定資産構成比率(%)	90.9	90.9	91.3	91.3	90.8	<u>固定資産372,593,419,208円</u> 総資産410,181,763,444円

<sup>(</sup>注) 1 最大供給量については、当年度末の数値を用いた。

<sup>2</sup> 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> </u>	竹业内		日异化	
	区	分		金額	備考
A 供	給	単	価	157円 30銭	水道料金     48,129,514,677 円       有収水量     305,968,015 m³
B 給	水	原	価	142円 79銭	事業費用(給水装置工事費、補助金及び受託収益を除く)       43,688,371,563 円         有収水量       305,968,015 m³
C 供	給	収 A	益 一B	14円 51銭	
D 付	帯	収	益	13円 50銭	55,878,887,872円-48,129,514,677円-775,586,363円-410,000,000円-2,224,845,980円-208,833,800円         事業収益-水道料金-給水装置工事費-補助金-受託収益-特別損失         有収水量       305,968,015 m³
E 純	;	利 C	益 +D	28円 01銭	

<sup>(</sup>注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

# (11) 年度別供給単価及び給水原価の推移

区分	年度	25		26		27		28		29	
		円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭
供 絲	计 単 価	157	97	156	01	157	31	157	40	157	30
給水	、 原 価	165	41	164	14	158	01	143	71	142	79
原水	及び浄水費	60	42	60	84	62	96	57	57	57	99
配	水 費	13	25	14	53	14	11	14	11	13	82
給	水費	16	14	16	16	12	97	10	65	10	39
業	務費	6	64	6	32	6	32	6	20	5	92
総	係 費	9	05	6	86	7	95	7	89	7	62
減ん	質 却 費	43	20	44	19	41	12	41	60	42	26
資產	崔 減 耗 費	3	85	2	94	1	26	1	58	1	75
支	払 利 息	12	10	11	58	10	77	9	81	8	92
雑	支 出	0	17	0	18	0	19	0	16	0	11
繰延	勘定償却費等	0	59	0	54	0	36	△ 5	86	△ 5	99
供給力	損( △ ) 益	△ 7	44	△ 8	13	$\triangle 0$	70	13	69	14	51
付 帯	5 収 益	11	13	5	51	14	52	14	55	13	50
水道	利用加入金	6	81	5	72	6	03	6	31	6	39
そ	の他	4	32	$\triangle$ 0	21	8	49	8	24	7	11
純 損	( △ ) 益	3	69	$\triangle$ 2	62	13	82	28	24	28	01

<sup>(</sup>注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

# (12) 水道料金の変遷

改正4	年月日	昭和 8.3.31(条例第4	1号)	昭和 9.11. 1 10. 4. 1( 10.10.20 11.11. 1	( 〃 第	号) 11 号)	21. 9.21	7(条例第 L( 〃 第 _( 〃 第	12 号)	昭和 23. 7. 5	(条例第 1	5 号)
種別	分	単 位	金 額	単	位	金 額	単	位	金 額	単	位	金 額
,	基本	10 04	円	10		円	1	0 02-	円	-	2 22	円
ウまロフィド		13m³まで 1m³増すごとに	2.00	13 1m³増す	m³まで ナごとに	2.00		0m³まで すごとに	20.00 3.00		Om³まで すごとに	35.00 4.00
家事用及び 営業 用	超過	J. 17		200 500 1,000	m³まで m³まで m³まで m³まで m³超過	0.15 0.12 0.10 0.09		,		"	, - 3,	
泪层骨紫田	基本	200m³まで	18.00	同		左	20	0m³まで	160.00	10	Om³まで	350.00
湯屋営業用	超過	1m³増すごとに	0.09	同		左	1m³増	すごとに	1.00	1m³増 <sup>*</sup>	すごとに	4.00
	基本	5m³まで	1.00	5	m³まで	1.00	10	0m³まで	180.00	10	Om³まで	400.00
工業用	超過	1m³増すごとに	0.20	500 1,000 5,000	たごとに lm³まで lm³まで lm³まで lm³を lm³超過	0.20 0.16 0.13 0.10 0.08	1m³增	すごとに	2.20	1m³增	すごとに	5.00
駐留軍用		_			_			_				
一 時 用	基本	5m³まで	1.00	同		左	廃		止		_	
— 时 用	超過	1m³増すごとに	0.20	同		左	廃		土		_	
娯 楽 用	基本	5m³まで	2.00	同		左	廃		止		_	
<del>然</del> 未 巾	超過	1m³増すごとに	0.50	同		左	廃		止		_	
共 用 栓	基本	_			_		1世帯	8m³まで	10.00	1	Om³まで	30.00
<u>————————————————————————————————————</u>	超過	<u> </u>			_		1m³増 <sup>°</sup>	すごとに	2.00	1m³増 <sup>*</sup>	すごとに	3.50
定額専用栓	1 人增 支栓 1 同居世 浴槽使	5 人まで すごとに 増すごとに 帯 1 人につき 用 1 箇所	1.50 0.20 0.40 0.50	同同同同	_	左左左左左			17.00 4.00 5.00 4.00 5.00			35.00 4.00 8.50 7.00 8.50
	同支栓	付	1.00	同		左	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
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 分まで	月1回使用時間20 ごとに	2.00	同		左			10.00			17.00
備考												

昭和 23.9.9(条例第3	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	円 55.00	10m³まで	円 70.00	10m³まで	円 95.00	10m³まで	円 110.00		10m³まで	円 130.00
1m³増すごとに	6.00	1m³増すごとに	8.00	1m³増すごとに	11.00	1m³増すごとに	12.00	1m³垱	曽すごとに	14.50
100m³まで	450.00	100m³まで	550.00	100m³まで	700.00	200m³まで	1,500.00	2	00m³まで	1,700.00
1m³増すごとに	5.00	1m³増すごとに	6.00	1m³増すごとに	8.00	1m³増すごとに	9.00	1m³均	曽すごとに	10.50
100m³まで	550.00	100m³まで	700.00	100m³まで	950.00	100m³まで	1,100.00	1	00m³まで	1,300.00
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	12.00	1m <sup>3</sup> 均	曽すごとに	14.50
_		_		1m³につき	9.50	1m³につき	11.00	廃		止
_		_		_	1.	_	1	1	m³につき	15.50
		_		_		_				I.
_		_		_		_			_	
_		_		_		_			_	
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均	曽すごとに	13.00
							l	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	1 人増す ごとに	20.50
	-		-		-		-	過	同居世帯 1人ごと に	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		076	
	10.00		13.00		20.00	廃	止		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	14.50
	-		-		-		-			
	25.00		33.00	演習用1栓1回 20分までごとに	45.00		45.00	基本	演習用1栓1 回20分まで 20 分増す	60.00
								超過	ごとに	60.00

改正4	年月日	昭和 32.4.1(条例第2	23 号)		543号) 施行は		三年月日	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	$     \begin{array}{ccc}       m^3 & m^3 \\       9 & \sim & 30     \end{array} $	29.00	$egin{array}{cccc} { m m}^3 & { m m}^3 \\ { m 9} & \sim & 25 \\ 26 & \sim & 35 \\ \end{array}$	29.00 35.00	$     \begin{array}{cccc}         m^3 & m^3 \\         9 & \sim & 15 \\         16 & \sim & 20     \end{array} $	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
111-991/11	超過	1m³増すごとに	14.00	司	左	和 初 /11	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	- 業 用 廃 止 - 業 用 (一般用に含む)		同	左	業務用	超	$\begin{array}{cc} m^3 & m^3 \\ 9 & \sim 100 \end{array}$	32.00	$m^3$ $m^3$ $9 \sim 100$ $101 \sim 300$	45.00 55.00 66.00	$m^3$ $m^3$ $9 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 300$	85.00 95.00 115.00	
		(一枚用に占む	()			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		101 以上	34.00	301 ~1,000 1,001 以上	78.00	301~ 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+ m	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	八川庄	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	月 栓	廃止		_	_	_	-	_		_		_	
定額共		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	此	_	-	_		_		_	
備	考		ı	I		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、加 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)	ただし、	を例第2号) 施行は 4月1日
単 位	金 額	単 位	金 額	単位	金額	単 位	金 額	単 位	金額	単位	金額
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	司	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
$(1m^3$ につき) $m^3 m^3 9 \sim 50$ 51 ~ 100 101 ~ 300 301 ~ 1,000 10,001 ~ 20,000 20,001 ~ 30,000 30,001 以上	100.00 115.00 145.00 180.00 210.00 235.00 255.00 280.00	(1m³につき)  m³ m³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	125.00 140.00 180.00 220.00 260.00 290.00 315.00 345.00	同	左	(1m³につき)  m³ m³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	148.00 165.00 213.00 260.00 307.00 342.00 372.00 408.00	(1m³につき)  m³ m³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	180.00 200.00 259.00 316.00 373.00 415.00 452.00 496.00	同	左
		_		_	_	_		_	I	-	_
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	1000	ıl.	e	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	廃	址	同	<u>/</u> E
_		_		_	-	_		_		-	_
_		_		_	=	_		_		-	_
_		_		_	-	_		_		-	_
	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		
	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	(1m³につき)  m³ m³ 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	<b>文定</b> 率		12.3%		3.00%

# (13) 中・高層住宅等の戸数の推移

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

# (14) 水道料金減免実施状況

\ 区分	家	事	用	業	Ė Ž	务	Ħ	
	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	64,590	240	64,830	1,049	104	3	1,156	65,986
別 25	577,692,607	202,774,030	780,466,637	272,609,166	73,836,792	39,799,060	386,245,018	1,166,711,655
	65,740	264	66,004	1,283	105	4	1,392	67,396
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
	40.050	5.40	50.510	1 0 1 5	100		4.450	54.054
0.7	49,973	546	50,519	1,045	103	17 255 020	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
所 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
別	49,777	562	50,339	1,108	102	5	1,215	51,554
29	460,921,467	100,276,208	561,197,675	142,009,151	26,734,777	32,217,978	200,961,906	762,159,581
23	400,321,407	100,270,200	301,137,073	142,000,101	20,704,777	02,217,070	200,301,300	702,100,001
	6,924	50	6,974	202	14	2	218	7,192
相模原	64,472,561	10,382,881	74,855,442	19,876,986	1,742,564	19,466,647	41,086,197	115,941,639
	4,848	70	4,918	86	16	0	102	5,020
相模原南	44,773,902	12,560,980	57,334,882	12,813,893	3,221,728	0	16,035,621	73,370,503
	1,214	12	1,226	31	4	0	35	1,261
津久井		2,548,987	13,883,599	2,896,203	929,481	0	3,825,684	17,709,283
	4,614	40	4,654	81	16	0	97	4,751
鎌倉	42,468,752	11,851,555	54,320,307	12,429,288	3,876,847	0	16,306,135	
						_		
藤沢	8,139 75,374,900	59 10,537,275	8,198 85,912,175	131 18,332,954	9 3,249,132	0 0	140 21,582,086	8,338 107,494,261
際 1八	10,314,900	10,557,275	00,912,170	10,332,934	3,249,132	0	21,362,060	107,494,201
	4,486	66	4,552	107	5	0	112	4,664
茅ケ崎	41,196,268	9,333,438	50,529,706	13,253,592	1,960,501	0	15,214,093	65,743,799
	6,595	111	6,706	145	9	3	157	6,863
平 塚	61,215,710	14,451,800	75,667,510	23,015,339	5,513,250	12,751,331	41,279,920	116,947,430
	5,686	88	5,774	155	11	0	166	5,940
厚 木	52,601,401	12,975,979	65,577,380	20,905,845	4,178,945	0	25,084,790	90,662,170
	3,184	40	3,224	88	8	0	96	3,320
海老名	29,824,117	6,472,129	36,296,246	9,736,070	1,154,044	0	10,890,114	47,186,360
大 和	4,005	7 767 997	4,029	80	740.455	0	0 102 270	4,118
	36,877,799	7,767,887	44,645,686	8,353,915	749,455	0	9,103,370	53,749,056
平 塚	82	2	84	2	1	0	3	87
(箱根)	781,445	1,393,297	2,174,742	395,066	158,830	0	553,896	2,728,638

<sup>(</sup>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

1	<b>又納別</b>	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	25	1,279,777	262,792	20.5	982,216	76.8	34,349	2.7	420	0.0
	別	26	1,294,752	275,233	21.3	969,249	74.9	49,778	3.8	492	0.0
		27	1,317,872	286,305	21.7	966,699	73.4	64,497	4.9	371	0.0
所別	\	28	1,330,280	294,038	22.1	957,501	72.0	78,384	5.9	357	0.0
		29	1,345,440	305,044	22.7	947,665	70.4	92,421	6.9	310	0.0
相	模	原	182,196	45,138	24.8	124,710	68.5	12,270	6.7	78	0.0
相	模原	京 南	137,087	33,726	24.6	93,388	68.1	9,945	7.3	28	0.0
津	久	井	28,202	5,079	18.0	21,958	77.9	1,165	4.1	0	0.0
鎌		倉	129,306	24,147	18.7	94,637	73.2	10,491	8.1	31	0.0
藤		沢	205,207	46,186	22.5	142,310	69.4	16,687	8.1	24	0.0
茅	ケ	崎	129,493	26,337	20.3	93,630	72.3	9,520	7.4	6	0.0
平		塚	151,604	31,247	20.6	111,792	73.8	8,524	5.6	41	0.0
厚		木	166,351	40,375	24.3	116,508	70.0	9,430	5.7	38	0.0
海	老	名	96,226	20,949	21.8	68,912	71.6	6,332	6.6	33	0.0
大		和	115,459	30,707	26.6	76,751	66.5	7,970	6.9	31	0.0
平力	家(箱	i根)	4,309	1,153	26.8	3,069	71.2	87	2.0	0	0.0

<sup>(</sup>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) 548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 ただし施行は18	日(条例第115号) 8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
	"	850, 000	II	1, 275, 000	II.	875, 000
	"	1, 300, 000	II	1, 950, 000	II.	1, 350, 000
	"	3, 100, 000	n.	4, 650, 000	"	3, 250, 000
口径 75mmを超え100mm以下のもの	"	5, 300, 000	II	7, 950, 000	II.	5, 550, 000
口径 100mm を超え 150mm 以下のもの	"	12, 000, 000	IJ	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 ごめる額を加えた額	" に管理者が定	18,000,000 円 どめる額を加えた額	"に管理者が定る	12,500,000 円 かる額を加えた額
備考	新	設	改定	李 50%	改定率(口名	圣により異なる)

## (17) 水道利用加入金 他事業者の状況

事業者名	加入金徴収金額 (口径mm・単位千円) (税抜き)												科目
, , , ,	13	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300	収益的	資本的
神奈川県	120	120	120	875	1,350	3,250	5,550	12,500	*	-	-	0	
札幌市	56	160	285	900	1,620	4,500	9,200	26,000	*	-	-		0
仙台市	98	183	455 <b>≭</b> 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	40,500	72,000	120,000	0	
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 <b>*</b> 30п	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 <b>≭</b> 30n	720 im 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

<sup>(</sup>注1)※印=当該口径以上は、管理者等が別に定める。

<sup>(</sup>注2)平成 30 年3月 31 日現在。

<sup>(</sup>注3)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

<sup>(</sup>注4)東京都、静岡市は、水道利用加入金の制度なし。

# 付録

#### (1) 平成29年度気象概況

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

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

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

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

本年度の真夏日(日最高気温30℃以上)は、48日で平年43.3日より11%多く、日照時間は2,142.9時間で平年1,964.5時間より9.1%多くなりました。降水量は1,831.0mmで平年1,688.8mmより8.4%多くなり、平年比では、10月は544.0mmで264.7%、5月は60.5mmで39.8%となりました。

平成29年度気象年表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均※
	平均	14. 9	20.0	22.0	27. 1	26.6	23. 2	17. 3	13.0	7. 7	5. 6	6. 0	11.9	16.3
気温	最高	19. 3	24.6	25. 9	31.2	30. 4	26.6	20. 2	17. 0	11.8	9. 9	10. 1	16.6	
(°C)	最低	11.3	16.8	19. 1	24. 3	24. 0	20.3	15. 0	9. 4	4.0	2. 1	2. 5	7. 6	
湿度	本年度	66	72	74	78	81	76	79	63	54	52	55	65	67.9
	平年	65	70	78	78	76	76	71	64	56	53	54	60	66.8
(%)	平年差	1	2	-4	0	5	0	8	-1	-2	-1	1	5	1.2
日照時間	本年度	198. 5	228. 2	170. 7	224.6	119. 2	130. 9	104.6	169.8	216. 7	209. 1	173. 9	196. 7	178.6
	平年	175. 2	177. 1	131.7	162.9	206. 3	130. 7	141.0	149.3	180. 4	186. 4	164.0	159. 5	163. 7
(時間)	平年差	23. 3	51. 1	39.0	61.7	-87. 1	0.2	-36. 4	20.5	36. 3	22.7	9.9	37. 2	14.9
降水量	本年度	122. 5	60.5	138.0	81.0	148.0	322. 5	544. 0	65.0	17. 0	82. 5	19. 5	230. 5	152.6
	平年	144. 1	152. 2	190. 4	168.9	165.0	233.8	205. 5	107. 0	54.8	58. 9	67. 5	140.7	140.7
(mm)	平年差	-21.6	-91.7	-52.4	-87. 9	-17.0	88. 7	338. 5	-42.0	-37.8	23.6	-48.0	89.8	11.9

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

### ◎ 観測地点 : 横浜

項目	29 年度	28 年度	27 年 度	26 年 度	25 年 度	平年値
日照時間(H)	2, 142. 9	2, 028. 4	2, 053. 2	2, 231. 7	2, 219. 4	1, 964. 5
降水量 (mm)	1, 831. 0	1, 718. 0	1, 945. 0	1, 838. 5	1, 654. 0	1, 688. 8

(横浜地方気象台調べ:『神奈川県の気象・地震概況』より)

<sup>※</sup> 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。

### (2) 拡張事業のあゆみ

### 神奈川県水道事業

種	別	創 設 (湘南水道)	創 設 (相模原水道)	第1次拡張	第2次拡張	第3次拡張	第4次拡張	第5次拡張
認可年	月日	昭和8年3月30日	昭和15年3月28日	昭和17年8月27日	昭和 21 年 5 月 27 日 昭和 22 年 8 月 22 日	昭和 24 年 1月 25 日 昭和 24 年 10 月 17 日 昭和 25 年 8月 11 日	昭和30年3月30日 昭和36年3月20日	昭和 36 年 1 月 13 日 昭和 40 年 3 月 31 日
計画句	下 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
建設其	用間	昭和8年3月 ~昭和11年3月	昭和15年3月 ~昭和17年3月	昭和17年8月 ~昭和20年3月	昭和 21 年 6 月 ~昭和 22 年 10 月	昭和24年2月 ~昭和26年3月	昭和28年5月 ~昭和37年3月	昭和 36 年 4 月 ~昭和 42 年 3 月
事 業	費	5,500 千円	3,700 千円	1,250 千円	5,600 千円	22,000 千円	2,852,640 千円	7,977,616 千円
水	源	寒川町宮山	城山町 川尻字谷ヶ原	寒川町宮山	同 左	同 左	同左のほか 大和市草柳 座間町栗原	同 左
給 水 区: 人	域内口	423,560 人	74,437 人	633,567 人	同 左	同 左	829,620 人	1,178,900 人
給水ノ		350,300 人	33,000 人	483,560 人	同 左	同 左	425,410 人	989,500 人
給 水	量	45,000 m <sup>3</sup>	11,743 m³	77,380 m³	同 左	同 左	196,400 m³	412,900 m <sup>3</sup> (381,700)
1 人 1 最大給		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
					"DIX "A70	31 = 7011/15 IX 1/A 7 G	210 - 2 1374 321	18:3: 20:0 32:32
認可年	月日	昭和 42 年 3 月 31 日 昭和 45 年 3 月 20 日	昭和 45 年 3 月 31 日	昭和 49 年 3 月 30 日 昭和 51 年 3 月 30 日 昭和 54 年 3 月 5 日	昭和 59 年 3 月 31 日	昭和63年3月18日	平成4年3月31日	平成 13 年 3 月 29 日
認可年計画年			昭和 45 年 3 月 31 日昭和 49 年	昭和51年3月30日				
	下 次	昭和 45 年 3 月 20 日		昭和51年3月30日 昭和54年3月5日	昭和59年3月31日	昭和63年3月18日	平成4年3月31日	平成 13 年 3 月 29 日
計画年	下 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 51 年 3 月 30 日 昭和 54 年 3 月 5 日 昭和 59 年 昭和 49 年 4 月	昭和59年3月31日昭和63年昭和58年4月	昭和 63 年 3 月 18 日 平成 4 年 昭和 63 年 4 月	平成4年3月31日 平成12年 平成4年4月	平成 13 年 3 月 29 日 平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月
計画句建設其	下 次 間	昭和 45 年 3 月 20 日 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51年3月30日 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59年3月31日 昭和63年 昭和58年4月 ~昭和63年3月	昭和 63 年 3 月 18 日 平成 4 年 昭和 63 年 4 月 ~平成 4 年 3 月	平成4年3月31日 平成12年 平成4年4月 ~平成11年3月	平成 13 年 3 月 29 日 平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月
計画年建設其事業	F 次 間 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51年3月30日 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59年3月31日 昭和63年 昭和58年4月 ~昭和63年3月 12,377,510千円	昭和 63 年 3 月 18 日 平成 4 年 昭和 63 年 4 月 ~平成 4 年 3 月 14,072,000 千円	平成4年3月31日 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 13 年 3 月 29 日 平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月 6,170 千円
計画名建設集事業水給水区	下 間 費 源 内口	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51年3月30日 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59年3月31日 昭和63年 昭和58年4月 ~昭和63年3月 12,377,510千円	昭和 63 年 3 月 18 日 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4年3月31日 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 13 年 3 月 29 日 平成 27 年 平成 13 年 4 月 ~平成 15 年 3 月 6,170 千円
計画年課業水給水区人	下 間 費 源 内口	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51年3月30日 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59年3月31日 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	昭和 63 年 3 月 18 日  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4年3月31日  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 13 年 3 月 29 日 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 <sup>3</sup>	5,260 m <sup>3</sup>	10,351m <sup>3</sup>	16,900m <sup>3</sup>	20,000m <sup>3</sup>
一 人 一 日 最 大 給 水 量	436 L	359 L	1,300 L	1,300 L	1,834.9 L

<sup>(</sup>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	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)	
11	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
11	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	がプト
"	37. 4. 1	伊勢原町(現市)のうち三ノ宮(除く上木津根、下木津根、中木津根)、神戸、 串橋、笠窪、坪の内及び善波、愛甲郡愛川町中津(桜台)	
"	39. 4. 1	相模湖町のうち与瀬及び与瀬本町	
"	39. 7.10	津久井町のうち太井、中野、又野及び三ヶ木	
"	40.10. 5	厚木市のうち七沢(上ノ窪)、愛川町中津のうち吹上、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六ッ倉、一ッ井、城山町のうち中沢、津久井町のうち青山(小沢、本宿、宿、天王久保、森ノ下、開戸、番場、月夜野、柿浜)及び相模湖町のうち寸沢嵐(寸嵐、沼本)	
"	41. 4. 1		横須賀市を給水区域から除外
"	42.10. 9	厚木市のうち飯山、愛川町中津のうち上菅原、大塚前、下大塚、七曲、角田境、 角田のうち箕輪下原	り極力
"	43.10.11	城山町小倉、津久井町根小屋	
"	44. 4. 1	平塚市のうち豊田、打間木、万田、高根、山下、公所、根坂間、出縄、飯島、 城所、下島、大島、小鍋島、岡崎、北金目、南金目、片岡、千須谷、広川、真 田、土屋(字遠藤原を除く。)、上吉沢及び下吉沢	
"	44.10.11	厚木市下古沢、愛川町字大塚	

編入年月日		給 水 区 域	備考
昭和	45.10. 5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
"	46. 3. 1		伊勢原町が市制を施行
	46. 4. 1	厚木市上古沢、相模湖町若柳(阿津)	
"	46. 4. 1		橘町が小田原市に合併
"	46.10.15	相模湖町若柳(若柳)	
"	46.11. 1		海老名町が市制を施行
"	47.10.21	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田	
"	48.10.19	厚木市のうち上荻野、中荻野、津久井郡城山町のうち葉山島	
"	49. 4. 1	海老名市のうち中河内、中野、社家、今里、上河内、杉久保、本郷、門沢橋	
JJ	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	
II	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	
IJ	61. 4. 1	伊勢原市のうち大山、子易	
平成	元. 4. 1	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐(道風、北坂、西原 1,687 番から 1,694 番まで及び 1,731 番から 1,773 番まで、南沢、南畑)、千木良、小原(ザレ、ヌタレ久保、白沢、日陰、下原、瀧ノ入、坪坂、大明神、西入、栗原、スゲノ沢、板橋、大崩、喜和田久保、長久保 395 番から 418 番まで)	
"	2. 4. 1	津久井郡相模湖町のうち小原(長久保 419 番から 424 番まで、大善作、入山、大久保、篠化、平野)、吉野(石神、布袋久保、日影尻)、若柳(鼠坂山)、寸沢嵐(小野、山道、新戸、横通、坂下)	
"	4. 4. 1	津久井郡津久井町のうち青山(井ノ入、山王久保、大岩下、大岩、鮑子平、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	
"	6. 4. 1		足柄下郡箱根町木賀(木 賀、新田、川向を除く。) 及び二ノ平を給水区域 から除外
))	13. 4. 1		三浦郡葉山町の一部(湘 南国際村開発地域)を給 水区域から除外

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

# (4) 各都市水道料金表

神奈川県	札 幌 市	仙 台 市
用途別	口径別・用途別併用	口径別・用途別併用
家事用	家事用(口径 25 ㎜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 ㎜ 580 円
8 m³超 ~   15 m³以下 128円	10 m³超 ~ 20 m³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 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで 330円	40 mm 5,300 円
50 m³超 294円	500 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> まで 350円	50 mm 11,200 円
	1,000 m <sup>3</sup> 超 375円	75 mm 24,600 円
業務用	-,	100 mm 48,000 円
基本料金 (8m³まで) 710円	家事用以外	150 mm 130,000 円
従量料金 (1m³ につき)	基本料金	200 mm 260, 000 円
8 m <sup>3</sup> 超 ~ 50 m <sup>3</sup> 以下 201 円	口径 20 mm以下 2,500 円	200,00011
50 m <sup>3</sup> 超~ 100 m <sup>3</sup> 以下 221円	25 mm 4,300 円	従量料金 (1m³につき)
100 m <sup>3</sup> 超~ 300 m <sup>3</sup> 以下 280 円	40 mm 19,000 円	口径 25mm 以下
300 m <sup>3</sup> 超~ 1,000 m <sup>3</sup> 以下 337円	50 mm 49,000 円	10 m³まで 80円
1,000 m <sup>3</sup> 超~ 10,000 m <sup>3</sup> 以下 394円	75 mm 216, 000 円	10 m 3 2 20 m 3 まで 185円
10,000 m 超 436 円	100 mm 244, 000 円	$20 \text{ m}^3$ 超 $\sim 50 \text{ m}^3$ まで $205 \text{ 円}$
10,000 Ⅲ 旭 430 円	· ·	
浴場用		50 m³超 ~ 100 m³まで 240円 100 m³超 ~ 200 m³まで 275円
*******	200 ㎜ 583,000 円	
基本料金(8m³まで)710円従量料金(1m³につき)8m³超57円	200 mm超 管理者が別に定める額	200 m <sup>3</sup> 超 310円
従量料金 (1m³につき) 8 m³超 57円	従量料金 (1m³につき)	n 仅 20 N L
rt: II	口径 20 mm・25mm (10m <sup>3</sup> 以下無料) 10 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> まで 265円	口径 30mm 以上 50 m³まで 205 円
一時用 また料 ( 03 まで) 1 240 円		· ·
基本料金 (8m³まで) 1,249 円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで 305円	
従量料金 (1m³につき) 8 m³超 589円	100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで 330 円	100 m <sup>3</sup> 超 ~ 200 m <sup>3</sup> まで 275円
	500 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> まで 350円 1,000 m <sup>3</sup> 超 375円	200 m <sup>3</sup> 超 310円
	1,000 m <sup>3</sup> 超 375 円 口径 40mm(30m <sup>3</sup> 以下無料)	○ ★※相 田
		公衆浴場用   基本料金 一般用に同じ
	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで 330円 100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで 345円	基本科金 一般用に同じ 従量料金 (1m³につき)
	_ ,	
	1,000 m <sup>3</sup> 超 375円	200 m³超 185円
	口径 50mm(100m <sup>3</sup> 以下無料) 100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで 345円	# H 1/2
		共和栓
	500 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> まで 360円	基本料金 一般用に同じ
	1,000 m³超 375 円	従量料金 (1m³につき) 80円
	口径 75 mm·100mm(500m³以下無料)	※ 4.4人 (壬/号凡)
	500 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> 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円
	口径 150mm·200 mm (1,000m <sup>3</sup> 以下無料)	
	1,000 m³超 375 円	
	口径 200 mm超 管理者が別に定める額	
	八面沙坦田	
	公衆浴場用	
	基本料金 (10m³ まで) 1,320 円 従量料金 (1m³ につき) 10m³ 超 145 円	
	従量料金 (1m³につき) 10m³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
	-	

<sup>(</sup>注1)料金及び給水人口は、平成30年3月31日現在。

<sup>(</sup>注2) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。

さいたま市		千 葉	県	東京都	
口径別		口径別		口径別	
		一般用		一般用	
基本料金		基本料金		基本料金	
	900 III		200 🎞		960 III
口径 13 mm (8m³まで)	890円	口径 13 ㎜	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)	1,750円	25 mm	1,590円	25 mm	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 mm以下		350 mm以上	局長が定める額	300 mm以上	816, 145 円
8 m³超 ~ 20 m³まで	175 円	従量料金 (1m³につき)			
	220 円	$1 \text{ m}^3 \sim 10$	m <sup>3</sup> まで 57円	従量料金 (1m³につき)	
30 m <sup>3</sup> 超	310円	10 m³超 ~ 20		口径 25 mm以下	
口径 30 mm以上	010   1	20 m³超 ~ 40		5 m <sup>3</sup> 超 ~ 10 m <sup>3</sup> ま	で 22円
60 m³まで	310 円	40 m³超 ~ 100		10 m <sup>3</sup> 超 ~ 20 m <sup>3</sup> ま <sup>-</sup>	
60 m³超 ~ 500 m³まで	345 円	100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500		20 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> ま	
500 m <sup>3</sup> 超	395 円	500 m <sup>3</sup> 超	441 円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 50 m <sup>3</sup> ま	
500 Ⅲ 起	999 🗀	500 III Æ⊒	441 🗂		
#P##		// m.w.48 E		50 m³超 ~ 100 m³ま、	
共同住宅用		公衆浴場用	10	100 m³超 ~ 200 m³ま	
基本料金 (8 m <sup>3</sup> ×世帯数まで)	- H H-W	基本料金一般用に同		200 m³超 ~ 1,000 m³ま	
	円×世帯数	従量料金 (1m³につき	き) 57円	1,000 m <sup>3</sup> 超	404 円
水量料金 (1 m³につき)				口径 30 ㎜ • 40 ㎜	
8 m <sup>3</sup> ×世帯数 超 ~ 20 m <sup>3</sup> ×	(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		100 m³超 ~ 200 m³ま	
20 m <sup>3</sup> ×世帯数 超 ~ 30 m <sup>3</sup> ×	(世帯数まで	従量料金 (1m³につき	き) 57円	$200 \text{ m}^3$ 超 $\sim 1,000 \text{ m}^3$ ま	で 372円
	220 円			1,000 m <sup>3</sup> 超	404 円
30 m <sup>3</sup> ×世帯数 超	310円			口径 50 mm・75 mm	
				1,000 m³まで	372 円
公衆浴場用				1,000 m³超	404 円
基本料金	1,750円			口径 100mm 以上	
水量料金(1 m³につき)	175 円			1m³につき	404 円
プール用				公衆浴場用	
基本料金				基本料金 口径 30mm までは一分	般田に同じ
工程 50 mm	38, 200 円			日径 40mm 超は、6,8	
				従量料金 (1m³ につき)	200 🗀
75 mm	86, 500 円				00 []]
100 mm	184, 500 円			5 m <sup>3</sup> 超 ~ 10 m <sup>3</sup> まで	22円
水量料金 (1 m³につき)	175 円			10 m <sup>3</sup> 超	109 円
Jol A children II w		Jol A children		John A challenger	
料金実施年月日 平成 12 年 5 月 1 日		料金実施年月日 平成8年4月	1日	料金実施年月日 平成 17 年 1 月 1 日	
給水人口		給水人口		給水人口	
1, 293, 661 人		3, 027, 417	'人	13, 443, 044 人	

横浜市		川崎市		横須賀市	
用途別		用途別		口径別	
	790 円 43 円 158 円 226 円 293 円 320 円 790 円 43 円 158 円 226 円 293 円 320 円 369 円 409 円 790 円 42 円		530 円 95 円 139 円 185 円 194 円 209 円 253 円 329 円 343 円 357 円 は 46 円		890 円 1,890 円 4,300 円 6,720 円 15,700 円 26,000 円 77,000 円 132,000 円 216,000 円 214 円 273 円 299 円 326 円 47 円 326 円
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日 給水人口 3,739,963 人		料金実施年月日 平成 22 年 4 月 1 日 給水人口 1,509,853 人		料金実施年月日 平成6年4月1日 給水人口 397,724人	

新潟市		静岡市		浜 松 市	
口径別・用途別併用		口径別		口径別	
		基本料金		一般用	
基本料金		口径 13 mm	380 円	基本料金(家事用・家事以外の)	用•公衆浴場用)
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 m³超 ~ 20 m³まで	107 円	従量料金 (1m³につき)	
口径 16mm 以下		20 m³超 ~ 50 m³まで	142 円	10 m³まで	40 円
10 m³まで	37 円	50 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで	165 円	10 m³超 ~ 20 m³まで	
10 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> まで	102 円	100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで	183 円	20 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> まで	
30 m³超 ~ 50 m³まで	109 円	500 m³超	195 円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 40 m <sup>3</sup> まで	
50 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで	127 円	OVO III AG	130   1	40 m <sup>3</sup> 超 ~ 50 m <sup>3</sup> まで	
100 m <sup>3</sup> 超 ~ 300 m <sup>3</sup> まで	147 円			40 m 起 ・ 50 m よ c 50 m ま c 50 m a c 7 m a c	
300 m³超	172 円			100 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで	
口径 20mm 以上				500 m <sup>3</sup> 超	200 円
10 m³まで	89 円				
10 m³超 ~ 30 m³まで	102 円			臨時用 (1 ㎡につき)	200 円
$30 m^3$ 超 $\sim 50 m^3$ 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) 併用	30 円				
20 m³までの分	2,270 円				
20 m³~300 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				
(1 せん放水時間 10 分につき)					
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日		料金実施年月日 平成 20 年 6 月 1 日		料金実施年月日 平成 19 年 7 月 1	日
給水人口		給水人口		給水人口	
791, 137 人		688, 331 人		774, 896 人	

名 古 屋 市		京都市	大阪市
口径別・用途別併用		口径別	用途別
一般用(専用)		専用装置	基本料金 850円
基本料金		基本料金	
口径 13 mm (6m³まで)	625 円	20 mm以下 920 円	超過料金 (1m³につき)
20 mm (6m³まで)	1,070円	25 mm 1,900 円	一般用
25 mm (6m³まで)	1,560円	40 mm 2,780 □	1 m <sup>3</sup> 超 ~ 10 m <sup>3</sup> まで 10円
40 mm	3,600円	50 mm 18,300 円	10 m <sup>3</sup> 超 ~ 20 m <sup>3</sup> まで 97円
50 mm	7,400 円	75 mm 35, 910 円	20 m³超 ~ 30 m³まで 124円
75 mm	17,800円	100 mm 71,600 円	30 m³超 ~ 50 m³まで 168円
100 mm以上	37,100円	150 mm 134, 260 円	50 m³超 ~ 100 m³まで 230円
従量料金 (1m³につき)		200 mm 281,520 円	100 m³超 ~ 200 m³まで 293円
口径 25 ㎜以下			$200~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~1,000~\mathrm{m}^3$ まで $342~\mathrm{H}$
$6~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~10~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	従量料金 (1m³につき)	1,000 m³超 358円
10 m³超 ~ 20 m³まで	154 円	口径 20 mm以下 ( 5m³まで無料)	
$20~\text{m}^3$ 超 $\sim~30~\text{m}^3$ まで	212 円	5 m³超 ~   10 m³まで  10 F	業務用
$30~\text{m}^3$ 超 $\sim~50~\text{m}^3$ まで	247 円	10 m³超 ~   20 m³まで 177 F	1 m <sup>3</sup> 超 ~ 10 m <sup>3</sup> まで 10円
50 m³超 ~ 100 m³まで	277 円	20 m³超 ~   30 m³まで 180 F	10 m³超 ~ 30 m³まで 209円
$100~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~300~\mathrm{m}^3$ まで	302 円	30 m <sup>3</sup> 超 ~   100 m <sup>3</sup> まで  208 F	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 50 m <sup>3</sup> まで 285円
300 m³超	317 円	100 m³超 ~   200 m³まで 226 F	50 m³超 358円
口径 40mm 以上		$200~{\rm m}^3$ 超 $\sim$ 500 ${\rm m}^3$ まで 243 F	1
50m³まで	247 円	500 m³超 ~ 5、000 m³まで 284 F	湯屋用
50m³超 口径 25 mm	m以下に同じ	5、000 m³超 326	円 $1 \text{ m}^3$ 超 $\sim$ $10 \text{ m}^3$ まで $10 \text{ 円}$
		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以下に同	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 208 F	1
$6~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~8~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	100 m³超 一般用口径 20 mm以下に同	じ
$8~\text{m}^3$ 超 $\sim~10~\text{m}^3$ まで	115 円	口径 75 mm (100m³まで無料)	
$10~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~20~\mathrm{m}^3$ まで	154 円	100 m³超 一般用口径 20 mm以下に同	じ
$20~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~30~\mathrm{m}^3$ まで	212 円	口径 100 mm (250m³まで無料)	
$30~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~50~\mathrm{m}^3$ まで	247 円	250 m³超 ~   500 m³まで 243 F	∃
50 m³超 一般用口径 25 mm	m以下に同じ	500 m³超 一般用口径 20 mm以下に同	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以下に同	
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 284 F	3
$6~\mathrm{m}^3$ 超 $\sim~10~\mathrm{m}^3$ まで	10 円	5、000 m³超 一般用口径 20 mm以下に同	
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 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> まで 24 F	
50 mm	8,700円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで 208 F	
75 mm	21,600円	100 m³超 ~ 200 m³まで 226 F	
100 mm以上	45, 200 円	200 m <sup>3</sup> 超 ~ 500 m <sup>3</sup> まで 243 F	
従量料金 (1m³につき)		500 m³超 284 F	1
口径 40 ㎜以上		公衆浴場業用	.
50 m³まで	267 円	200 m³超 39 F	
50 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで		(口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本	Z
100 m <sup>3</sup> 超 ~ 300 m <sup>3</sup> まで		料金を超える部分に適用)	
300 m³超	327 円	染色整理業用	,
		200 m³超 204 F	
		1,000 m³超 238 F	
		(口径 100mm, 150mm, 200mm の場合は、基本	^
W A the fe B B		料金を超える部分に適用)	<b>M A 存接屋</b> 日 日
料金実施年月日 平成 22 年 9 月 1 日		料金実施年月日 平成 25 年 10 月 1 日	料金実施年月日 平成 27 年 10 月 1 日
給水人口 2,445,920 人		給水人口 1,464,511 人	給水人口 2,716,989 人
2, T10, 920 /\		1, 101, 011 八	2, 110, 303 /

	堺 市		神戸市		岡山市	
日春20 mm以下	口径別		口径別・用途別併	用	口径別	
日春空 mm 以下	基本料金		基本料金		基本料金	
25 mm   1,000 円   25 mm   1,700 円   20 mm   1,720 円   40 mm   3,100 円   40 mm   4,500 円   50 mm   7,720 円   40 mm   5,000 円   50 mm   21,700 円   50 mm   7,430 円   75 mm   7,430 円   70 mm   7,430 円   70 mm   7,430 円   70 mm   7,430 円   70 mm   70 mm   7,430 円   70 mm		650 円		880 円		670 円
30 mm						
40 mm   5,000 円   50 mm   8,800 円   40 mm   3,750 円   75 mm   20,000 円   100 mm   41,000 円   150 mm   106,000 円   150 mm   106,000 円   100 mm   21,700 円   150 mm   106,000 円   200 mm   212,000 円   200 mm   212,000 円   200 mm   212,000 円   200 mm   57,320 円   200 mm   115,500 円   200 mm   200						
50 mm						
75 mm 20,000 円 100 mm 41,000 円 150 mm 14,380 円 150 mm 50,000 円 200 mm 110,000 円 200 mm 20 20 mm						
100 mm 31,000 円 150 mm 106,000 円 150 mm 21,150 mm 38,390 円 200 mm 110,000 円 150 mm 38,390 円 200 mm 1210,000 円 150 mm 38,390 円 200 mm 1210,000 円 200 mm 212,000 円 200 mm 212,000 円 250 mm 86,950 円 150 mm 86,950 円 150 mm 82,150 円 150 mm 86,950 円 150 mm 82,150 円 150 mm 82,150 円 250 mm 86,950 円 150 mm 82,150 円 150 mm 82,150 円 250 mm 86,950 円 250 mm 86,950 円 250 mm 82,000 円 200 mm 82,000						
150 mm						
200 mm 110,000 円 220,000 円 15,500 円 15,500 円 15,500 円 15,500 円 15,500 円 15,500 円 20 m 2 で 15 円 20 m 2 で 15 円 20 m 2 で 25 円 20 m 2 で 25 円 20 m 2 で 25 円 100 m 2						
接触料金 (1 m²(rつき)   投離料金 (1m²(rつき)   一般用			200	=1=, 000   3		
世 報称 (1 m*1につき) 10 m*1まで 145 円 20 m*1まで 145 円 10 m*1まで 125 円 10 m*1まで 125 円 20 m*1まで 125 円 20 m*1まで 125 円 30 m*1まで 100 m*1まで 20 円 50 m*1まで 230 円 50 m*1まで 235 円 100 m*2 250 円 30 m*1まで 230 円 10 m*1まで 230 円 100 m*2 250 円 30 m*1まで 230 円 30 m*1まで 30 m*1ま			   従量料金 (1m³につき)			
後		220,000   1				
10 m まで	従量料金 (1 m³につき)			145 円		110,000   1
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本					   従景料金 (1m <sup>3</sup> につき)	
125 mm以上		40 円				
10 m <sup>1</sup> 起 ~ 20 m <sup>1</sup> まで 125 円 100 m <sup>1</sup> まで 250 円 30 m <sup>1</sup> まで 275 円 30 m <sup>1</sup> まで 275 円 30 m <sup>1</sup> まで 275 円 30 m <sup>1</sup> まで 310 円 30 m <sup>1</sup> まで 310 円 30 m <sup>1</sup> まで 325 円 30 m <sup>1</sup> まで 325 円 30 m <sup>1</sup> まで 200 m <sup>1</sup> まで 325 円 60 m <sup>1</sup> まで 250 円 100 m <sup>1</sup> まで 300 m <sup>1</sup> を 1,000 m <sup>1</sup> を 1,000 m <sup>1</sup> まで 300 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> まで 300 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> まで 300 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> まで 300 m <sup>1</sup> を 2,000 m <sup>1</sup> を						
20 m <sup>2</sup> 超 ~ 30 m <sup>2</sup> まで 185 円 30 m <sup>2</sup> 起 ~ 20 m <sup>2</sup> まで 230 円 30 m <sup>2</sup> 起 ~ 20 m <sup>2</sup> まで 275 円 20 m <sup>2</sup> 超 ~ 30 m <sup>2</sup> まで 275 円 30 m <sup>2</sup> 超 ~ 50 m <sup>2</sup> まで 275 円 30 m <sup>2</sup> 超 ~ 50 m <sup>2</sup> まで 275 円 30 m <sup>2</sup> 超 ~ 50 m <sup>2</sup> まで 275 円 30 m <sup>2</sup> 超 ~ 60 m <sup>2</sup> まで 230 円 50 m <sup>2</sup> 超 ~ 20 m <sup>2</sup> まで 230 円 30 m <sup>2</sup> 超 ~ 60 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 230 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 230 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 型 ~ 300 m <sup>2</sup> 型 ~ 200 m <sup>2</sup> まで 170 円 100 m <sup>2</sup> 型 ~ 300			_			30 🎞
30 m <sup>2</sup> 超 ~ 50 m <sup>2</sup> まで 230 円 50 m <sup>2</sup> 超 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 275 円 180 円 30 m <sup>2</sup> まで 310 円 30 m <sup>2</sup> まで 230 円 500 m <sup>2</sup> 超 ~ 10,000 m <sup>2</sup> まで 325 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 250 円 60 m <sup>2</sup> 超 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 250 円 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 300 m <sup>2</sup> まで 350 m <sup>2</sup> まで 177 円 300 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 350 m <sup>2</sup> まで 350 m <sup>2</sup> まで 177 円 300 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 350 m <sup>2</sup> まで 150 m <sup>2</sup> 型 216 円 2 乗 本料金 1 戸または1 箇所当たり 10 m <sup>2</sup> まで 590 円 後乗料金 (1m <sup>2</sup> につき) 100 m <sup>2</sup> 型 93 円 表 表 本料金 1 戸または1 箇所当たり 10 m <sup>2</sup> まで 590 円 後乗料金 (1m <sup>2</sup> につき) 10 m <sup>2</sup> まで 590 円 後乗料金 (1m <sup>2</sup> につき) 10 m <sup>2</sup> まで 590 円 後手料金 (1m <sup>2</sup> につき) 10 m <sup>2</sup> まで 590 円 10 m <sup>2</sup> 型 93 円 216 円 2 乗 本料金 (10 分間につき) 10 m <sup>2</sup> 型 50 mm以上 1,340 円 50 mm以上 3,800 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 mm 以上 3,800 m <sup>2</sup> で 1157 円 50 m <sup>2</sup> で 1157 円			_			
50 m <sup>2</sup> 超 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 275 円 100 m <sup>2</sup> 量で 30 m <sup>2</sup> まで 230 円 180 円 30 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 230 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 170 円 100 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 195 円 300 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 1,000 m <sup>2</sup> まで 300 m <sup>2</sup> 地 ~ 100 m <sup>2</sup> 世 216 円 246 mm以上 246 円 250 mm 25			100 111 //2	200   1	_	
100 m <sup>2</sup> 超 ~ 500 m <sup>2</sup> まで 310 円 500 m <sup>2</sup> 超 ~ 180 円 30 m <sup>2</sup> まで 226 円 1,000 m <sup>2</sup> 起 ~ 100 m <sup>2</sup> まで 265 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 200 円 300 m <sup>2</sup> 起 ~ 290 円 300 m <sup>2</sup> 起 ~ 200 円 300 m <sup>2</sup> まで 250 円 100 m <sup>2</sup> 超 ~ 300 m <sup>2</sup> まで 290 円 300 m <sup>2</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>2</sup> まで 300 円 1,000 m <sup>2</sup> 地 360 円 216 円 200 m <sup>2</sup> まで 100 m <sup>2</sup> 地 360 円 200 m <sup>2</sup> まで 100 m <sup>2</sup> 地 200 m <sup>2</sup> まで 62 円 1,000 m <sup>2</sup> まで 62 円 1,000 m <sup>2</sup> まで 62 円 1,000 m <sup>2</sup> 地 93 円 216 円 200 m <sup>2</sup> 地 93			<b>業</b> 終用		_	
1,000 m²超 ~ 1,000 m²まで   325円   30 m²超 ~ 60 m²まで   230円   100 m²まで   255円   50 m²まで   170円   50 m²まで   170円   100 m²まで   330円   300 m²起 ~ 300 m²まで   330円   300 m²起 ~ 300 m²まで   330円   1,000 m²まで   330円   1,000 m²まで   360円   公衆浴場用   1,000 m²を   93円   360円   公衆浴場用   1,000 m²を   93円   300 m²超   300 m²M				180 円	_	
1,000 m³超 335円 60 m²超 ~ 100 m³まで 265円 100 m³まで 170円 100 m²超 ~ 300 m²まで 290円 300 m²を ~ 1,000 m³を 330円 1,000 m³を 360円 1,000 m²を 1,000 m³を 360円 公衆浴場用 (1m³につき) 100円 共用家事用 基本料金 1戸または1箇所当たり10 m³まで 590円 役業料金 (1m²につき) 80円 10 m³を 80円 10 m²を 10 m2を 10 m2を 10 m3を					_	100   1
100 m³超 ~ 300 m³ 2 ~ 290 円 300 m² 2 ~ 1,900 m² まで 330 円 1,000 m² 2 ~ 1,000 m² 2 ~ 300 円 216 円 216 円 216 円 2 次 条 冷場用 (1m² につき) 100 円 共用家事用 基本料金 1 戸または 1 箇所当たり 10 m² まで 590 円 従量料金 (1m² につき) 80 円 10 m² 2 80 円 250 mm未満 670 円 50 mm以上 1,340 円 余水料金 (10 分間につき) 口径 50 mm以上 3,860 円 8 50 mm以上 3,860 円 8 7 mm以上 3,860 円 8 mm以上 3,860 円	<i>- '</i>		_			170 円
300 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> まで 330 円 1,000 m <sup>3</sup> まで 330 円 1,000 m <sup>3</sup> 起 216円 2次終浴場用(1m <sup>3</sup> につき) 100 円 共用家事用 基本料金 1 戸または 1 箇所当たり 10 m <sup>3</sup> まで 590 円 後量料金(1m <sup>3</sup> につき) 80 円 10 m <sup>3</sup> 超 80 円 250 mm 以上 1,340 円 670 円 50 mm 以上 1,340 円 670 円 50 mm 以上 3,860 円 880 円 80 mm 以上 3,860 mm 以上 3,860 mm 以上 3,860 mm X mm	1, 000 m /c	00011				
1,000 m <sup>3</sup> 程   360 円   公衆浴場用 (1m <sup>3</sup> につき)   100 円   1,000 m <sup>3</sup> まで   62 円   1,000 m <sup>3</sup> まで   62 円   1,000 m <sup>3</sup> 起   93 円   表政消火栓用   基本料金   1戸または1 箇所当たり10 m <sup>3</sup> まで   590 円 (従量料金 (1m <sup>4</sup> につき)   10 m <sup>3</sup> 超   80 円   10 m <sup>3</sup> 超   670 円   50 mm以上   1,340 円   62 円   1,340 円   62 円   1,000 m <sup>3</sup> 程   1,930 円   1,340 円   62 円   1,000 m <sup>3</sup> 程   1,000 m <sup>3</sup> 程   1,340 円   62 円   1,000 m <sup>3</sup> 程   1,000 m <sup>3</sup> E   1,000 m						
会衆裕場用(1m²につき) 100円 1,000 m³まで 62円 1,000 m³まで 62円 1,000 m³を 93円 基本料金 1戸または1箇所当たり10 m²まで 590円 従量料金(1m²につき) 10 m²超 80円 50 mm 以上 1,340円 80円 10 m²超 1,930円 50 mm 以上 3,860円 50 mm 以上 3,860円 50 mm 以上 3,860円 62円 62円 1,000 m²を 93円 50 mm 以上 3,860円 62円 62円 62円 62円 1,000 m²を 93円 670円 50 mm 以上 3,860円 62円 62円 62円 62円 62円 62円 62円 62円 62円 62					,	21011
公衆浴場用 (1m³につき)     100 円     1,000 m³まで 62 円       共用家事用 基本料金     1戸または1箇所当たり10 m³まで 590 円 従量料金 (1m³につき)     私設消火栓用       10 m²超     80 円     10 m² 超       80 円     50 mm 以上 1,340 円 給水料金 (10 分間につき)       10 m² 超     1,930 円 50 mm 以上 3,860 円       料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日     料金実施年月日 平成 11 年 4 月 1 日     料金実施年月日 平成 17 年 2 月 1 日       給水人口     給水人口			1,000 m /2	555   1	// // // // // // // // // // // // //	
共用家事用 基本料金 1 戸または1箇所当たり10 m³ まで 590 円 従量料金 (1m³につき) 10 m³ 超 80 円 80 円 50 mm以上 1,340 円 給水料金 (10分間につき) 口径 50 mm以上 3,860 円 50 mm以上 3,860 円 70 円 50 mm以上 3,860 円 80 円				100 円		62 H
共用家事用 基本料金 1 戸または 1 箇所当たり 10 m³まで 590 円 花量料金 (1m³につき) 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 mm以上 3,860 円 50 mm以上 3,860 円 80 円 第2 mm 以上 3,860 円 50 mm以上 3,860 円 60 mm以上 3,860 Mm以上 3,860 Mm以上 3,8			27Kin 39/13 (Im t = - C /	100   1		
基本料金 1 戸または1箇所当たり10 m³まで 590 円 従量料金 (1m²につき) 10 m³超 80 円     基本料金 50 mm以上 1,340 円 給水料金 (10 分間につき) 口径 50 mm以上 3,860 円       おかけ金 (10 分間につき) 日径 50 mm以上 3,860 円     1,930 円 50 mm以上 3,860 円       料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日     料金実施年月日 平成 17 年 2 月 1 日 平成 17 年 2 月 1 日       給水人口     給水人口			   共用家事用		1,000 11.70	0011
1 戸または 1 箇所当たり 10 m³まで 590 円 後量料金 (1m²につき)						
従量料金 (1m³につき)				3まで 590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 mm 以上   3,860 円   50 mm以上   3,860 円   50 mm以						670 円
給水料金 (10 分間につき) 口径 50 mm 末満 1,930 円 50 mm 以上 3,860 円   料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日   料金実施年月日 平成 17 年 2 月 1 日   平成 17 年 2 月 1 日   平成 17 年 2 月 1 日     名水人口   給水人口				80 円		
料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日 総水人口  P 250 mm 以上  P 3, 860 円  P 3, 860 円  P 3, 860 円  P 3, 860 円  P 4金実施年月日 平成 11 年 4 月 1 日 平成 17 年 2 月 1 日  総水人口  A 6 本人口						-, , •
料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日 谷水人口						1,930円
料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 日 谷水人口						
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     給水人口					<u> </u>	, , ,
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口						
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     給水人口	料金実施年月日		料金実施年月日		料金実施年月日	
給水人口 給水人口 給水人口				日		
	給水人口					
839, 878 人 1, 524, 371 人 706, 417 人	839,878 人					

広 島 市		北九州市		福岡市	
口径別・用途別併用		口径別・用途別併用		口径別・用途別併用	
基本料金		一般用		専用給水装置	
口径 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		1,330円
50 mm	2, 375 円	40 mm	4, 500 円		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 шш	6,880円	150 mm	124, 100 円		29, 200 円
250 шш	10,170円	200 mm	255, 700 円	150 mm 31	19,000 円
300 mm	14,555円	250 mm	432,000 円	200 mm 51	11,000 🖺
		300 ㎜以上	687,000 円	250 mm 94	16,000 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 mm以下		家事用	
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円	~10 m³まで	10 円	「日径 25 mm以下 10 m³まで	17 F
15 m <sup>3</sup> 超 ~ 20 m <sup>3</sup> まで			10 🖂	口径 40 mm以上 10 m³まで	120 円
	168 円	口径 40 mm以上	100 III	·	
20 m³超 ~ 40 m³まで	203 円	~10 m³まで	122 円	10 m <sup>3</sup> 超 ~ 20 m <sup>3</sup> まで	155 円
40 m³超 ~ 100 m³まで	229 円	11 ~ 25 m³まで	122 円	20 m³超 ~ 30 m³まで	243 ₽
100 m³超	241 円	$26 \sim 50 \text{ m}^3 \text{s}$ で	156 円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 50 m <sup>3</sup> まで	284 円
<b>光</b>		51 ~ 200 m³まで	208 円	50 m³超 ~ 100 m³まで	335 円
業務用		201 ~ 1,000 m³まで	288 円	100 m³超	387 円
~ 10 m³まで	5 円	1,001 ∼	310 円		
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円	,		家事以外の用	
15 m³超 ~ 20 m³まで	193 円	湯屋用		口径 25 mm以下 10 m³まで	17 円
20 m³超 ~ 40 m³まで	228 円	基本料金	680 円	口径 40 mm以上 10 m³まで	175 円
40 m³超 ~ 100 m³まで	257 円	本本41 並 従量料金 (1m³ につき)	000   1	10 m <sup>3</sup> 超 ~ 30 m <sup>3</sup> まで	
100 m³超 ~ 200 m³まで	288 円		40.00	_	243 円
200 m <sup>3</sup> 超	316 円	10 m³まで	10円	30 m <sup>3</sup> 超 ~ 100 m <sup>3</sup> まで	335 円
		11 m <sup>3</sup> 超	78 円	100 m³超 ~ 300 m³まで	416 F
公衆浴場用				300 m <sup>3</sup> 超 ~ 1,000 m <sup>3</sup> まで	497 F
~ 10 m³まで	5 円	船舶用 (1m³につき)	200 円	1,000 m³超	542 F
10 m³超 ~ 15 m³まで	106 円				
15 m³超	62 円	臨時用 (1m³につき)	370 円	公衆浴場用	
· <del>-</del>	, -			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 F.
10 m³まで	5 円	基本料金	520 円	10 m³超	44 F
10 m³超	116 円		920   1	10 m <u>/ E</u>	111
		W単行金 (III に )さ)   10 m³まで	10 III	井田沙水井黒 (井田亭東田)	
			10円	共用給水装置(共用家事用)	000 5
		11 m³ 超	102 円	基本料金	320 F
				従量料金 (1m³につき)	
		私設消火栓用	1,370円	8 m³まで	11 円
		(演習1回10分ごと)		8 m³超	155 F
				一時用	
				1m³につき 973 円以内におい	て管理者
				が定める額	
				W /C - / W B/	
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		給水人口		給水人口	
//n////					

### 熊本市 口径別 一般用 基本料金 口径 13 ㎜ 900円 $20~\mathrm{mm}$ 1,240円 $25\;\mathrm{mm}$ 1,690円 40 mm3,850円 50 mm 8,350円 75 mm 14,850円 25,600 円 100 mm 150 mm 55,000円 従量料金 口径 25 mm以下 10 m³まで 15 円 $10~\text{m}^3$ 超 $\sim~20~\text{m}^3$ まで 135 円 $20~\text{m}^3$ 超 $\sim~30~\text{m}^3$ まで 160 円 $30~\text{m}^3$ 超 $\sim~40~\text{m}^3$ まで 185 円 40 m³超 220 円 口径 40 ㎜以上 50 m³まで 220 円 $50~\text{m}^3$ 超 $\sim~100~\text{m}^3$ まで 240 円 $100~\rm{m}^3$ 超 $\sim~500~\rm{m}^3$ まで 260 円 500 m<sup>3</sup>超 290 円 浴場営業用 基本料金 (150 m³まで) 5,200円 従量料金 150 m 超 55円 一時用 525 円 私設消火栓 口径 50mm 未満 300 円 (演習20分以内1個1回につき) 口径 50mm 以上 600円 (演習20分以内1個1回につき)

料金実施年月日

平成21年9月1日

給水人口

698,955 人

# 平成 29 年度 水道事業統計年報

平成 30 年 11月発行

神奈川県企業庁企業局水道部経営課

電話 045-210-1111 (内線 7219~7220) 直通 045-210-7219