

平成27年度

水道事業統計年報

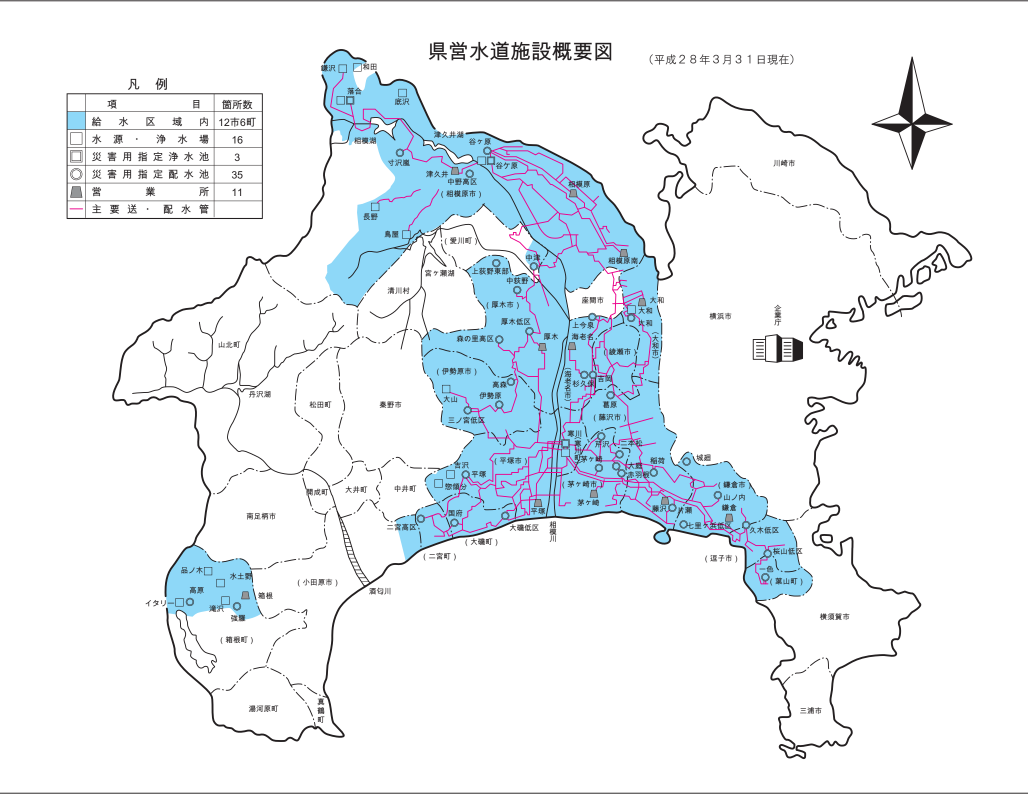
目 次

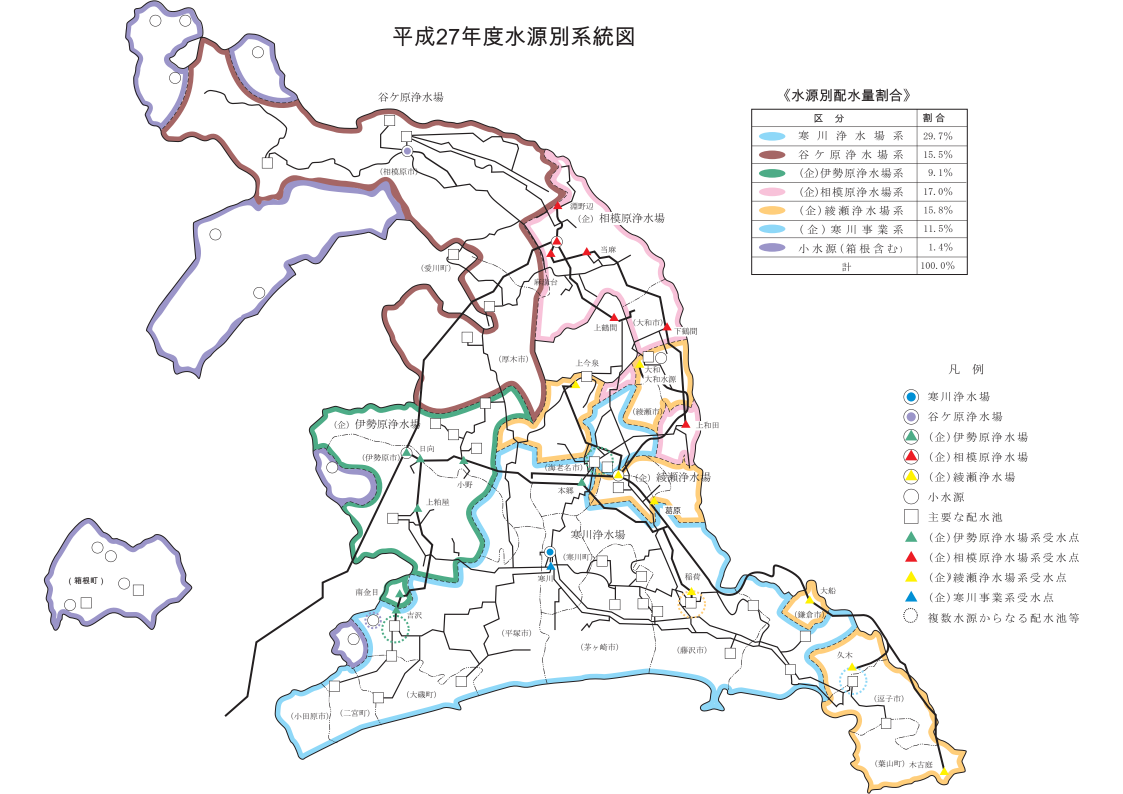
7	概	况	
(1) 平	成27年度事業の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ア	給水量(有効水量)	
	1	経理の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ウ	工事執行状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	工	水道料金の収納方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	オ	指定給水装置工事事業者の指定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2		業庁組織表	
(3		所別職員現員表	
(4		道営業所別管轄区域図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(5		道営業所等一覧	
(6) 事	業の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(7)業	務状況	
	ア	給水量(有効水量)及び給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1	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
	工	用途別有収水量 ·····	
	オ	1 人1 日平均有収水量	14
	•		
2		設	
	施		
(1	施) 配	設	15
(1	施)配)水	設 水池 ······	15 16
(1 (2	施)配)水	設 l水池 ····································	15 16 18
(1 (2 (3 (4 (5	施 配 水 加 揚 原	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18
(1 (2 (3 (4 (5	施 配 水 加 揚 原	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18
(1 (2 (3 (4 (5	施 配 水 加 揚 原 水	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 18 19
(1 (2 (3 (4 (5	施 配 水 加 揚 原 水	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 18 19
(1 (2 (3 (4 (5	施 配 水 加 揚 原 水	設 水池 源施設 IEポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 ix供給ポンプ所 id業務遠方監視制御設備一覧表 70MHz 無線テレメータ 7.5G Hz 、12G Hz 無線テレメータ	15 16 18 18 18 19
(1 (2 (3 (4 (5	施 配水加揚原水	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 18 19
(1 (2 (3 (4 (5 (6	施 配水加揚原水	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 18 19 19 20
(1 (2 (3 (4 (5 (6	施 配 水 加 揚 原 水が こ 水 か 揚 原 水	設 水池 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 19 19 20 20
(1 (2 (3 (4 (5 (6 (7 (8 (9	施 配 水 加 揚 原 水 一 一 一 正 子 か 上 か))) ア イ ウ エ)))	説 水池 源施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 18 18 18 19 19 20 20 22
(1 (2 (3 (4 (5 (6 (7 (8 (9 (10	施 か)))))アイウエ)))) 施 配水加揚原水 送管管送	説 水池 源施設 IEポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 水供給ポンプ所 这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 ・配水管延長 種別送水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長 ・配・給水管漏水修理状況	15 16 18 18 19 19 20 20 22 23
(1 (2 (3 (4 (5 (6 (7 (8 (9 (10	施 か)))))アイウエ)))) 施 配水加揚原水 送管管送	設 水池 ・源施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155 166 188 188 199 199 200 200 222 233 266
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (11)	施))))))アイウェ)))))) 施 配水加揚原水 送管管送送漏	説 水池 源施設 IEポンプ所 水ポンプ所 水供給ポンプ所 水供給ポンプ所 这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 ・配水管延長 種別送水管延長 種別送水管延長 種別配水管延長 ・配・給水管漏水修理状況	15 16 18 18 18 19 19 20 20 22 23 26 30

3 取水・送水・受水	
(1) 取水量	32
(2) 送水量	35
(3) 企業団受水地点別・年度別実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーキ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
ア 排水処理施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
エ 発生ケーキ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
(5) 送水量の水源別構成比較	39
(6) 日最大・日平均送水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
(7) 主要配水系統図	40
(8) 水質	41
ア 水源水質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
イ 水道施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
ウ 給水栓 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
エ 水質基準に関する省令 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
(9) 薬品使用量	55
(10) 電力量及び電力料金	56
4 給水量・点検件数	
(1)1戸1か月当たり有収水量(用途別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
(2) 家事用1 戸1 か月当たり 有収水量(月別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
(3) 給水量(有効水量)(月別・用途別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
ア 全水道営業所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
イ 水道営業所別 ····································	61
(4) 点検件数	69
	03
5 給水工事・量水器	
(1) 給水工事	70
ア 新設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
イ 改造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
ウ 撤去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
エ 修理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
(2) 量水器修理状況	72

(3) 口径別量水器設置数 … 73

6	経	當	
(1) 糸	合水戸数及び用途別給水戸数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	ア	給水戸数	75
	1	用途別給水戸数	76
(2) 糸	合水人口及び給水普及率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	ア	水道営業所別給水人口 ·····	77
	1	市町別給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
	ウ	平成27年10月1 日現在 市町別給水人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
(3		市町別有収水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
(4)	有収水量と水道料金 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
(5		有効無効水量表	83
(6) 力	k道利用加入金調定状況 ······	84
	ア	口径別	84
	1	水道営業所別	84
(7		k道事業収益の推移 ·····	86
(8		k道事業費用の推移 ·····	86
(9		圣営分析比率表	88
(10		k道料金原価計算表 ·····	89
(1)		F度別供給単価及び給水原価の推移 ·····	89
(12		k道料金の変遷 ·····	90
(1:		中・高層住宅等の戸数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
(14		k道料金减免実施状况 ·····	96
(15		k道料金収納別取扱状況 ·····	97
(16		k道利用加入金の変遷 ·····	98
(1)	7) 7	k道利用加入金他事業者の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
付		録	
(1)]	1794-1 1 007 11-3119000	100
(2) 执	広張事業のあゆみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
(3) 糸	合水区域の拡張状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
(4) 名	各都市水道料金表 ······	105





1 概 況

1 概 況

(1) 平成27年度事業の概要

平成27年度の水道料金収入は、51,954,205,918円で、当初予算額 51,443,753,000円と比較して、510,452,918円 (1.0%) の増となり、前年度決算額 51,677,941,973円との比較では、276,263,945円 (0.5%) の増となりました。

給水人口は、平成28年3月31日現在で2,803,969人で、前年度2,799,807人との比較では、4,162人(0.1%)の増となりました。

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

このうち災害や事故に備えた強じんな水道づくりに向け、管の耐震化率の向上、また、基 幹施設である浄水場を対象に、県営水道の給水区域内で想定される最大規模の地震に対する 耐震補強工事を実施しました。

さらに、安定した水の供給体制の確保を図るため、老朽配水管リフレッシュ事業として、 老朽化が懸念される管路を計画的に更新したほか、大口径老朽管リフレッシュ事業として、 主要送水管路等の更新を実施しました。また、停電時における送水量を確保するため、非常 用予備発電設備の整備を行いました。

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一時用以外の用途で減少となり、年間有効水量の合計は、3億1,937万2,512㎡で302万8,770㎡($\triangle0.9$ %)の減少となりました。

(有収水量の計は、3億585万4,327㎡で211万7,061㎡(△0.7%)の減少)

給水量(有効水量)用途別明細表

	3 分	<u>,</u>	平成27	年度	平成26	年度	増減	前年度
	Z 7)		水量	構成比	水量	構成比	水量	対 比
			m^3	%	m^3	%	m^3	%
	家 事	用	243,470,905	76.2	242,442,351	75.1	1,028,554	100.4
有	営業	用	33,938,190	10.6	34,211,967	10.6	△ 273,777	99.2
	公共	用	8,306,124	2.6	8,408,197	2.6	△ 102,073	98.8
収	工業	用	12,526,218	3.9	12,909,725	4.0	△ 383,507	97.0
	浴場	用	66,573	0.1	67,392	0.1	△ 819	98.8
水	プール	用	557,704	0.2	657,766	0.2	△ 100,062	84.8
	一時	用	370,603	0.1	323,270	0.1	47,333	114.6
量	小	計	299,236,317	93.7	299,020,668	92.7	215,649	100.1
	分	水	6,618,010	2.1	8,950,720	2.8	△ 2,332,710	73.9
	計		305,854,327	95.8	307,971,388	95.5	△ 2,117,061	99.3
無	収水	量	13,518,185	4.2	14,429,894	4.5	△ 911,709	93.7
	함 :	<u> </u>	319,372,512	100.0	322,401,282	100.0	△ 3,028,770	99.1

イ 経理の状況

平成27年度の事業収益について、収入の大部分を占める給水収益(水道料金)は、減免制度見直し等により前年度と比較して6,970万余円増加したが、前年度に会計基準見直しの移行処理で増加していた特別利益が24億2,913万余円減少した。その結果、事業収益全体では、前年度と比較して33億5,715万余円の減となった。

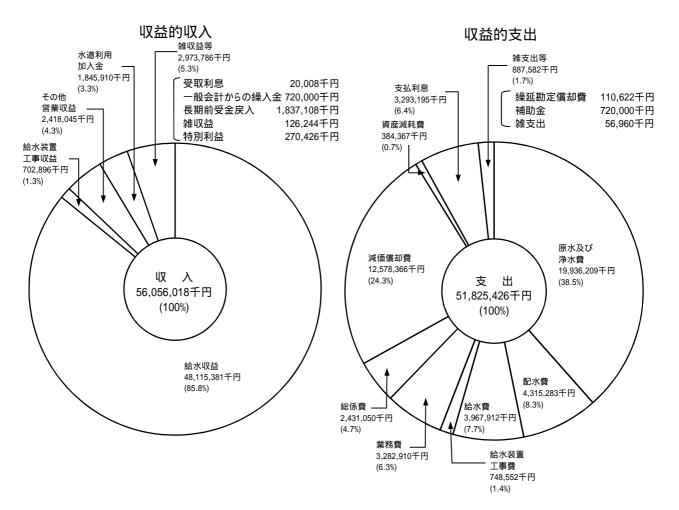
一方、事業費用については、原水及び浄水費が4億4,539万余円、総係費が3億1,731万余円増加したが、前年度に会計基準見直しの移行処理で増加していた特別損失が59億663万余円減少した。その結果、事業費用全体では前年度と比較して83億9,577万余円の減となった。

この結果、42億3,059万余円の純利益が生じ、補塡財源に使用した減債積立金等の、その他未処分利益剰余金変動額9億5,100万円を加え、当年度未処分利益剰余金は51億8,159万余円となった。

損 益 計 算 書

科目	平成27年度	平成26年度		前年度対比
	円	円	<u> </u>	%
1 営業収益	51,236,321,717	51,613,086,943	376,765,226	99.3
(1) 給 水 収 益	48,115,380,405	48,045,678,375	69,702,030	100.1
(2)給水装置工事収益	702,896,297	808,522,355	105,626,058	86.9
(3) その他営業収益	2,418,045,015	2,758,886,213	340,841,198	87.6
2 営業費用	47,644,649,171	49,690,563,428	2,045,914,257	95.9
(1)原 水 及 び 浄 水 費	19,936,209,012	19,490,812,299	445,396,713	102.3
(2) 配 水 費	4,315,283,280	4,473,732,193	158,448,913	96.5
(3) 給 水 費	3,967,911,992	4,975,623,763	1,007,711,771	79.7
(4) 給 水 装 置 工 事 費	748,551,801	799,405,203	50,853,402	93.6
(5) 業 務 費	3,282,910,388	3,321,238,974	38,328,586	98.8
(6) 総 係 費	2,431,049,673	2,113,736,198	317,313,475	115.0
(7) 減 価 償 却 費	12,578,365,967	13,609,829,504	1,031,463,537	92.4
(8) 資 産 減 耗 費	384,367,058	906,185,294	521,818,236	42.4
営業利益	3,591,672,546	1,922,523,515	1,669,149,031	186.8
3 営業外収益	4,549,270,719	5,100,519,783	551,249,064	89.2
(1)水道利用加入金	1,845,910,000	1,761,390,000	84,520,000	104.8
(2) 受 取 利 息	20,008,560	23,672,985	3,664,425	84.5
(3) 一般会計からの繰入金	720,000,000	838,000,000	118,000,000	85.9
(4) 長 期 前 受 金 戻 入	1,837,108,227	2,306,228,505	469,120,278	79.7
(5) 雑 収 益	126,243,932	171,228,293	44,984,361	73.7
4 営業外費用	4,180,776,705	4,623,999,923	443,223,218	90.4
(1) 支 払 利 息	3,293,194,598	3,565,976,109	272,781,511	92.4
(2) 繰 延 勘 定 償 却 費	110,622,119	165,438,331	54,816,212	66.9
(3)補助金	720,000,000	838,000,000	118,000,000	85.9
(4) 雑 支 出	56,959,988	54,585,483	2,374,505	104.4
経常利益(損失)	3,960,166,560	2,399,043,375	1,561,123,185	165.1
5 特別利益	270,425,613	2,699,564,975	2,429,139,362	10.0
(1) 固定資産売却益	269,720,990	136,703,461	133,017,529	197.3
(2) その他引当金戻入	704,623	0	704,623	皆増
(3) そ の 他 特 別 利 益	0	2,562,861,514	2,562,861,514	皆減
6 特別損失	0	5,906,633,457	5,906,633,457	皆減
(1) 固定資産売却損	0	13,587,517	13,587,517	皆減
(2) 減 損 損 失	0	1,232,206,329	1,232,206,329	皆減
(3)引 当 金 繰 入 額	0	4,660,839,611	4,660,839,611	皆減
当年度純利益(純損失)	4,230,592,173	808,025,107	5,038,617,280	-
前年度繰越利益剰余金 (欠損金)	0	263,463,596	263,463,596	皆減
その他未処分利益	05/ 000 000	F.4. F.7. 000 T.5.	FO 000 000 ===	
剰 余 金 変 動 額	951,000,000	54,571,006,768	53,620,006,768	1.7
当年度未処分利益剰余金	5,181,592,173	54,026,445,257	48,844,853,084	9.6
(未処理欠損金)	3,101,382,173	54,020,445,257		3.0

(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27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
相模原市緑区大島2256番地付近配水管改良工事	(200mm)		305.6m
相模原市南区東大沼3丁目20番付近配水管改良工事	(200mm)		198.3m
相模原市緑区中野209番地付近配水管改良工事	(200mm)		152.9m
鎌倉市七里ガ浜東3丁目1番付近配水管改良工事	(150mm)		334.0m
逗子市桜山9丁目3番付近配水管改良工事	(200mm)		198.9m
藤沢市鵠沼橘2丁目12番付近配水管改良工事	(300mm)		216.5m
藤沢市亀井野1515番地付近配水管改良工事	(200mm)		244.4m
茅ヶ崎市共恵2丁目4番付近配水管改良工事	(150mm)		275.6m
平塚市南原1丁目19番付近配水管改良工事	(400mm)		148.1m
二宮町山西1222番地付近配水管改良工事	(200mm)		293.2m
厚木市小野602番地付近配水管改良工事	(200mm)		199.5m
伊勢原市伊勢原4丁目10番付近配水管改良工事	(300mm)		111.4m
海老名市中央2丁目7番付近配水管改良工事	(200mm)		313.8m
綾瀬市小園南2丁目7番付近配水管改良工事	(150mm)		286.7m
大和市大和東3丁目10番付近配水管改良工事	(400mm)		260.0m
箱根町仙石原817番地付近配水管布設工事	(200mm)		256.3m

(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27年度に実施した主な工事は次のとおり。

工事名	工事内	容
湘南東送水管第1号改良工事	$(\phi 800 \sim \phi 1000 \text{mm})$	9 5 4 m
柳島支管改良工事	(φ600mm)	4 5 6 m
愛川支管改良工事	(φ600mm)	6 4 0 m
湘南台1号基幹管路更新工事	(φ500mm)	2 6 4 m

エ水道料金の収納方法

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

なお、口座振替は、昭和 45 年度から金融機関(神奈川県内郵便局(現ゆうちょ銀行)は、昭和 61 年1月から実施)により実施しているが、平成 27 年度の収納方法別取扱件数は、966,699 件となっており、全体の 1,317,872 件に対し、73.35 %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27年度の収納方法別取扱件数は、64,497件で、全体の4.89%である。

収納方法別取扱状況

平成28年 3月末現在

	1772-1-07171730日											
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	966, 699	64, 497	286, 305	371	1, 317, 872							
構成比	73.35 %	4.89 %	21.72 %	0.03 %	100.0 %							

(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。

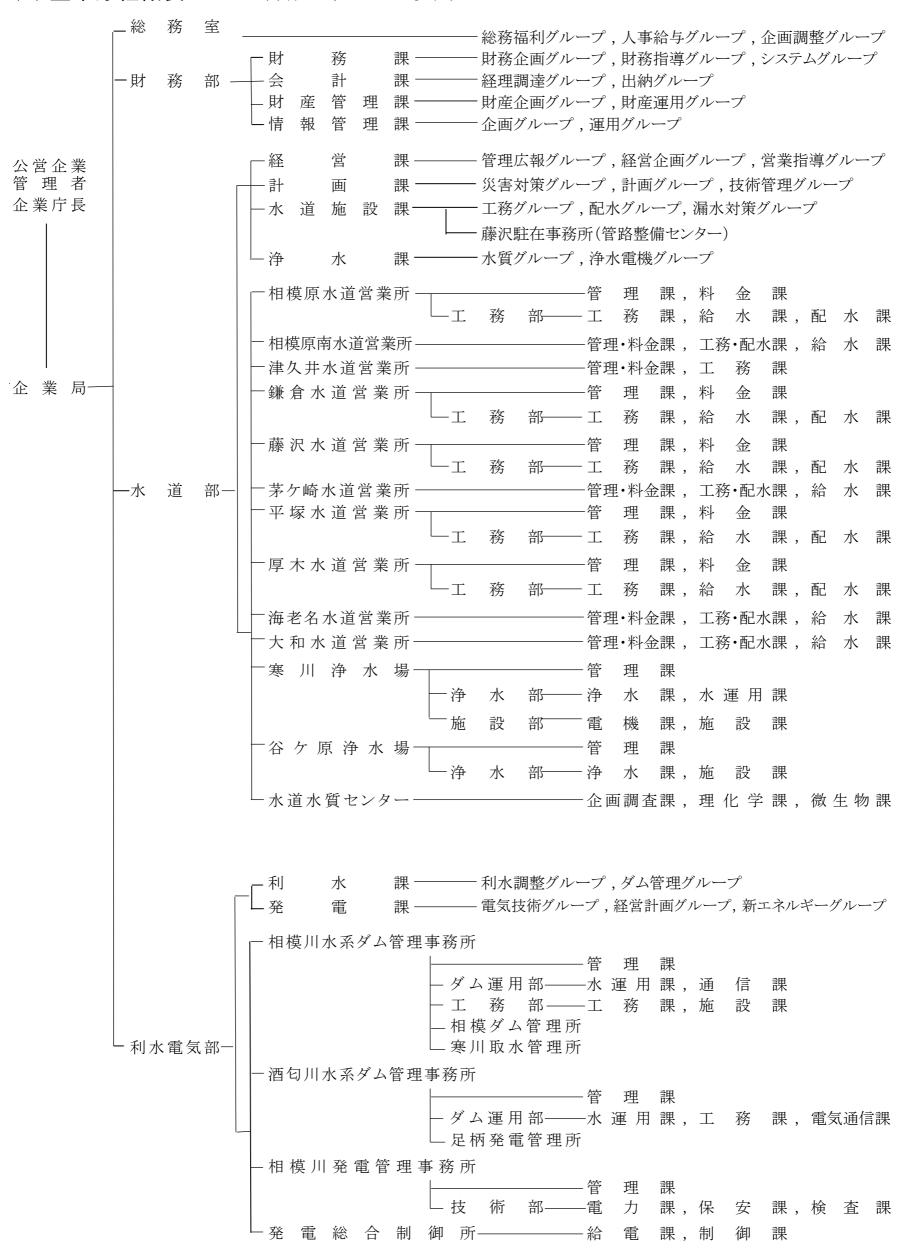
オ 指定給水装置工事事業者の指定

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27年度末の指定給水装置工事工事者数は2,212者となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度	別	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
前年度末指定業者数	: A	1,959	2,008	2,071	2,107	2,169
新規指定	В	72	78	62	89	70
給水区域内		(30)	(35)	(22)	(29)	(20)
給水区域外		(42)	(43)	(40)	(60)	(50)
廃止	С	23	15	26	27	27
差引	D(B-C)	49	63	36	62	43
当該年度末指定業者	数 E(A+D)	2,008	2,071	2,107	2,169	2,212

(2) 企業庁組織表 (平成28年3月31日現在)

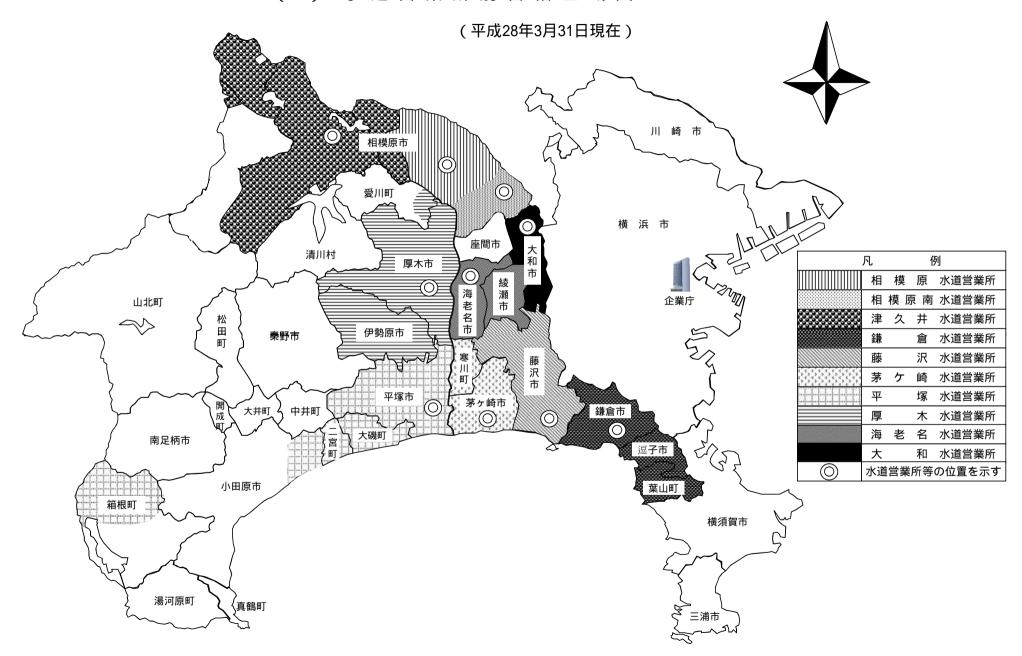


(3) 課所別職員現員表

平成28年3月31日現在(単位 人)

			平成28年3月31日現在(単位 人)
課所	別	分	職員数
水	道 部	長	1
経	営	課	21
計	画	課	18
水	道施設	課	32
净	水	課	15
相 相	模原水道営業	所	38 (3)
相	模原南水道営業	所	27 (3)
津	久 井 水 道 営 業	所	23 (1)
鎌	倉 水 道 営 業	所	43 (6)
藤	沢水道営業	所	46 (3)
茅	ケ崎水道営業	所	30 (3)
平	塚水道営業	所	44 (3)
厚	木 水 道 営 業	所	46 (4)
海	老名水道営業	所	28 (2)
大	和水道営業	所	28 (4)
寒	川 浄 水	場	112 (13)
谷	ケ原浄水	場	54 (1)
水	道水質センタ	_	18
合		計	624 (46)

(注)()内数字は、再任用職員で内数である。



8

(5) 水道営業所等一覧 (平成28年3月31日現在)

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

名称 · 所 在 地	管轄区域	電話番号
相模原水道営業所 相模原市中央区光が丘2丁目 18番 56号	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、大島、大山町、上九沢、下九沢、田名、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本4丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目及び元橋本町に限る。)及び中央区に限る。)	042(755)1132(代)
相模原南水道営業所 相模原市南区相模大野6丁目3番1号	相模原市(南区に限る。)	042(745)1111(代)
津久井水道営業所 相模原市緑区中野 252 番地の 1	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、青根、大島、大山町、上九沢、澤井(1,746番から2,243番まで、2,507番から2,609番まで及び2,617番から2,631番までに限る。)、下九沢、田名、名倉(657番から772番まで、1,657番から2,161番まで及び2,743番から4,142番までに限る。)、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松1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6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本6丁目、標本7丁目、橋本8丁目、標本6丁目、東橋本1丁目、東橋本1丁目、標本2丁目、標本6丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、標本6丁目、標本6丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、標本6丁目、標本6丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、標本6丁目、東橋本4丁目、東橋本2丁目、橋本6丁目、東橋本5丁目、橋本43丁目、標本2丁日、東橋本3丁目、東橋本4丁目、日連(1,116番から1,146番まで、1,202番から1,212番まで及び2,098番から2,770番までに限る。)、牧野(4,818番、4,819番、4,826番から4,830番まで、4,841番から4,843番まで、4,914番、4,922番から4,928番まで、5,517番から5,519番まで、5,528番から5,530番まで、5,533番から5,556番まで下を除く。)、元橋本町及び吉野(1,691番から2,109番までに限る。)を除く。)に限る。)	042(784)4822(代)
鎌倉水道営業所 鎌倉市御成町 12番 18号	鎌倉市、逗子市及び三浦郡葉山町(上山口(1,560 番 10、1,560 番 35 から 40 まで、1,560 番 43 から 49 まで、1,560 番 74、1,560 番 84、1,560 番 86、1,560 番 88、1,560 番 89、1,560 番 91、1,560 番 93、1,560 番 97、1,560 番 104、1,560 番 105、1,560 番 108、1,560 番 110、1,560 番 112、1,560 番 120、1,560 番 122、1,560 番 123、1,560 番 126、1,560 番 127、1,560 番 131、1,560 番 132、1,560 番 151、2,057 番 18、2,057 番 23、2,057 番 26、2,094 番 2、2,094 番 5、2,108 番 11、2,108 番 12、2,108 番 14 から 17 まで、2,108 番 19 から 25 まで及び 2,108 番 41 に限る。)及び下山口(1番1、1番6、1番 10、1番 12、1番 14 から 17 まで、1番 21 から 31 まで、1番 35、1番 37、7番 4、7番 7 から 10 まで、7番 13、20 番 3 から 6 まで及び 20 番 8 に限る。)を除く。)	0467(22)6200(代)
藤沢水道営業所 藤沢市鵠沼石上2丁目6番1号	藤沢市	0466(27)1211(代)
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市本村4丁目5番22号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。)及び馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。)に限る。)、茅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。)並びに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、三右ェ門平、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 海老名市上鄉717番地	海老名市 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 师	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		%
18	1,193,470	100	2,972,900	100	1,105,584	100	2,742,836	100	1,202,116	100	2,734,917	100	99.7
19	1,211,596	102	2,985,448	100	1,122,809	102	2,755,840	100	1,213,805	101	2,748,331	100	99.7
20	1,228,541	103	2,999,245	101	1,138,769	103	2,769,917	101	1,221,611	102	2,763,075	101	99.8
21	1,239,426	104	3,005,704	101	1,148,882	104	2,776,917	101	1,232,668	103	2,769,844	101	99.7
22	1,243,157	104	3,016,897	101	1,152,281	104	2,788,869	102	1,240,867	103	2,782,222	102	99.8
23	1,255,669	105	3,023,589	102	1,163,210	105	2,795,246	102	1,251,939	104	2,788,797	102	99.8
24	1,270,123	106	3,024,230	102	1,176,912	106	2,797,267	102	1,260,071	105	2,790,883	102	99.8
25	1,278,681	107	3,027,341	102	1,184,937	107	2,801,619	102	1,273,138	106	2,795,250	102	99.8
26	1,291,343	108	3,030,087	102	1,197,094	108	2,806,117	102	1,287,834	107	2,799,807	102	99.8
27	1,285,938	108	3,031,273	102	1,193,037	108	2,810,028	102	1,302,725	108	2,803,969	103	99.8

⁽注) 1 年間取水量・年間送水量欄の上段の()は受水量で内数である。

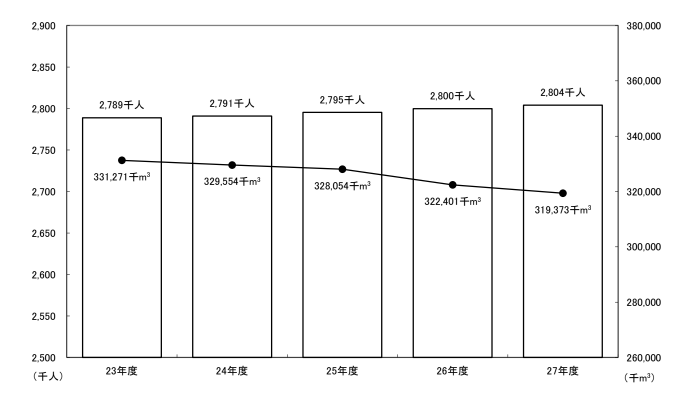
² 日最大・最小送水量欄の下段の()は当該日の箱根の送水量で内数である。

³ 日平均送水量欄の下段の()は箱根の送水量で内数である。

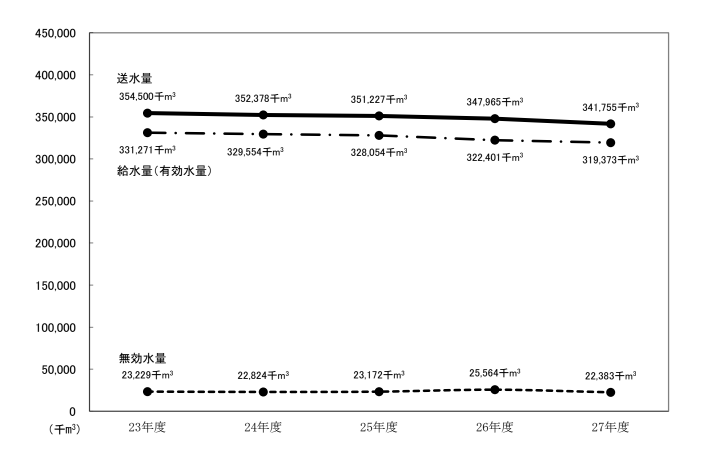
年間取水	量	年間送水	量	日最大	日最小	日平均	1人1日 最大	年間給水: (有効水量	量 (t)	無効水量	無効
水量	指数	水量	指数	送水量	送水量	送水量	給水量	水量	指数		率
m ³		m^3		m^3	m ³	m^3	リツ トル	m^3		m^3	%
(212,333,840) 378,168,183	100	(212,333,840) 373,491,351	100	6/29 1,144,298 (7,862)	1/2 894,519 (11,617)	1,023,264 (8,323)	418.4	349,960,477	100	23,530,874	6.3
(213,459,440) 376,325,367	100	(213,459,440) 372,223,736	100	8/22 1,120,022 (9,356)	1/1 901,589 (12,504)	1,017,005 (8,874)	407.5	348,691,483	100	23,532,253	6.3
(209,179,390) 367,967,844	97	(209,179,390) 364,093,157	97	8/4 1,116,170 (10,153)	1/1 887,592 (11,770)	997,515 (8,753)	404.0	341,002,928	97	23,090,229	6.3
(203,994,680) 360,006,897	95	(203,994,680) 355,652,155	95	7/16 1,110,079 (7,969)	1/1 869,758 (11,853)	974,389 (8,926)	400.8	336,386,484	96	19,265,671	5.4
(196,888,930) 362,868,104	96	(196,888,930) 357,823,589	96	7/23 1,092,319 (9,432)	3/17 856,445 (5,612)	980,339 (8,978)	392.6	337,317,297	96	20,506,292	5.7
(197,213,930) 359,256,052	95	(197,213,930) 354,499,893	95	6/29 1,086,940 (7,491)	1/2 871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	95	23,228,987	6.5
(196,911,740) 357,201,476	94	(196,911,740) 352,378,075	94	7/16 1,058,758 (9,495)	5/3 867,656 (9,475)	965,419 (7,915)	379.4	329,553,809	94	22,824,266	6.4
(193,564,420) 356,252,320	94	(193,564,420) 351,226,771	94	7/9 1,080,409 (7,176)		962,265 (7,785)	386.5	328,054,423	94	23,172,348	6.6
(190,532,510) 352,960,826	93	(190,532,510) 347,965,291	93	7/16 1,037,821 (6,895)	1/1 863,961 (10,004)	953,330 (7,687)	370.7	322,401,282	92	25,564,009	7.3
(182,610,910) 346,536,738	92	(182,610,910) 341,755,374	92	7/14 1,023,106 (5,843)	3/19 854,438 (8,186)	933,758 (7,270)	364.9	319,372,512	91	22,382,862	6.5

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



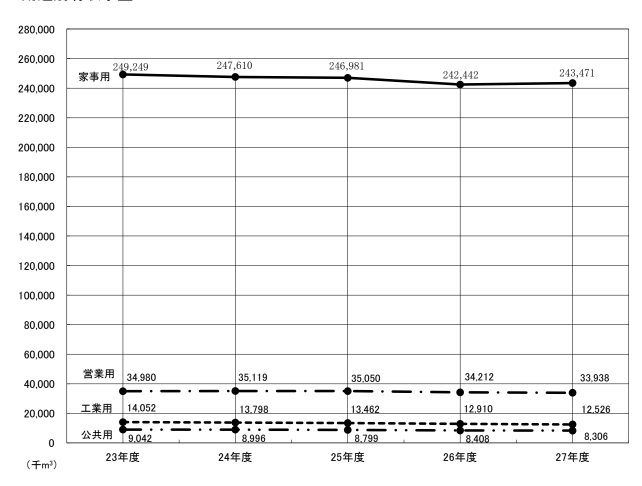
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



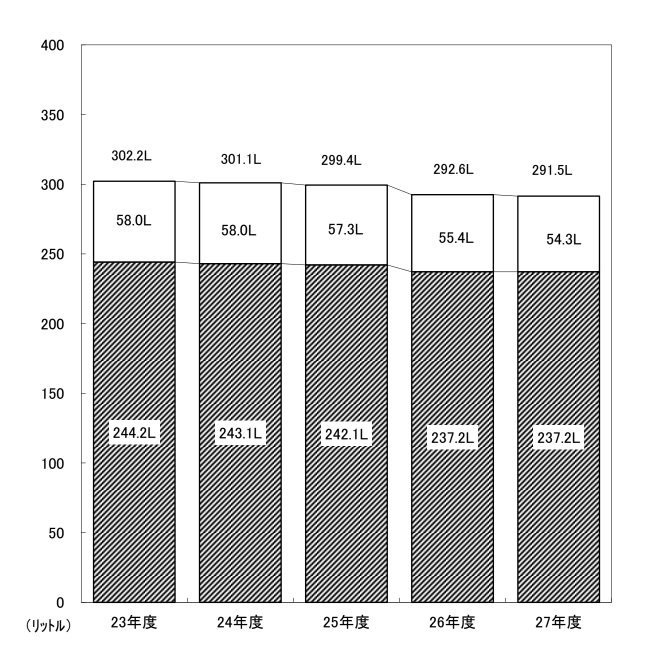
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

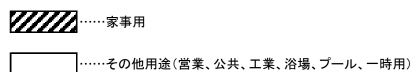
年度	平成23年	连度	平成24年	度	平成25年	度	平成26年	度	平成27年	连度
区分用途別内訳	水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比	水量	前年度 対 比
	m^3	%	m^3	%	m^3	%	m^3	%	m^3	%
家 事 用	249,248,950	98.7	247,610,370	99.3	246,980,990	99.7	242,442,351	98.2	243,470,905	100.4
営 業 用	34,979,780	95.9	35,119,215	100.4	35,050,399	99.8	34,211,967	97.6	33,938,190	99.2
公 共 用	9,041,588	94.4	8,996,308	99.5	8,799,173	97.8	8,408,197	95.6	8,306,124	98.8
工業用	14,052,238	95.8	13,797,914	98.2	13,461,798	97.6	12,909,725	95.9	12,526,218	97.0
浴場用	77,327	96.1	73,397	94.9	69,850	95.2	67,392	96.5	66,573	98.8
プール用	757,349	86.0	715,925	94.5	682,877	95.4	657,766	96.3	557,704	84.8
一時用	291,764	78.0	349,281	119.7	399,477	114.4	323,270	80.9	370,603	114.6
分 水	6,637,398	104.2	7,841,398	118.1	8,167,159	104.2	8,950,720	109.6	6,618,010	73.9
小 計	315,086,394	98.2	314,503,808	99.8	313,611,723	99.7	307,971,388	98.2	305,854,327	99.3
無収水量	16,184,512	98.3	15,050,001	93.0	14,442,700	96.0	14,429,894	99.9	13,518,185	93.7
計	331,270,906	98.2	329,553,809	99.5	328,054,423	99.5	322,401,282	98.3	319,372,512	99.1

工 用途別有収水量



才 1人1日平均有収水量





(注) 年度末給水人口で算出

2 施 設

施 2 設

(1) 配 水 池

平成28年3月31日現在 水位標高 水位標高 所 名 称 有効容量 池数 備考 別 名 称 有効容量 池数 備考 別 所 (H.W.L) (H.W.L) m m m 相 模原 75,012 塚 64.0 谷 原 6 174.0 金 目 467 2 ケ 小 計 75,012 (19か所) 吉 X 103.6 (1か所) 沢 591 2 領 中野 X 265.0 惣 96.3 津久井 高 4,596 2 分 99 1 (21か所) " 低 X 1,412 3 216.2 上惣領低区 32 117.8 1 小 松 3,196 3 215.0 湘 南 平 285 1 116.4 亚 304.5 塚 140,000 与 瀬 256 1 7 77.0 都 1,536 240.0 日 岡 2,048 井 沢 1 向 2 74.0 横 道 沢 2 1,027 2 324.0 上 吉 8,000 165.0 寸 沢 嵐 3,963 3 280.0 大磯高 X 1.920 1 80.0 貝 沢 535 2 244.8 " 低 X 7,424 2 50.0 ノ尾第1 250 263.7 宮 高 X 3,072 2 123.0 1 第 2 500 263.7 低 X 883 1 75.0 1 " 第 玉 6,432 3 50 305.6 府 2 82.7 1 佐野川第 1 300 2 373.0 秋 葉 720 1 100.0 代 " 第 2 50 1 433.0 沼 96 1 137.0 小 磯 奈 本 211 2 298.6 東 150 139.5 良 1 桃 146 2 280.0 西 小 磯 Щ 50 1 96.0 里 干 木 良 443 4 247.5 由 1,280 1 95.0 小 103 3 橘 1,000 原 232.0 1 93.0 計 鮑 子 192 2 270.0 小 174,549 32 和 60 2 406.7 彛 Ш 4.016 1 160.0 H 木 平代山高区 木 低 1,300 1 317.6 (18か所) 厚 X 12,944 2 66.0 平代山低区 中 460 津 91.0 2 290.0 15,872 3 小 計 20,586 41 七 沢 1,536 1 122.0 助 鎌 佐 2,304 1 60.0 飯 Щ 1,536 1 120.0 (26か所) 8,064 荻 野 1,344 155.0 长 谷 2 75.0 上 1 Щ 4,608 80.0 上荻野第2 312 1 192.0 内 1 北鎌倉高区 2,300 114.1 中 野 4,960 2 126.0 2 荻 ″ 低区 64 森の里高区 5,290 2 150.0 1 79.5 七里ヶ浜高区 1,005 " 低区 1 90.0 1,680 1 92.0 〃 低区 1,363 2 63.0 上荻野東部 1,558 1 174.5 明 浄 寺 536 2 84.0 伊 勢 原 3,520 2 70.0 出 本 512 85.0 高 森 6,912 2 88.0 1 鎌倉山高区 1,105 1 116.0 三ノ宮高区 384 1 105.0 〃 低区 2,000 1 64.0 " 低区 8,410 1 95.0 久 木 高 X 2.304 110.0 善 波 300 1 141.0 1 城 廻 16,568 4 75.5 大 Щ 240 2 361.0 大 船高 野 768 101.0 易 84 1 141.0 1 逗 子 3,855 2 54.0 /|\ 計 70,898 26 葉 Щ 1,344 80.0 海 老 名 3 80.0 1 上 19,020 名 越 617 75.0 (3 か 所) 杉 久 保 12,039 2 57.0 1 桜 山高 X 1,766 1 115.0 吉 畄 36,523 4 57.0 " 低 X 10,080 76.0 小 計 9 3 67,582 久 木 低 X 24,000 2 76.0 大 和 大 和 20,000 2 63.5 露 披 Щ 1,024 88.0 (1か所) 20,000 2 1 沼 間 根 原 772.8 1,731 1 115.0 箱 982 池 子 395 2 94.8 (16 か 所) 温 泉 荘 732 2 855.7 色 1.000 115.0 大涌谷低区 1,257 2 945.7 1 東 逗 子 1,236 2 87.0 高区 18 1 1,045.4 大 沢 子 128 141.0 姥 115 860.0 1 1 湖 計 90,677 39 尻 115 1 820.0 沢 藤 台 岳 沢 1,536 1 49.0 1,280 1 746.0 片 1,536 (6か所) 瀬 7,360 2 65.5 上 湯 2 889.0 腰 越 2,170 1 82.0 早雲山高区 108 828.3 稲 荷 42,100 2 47.5 下 2,944 699.0 湯 2 本 松 21,075 2 50.0 塚 Ш 703 2 773.0 {1池休止 葛 中 強 羅 672.5 (103 m³) 原 41,200 2 39.5 375 2 強 羅第 3 34 1 619.2 計 115,441 10 公 袁 191 1 604.4 茅ヶ崎 強 1,280 5,184 2 50.0 562.2 羅 1 (4か所) 赤 羽 根 28,976 3 早雲山低区 2 740.8 50.0 200 19,080 24 大 計 庭 1 52.8 小 11,870 芹 沢 32.414 2 42.0 85,654 8 (115か所) 合 計 732,269 197 小 計

(注) 印は災害用指定配水池

(2) 水源施設

(2)		· ///	加	戓									
区分	オ	火 源	原水の 種 類	取力	k 地 点	水利権等	E.E.	TE.	取	水施		-	净 水 施 設
	寒川	相模川	表流水	寒川	第2浄水場第3浄水場	1.24m ³ /s 107,136m ³ /D 総合開発 2.16m ³ /s 187,000m ³ /D	4 ポンプ 第3浄オ 沈砂池 取水ポン ポンプ	1,600m ³ >2,800m ³ ×2 130kW×2 110kW×2	池(共同 2,160m ³ 2,160m ³ < 2池(共 49m ³ × 7,500m ³	/h×1台 /h×4台 ::同施設) 1池 /h×4台	(うち予化	備1台) 207,360	混 和 池 54m³ フロック形成池 1,490m³×4池 表品沈でん池 6,825m³×4池急速ろ過池 100m²×140m/D×16池(うち予備1池)浄 水 池 4,704m³×2池湿泥 和 池(着水井兼用) 557m³×2池湿泥 和 池(着水井兼用) 557m³×2池菜品沈でん池(傾斜板式) 1,280m³×8池菜品沈でん池(傾斜板式) 1,814m³×8池急速ろ過池 150m²×200m/D×20池(うち予備2池)浄 水 池 3,744m³×4池 998m³×4池
				小言	 	3.835m ³ /s 331,736m ³ /D						747,360	
	谷	相	伏流水		谷ヶ	0.085m ³ /s 7,344m ³ /D		× 90kW× (うち予備	1台)		7		(緩速系) 混 和 池 (着水井兼用) 180m ³ ×1池 フロック形 成 池 858m ³ ×2池 普 通 沈 で ん 池 2,268m ³ ×3池 緩 速 ろ 過 池 1,009m ³ ×5m/D×4池 1,025m ² ×5m/D×4池(うち予備1池) (急速系)
自己	ケ原	模川	表流水		原	2.09m ³ /s 180,000m ³ /D		、315kW> (うち回転 75kW× (省エネ/	:数制御 402m³/	1台、予 h×1台		180,000	混 和 池 (着水井兼用) 378m ³ ×2池 フロック形 成 池 1,491m ³ ×2池 646m ³ ×2池 薬 品 沈 で ん 池 6,825m ³ ×2池 薬 品 沈 で ん 池 (傾斜板式) 718m ³ ×2池 高速凝集沈でん 1,674m ³ ×2池
水				小言		$2.175 \text{m}^3/\text{s}$ $187,344 \text{m}^3/\text{D}$						187,344	急速 ろ 過 池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄 水 池 6,050m ³ ×1池 4,096m ³ ×2池 膜処理装置(限外ろ過膜)
	藤	佐野川	表		鎌沢			$144\text{m}^3 \times 1$	L池 ————			760	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 100m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜)原水池1池
源	月 茶	栃谷川	流水		落合		取水井					1,700	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 60m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜)
	野	沢井川			和田		取水井	2か所				360	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 32m ³ ×1池
	L		小	計		2,858	取水井	1か所				2,820	沈でん池 100m ³ ×1池
	大山	大山川	表流水			1,000	沈砂池	$122\text{m}^3 \times 1$	1池			1,000	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 75m ³ ×2池
	底沢	底沢川	表流水			500	取水井	2か所				500	原水槽 136m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 15m ³ ×1池 42m ³ ×1池
	大	·	地下水			•	•	5.0m×深5		2池		3,510	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	平	惣領分	地下					$100 \times 60 \text{m}$ $\phi 75 \times 6$				576	次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	塚	吉沢	水	 計		1,140		$\phi 125 \times 1$		100×48	m	1,140	八里塩米版 / 177 A在八衣直
	津	早戸川	伏流		鳥屋	5,550	ポンプ	45kW×11	15.8m ³ /		∽備1台)	<u> </u>	薬品沈澱池 437.3m³×2池 急速ろ過池 6m²×120m/D×8池 浄水池 1,000m3×2池
	久 井	西沢	水		長野	527	取水井	1か所				527	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 4池(299.3m³)
			小	計		6,077						6,077	
			計			534,741						950,327	百七浦 1C 2 × C
		イタリー	湧	1	イタリー	4,400	湧水集	水設備 8次	が所			4,400	原水槽 16m3×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 原水槽 67.9m3×2池
	箱	品ノ木		E	品ノ木	3,300	湧水集	水埋渠 5	1.6m				膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置
	1 ₽	滝 沢	水			(2,880)	湧水取	水井 φ5.0	m×深8	5.7m		(1) 88(1)	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
	根	水土野	. •			13,000	湧水集	水設備 2次	亦所			12,096	消毒設備(下湯配水池に設置) 紫外線処理設備 次亜塩素酸ナトリウム注入装置
			-	計		20,700						19,796	
		合	計		+p+#=~	555,441						970,123	
受業 水団		i包川	表流	飯泉	相模原系伊勢原系統瀬系	406,600							
小団	相	模川	水	社家 寒川	綾瀬系寒川系	655,600							
		<u>合</u>				1,062,200							
		総				1,617,641							

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

^{2 ()}内は、外数である。

平成28年3月31日現在

———————— 浄水能力	送 水 施 設		最大供給量	土地面積	3月31日現在 摘 要		
(単位m³/D)		(単位m³/D)	(単位m ³ /D)	年月日	箇所数	(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 ³ /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) 乳浄水場で企業団 水処理施設保有
750,000		784,800	315,200	創設認可 S8.3.30	3	487,229	
32,800	(A) (E. 7.12) -2	150 500		50.0.00			緩速ろ過池 2池休止
	谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m ³ /h×5台(うち予備1台) 中野系ポンプ	178,560 31,200					
210,000	160kW×325m ³ /h×5台(うち予備1台) 都井沢系ポンプ 110kW×196m ³ /h×3台(うち予備1台)	9,408	178,000	S15.3.28	2	91,492	排水処理施設保有
	自然流下	88,400					i
242,800		307,568	178,000	_	2	91,492	
720	自然流下	720	700	S54.7.1	1	368借地	
	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 ³ /h×2台(うち予備1台) 自然流下	360	360	H6.4.1	2	405	
2,700		3,096	2,560	_	4	2,261 借地 182	
	ポンプ 2.2kW×12m ³ /h×2台(うち予備1台) 自然流下	1,100	1,000	S61.4.1	1	592	
470	自然流下	470	400	H元.4.1	2	789	
	18.5kW×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 ³ /h×4台(うち予備2台)	1,140	1,100			322	
		1,716	1,700	_		642	
5,550	自然流下	5,550	5,400	H16.4.1	1	14,049	排水処理 施設保有
500	自然流下	500	500	H16.4.1	1	1,377	
6,050		6,050	5,900		2	15,426 699,950	
1,003,120		1,108,310	508,260	_	15	借地 182	
4,400	$37kW \times 90m^3/h \times 3$ 台	6,480	4,100	S29.9.30	1	93,083	
3,300	75 kW× 120 m 3 /h×2台(うち予備1台)	2,880	3,100	S34.5	1	5,465	
	30kW× 60m ³ /h×3台(うち予備1台)	(2,880)	(2,600)	S39.12.16	1	17,380	
	$90 \text{kW} imes 168 \text{m}^3/\text{h} imes 4$ 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				
			318,500 987,900				寒川事業
			1,516,160				

(3) 加圧ポンプ所

(3) 加													
			定格		7	供				定格		台	供
所 別	名 称	水量	揚程	出力	台数	備考	所 別	名 称	水量	揚程	出力	数	備考
		m³/H	m	kW	*^				m³/H	m	k W	*^	
相模原	淵 野 辺	1638.0	65.0	400.0	4		茅ヶ崎	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 柄 沢	1002.0	50.0	200.0	4								
		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

葉

大船高野

桜山(高区系)

″ (低区系)

" ("

" (沼間系)

"(低区系)

沢荷

久木(高区系)

披露山

池

藤沢

(2か所)

茅ヶ崎

(1か所)

Щ

色

越

22.0

30.0

75.0

7.5

30.0

75.0

90.0

30.0

110.0

15.0

37.0

7.5

250.0

280.0

55.0

132.0

150.0

85.8

228.0

117.0

108.0

702.0

702.0

277.8

1086.0

88.2

75.0

84.0

10.5

1200.0

1440.0

420.0

840.0

60.0

57.0

22.0

105.0

24.0

52.0

47.0

24.0

68.0

60.0

25.0

42.0

90.0

105.0

55.0

55.0

33.0

35.0

2

2

3

2

2

1

2

2

4

2

2

2

1

4

3

(.) 120	73 1 13 1 2 2	771								1 132.4	O-T-0/ J	\circ \vdash	27611	
			定格		4	備				定格		4	/ #	ı
所 別	名 称	水量	揚程	出力	台数	老	所 別	名称	水量	揚程	出力	台数	備考	ı
		m³/H	m	kW	XX	ק			m³/H	m	kW	XX	5	l
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		l
(7か所)	中野高区	234.0	61.0	75.0	3		(13か所)	湘南平高区	24.0	86.0	11.0	2		ı
	"	300.0	64.0	90.0	1			上惣領低区	10.8	46.0	3.7	2		l
	寸 沢 嵐	129.6	64.0	45.0	3			平 塚	2400.0	45.0	400.0	4		l
	"	168.0	68.0	55.0	1			日向岡	168.0	12.0	11.0	2		l
	一ノ尾	15.0	45.0	3.7	2			上吉沢	270.0	103.0	110.0	4		l
	御霊	5.4	80.0	3.7	2			橘	90.0	70.0	30.0	3		l
	横 道	84.0	98.0	37.0	3			大磯高区	240.0	40.0	45.0	3		l
	鮑 子	11.0	43.0	3.7	2			国府	444.0	17.0	30.0	2		l
鎌倉	鎌倉(長谷系)	1056.0	49.0	210.0	3			西小磯	12.0	46.0	3.7	2		l
(16か所)	"	292.8	65.0	90.0	2			秋 葉	63.0	42.0	15.0	2		ı
	" (鎌倉山高区系)	90.0	62.0	30.0	3			沼 代	12.0	65.0	5.5	2		ı
	山ノ内	378.0	43.0	75.0	3			東小磯	15.0	80.0	7.5	2		l
	北 鎌 倉	135.0	75.0	55.0	3		厚木	愛川	348.0	73.0	110.0	1		l
	腰越(腰越系)	198.0	40.0	37.0	3		(11か所)	"	348.0	41.0	75.0	3		l
	"(鎌倉山低区系)	78.0	30.0	15.0	2			飯山	138.0	90.0	55.0	3		l
	七里ヶ浜	138.0	40.0	30.0	3			下荻野	360.0	56.0	90.0	3		ı
	胡桃ヶ谷	48.0	33.0	7.5	2			上荻野(第1)	156.0	57.0	37.0	2		ı
	岡 本	78.0	40.0	15.0	2			" (第	84.0	106.0	45.0	2		ı
	1 An ma	0-0	A	000					400.0		400 0			

平成28年3月31日現在

498.0

300.0

96.6

42.0

48.0

27.0

78.0

66.0

66.0

27.0

168.0

132.0

120.0

13.8

120.0

森の里

上荻野東部

三の宮高区

の高温大第下大 京涌 泉涌 畑: 同原荘谷一湯沢

湯

Ш

波

の宮

及

善三子

上

計57か所

平塚

(箱 根)

(7か所)

72.0

63.0

81.6

78.0

58.0

75.0

20.0

95.0

100.0

110.0

60.0

105.0

120.0

120.0

80.0

3

5

3

3

2

3

3

3

2

1

160.0

90.0

37.0

22.0

15.0

11.0

7.5

30.0

30.0

15.0 2

45.0 4

75.0 3

75.0

11.0

50.0 2

(5) 原	(5) 原水供給ポンプ所 平成28年3月31日現在												
所 別	名 称	水量 m³/H	定 格 揚程 m	出力 kW	台数	備考	所別	名 称	水量 m³/H	定 格 揚程 m	出力 kW	台数	備考
平 塚 (箱 根)	イタリ ー 高 原	104.4 104.4	100.0 93.0	55.0 55.0	3			大涌谷	104.4	102.0	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28年3月31日現在

所 管	名 称	所 在	地	出力(W)	備考
	すいどうずし	逗子市桜山8-2000-2	逗 子配水池	5	
	すいどうなごえ	" 久木4 - 27	名越配水池	1	
	すいどうひろやま	" 新宿1848	披露山配水池	1	
	すいどうはやま	三浦郡葉山町一色1411	葉山配水池	1	
	すいどうさすけ	鎌倉市佐助1 - 18	佐助配水池	5	
	すいどうしちりがはま	〃 七里ヶ浜3 - 26	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 1147	鎌倉山低区配水池	1	
	すいどうおかもと	" 玉縄 3	岡本配水池	1	
寒	すいどうしろめぐり	" 城廻750-7	城廻配水池	1	
~	すいどうたかの	" 高野34	大船高野配水池	1	
	すいどうふじさわ	藤沢市藤沢6310	藤沢配水池	1	
	すいどうえのしま	" 江の島2-4	江の島配水池	1	
	すいどうそうりょう	" 土屋3096-2	惣領分配水池	3	
	すいどうしょうなんだいら	" 万田782	湘南平低区配水池	1	
	すいどうひなたおか	" 日向岡2-10-1	日向岡配水池	1	
	すいどうおおいそ	中郡大磯町山王町541	大磯高区配水池	1	
	すいどうあきばだい	" 二宮町二宮2060-8	秋葉配水池	5	
	すいどうにのみや	" 一色字西谷戸上301	二宮高区配水池	5	
Ш	すいどうぬましろ	小田原市沼代1191 - 8	沼代ポンプ所	5	
	すいどうやまと	大和市上草柳1089	大和水源ポンプ所	5	
	すいどうななさわ	厚木市七沢1776 - 11	七沢配水池	1	
	すいどういいやま	″ 飯山越ヶ谷3790-2	飯山配水池	1	
	すいどうかみおぎのだいに	" 上荻野1175 - 2	上荻野第2ポンプ所	1	
	すいどうなかおぎかあつ	# 宮の里1 - 1	中荻野加圧ポンプ所	1	
	すいどういせはら	伊勢原市東富岡107	伊勢原配水池	1	
	すいどうたかもり	" 高森109	高森配水池	1	
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山4271	寒川浄水場	10	監視局
	計27局				•

<u>イ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ</u>

所 管	名 称	所 在	地	出力	ታ (W)	備考	
n e		P/I 1±	7 U	7.5GHz	12GHz	144 75	
谷ケ原	すいどうたにがはら	相模原市緑区谷ヶ原2-6-1	谷ケ原浄水場	0.63			
	すいどうせりざわ	茅ヶ崎市芹沢4227 - 1	芹沢配水池	0.63			
	すいどうくずはら	藤沢市葛原字宮沼535	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4070-2	中津配水池	0.079			
	すいどうひらつか	平塚市根坂間818	平塚ポンプ所	1			
	すいどうきっさわ	" 上吉沢1710	平塚配水池	0.79			
	すいどうもりのさと	厚木市上古沢158-1	森の里高区配水池	0.13			
	すいどうあつぎていく	" 王子2 - 1	厚木低区配水池	0.025			
<u></u>				0.1			
寒	 すいどうかみいまいずみ	 海老名市上今泉4 - 22	上今泉配水池	0.0013		中継局	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,700	1 / 3(HO) 1/10	0.2		1 1027-5	
				0.079			
	すいどうこくふ	中郡大磯町石神台2-11	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2 - 27	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7 - 1395 - 28	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1592	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74-2	二本松配水池	0.032			
	すいどうすぎくぼ	海老名市杉久保字東谷1548	杉久保加圧ポンプ所	0.25			
Ш	すいどういなり	藤沢市稲荷1 - 127 - 3	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2837	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1 - 1	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/宮655	三ノ宮低区配水池	0.00063			
				0.0013			
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山3997	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)		局 (台)	備考
		` ,	車載	携帯	
きぎょうちょう	県庁新庁舎	10	1	1	
すいどうさがみはら	相模原水道営業所	10	8	4	
すいどうさがみはらみなみ	相模原南水道営業所	10	6	1	
すいどうつくい	津久井水道営業所	5	5	3	
すいどうかまくら	鎌倉水道営業所	1	11	5	
すいどうずし	鎌倉水道営業所逗子分館	5	3	2	
すいどうふじさわ	藤沢水道営業所	10	15	4	水道施設課藤沢駐在事務所を含む
すいどうちがさき	茅ケ崎水道営業所	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	152局 (車載105局、携帯47	' 局)	-	-	

エ 有線テレメータ

大海合属区 大海合属区配水池		ヨがノレクーラ	50 異 担 5	1 和子/拉娃/先	/ - '+ nb	
上湯	所管		設置場所	相手(接続)先	伝送路	備考
						10. 04.145
平 企水イ27・2号		上湯		1		
展原 高原ボンブ所 イタリー局 " ボンブ制御用 法果荘 温泉荘ボンブ所 高原局 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	l _	大涌谷低区				
温泉荘 温泉荘ボンブ所 高原局	平				"	
大清合低区 大海合低区がンプ所 第 # # # # # # # # # # # # # # # # # #				イタリー局	"	ポンプ制御用
温泉荘 温泉荘ボンブ所		温泉荘			"	II .
温泉荘 温泉荘ボンブ所		大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	箱根局	"	
塚 大畑沢 大畑沢ボンブ所 大畑沢周 小 大畑沢大ツが所 大畑沢元 大畑沢ボンブ所 大畑沢元 八 大畑沢元 八 大畑沢元 八 大畑沢元 八 大畑沢元 八 大畑沢元 八 八 八 八 八 八 八 八 八			温泉荘ポンプ所		"	
大畑沢 大畑沢水シブ所 下湯局 "	塚		高原ポンプ所	"	"	
上湯				下湯局	"	
下湯					"	
海沢 海沢水源ボンブ所 公園下局 水土野局 水土野局 水土野局 水土野局 バード湯 イタリー		工/// 下湯	エ/3/3/2 ラ /// 下温ポンプ所			
## 20		- 17/8 - 油沢				体止由
イタリー	箝					
下湯 下湯ボンブ所	↑ □					
公園下配大池						
水土野 水土野ボンブ所 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "						
根						
早雲山高区 早雲山高区配水池						
20 20 20 20 20 20 20 20	恨					
強羅 強羅配水池						
早雲山低区 早雲山低区配水池						
中強羅 中強羅配水池 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					"	
小塚山 小塚山配水池				"	"	
上湯			中強羅配水池	<i>II</i>	"	
大畑沢 大畑沢ポンブ所			小塚山配水池	"	"	
# 第1 第1ポンプ所	35	上湯	上湯ポンプ所	"	"	
大涌谷低区 大涌谷低区ボンブ所 温泉荘局 "原水ボンブ制御用 温泉荘 温泉荘ボンブ所 高原局 """ "		大畑沢	大畑沢ポンプ所	"	"	
大涌谷低区 大涌谷低区ボンブ所 温泉荘局 "原水ボンブ制御用 温泉荘 温泉荘ボンブ所 高原局 """ "	か	第1	第1ポンプ所	"	"	
語原		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
高原 高原ポンブ所 イタリー局 パ パ パ イタリー局 イタリー局 パ イタリー局 パ パ イタリー局 パ パ イタリー局 パ イタリー局 パ イタリー局 パ イ海谷低区配水流量計 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水池 パ 地羅第3 強羅第3配水池 公園下局 パ イタリー イタリー イタリー パ イタリー パ イタリー イタリー パ イタリー イタリー パ イタリー イタリー パ イタリー イタリー	所				"	
台ヶ岳 台ヶ岳配水池 日ノ木局 " 配水流量 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水池 " 配水流量 2種第3 配水池 公園下局 " 監視制御局 2種域 名越ポンプ所 名越無線局 NTT線 ポンプ制御用 無 披露山 披露山ボンブ所 中色無線局 " " " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'''		高原ポンプ所		"	"
大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水流量計 大涌谷低区配水池 加速第3 強羅第3配水池 公園下局 加 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速					"	
強羅第3 強羅第3配水池 公園下局		大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水流量計			配水流量
箱根		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 起来		"	日の小川王
各越 名越ポンプ所 名越無線局 NTT線 ポンプ制御用 無 披露山 披露山ボンブ所 披露山無線局		<u> </u>				
披露山 披露山ボンブ所 披露山無線局		夕封		夕封無線局		ポンプ制御用 無線局経由寒川
一色 P					,	
大沢P						
大沢日 大沢配水池 大沢P局 パンプ制御用 パンプ制御用 一色H 一色H 一色田水池 寒川有線IP局 パ パンプ制御用 土山口加圧 上山口加圧ポンプ所 パ パンプ制御用 1 パンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 ボンプ制御用 1 アム領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧 1 パンプ制御用 パンプ制御用 バンプ制御用 1 八、、						┃
一色H						
寒 木古庭加圧 木古庭加圧ポンプ所 一色 H局 "						ハノノ
上山口加圧						無格日夕古安日
山ノ内P 山ノ内ボンブ所 山ノ内H有線IP局 "ポンプ制御用 有山ノ内H 山ノ内配水池 寒川有線IP局 " ポンプ制御用 有	寒		不古庭加圧ポンプ所			無線局経由寒川
山ノ内H 山ノ内配水池 寒川有線IP局 " 胡桃ヶ谷 胡桃ヶ谷ポンプ所 寒川有線IP局 " ポンプ制御用 有 北鎌倉日 北鎌倉配水池 北鎌倉有線IP局 " ポンプ制御用 有 北鎌倉P 北鎌倉ポンプ所 寒川有線IP局 " ポンプ制御用 有 鎌倉山低区 鎌倉山低区ポンプ所 鎌倉山低区無線局 " " 第 七里ヶ浜低区 七里ヶ浜低区配水池 片瀬無線局 " 緊急遮断弁用 川 湘南平低区 湘南平低区ポンプ所 湘南平無線局 " ポンプ制御用 茅ヶ崎日 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用 下沢無線局 " ポンプ制御用 第急遮断弁用 日向岡揚水ア 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " ポンプ制御用 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用						<i>II</i>
超桃ヶ谷 超桃ヶ谷ポンプ所 寒川有線IP局						ポンプ制御用 有線IP局経由寒)
北鎌倉日 北鎌倉配水池 北鎌倉有線IP局 " ポンプ制御用 有 北鎌倉P 北鎌倉パンプ所 寒川有線IP局 " 第合山低区 鎌倉山低区ポンプ所						
北鎌倉P 北鎌倉ポンプ所 寒川有線IP局 # # # # # # # # #					"	
鎌倉山低区 鎌倉山低区ポンプ所 鎌倉山低区無線局 " " 無名 七里ヶ浜低区 七里ヶ浜低区配水池 片瀬無線局 " 緊急遮断弁用 湘南平低区 湘南平低区ポンプ所 湘南平無線局 " ポンプ制御用 茅ヶ崎日 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用、緊急遮断弁用 日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " " 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用					"	ポンプ制御用 有線IP局経由寒
七里ヶ浜低区 七里ヶ浜低区配水池 片瀬無線局 " 緊急遮断弁用 川 湘南平低区 湘南平低区ポンプ所 湘南平無線局 " ポンプ制御用 茅ヶ崎日 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用、緊急遮断弁用 日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用					"	
七里ヶ浜低区 七里ヶ浜低区配水池 片瀬無線局 " 緊急遮断弁用 川 湘南平低区 湘南平低区ポンプ所 湘南平無線局 " ポンプ制御用 茅ヶ崎日 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用、緊急遮断弁用 日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用			鎌倉山低区ポンプ所	鎌倉山低区無線局	"	
川 湘南平低区 湘南平低区ポンプ所 湘南平無線局 " ポンプ制御用 茅ヶ崎H 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用、緊急遮断弁用 日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯無線局 " ポンプ制御用		七里ヶ浜低区		片瀬無線局	"	緊急遮断弁用 "
茅ヶ崎H 茅ヶ崎配水池 芹沢無線局 " ポンプ制御用、緊急遮断弁用 日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯無線局 " ポンプ制御用	JI		湘南平低区ポンプ所	湘南平無線局	"	
日向岡揚水P 日向岡揚水ポンプ所 日向岡無線局 " " 五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " ポンプ制御用 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用					"	
五領ヶ台加圧 五領ヶ台加圧ポンプ所 吉沢無線局 " 大磯高区 大磯高区ポンプ所 大磯無線局 " ポンプ制御用						
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 " " "				L		
秋葉 P		秋渠	秋渠ホンノ所	秋葉台無線局		" "

所 管	名 称	設置場所	相手(接続先)	伝 送 路	備者	<u>×</u>
7/1 🖹			, ,			
	飯山 上荻野第2	飯山ポンプ所 上荻野第2配水池	飯山無線局 上荻野第2無線局	NTT線 "	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	<u>工 </u>	<u>工数野第4配小池</u> 日向第1加圧ポンプ所	工	"	<i>"</i>	<i>"</i>
	日向第2加圧	日向第2加圧ポンプ所	高森無線局	"		"
	及川	及川ポンプ所	中津無線局	"	ポンプ制御用	<i>II</i>
	上荻野東部H	上荻野東部配水池	11	"		11
	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 七沢入水弁	上荻野配水池	寒川有線IP局	"		無線局経由寒川
	及川	七沢入水弁室 及川ポンプ所	七沢H局 厚木低区無線局	"	七沢入水弁制御用 ポンプ制御用	無線同経田巻川 #
	中荻野H	中荻野配水池	17 化位無脉内	<i>"</i>	緊急遮断弁用	
	森の里	森の里ポンプ所	森の里無線局	"	ポンプ制御用	"
	平塚	平塚ポンプ所	吉沢無線局	"	11	<i>II</i>
	上吉沢加圧P	上吉沢加圧ポンプ所	吉沢無線局	"	11	<i>II</i>
	大和加圧	大和加圧ポンプ所	上今泉局	KDDI線	1004-1/49.	<i>II</i>
	大和末端圧	大和中学校構内	大和加圧P局		ポンプ制御用	"
	山 / 内 H 長谷H	山/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	"
	鎌倉P	鎌倉ポンプ所	鎌倉山無線局	<i>"</i>	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	"	パンプの呼 泉心を呼げた	"
	大磯低区	大磯低区配水池	"	"	"	"
	東逗子	東逗子配水池	寒川有線IP局	"		有線IP局経由寒川
	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	一色配水池	# (桜山P)	"	緊急遮断弁用	// 大炮15日松本南川
	池子P	池子ポンプ所	池子H有線IP局	"	ポンプ制御用	有線IP局経由寒川
	池子H 城廻	池子配水池 城廻配水池	寒川有線IP局 稲荷無線局	"	 ポンプ制御用	無線局経由寒川
	<u> </u>		稲何無縁同 //	"	ホンノ耐御用 緊急遮断弁用	
	稲荷末端圧	藤沢末端圧管路	"	"	ポンプ制御用	"
	善波加圧	善波加圧ポンプ所	三ノ宮無線局	"	13.5 5 153 1547 13	"
	善波揚水	善波揚水ポンプ所	11	"		"
	高森	高森配水池	<i>II</i>	"	緊急遮断弁用	"
	伊勢原配水池	伊勢原配水池	"	"	"	"
	大山浄水場	大山浄水場	寒川局	"		布拉巴拉古安山
寒	大山配水池	大山配水池	三/宮無線局	"		無線局経由寒川 "
I лі I	<u>子易</u> 第3減圧池	子易ポンプ所 第3減圧池		"	 ポンプ制御用	"
/''	手広電動 V	手広電動弁施設	寒川局	"	手広電動弁制御用	
101	<u> </u>	横須賀水道有馬取水場		"	相模川水質監視用	
	厚木電動Ⅴ	厚木電動弁施設	"	"	厚木電動弁制御用	
	綾瀬電動∨	綾瀬電動弁施設	<i>II</i>	"	綾瀬電動弁制御用	
	辻 堂電動 V	辻堂電動弁施設	<i>II</i>	"	辻堂電動弁制御用	
所	下土棚電動V	下土棚電動弁施設	II .	"	下土棚電動弁制御用	
	乾屋敷電動V	乾屋敷電動弁施設 河原口電動弁施設		"	乾屋敷・神田電動弁制御月	H
	河原口V 神田電動V	神田電動弁施設		"	河原口電動弁制御用 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	<i>"</i>	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	"	13.5 5 153 1547 13	//
	長谷流量計	長谷送水流量計室	鎌倉無線局(鎌倉P)	"		<i>II</i>
	吉沢水源	吉沢水源ポンプ所	吉沢無線局	"		<i>II</i>
	上惣領加圧P	上惣領加圧ポンプ所	上惣領低区P局	"	ポンプ制御用	"
	上惣領低区P	上惣領低区ポンプ所	惣領分水源P局	"	ポンプ制御用	"
	吉沢低区	吉沢低区配水池	上吉沢揚水P局 "		 ポンプ制御用	"
	上吉沢H 大船高野P	上吉沢配水池 大船高野揚水ポンプ所	/ // // // // // // // // // // // // /	"	ボンプ制御用 ポンプ制御用	<i>''</i>
	大船高野加圧P	大船高野加圧ポンプ所	大船同野口無線局 片瀬無線局	"	い ノ ノ 凹 岬 円	"
	中里日	中里配水池	二宮無線局	"		"
	葉山P	葉山ポンプ所	葉山無線局	"	ポンプ制御用	"
	下荻野P	下荻野ポンプ所	中荻野H有線IP局	"	<i>II</i>	有線IP局経由寒川
	中荻野H	中荻野配水池	寒川有線IP局	"		has left English to the control
	沼代	沼代配水池	沼代無線局	"	"	無線局経由寒川
	橘H 塚坦水D	橘配水池	橘揚水P局	"	<i>II</i>	"
	橘揚水P 高山橋電動V	橘揚水ポンプ所 高山橋電動弁施設	国府無線局 寒川局	"	 高山橋電動弁制御用	
	同山侗电凱 V 腰越 P	同山恒电野井旭設 腰越ポンプ所	巻川周 腰越H有線IP局	"	同山侗電助井町岬円 ポンプ制御用	有線IP局経由寒川
	腰越H	腰越配水池	寒川有線IP局	"	· · · · / · / · / · / · / · / · / · / ·	13 WATH 12 WELL 12 WITH
	<u>桜山低区</u>	<u>桜山低区配水池</u>	桜山P局	"	ポンプ制御用	無線局経由寒川
	桜山高区	桜山高区配水池	"	"	11	"
	久木低区	久木低区配水池	久木P局	"	11	"
	久木高区	久木高区配水池	//	"	<i>II</i>	"
	二/宮低区H	二/宮低区配水池	寒川有線IP局	"		
	金目H	金目配水池	"	"	 ポンプ制御用	無槍巨奴市安川
	柄沢 P 国府 P	柄沢加圧ポンプ所 国府ポンプ所	城廻H局 国府無線局	"	ルンノ制御用 "	無線局経由寒川 "
	大船逆送	大船逆送流量計室	鎌倉P局		<u>"</u>	"
	<u>江/島P</u>	江ノ島ポンプ所	江ノ島H無線局	自営線	ポンプ制御用	<i>II</i>
	净明寺H	净明寺配水池	胡桃ヶ谷P有線IP局	"	<i>II</i>	有線IP局経由寒川
	寒川	寒川浄水場	-	-	監視制御局	

所 管	名 称	設 置 場 所	相手(接続先)	伝 送 路	備考
	桃山配	桃山配水池	落合浄局	NTT線	
	御霊揚水P	御霊ポンプ所	"	"	
	名倉加圧P	名倉ポンプ所	"	"	
	佐野川第1配	佐野川第1配水池	"	"	
	一 / 尾 P	一ノ尾ポンプ所	"	"	ポンプ制御用
	小渕加圧P	小渕加圧ポンプ所	"	"	
	大洞加圧P	大洞ポンプ所	"	"	
	与瀬揚水P	与瀬ポンプ所	横道揚水P局	"	
	横道配	横道配水池	"	"	ポンプ制御用
	奈良本配	奈良本配水池	"	"	
	千木良配	千木良配水池	底沢浄局	"	
	小原配	小原配水池	"	"	
	寸沢嵐配	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	<i>''</i>	"	
	鼠坂加圧P	鼠坂ポンプ所	"	"	
	三井加圧P	三井ポンプ所	中野高区揚水P局	"	
	中野高区配	中野高区配水池	<i>''</i>	"	ポンプ制御用
	愛川配	愛川配水池	愛川揚水P局	"	"
	中津配	中津配水池	<i>''</i>	"	
谷	大野台末端	大野台末端圧管路	相模原加圧P局	"	ポンプ制御用
_	淵野辺本町末端	淵野辺本町末端圧管路	淵野辺加圧P局	"	"
ケ	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	"	
原	西野々加圧P	西野々加圧ポンプ所	長野浄局	"	
""	長野浄	長野浄水場	鳥屋浄局	"	
51	鳥屋浄水場取水P	鳥屋浄水場取水ホンブ所	"	"	
	平代山高区配	平代山高区配水池	"	"	
か	落合浄	落合浄水場	谷ケ原浄局	"	
	鎌沢浄 横道揚水P	鎌沢浄水場	// //	"	
所	展旦揚小P 底沢浄	横道ポンプ所 底沢浄水場	"	"	
	はバタ 寸沢嵐揚水P	低バダホ場 寸沢嵐ポンプ所	"	"	
	中野高区揚水P	中野高区ポンプ所	"		ポンプ制御用
	愛川揚水P	愛川ポンプ所	"	"	13.5 2 (Mail Cal. C. 20)
	相模原加圧P	相模原加圧ポンプ所	"	"	
	淵野辺加圧P	淵野辺加圧ポンプ所	"	"	
	和田浄	和田浄水場	"	"	
	谷ケ原加圧P	谷ケ原加圧ポンプ所	"	"	ポンプ制御用
	鮑子揚水 P	鮑子ボンブ所	"	"	
	都井沢配	都井沢配水池	<i>''</i>	"	ポンプ制御用
	下溝電動弁	下溝電動弁	"	"	
1	上溝N0.1電動弁	上溝第1電動弁	// //	<i>"</i>	
	上溝No.2電動弁 中野高区(配)緊遮	上溝第2電動弁 中野高区配水池	"	"	 緊急遮断弁用
	中野高区(配)紫巡 鳥屋浄	中野高区配水池 鳥屋浄水場	"		系忌巡断井用
		馬屋伊小場 一/尾第3配水池	ー/尾ポンプ所局		 ポンプ制御用
	第1取水 P	7年まり記水池 第1取水ポンプ所	谷ケ原浄局	 自営線	(ハン) (中) (中) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ
	中野送水P	中野送水ポンプ所	川 川	<u> </u>	
	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	<i>II</i>	"	
L	谷ケ原浄	谷ケ原浄水場	-	-	監視制御局
計 1	87ヶ所 (監視制御所含む)	·			

(7) 送·配水管延長

平成28年3月31日現在 (単位:m)

	平成26年3月31日現在(単位:111)									
区分		送水管延長	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	区分		配水管延長				
口径(mm)	既 設 分	平成27年度分	計	口径(mm)	既 設 分	平成27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	14,732.5	9,130.0	5,602.5	1,200	2,936.8	0.0	2,936.8			
1,200	12,643.2	94.8	12,548.4	1,100	9,909.4	0.0	9,909.4			
1,100	24,280.3	873.7	23,406.6	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4			
1,000	23,442.8	2,563.5	26,006.3	900	32,897.9	58.3	32,839.6			
900	13,550.8	420.7	13,971.5	800	45,650.1	3,459.8	49,109.9			
800	22,361.5	636.1	21,725.4	700	62,680.1	118.4	62,798.5			
700	6,228.3	157.8	6,386.1	600	104,038.0	97.8	103,940.2			
600	11,009.1	571.1	10,438.0	500	131,147.7	1,385.4	132,533.2			
500	9,265.2	767.8	10,033.0	450	16,580.7	3,736.3	12,844.4			
450	323.2	14.8	308.4	400	173,607.1	4,654.3	178,261.3			
400	10,026.4	787.7	9,238.7	350	47,496.2	19,046.0	28,450.2			
350	912.2	22.8	889.4	300	411,661.2	7,172.6	418,833.8			
300	18,130.3	1,928.3	20,058.6	250	30,769.7	758.7	30,011.0			
250	839.4	7,044.2	7,883.6	200	794,668.4	553.6	795,222.0			
200以下	42,931.6	19,449.1	23,482.5	150	1,536,019.3	2,716.4	1,538,735.6			
				125	1,792.8	177.6	1,615.2			
				100以下	5,555,491.3	39,442.0	5,594,933.3			
合 計	221,079.1	18,697.9	202,381.3	合 計	8,984,420.7	35,627.6	9,020,048.3			
	7-3-1-5-1-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1									

平成27年度に導入した配水管の年度別管理に伴う、データの精査による増減分を含む

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	相模原南才	〈道営業所	津久井水	道営業所	鎌倉水道	道営業所	藤沢水道	営業所
口径	管	種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,500mm	鍋鋳釒	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
1,350mm	- 新 - 新 - 新	管	0.0 504.7	504.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
,	鋳鉛鋼	集 管 管	0.0 117.6		0.0		0.0		0.0 3.4		0.0 6,387.8	
1,200mm	鋳釒		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 鋳 鋭 ステン		10,257.2 1,199.5 43.0	11,499.7	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	2,828.2 932.9 0.0	3,761.1
1,000mm	鋼 鋳 鋭 ステン	管 失管	3,434.2 0.0 0.0	3,434.2	3,471.5 879.6 0.0	4,351.1	0.0 0.0 0.0	0.0	3,023.5 0.0 0.0	3,023.5	1,351.5 0.0 0.0	1,351.5
900mm	鋼	管	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3 0.0	4.3	2,345.0	2,981.3
800mm	鋳鉛	管	93.3	1,293.5	3,027.5	5,229.5	0.0	0.0	0.0 1,535.4 0.0	1,535.4	0.0	1,165.1
700mm	鋳鉛鋼	管管	92.7	92.7	2,202.0	0.0	0.0	0.0	0.0 4,543.5	5,018.3	1,165.1 0.0	1.9
600mm	鋳鉛鋼鋳鉛	管	0.0 4,734.4 4.7	4,739.1	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	474.8 160.1 0.8	160.9	1.9 21.1 0.0	21.1
500mm	ステン 鋼 鋳 鋭	管	0.0 18.3 0.0	18.3	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 4,702.9 2,907.4	8,202.1	0.0 182.2 29.5	211.7	0.0 0.0 777.0	777.0
	ステン		0.0		0.0		591.8	·	0.0 212.8		0.0	
450mm	鋳鉛鋼	生管 管	86.4 6.8	87.9	0.0	0.0	0.0 7,747.7	0.0	0.0 0.0 941.8	212.8	0.0 86.9	0.0
400mm	鋳 鉛 ステン 鋼		46.4 0.0 0.0	53.2	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 130.9 0.0	7,878.6	0.0 0.0 13.4	941.8	16.4 0.0 0.0	103.3
350mm	鋳釒	失管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0
300mm	鋼 鋳 鋭 ステン		0.0 0.0 0.0	0.0	184.0 30.7 0.0	214.7	4,745.4 4,541.2 260.2	9,546.8	94.4 1,462.9 0.0	1,557.3	11.5 0.0 0.0	11.5
250mm	鋼鋳鍛	管	0.0	0.0	0.0	0.0	154.7 6,949.9	7,104.6	0.0	2.1	4.5	13.5
管種別計	調の鋳造	管集管	20,460.9 1,430.3 43.0	21,934.2	6,683.0 3,112.3 0.0	9,795.3	17,350.7 14,398.5 982.9	32,732.1	10,714.8 1,970.1 0.0	12,684.9	13,036.5 7,591.1 0.0	20,627.6
200mr			43.0	0.0	0.0	43.7	1	11,110.5	0.0	1,436.1	0.0	0.0
合 全地区延長	に対す	る比	:	21,934.2 10.84		9,839.0 4.86		43,842.6 21.66		14,121.0 6.98	;	20,627.6 10.19

所	別		茅ヶ崎水	道営業所	平塚水道	営業所	厚木水道	宣営業所	海老名水	道営業所	大和水道	営業所
口径	管	種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1,800mm	鋼	管	300.5	300.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,500mm	鋼	管	5,884.9	6,637.1	3,464.7	3,464.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,350mm	鋳銷鋼	管	752.2 118.2	118.2	4,142.3	4,979.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,00011111	鋳錺	管	0.0 1,968.1	110.2	837.3 0.0	4,070.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1,200mm	鋳銷		0.0	1,968.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,100mm	鋼 鋳 鋭 ステン		6,805.4 1,061.7 0.0	7,867.1	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	鍋 鋳 錺	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	0.0
900mm	ステン	管	63.2 2,012.3	4,389.8	0.0	0.0	0.0 672.0	1,167.1	3,033.6	5,335.7	0.0	0.0
800mm	鋳銷鋼	管	2,377.5 1,111.3	1,123.7	0.0 39.5	39.5	495.1 5,365.6	7,344.5	2,302.1	3,994.2	0.0	0.0
	鋳鋭鋼	管	12.4 53.6		0.0 44.3		1,978.9 0.0		3,787.2 1,165.7	,	0.0	
700mm	鋳錺鋼	美管 管	0.0 183.2	53.6	0.0 167.7	44.3	0.0 2,687.2	0.0	9.6 7.0	1,175.3	0.0	0.0
600mm	ステン	き管 レス	959.7 0.0	1,142.9	1,512.1 0.0	1,679.8	0.0 0.0	2,687.2	0.0 0.0	7.0	0.0 0.0	0.0
500mm	鋼 鋳 鋭 ステン		5.0 3.6 0.0	8.6	0.0 0.0 0.0	0.0	257.8 528.8 0.0	786.6	18.3 0.0 0.0	18.3	0.0 0.0 10.4	10.4
450mm	鍋鋳錺	管	0.0 7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
400mm	鍋 鋳 錺	管美管	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 0.0	0.0
350mm	ステン 鋼	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
300mm	鋳銷鋼鋳錺	管	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 1,245.2 1,050.2	2,326.7	0.0 36.7 443.6	480.3	0.0 3.7 10.5	14.2	0.0 0.0 0.0	0.0
250mm	ステン 鋼	レス 管	0.0	0.0	31.3 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
 管種	鋳銷鋼鋳銷	管	0.0 22,259.5 7,010.0	29,332.7	9,850.9 3,400.9	13,283.1	0.0 11,733.8 3,446.4	15,180.2	9,467.6 6,109.4	15,577.0	0.0 0.0 0.0	10.4
別計 200mr	ステン	レス	63.2	0.0	31.3	1,044.7	0.0	1,269.1	0.0	0.0	10.4	0.0
合 全地区延長 (%	に対す	⁻ る比		29,332.7 14.49		14,327.8 7.08		16,449.3 8.13		15,577.0 7.70		10.4 0.01

所	別		平塚水道営	業所(箱根)	寒川浄	冰場	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		4 44		0.0		0.0		0.0		10,101.8
	鋳釒	管	0.0		0.0		0.0		752.2 4,765.2	
1,350mm		E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,765.2	5,602.5
1,55011111	鋳釒	集管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	837.3	3,002.3
	鋼	管	0.0		19.0		0.0		8,495.9	
1,200mm				0.0		19.0		0.0		12,548.4
	鋳釒		0.0		0.0		0.0		4,052.5	
4 400	鋼	管	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		20,169.6	00.400.0
1,100mm	鋳金ステン		0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,194.1 43.0	23,406.6
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		23,228.3	
1,000mm			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,714.8	26,006.3
,	ステン		0.0		0.0		0.0		63.2	.,
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		8,067.2	
900mm				0.0		0.0		0.0		13,971.5
	鋳釒		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	04 705 4
800mm	鋳釒	4 答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,145.6	21,725.4
	錙	管	0.0		0.0		0.0		5,899.8	
700mm				0.0		0.0		0.0	2,22272	6,386.1
	鋳釒	失管	0.0		0.0		0.0		486.3	
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		7,960.7	
600mm			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,477.3	10,438.0
	ステン		0.0		0.0		0.0		0.0	
500mm	鋼鋳釒	管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,184.5	10 022 0
50011111	東京 立		0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,246.3 602.2	10,033.0
	鋼	管	0.0		0.0		0.0		214.3	
450mm				0.0		0.0		0.0		308.4
	鋳釒	失管	0.0		0.0		0.0		94.1	
	鋼	管	141.1		0.0		34.8		9,043.7	
400mm			0.0	141.1	0.0	0.0	0.0	34.8	64.1	9,238.7
	ステン	ピンス	0.0 876.0		0.0		0.0		130.9 889.4	
350mm		Б	070.0	876.0	0.0	0.0	0.0	0.0	009.4	889.4
000	鋳釒	失管	0.0	0.0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	鋼	管	2,028.3		0.0		0.0		8,349.2	
300mm			3,209.7	5,907.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,748.8	20,058.6
	ステン		669.0		0.0		0.0		960.5	
050	鋼	管	763.4	700.4	0.0	2.0	0.0		922.6	7 000 0
250mm	鋳釒	# 2	0.0	763.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6,961.0	7,883.6
	鋼	管	3,808.8		0.0 19.0		34.8		125,420.3	
管種	鋳釒		3,209.7	7,687.5	0.0	19.0	0.0	34.8	51,678.7	178,898.9
別計	ステン		669.0		0.0		0.0		1,799.8	
200mi				8,578.4	1	0.0		0.0	1	23,482.5
	<u>+1</u>			40.005.0		46.5		212		000 001 5
合 全地区延長	計 ictora	- Z LL		16,265.9		19.0		34.8		202,381.3
土地匹延長	:I⊂X¶ 9 %)	ปเล		8.04		0.01		0.02		100.0

(9) 管種別配水管延長(m)(所別)

(3) =	了程列配小官延长(所別		道営業所		水道営業所		
口行		管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	
1500	细 答	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1350	细 答	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200	细 答	812.40 0.00	812.40	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1100	细 答	8,733.56 0.00	8,733.56	0.00	0.00	0.00	0.00
1000	鋼 管	3,761.80 1,047.30	4,809.10	1,696.80 4,108.70	5,805.50	0.00 0.00	0.00
	ステンレス管鋼	0.00 3,746.90		0.00		0.00	
900	mm	0.00 966.00	3,746.90	0.00 1,038.70	0.00	0.00	0.00
800	mm	2,072.16 59.10	3,038.16	3,378.70 350.90	4,417.40	0.00	0.00
700		0.00	59.10	0.00	350.90	0.00	0.00
600	鋼 管	7,333.00 5,217.30 71.40	12,621.70	3,608.20 2,793.40 0.00	6,401.60	0.00 0.00 0.00	0.00
500	鋼管	6,731.80 2,963.90 0.00	9,695.70	1,522.64 5,868.32 0.00	7,390.96	0.00 547.40 9.45	556.85
450	鋼管	28.40 2,691.20 0.00	2,719.60	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00
400	鋼管	346.85 24,095.16 6.20	24,448.21	991.10 15,343.17 48.40	16,382.67	81.30 938.60 0.00	1,019.90
350	细 答	110.90 1,262.70	1,373.60	49.60 1,975.80	2,025.40	0.00 0.00	0.00
300	鋼 管	953.50 51,792.23 36.28	52,782.01	1,057.83 40,533.67 35.80	41,627.30	724.50 1,829.00 22.40	2,575.90
250	鋼 管	275.00 446.00 0.00	721.00	254.30 1,279.20 0.00	1,533.50	2.40 0.00 0.00	2.40
200	鋼管	136.80 67,398.76 12.30	67,547.86	1,207.40 44,405.29 97.70	45,710.39	7,972.75 41,700.07 1,057.14	50,729.96
150	鋼 管 结	2,490.20 202,530.77 162.80 4.00	205,187.77	1,667.57 130,550.42 139.62 0.00	132,357.61	1,323.00 78,406.17 324.30 0.00	80,053.47
125	細 管	0.00 664.20	664.20	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
100	ビニール管	840.40 432,663.04 8.36 0.00 0.00	433,511.80	844.16 279,111.48 46.41 0.00 0.00	280,002.05	7,582.42 194,510.06 475.16 653.64	203,495.89
75	鋼 管 鋳 鉄 管 mm ステンレス管 ビニール管	340.16 23,663.38 0.00 191.78	24,195.32	4,871.64 12,736.81 7.31 190.93	17,929.83	274.61 1,651.00 5,177.22 0.00 1,277.11	8,850.21
管種別	ガ ス 管 鋼 等 鋳 鉄 計 ステンレス管 ビニール管 ガ ス	0.00 37,666.77 818,508.10 297.34 191.78 4.00	856,667.99	123.14 19,160.84 542,084.96 375.24 190.93 123.14	561,935.11	744.88 19,337.37 323,108.52 1,888.45 1,930.75 1,019.49	347,284.58
	50mm以下		181,227.93		36,395.77		32,279.64
	合計		1,037,895.92		598,330.88		379,564.22
全:	地域延長に対する比(%)		11.5		6.6		4.2

鎌倉水道	営業所	藤沢水道	営業所		道営業所	平塚水道	道営業 <u></u> 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	004.00	1,163.40	0,020.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
0.00		0.00		0.00		1,501.00	
0.00	0.00	251.80	251.80	0.00	0.00	1,146.40	1,872.60
0.00		0.00		0.00		726.20 953.80	
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	0.00	8,500.50	40 545 40	6,730.60	0.700.00	3,272.80	7 554 00
0.00	2.80	2,014.60	10,515.10	0.00	6,730.60	4,279.10	7,551.90
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	0,437.30	4,643.80	12,103.00	0.00	1,105.00	6,206.50	9,900.20
11,331.25		2,450.10		2,286.60		5,846.50	
3,987.90	15,319.15	9,453.60	11,959.60	2,789.50	5,076.10	9,900.10	15,746.60
0.00		55.90		0.00		0.00	
2,522.70	0 000 40	2,614.20	0.740.70	3,297.30	45.057.00	8,224.60	44.540.50
746.70	3,269.40	7,099.50	9,713.70	12,616.20	15,957.20	6,052.10	14,519.50
0.00		0.00		43.70		242.80	
2,812.80	12 107 00	4,088.60	24 220 70	1,582.90	E 760 20	5,648.70	20 522 20
10,375.00	13,187.80	17,069.40	21,339.70	4,181.10	5,769.20	14,884.60	20,533.30
0.00 11.50		181.70 1,175.20		5.20 420.90		0.00 19.50	
83.90	95.40	628.70	1,803.90	3,043.50	4,618.40	843.30	862.80
0.00	00.40	0.00	1,000.00	1,154.00	4,010.40	0.00	002.00
1,556.40		2,417.70		1,076.70		2,917.40	
16,037.90	17,722.40	20,321.00	22,818.30	19,313.17	20,563.07	18,356.20	21,478.60
128.10	, ,	79.60	,	173.20	.,	205.00	,
79.20	2,494.40	370.10	3,444.60	151.10	1,694.10	1,128.50	11 069 00
2,415.20	2,494.40	3,074.50	3,444.60	1,543.00	1,094.10	9,940.40	11,068.90
4,135.40		2,004.00		738.80		3,284.90	
27,684.40	32,024.70	74,957.90	77,399.70	22,919.25	23,776.35	39,647.27	43,279.07
204.90		437.80		118.30		346.90	
1,087.10		233.70		95.50		829.90	
10,128.80	11,222.90	6,068.60	6,302.30	0.00	95.50	2,094.60	2,927.70
7.00		0.00		0.00		3.20	
8,843.70	106,863.00	1,273.80	100 040 00	1,357.30	74 220 45	5,726.70	103,342.43
97,425.80	100,003.00	122,237.89 331.64	123,843.33	69,743.65 237.50	71,338.45	96,826.33	103,342.43
593.50 2,967.10		3,883.10		950.60		789.40 12,807.60	
152,845.50		193,924.40		117,122.75		211,203.21	
662.10	156,474.70	597.10	198,404.60	87.30	118,160.65	667.10	224,677.91
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
3,360.64		3,081.60		838.88		3,672.90	
465,043.56		680,853.08		383,355.88		595,483.93	
1,132.92	470,441.33	235.23	684,248.34	67.11	384,261.87	1,650.56	601,007.34
540.83		0.00		0.00		73.29	
363.38		78.43		0.00		126.66	
435.41		250.41		194.60		215.69	
3,265.28		19,307.05		12,418.17		19,590.19	
52.00	4,396.43	0.00	20,477.55	0.00	12,745.59	26.54	21,269.04
339.51		808.16		90.23		1,036.21	
304.23 43,774.30		111.93 40,166.07	-	42.59 22,090.78		400.41 68,460.59	
791,869.54		1,161,654.02		649,046.17		1,039,999.73	
2,780.52	839,972.31	1,161,654.02	1,204,737.58	1,953.91	673,223.68	3,931.50	1,114,028.39
880.34	000,072.01	808.16	1,207,101.00	90.23	010,220.00	1,109.50	1,117,020.39
667.61		190.36		42.59		527.07	
007.01	115,867.07	130.00	171,558.35	12.00	87,857.19	321.01	159,425.94
	955,839.38		1,376,295.93		761,080.87		1,273,454.33
	10.6		15.3		8.4		1,27 3,434.33
	10.0		10.3		0.4		14.1

	所 別	厚木水道	営業所	大和水道	直営業所	海老名水	
口径	管 種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100011111	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		0.00		0.00	
1200mm	,	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1100mm	鋼管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110011111	鋳 鉄 管	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1000mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00	0.00	2,177.20	2 177 20	300.90	300.90
1000111111	鋳 鉄 管 ステンレス管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	2,177.20	0.00 0.00	300.90
000	鋼管	40.80	204.70	2,880.40	2 000 00	0.00	0.00
900mm	鋳 鉄 管	350.90	391.70	1,020.20	3,900.60	0.00	0.00
800mm	鋼 管	1,917.90	2,878.50	356.20	5,930.73	792.50	3,070.30
		960.60	,	5,574.53	,,,,,,,	2,277.80	
700mm		1,701.30 4,664.40	6,365.70	25.30 0.00	25.30	1,461.60 6,434.40	7,896.00
7 0 0 111111	ステンレス管	0.00	0,000.70	0.00	20.00	0.00	1,000.00
	鋼管	2,687.70		2,169.89		7,019.98	
600mm	鋳 鉄 管	13,364.40	16,052.10	4,555.60	6,725.49	11,589.40	18,679.48
	ステンレス管 鋼 管	0.00 8,352.00		0.00 2,070.00		70.10 2,081.54	
500mm		15,242.88	23,690.48	2,070.00	13,324.83	2,081.54 14,929.00	17,044.34
000111111	ステンレス管	95.60	20,000.40	64.90	10,024.00	33.80	17,044.04
	鋼管	572.00		0.00		286.70	
450mm	鋳 鉄 管	0.00	572.00	972.60	972.60	913.00	1,199.70
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
400mm	鋼 管 鋳 鉄 管	4,944.70 22,462.60	27,581.60	1,636.60 9,066.65	10,766.35	1,291.20 14,039.50	15,480.20
40011111	邺	174.30	27,301.00	63.10	10,700.33	149.50	13,400.20
350mm	鋼管	0.00	0.00	216.30	4,123.88	162.50	2,225.30
33011111	鋳 鉄 管	0.00	0.00	3,907.58	4,123.00	2,062.80	2,223.30
200	鋼管	4,522.38	00 575 75	1,844.20	20.024.42	750.06	20 500 20
300mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	77,298.37 755.00	82,575.75	30,046.43 343.50	32,234.13	27,668.00 162.20	28,580.26
	鋼 管	757.70		134.90		45.40	
250mm	鋳 鉄 管	2,876.80	3,634.50	1,797.60	1,932.50	294.30	339.70
	ステンレス管	0.00		0.00		0.00	
200	鋼管	6,367.90	105 740 77	2,244.60	E2 242 0E	1,367.00	EO EOO 40
200mm	鋳 鉄 管 ステンレス管	98,976.27 396.60	105,740.77	49,685.55 282.80	52,212.95	50,857.48 307.70	52,532.18
	鋼管	4,736.90		3,775.40		1,392.30	
150mm	鋳 鉄 管	186,683.54	191,914.84	91,336.05	95,201.35	123,100.75	124,748.95
13011111	ステンレス管	494.40	191,914.04	89.90	95,201.55	255.90	124,740.93
	ガス管	0.00		0.00		0.00	
125mm	鋼 管 鋳 鉄 管	0.00 828.80	828.80	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
	鋼管	6,003.69		1,406.28		2,099.71	
	鋳 鉄 管	615,004.98		286,721.59		313,560.49	
100mm	ステンレス管	405.51	621,611.30	195.99	288,411.88	274.01	316,015.67
	ビニール 管 ガ ス 管	103.09 94.03		66.77 21.25		78.12 3.34	
	<u> </u>	68.74		312.80		647.76	
	,	26,944.69		8,723.46		8,331.24	
75mm	ステンレス管	85.29	27,360.17	0.00	9,330.34	0.00	9,038.44
	ビニール管	240.43		288.27		59.44	
	ガ ス 管 鋼 管	21.02 42,673.71		5.81 21,250.07		0.00 19,699.15	
	調	1,065,659.23		504,597.77		576,058.16	
管種別計	ステンレス管	2,406.70	1,111,198.21	1,040.19	527,270.13	1,253.21	597,151.42
	ビニール管	343.52		355.04		137.56	
<u> </u>	ガス管	115.05	040 000 00	27.06	40.040.0=	3.34	07.000.00
<u> </u>	50mm以下 今 = 1		218,362.06		43,842.97		67,202.39
全地 1/2	合計 延長に対する比(%)		1,329,560.27 14.7		571,113.10 6.3		664,353.81
土地域	エストンラグ かん(物)	l	14./		0.3		7.4

 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	2,650.30 1,501.00	4,151.30
0.00		2,210.60	
0.00	0.00	726.20	2,936.80
0.00	0.00	9,687.36	9,909.36
0.00	0.00	222.00	9,909.50
0.00	0.00	9,731.50	40.004.40
0.00	0.00	6,235.30 67.60	16,034.40
0.00		25,174.80	
0.00	0.00	7,664.80	32,839.60
0.00	0.00	22,166.16	49,109.85
0.00	0.00	26,943.69	49,109.05
0.00	0.00	25,512.65	00 700 45
0.00	0.00	37,229.90	62,798.45
0.00		55.90 39,477.57	
0.00	0.00	64,034.60	103,940.17
0.00		428.00	,
0.00		34,890.98	
0.00	0.00	97,251.53	132,533.16
0.00		390.65	
0.00	0.00	2,514.20	12,844.40
0.00	0.00	9,176.20 1,154.00	12,044.40
0.00		17,259.95	
0.00	0.00	159,973.95	178,261.30
0.00		1,027.40	
0.00	0.00	2,268.20	28,450.18
0.00		26,181.98	
797.80 1,180.80	1,978.60	20,813.37 395,557.32	418,833.77
0.00	1,570.00	2,463.08	410,000.77
1,299.00		5,014.90	
0.00	1,299.00	24,985.90	30,011.00
0.00		10.20	
1,223.70	45 000 70	37,721.65	705 000 00
14,040.80 96.20	15,360.70	753,297.89 4,202.48	795,222.02
48.20		36,041.97	
11,409.08	44 550 70	1,499,112.64	4 500 705 60
96.50	11,553.78	3,577.02	1,538,735.63
0.00		4.00	
53.90	53.90	122.20	1,615.20
1,870.74		1,493.00 31,601.42	
31,469.21		4,277,777.30	
53.30	33,603.33	4,544.56	4,316,610.80
210.08	, , , , ,	1,725.82	. ,
0.00		961.70	
404.22		9,392.43	
805.62	4 070 04	140,963.11	156 074 00
5.79 0.00	1,278.31	176.93 4,522.07	156,871.23
62.68		1,816.69	
5,697.56		339,977.21	
58,905.51		7,531,491.71	
251.79	65,127.62	18,097.82	7,898,597.02
210.08		6,247.89	
62.68	7 404 05	2,782.39	1 101 151 00
	7,431.95		1,121,451.26
	72,559.57		9,020,048.28
	0.8		100.0

(10) 送·配·給水管漏水修理状況

(単位 件)

							(単12/14)
	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	23 年 度	6,219	4,629	319	162	1,433	12,762
計度	24 年 度	5,903	4,414	315	146	1,177	11,955
$ \mathbf{z} $	25 年 度	5,926	4,078	342	129	1,025	11,500
分	26 年 度	4,955	3,793	325	141	1,007	10,221
	27 年 度	4,801	3,876	297	125	1,065	10,164
	23 年 度 24 年 度	1,464	352 368	93 74	162 146		2,071 2,003
	25 年 度	1,415 1,488	349	74 70	129		2,003
	26 年 度	1,288	322	78	141		1,829
	27 年 度	1,186	370	71	125		1,752
	仕 切 弁				49		49
	消火栓 空気弁				37 39		37 39
送	小計				125		125
	40 · 50	1,177	238	60			1,475
	75	6	10	5			21
配	100	2	45	3			50
水	150 200	1	26 18	1			28 18
	250		1				1
管	300 350		21	1			22 0
	400		1				1
	450		2				0
	500 600		3 5	1			3 6
	700		1				1
	800 900 以上		1				0 1
	小計	1,186	370	71			1,627
	23 年 度	4,755	4,277	226		1,433	10,691
	24 年 度 25 年 度	4,488 4,438	4,046 3,729	241 272		1,177 1,025	9,952 9,464
	26 年 度	3,667	3,471	247		1,007	8,392
	27 年 度	3,615	3,506	226		1,065	8,412
	分 水 栓					27	27
給	弁 栓 類 メーターハ [®] ッキン					22 69	22 69
	メーターハ゛ルフ゛					947	947
水	小 計					1,065	1,065
	鋼管	21	357	31			409
管	鋼 管 鉛 管 銅 管	52 9	3,008 17	9			3,069 28
	ビニール管	398	17	106			504
	硬質ビニール管	19		5			24
	ポリエチレン管 ステンレス管	2,883 1		7 33			2,890 34
	プラコート鉛管	232	124	33			389
	小 計	3,615	3,506	226			7,347

(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
23	1,313	923	368	2,187	1,602	1,322	1,642	1,275	916	1,111	103	12,762
24	1,151	967	411	2,197	1,464	1,112	1,442	1,330	777	1,023	81	11,955
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
送配水管	189	144	80	165	173	178	239	249	151	165	19	1,752
給水管	894	662	277	1,489	1,056	823	1,104	840	605	619	43	8,412

(12) 漏水防止実績表(地下漏水関係)

(12)												
│ 区分	施行延長	Ē		発見件数	枚(個所)				発見水	K量(m³/E)	
		総延長に	長にしている。			1か所当	配2	K管				
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)	配水 本管	付属物	給水管	計	
23	2,278,000	25.1	95	15	793	903	2,523	3,078	69	10,181	13,328	
24	2,128,000	23.4	72	11	781	864	2,463	1,132	32	6,179	7,343	
25	2,253,000	24.6	82	15	742	839	2,685	1,728	64	6,067	7,859	
26	2,565,400	27.9	93	10	843	946	2,712	2,042	94	6,968	9,104	
27	2,940,700	31.9	86	13	729	828	3,552	1,584	104	5,651	7,339	

⁽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28年3月31日現在(単位 基)

市町別	設 置数	管轄水道営業所	市	町	別	設	置数	管轄水道営業所
相模原市	7,551	相模原·津久井·相模原南	葉	Щ	町		430	鎌倉
平塚市	3,763	平塚・茅ケ崎	寒	Ш	町		570	茅ケ崎
鎌倉市	2,773	鎌倉	大	磯	町		558	平塚
藤沢市	4,910	藤沢	=	宮	町		375	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	2,328	茅ケ崎	愛][[町		173	厚木
逗 子 市	719	鎌倉						
厚木市	2,378	厚木						
大 和 市	1,373	大和						
伊勢原市	1,063	厚木						
海老名市	1,211	海老名						
綾 瀬 市	902	<i>II</i>		計		;	31,488	

⁽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、1,276基は津久井水道営業所、2,510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
23年度	100,506,294	56,047,390	100,067	365,054	154,675	88,815	77,004
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	27年度 104,001,516		100,614	396,811	154,235	80,381	66,696
4月	8,683,200	4,486,860	7,698	31,964	11,275	6,032	6,461
5月	8,972,640	4,708,000	8,582	36,230	11,928	6,438	6,869
6月	8,579,520	4,568,420	7,852	32,716	11,659	6,101	6,315
7月	9,041,904	4,860,940	9,427	34,934	14,143	6,503	5,160
8月	9,454,752	4,739,780	10,090	34,355	14,477	6,756	5,300
9月	9,055,008	4,554,410	8,752	32,705	13,530	6,378	6,028
10月	8,093,448	4,686,730	8,501	32,575	13,107	6,305	6,381
11月	7,797,996	4,503,200	8,783	31,130	13,415	6,238	4,742
12月	8,942,184	4,526,570	8,007	33,049	12,974	7,119	5,114
1月	8,531,856	4,595,530	8,073	32,434	12,923	7,775	4,945
2月	8,209,548	4,221,210	7,087	30,775	12,035	6,926	4,590
3月	8,639,460	4,564,430	7,762	33,944	12,769	7,810	4,791
月平均	8,666,793	4,584,673	8,385	33,068	12,853	6,698	5,558
日平均	284,157	150,317	275	1,084	421	220	182
日	7/1	7/13	8/29	7/20	9/19	1/12	5/12
最大	304,992	170,670	465	1,379	518	342	261
日	3/22	12/3	3/14	11/10	4/5	4/10	7/12
最小	206,496	126,690	186	885	349	164	113
前年対比	98.3%	106.7%	103.8%	113.9%	99.4%	104.0%	81.0%

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。

注3 青野原浄水場は、平成23年2月15日から休止した。

(1) 取水量(続き)

区分		伏 流 水		地 下	水	÷I
水源年度	鳥屋	長野	青野原	箱根	平塚	計
23年度	1,081,124	151,925	0	3,188,111	281,663	162,042,122
24年度	1,046,890	133,483	0	2,970,293	286,792	160,289,736
25年度	1,021,115	129,022	0	2,922,192	277,504	162,687,900
26年度	997,264	124,599	0	2,884,164	280,557	162,428,316
27年度	974,958	125,853	0	2,730,730	277,954	163,925,828
4月	78,755	9,805	0	236,826	23,018	13,581,894
5月	83,856	10,814	0	231,466	23,753	14,100,576
6月	80,414	9,884	0	198,913	22,944	13,524,738
7月	85,298	10,726	0	199,134	23,726	14,291,895
8月	81,989	11,149	0	239,741	24,238	14,622,627
9月	78,713	10,188	0	211,097	22,894	13,999,703
10月	78,879	10,469	0	218,516	23,854	13,178,765
11月	77,534	9,850	0	229,217	23,115	12,705,220
12月	82,695	10,713	0	240,269	23,938	13,892,632
1月	85,117	11,030	0	248,575	24,066	13,562,324
2月	79,213	10,067	0	233,432	22,364	12,837,247
3月	82,495	11,158	0	243,544	20,044	13,628,207
月平均	81,247	10,488	0	227,561	23,163	13,660,486
日平均	2,664	344	0	7,461	759	447,885
日	7/31	8/18	-	5/4	8/7	7/26
最大	3,177	415	0	10,802	791	487,698
日	8/30	4/7	-	7/6	3/29	2/18
最小	2,167	295	0	5,624	566	332,763
前年対比	97.8%	101.0%	0.0%	94.7%	99.1%	100.9%

(単位 m³)

1	企業団受水		合計	(参考)
企業団	寒川 第3浄水場	小計	口前	寒川浄水場 合計
135,681,630	61,532,300	197,213,930	359,256,052	162,038,594
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
11,536,270	3,067,600	14,603,870	28,185,764	11,750,800
12,016,040	3,424,300	15,440,340	29,540,916	12,396,940
11,647,850	3,485,500	15,133,350	28,658,088	12,065,020
12,426,370	3,543,300	15,969,670	30,261,565	12,585,204
12,349,310	2,936,600	15,285,910	29,908,537	12,391,352
11,441,030	2,951,800	14,392,830	28,392,533	12,006,808
11,849,340	4,340,400	16,189,740	29,368,505	12,433,848
11,413,950	4,177,600	15,591,550	28,296,770	11,975,596
12,168,730	3,490,000	15,658,730	29,551,362	12,432,184
11,796,920	3,570,800	15,367,720	28,930,044	12,102,656
12,626,610	1,530,600	14,157,210	26,994,457	9,740,148
12,098,890	2,721,100	14,819,990	28,448,197	11,360,560
11,947,609	3,269,967	15,217,576	28,878,062	11,936,760
391,725	107,212	498,937	946,822	391,369
2/18	7/20	2/19	8/7	6/2
475,010	198,500	611,530	1,052,959	463,060
1/1	2/13	1/1	1/1	2/26
350,870	11,800	433,730	878,598	333,696
97.5%	90.4%	95.8%	98.2%	96.0%

(2) 送水量

水源		寒川		<i>~</i> . =		^	A# >=				
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
23年度	38,140,890	59,937,310	98,078,200	54,022,100	77,312	329,186	122,833	67,587	50,652	1,030,727	127,968
24年度	38,740,940	60,176,900	98,917,840	51,617,710	77,155	333,923	117,812	66,736	53,633	995,478	110,177
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
4月	3,132,990	5,354,200	8,487,190	4,348,000	5,690	29,024	8,665	4,292	4,301	75,561	7,916
5月	3,284,790	5,519,660	8,804,450	4,535,360	6,448	33,192	9,231	4,640	4,637	80,394	8,834
6月	3,197,080	5,256,420	8,453,500	4,392,710	5,995	29,776	9,049	4,361	4,155	76,690	7,893
7月	3,315,840	5,590,310	8,906,150	4,675,510	7,316	31,896	11,446	4,705	2,928	81,815	8,684
8月	3,208,050	6,020,340	9,228,390	4,517,560	7,582	31,317	11,780	4,958	3,068	78,701	9,106
9月	3,096,560	5,748,620	8,845,180	4,386,890	6,930	29,765	10,920	4,638	3,868	75,111	8,269
10月	3,133,120	4,749,600	7,882,720	4,533,910	6,512	29,537	10,410	4,507	4,149	75,017	8,506
11月	3,031,740	4,538,670	7,570,410	4,361,410	6,737	28,190	10,805	4,498	2,582	73,908	7,965
12月	3,084,960	5,610,210	8,695,170	4,368,610	6,280	30,011	10,277	5,321	2,882	78,381	8,780
1月	3,073,520	5,233,450	8,306,970	4,385,500	6,499	29,396	10,226	5,977	2,713	81,124	9,088
2月	3,444,630	4,531,250	7,975,880	4,037,010	5,619	27,933	9,512	5,244	2,502	74,839	8,248
3月	3,298,460	5,117,500	8,415,960	4,397,630	6,538	30,906	10,072	6,012	2,559	78,615	9,218
月平均	3,191,812	5,272,519	8,464,331	4,411,675	6,512	30,079	10,199	4,929	3,362	77,513	8,542
日平均	104,650	172,869	277,519	144,645	214	986	334	162	110	2,541	280
日	1/6	9/18	7/27	7/13	8/29	7/20	9/19	1/12	5/12	12/31	12/31
最大	145,840	198,040	303,310	164,000	357	1,281	431	284	189	3,042	345
日	2/9	1/6	3/23	12/3	10/29	11/10	4/5	4/10	7/12	11/2	4/7
最小	55,990	101,470	199,990	120,090	146	787	262	106	41	2,204	236
前年比	102.9%	95.8%	98.3%	107.2%	107.1%	115.5%	99.1%	105.5%	71.9%	98.0%	101.4%
最大日 (7/14)											
送水量	107,410	195,080	302,490	159,530	293	1,040	389	158	96	2,806	288

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)

			企業団受水						(単位 m³)
箱根	平塚	計	相模原系	伊勢原系	綾瀬系	小 計	寒川事業	計	合 計
3,097,735	281,663	157,285,963	60,395,520	33,613,760	41,672,350	135,681,630	61,532,300	197,213,930	354,499,893
2,889,079	286,792	155,466,335	65,169,850	36,932,580	32,893,310	134,995,740	61,916,000	196,911,740	352,378,075
2,841,406	277,504	157,662,351	61,425,390	35,077,910	39,168,220	135,671,520	57,892,900	193,564,420	351,226,771
2,805,844	280,557	157,432,781	63,533,290	34,946,090	48,633,630	147,113,010	43,419,500	190,532,510	347,965,291
2,660,798	277,954	159,144,464	58,250,260	31,125,600	53,995,450	143,371,310	39,239,600	182,610,910	341,755,374
230,519	23,018	13,224,176	4,753,560	2,792,510	3,990,200	11,536,270	3,067,600	14,603,870	27,828,046
224,879	23,753	13,735,818	4,962,180	2,686,210	4,367,650	12,016,040	3,424,300	15,440,340	29,176,158
193,284	22,944	13,200,357	4,800,900	2,616,140	4,230,810	11,647,850	3,485,500	15,133,350	28,333,707
193,706	23,726	13,947,882	5,022,620	2,762,540	4,641,210	12,426,370	3,543,300	15,969,670	29,917,552
233,639	24,238	14,150,339	4,893,240	2,623,240	4,832,830	12,349,310	2,936,600	15,285,910	29,436,249
205,402	22,894	13,599,867	4,708,260	2,525,280	4,207,490	11,441,030	2,951,800	14,392,830	27,992,697
212,847	23,854	12,791,969	4,888,860	2,615,270	4,345,210	11,849,340	4,340,400	16,189,740	28,981,709
223,721	23,115	12,313,341	4,740,340	2,465,350	4,208,260	11,413,950	4,177,600	15,591,550	27,904,891
234,418	23,938	13,464,068	5,158,000	2,593,730	4,417,000	12,168,730	3,490,000	15,658,730	29,122,798
242,625	24,066	13,104,184	4,890,700	2,563,780	4,342,440	11,796,920	3,570,800	15,367,720	28,471,904
227,896	22,364	12,397,047	4,647,340	2,365,730	5,613,540	12,626,610	1,530,600	14,157,210	26,554,257
237,862	20,044	13,215,416	4,784,260	2,515,820	4,798,810	12,098,890	2,721,100	14,819,990	28,035,406
221,733	23,163	13,262,039	4,854,188	2,593,800	4,499,621	11,947,609	3,269,967	15,217,576	28,479,615
7,270	759	434,821	159,154	85,043	147,529	391,725	107,212	498,937	933,758
5/4	8/7	7/13	1/27	1/6	2/13	2/18	7/20	7/20	7/14
10,551	791	477,849	189,700	118,100	231,460	475,010	198,500	612,400	1,023,106
7/6	3/29	3/23	1/1	1/2	4/7	1/1	2/13	3/19	3/19
5,461	566	356,950	141,960	74,320	124,170	350,870	11,800	428,190	854,438
94.8%	99.1%	101.1%	91.7%	89.1%	111.0%	97.5%	90.4%	95.8%	98.2%
									7/14
5,843	773	473,706	170,060	92,420	153,220	415,700	133,700	549,400	1,023,106

(3) 企業団受水地点別・年度別実績

地点別			相模原消	水場 系				伊 勢	原净水	〈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 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
23年度	10,368,100	4,547,700	18,738,520	4,183,800	11,916,700	10,640,700	701,410	6,012,180	5,541,320	18,607,180	1,681,610
24年度	11,366,000	7,815,400	18,455,550	3,909,500	11,800,700	11,822,700	684,600	5,872,820	5,754,740	18,317,050	1,982,780
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
4月	710,400	390,200	1,466,060	344,100	845,500	997,300	58,250	450,370	473,190	1,432,160	178,490
5月	738,600	405,000	1,527,980	349,400	899,200	1,042,000	59,930	473,380	478,420	1,279,190	184,920
6月	724,400	392,400	1,482,600	322,000	881,700	997,800	58,890	471,190	458,430	1,243,790	178,240
7月	781,500	411,600	1,551,220	325,700	924,800	1,027,800	64,010	497,930	493,330	1,303,010	185,000
8月	771,400	401,500	1,527,340	303,200	894,900	994,900	64,880	493,160	467,150	1,269,810	185,060
9月	720,200	390,500	1,469,860	307,800	858,500	961,400	57,380	470,390	452,290	1,237,590	180,720
10 月	747,700	407,100	1,517,560	325,500	900,500	990,500	56,820	485,270	487,300	1,270,780	183,800
11 月	730,400	398,200	1,464,840	312,000	873,100	961,800	54,870	454,140	452,200	1,199,540	177,420
12 月	939,900	418,700	1,541,500	329,100	915,000	1,013,800	56,600	474,510	500,060	1,248,480	183,310
1月	776,800	418,900	1,493,500	314,800	901,500	985,200	55,020	460,500	456,720	1,234,150	226,740
2月	814,800	388,600	1,397,240	289,200	841,900	915,600	52,690	432,800	441,380	1,154,380	160,620
3月	739,600	416,000	1,462,460	302,400	887,300	976,500	57,690	461,310	446,280	1,228,560	185,080

(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

	· C-2/1011X								
項目	净水場	寒	Ш				谷	ケ原	
調	排水池		1,827m ³					513.5m ³ × 2池 1,027m ³	
調整濃縮設備	排泥池		1,680m ³ × 4池 6,720m ³					1,620m ³ × 2池 3,240m ³	
設 備	濃縮設備	一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	2,919m ³ ×2槽 90m ² ×3基 300m ² ×1基		特定事業	一次濃縮槽 二次濃縮機 二次濃縮槽	300m ²	890m³ × 1槽 × 1基,200m² × 1基 400m³ × 1槽	
脱水設備	脱水機	る布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	550m ² ×3台	(生)	の 対	立型加圧脱水機		50m²×2台	
がりは大幅	ろ液等の処理	 高速繊維ろ過装置を終	圣て排泥池へ返送	事業で	象施設	排泥	池へ返記	送 (塩酸槽 2.5m3)	
乾燥設備	直接加熱式乾燥機	15m³ × 2 ∉						-	
造粒設備	造粒設備	20m ³ /hr x 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)
304,776,865	67,599,103	524,963,752	37,201,144	934,549,864

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

	(エ・ハ / ~ ※)」」	・ハ・ベニッエルビロ		<u>/ 1 3 1 60 / </u>				
	区分	処理水量		運	転 費	用 (円)		
浄水場		(取水量m³)	運転管理委託	電力費	消石灰	塩 酸	修繕費等	計
寒	Ш	143,049,020	524,963,752	58,473	0	0	3,071,250	528,093,475
谷	ケ 原	55,016,080	55,781,564	9,775,159	11,060,600	6,717,168	88,450,253	171,784,744

(単位 m³)

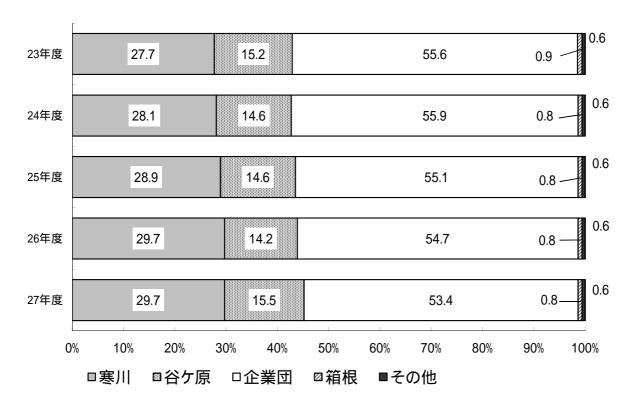
伊	9 勢 原	净水	場系				綾氵	頼浄水場	系			
本 郷	葛 原	稲 荷	大船(臨時	久 木	上今泉	大和	葛 原	稲 荷	大 船	久 木	木古庭	合 計
54年4月	54年12月	54年4月	8年7月	4年7月	10年7月	15年2月	10年7月	12年8月	10年7月	10年7月	11年4月	
1,070,060	0	0	0	0	8,081,300	8,922,000	6,097,670	3,352,400	3,918,150	10,449,700	851,130	135,681,630
1,519,750	0	0	0	0	7,566,000	5,755,500	5,994,690	690,340	4,062,450	7,726,300	1,098,030	132,194,900
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	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
200,050	0	0	0	0	804,100	675,600	476,240	368,830	287,140	1,318,300	59,990	11,536,270
210,370	0	0	0	0	1,006,600	701,100	504,540	376,350	295,310	1,418,800	64,950	12,016,040
205,600	0	0	0	0	977,100	680,700	496,630	366,840	289,110	1,358,600	61,830	11,647,850
219,260	0	0	0	0	1,031,800	721,500	527,190	516,530	301,640	1,477,600	64,950	12,426,370
143,180	0	0	0	0	1,014,300	692,100	490,370	745,200	298,330	1,526,000	66,530	12,349,310
126,910	0	0	0	0	960,300	660,400	467,930	379,510	282,410	1,395,000	61,940	11,441,030
131,300	0	0	0	0	1,001,200	696,700	477,300	378,280	294,640	1,432,800	64,290	11,849,340
127,180	0	0	0	0	968,800	684,400	461,390	365,210	284,990	1,381,300	62,170	11,413,950
130,770	0	0	0	0	1,016,600	729,500	485,610	370,600	299,420	1,449,200	66,070	12,168,730
130,650	0	0	0	0	988,000	701,300	482,490	385,960	291,890	1,426,100	66,700	11,796,920
123,860	0	0	0	0	923,100	661,500	453,510	1,956,370	271,550	1,286,200	61,310	12,626,610
136,900	0	0	0	0	974,900	686,400	481,460	982,930	287,970	1,320,700	64,450	12,098,890

エ 発生ケーキ量

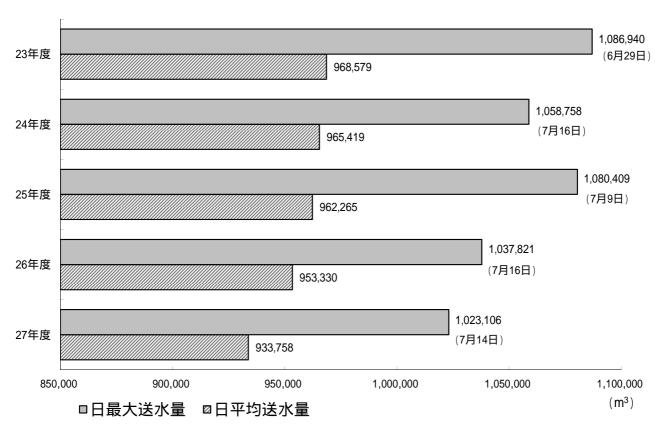
净水場	1 ==	寒川浄	 · 水 場		谷	ケ原浄	水 場	
施設	濃 縮	槽	脱水機	·乾燥機	濃縮	槽	脱水	機
項目	引抜き処理量 (m³)	固形物濃度 平均	発 ケーキ量	含水率 (%)	引抜き処理量 (m³)	固形物濃度 平均	発 生 ケーキ量	含水率 (%)
月	(/	(%)	(t)	平均	(/	(%)	(t)	平均
4	8,459.0	1.7	400.2	68.4	2,273.9		243.0	67.1
5	7,681.0	1.9	406.3	65.9	2,218.6	2.5	272.9	66.5
6	8,736.0	2.2	461.3	62.9	2,672.5	4.0	410.2	63.7
7	8,755.0	2.9	614.2	58.8	3,427.2	4.5	479.3	58.7
8	8,035.0	4.9	764.6	52.1	2,858.9	4.1	404.7	60.6
9	8,934.0	2.8	535.6	57.6	3,121.2	5.6	513.8	57.7
10	8,457.0	3.4	608.7	55.4	2,707.2	2.7	300.3	63.7
11	8,469.0	1.9	407.4	62.2	1,444.6	2.9	200.9	65.8
12	6,960.0	1.6	314.1	66.9	1,949.7	3.8	287.6	63.6
1	7,583.0	1.4	307.6	68.8	3,037.3	2.3	300.1	65.6
2	7,676.0	1.2	274.2	71.1	2,938.5	3.1	318.6	62.1
3	7,755.0	1.7	380.9	69.9	2,107.1	3.1	274.7	64.6
年合計	97,500.0		5,475.0		30,756.7		4,006.1	
日最大	924.0	7.0	69.8	72.5	207.9	6.8	34.1	69.6
日最小	15.0	1.1	0.1	46.7	23.2	1.4	2.7	48.4
日平均	418.1	2.3	18.4	63.3	123.5	3.4	16.1	63.3

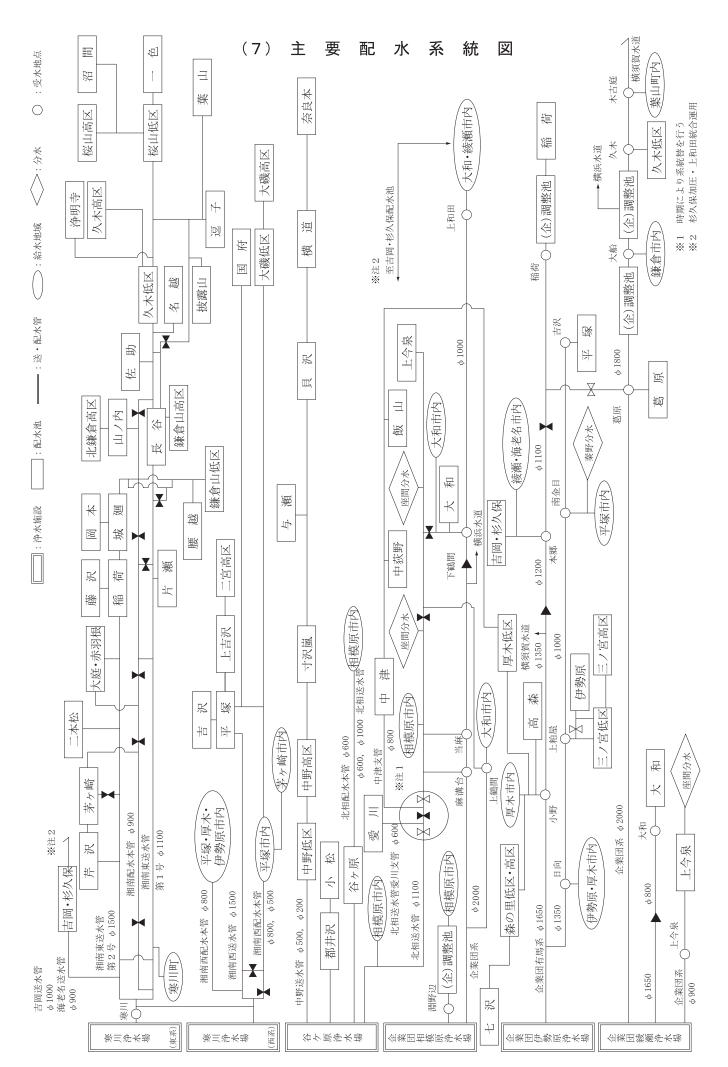
発生ケーキ	含水	固形重	消石灰	運転	コスト(円)		その他	費用(円)		
含水重量 (t)	率 (%)	量 (t/ds)	(t)	原水 m³	発生ケーキ t あたり	場 外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	合計 (円)
5,475	58.6	2,265	0	3.69	96,455	49,760,235	997,478	29,810,941	80,568,654	608,662,129
4,006	63.3	1,077	436	3.12	42,881	49,737,505	0	0	49,737,505	221,522,249

(5) 送水量の水源別構成比較



(6) 日最大・日平均送水量の推移





(8) 水 質 ア水源水域

					相模	湖		
	検 査 地 点			 桂川橋			相模湖大橋	
	快 且 地 点			作生川作			表層	
			最大	最小	平均	最大	最小	平均
気	温	()	30.9	6.8	17.9	31.0	3.0	17.7
水	温	()	20.4	8.0	14.0	24.6	6.1	15.7
-	般細菌	(1mL中)	10,000	140	3,300	27,000	65	4,300
大	腸	(MPN/100mL)	870	12	310	310	<1.0	35
亜	硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.021	<0.004	0.013	0.024	0.006	0.014
硝	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.88	1.1	1.2	0.59	0.92
フ	ッ素及びその化合物	(mg/L)	0.17	0.06	0.12	0.12	0.06	0.10
鉄	及びその化合物	(mg/L)	5.3	0.03	0.53	0.55	0.05	0.18
マ	ンガン及びその化合物	(mg/L)	0.15	0.002	0.018	0.027	0.010	0.018
塩	化 物 イ オ ン	(mg/L)	5.4	<2.0	4.3	7.3	2.6	4.7
カ	ルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	61	38	54	59	44	53
ジ	ェオスミン	(mg/L)	-	-	-	0.000072	<0.000001	0.000011
2-	メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001
有	機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.77	0.48	0.77	7.84	0.56	1.57
p	H 值		8.10	7.54	7.83	9.37	7.50	7.98
臭	気		-	-	沼沢·藻臭	-	-	藻臭
色	度	(度)	23	1.4	4.1	10	2.5	4.8
濁	度	(度)	110	0.7	11	16	2.7	6.2
臭	気 強 度 (T O N)		6	1	3	46	3	9
化	学 的 酸 素 要 求 量	(mg/L)	-	-	-	6.2	1.1	2.6
生	物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.0	0.4	0.7	-	-	-
ア	ン モ ニ ア 態 窒 素	(mg/L)	0.05	<0.02	0.04	0.11	<0.02	0.03
硫	酸 イ オ ン	(mg/L)	12	10	12	13	10	12
IJ	ン 酸 イ オ ン	(mg/L)	0.44	0.13	0.31	0.30	0.016	0.18

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						 井湖		
	相模湖大橋			ムエ括				三井	 大橋		
	底層			弁天橋			表層			底層	
最大	最小	平均									
31.0	3.0	17.7	31.3	5.7	18.3	33.7	7.1	19.0	33.7	7.1	19.0
22.5	6.8	13.8	22.6	8.4	14.8	28.9	7.6	17.2	23.9	7.5	15.4
2,800	89	640	11,000	45	1,800	4,900	39	890	10,000	18	2,000
110	<1.0	30	440	1.0	56	220	<1.0	24	440	<1.0	64
0.028	0.007	0.016	0.019	<0.004	0.012	0.042	<0.004	0.015	0.034	<0.004	0.015
1.2	0.79	0.99	1.2	0.87	0.99	1.0	0.52	0.80	1.0	0.62	0.84
0.12	0.07	0.10	0.14	0.07	0.11	0.13	0.06	0.09	0.14	0.06	0.09
1.9	0.09	0.42	6.6	0.09	0.82	2.6	0.02	0.44	5.2	0.03	0.84
0.31	0.013	0.092	0.19	0.014	0.043	0.099	0.006	0.021	0.17	0.008	0.038
7.6	2.5	4.8	7.4	<2.0	4.3	6.0	<2.0	3.8	6.0	<2.0	3.9
59	44	55	60	33	53	58	39	51	58	33	51
0.000016	<0.000001	0.000005	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000024	<0.000001	0.000003	0.000007	<0.000001	0.000002
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
1.08	0.56	0.84	2.53	0.51	0.92	2.36	0.72	1.32	2.97	0.69	1.32
7.89	7.45	7.64	7.97	7.50	7.73	9.30	7.52	8.20	9.36	7.53	7.92
-	-	藻·沼沢臭	-	-	藻·沼沢臭	-	-	藻·沼沢臭	-	-	藻臭
8.2	1.9	4.2	43	2.1	7.3	27	2.2	7.2	39	2.1	9.3
43	2.2	9.2	170	2.7	21	64	0.9	12	110	0.9	19
5	3	4	11	1	3	7	1	3	6	1	3
2.9	1.5	2.1	6.2	1.1	2.4	4.4	1.5	2.8	7.2	2.0	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.23	<0.02	0.08	0.06	<0.02	0.03	0.07	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.05
13	10	12	13	7.9	12	12	8.3	11	13	7.1	11
0.34	0.13	0.25	0.29	0.14	0.22	0.15	0.016	0.087	0.15	0.075	0.12

イ 水 道 施 設

					寒	川浄水	場				谷	ケ原浄水	場
検 査 地 点			原水		第2	浄水場為	争水	第3	浄水場為	争水		原水	
		最大	最小	平均									
気温	()	30.0	4.2	15.4	30.0	4.2	15.4	30.0	4.2	15.4	26.7	2.0	15.9
水温	()	23.6	7.5	15.4	25.8	8.9	16.9	24.8	9.1	16.6	21.8	7.5	14.6
一 般 細 菌	(個/mL)	5,600	390	3,000	0	0	0	0	0	0	1,700	47	510
大 腸 菌	(MPN/100mL)	340	85	180	0	0	0	0	0	0	160	3	30
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		<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	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001 <0.005											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	(mg/L) (mg/L)	0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.020	0.003	0.003
単 明 段 窓 至 系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.011	<0.004	<0.000	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.020	<0.008	<0.014
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.4	0.74	1.1	1.3	0.70	1.1	1.3	0.70	1.1	1.2	0.84	0.96
フッ素 及びその化合物	(mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.04	0.30
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.03	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
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス -1,2- ジクロロエチレン及び	(mg/L)			<0.0002									<0.0002
トランス -1,2- ジクロロエチレン	(ifig/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチ レン 	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゼ ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩 素 酸	(mg/L)	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-
ク ロ ロ 酢 酸 ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	-	-	-	0.0091	0.0017	0.0051	0.0065	0.0011	0.0037	-	-	-
シ	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	0.006	0.002	0.003	0.005	0.0004	0.003	-	-	-
臭素酸	(mg/L)				<0.0014	<0.0007	<0.0011	<0.0010	<0.0004	<0.000			
総トリハロメタン	(mg/L)	_	_	_	0.015	0.0046	0.0096	0.011	0.003	0.007	_	_	_
トリクロロ酢酸	(mg/L)	_	_	_	0.007	<0.002	0.004	0.005	<0.002	0.003	_	_	_
プロモジクロロメタン	(mg/L)	-	_	-	0.0047	0.0020	0.0035	0.0036	0.0013	0.0025	-	-	_
ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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)	0.32	0.06	0.15	0.06	0.03	0.04	0.08	0.02	0.04	0.52	0.14	0.23
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.28	0.06	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.51	0.14	0.24
銅 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.0	5.7	6.5	8.2	6.8	7.8	8.0	6.7	7.6	7.5	6.0	6.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.020	0.006	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.070	0.028	0.041
塩化物イオン	(mg/L)	6.3	3.3	4.6	9.6	6.6	8.3	9.6	6.8	8.3	6.1	3.6	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	68	56	63	68	56	64	69	56	64	59	49	55
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	128	103	116	120	105	114	124	97	112	120	110	114
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェ オ ス ミ ン 2 メモリインボリ ユ ナーリ	(mg/L)		<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001		0.000012	0.000001	0.000004
2-メチルイソボルネオール 非 ィ ォ ン 思 南 洋 州 刻	(mg/L)		<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.0005											
フェーノ ー ル 類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.9	0.5	0.7	0.8	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	1.4	0.6	0.0005
р H 値	(IIIg/ L)	8.1	7.7	7.8	7.4	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	8.2	7.7	7.9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 0.1	'.'	7.0		1.2	7.3 異常なし		7.1	7.3 異常なし	- 0.2	'.'	
臭		_	_	藻臭	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	藻臭
	/pix\												
<u>度</u> 濁 <u>度</u>	(度)	7.3	1.6	2.3	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	9.8	2.3	4.4
選 度	(度)	1.3	1.6	3.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.0	2.4	4.0
残 留 塩 素	(mg/L)	-	_	_	1.0	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	-	_	_
<u>м</u> ж	(ilig/L)				1.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0			

		谷ケ原	 多水場					落合為	 ●水場						五水場		l
1号浄7	K(緩速る			水(急速:	5過系)		原水	78 11 7	L/1/-%)	 浄水			原水	94N7/ \7	F /1 (-%)	净水	
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
26.7	2.0	15.9	26.7	2.0	15.9	32.9	1.4	16.5	32.9	1.4	16.5	21.7	0.0	12.0	23.5	0.0	12.6
22.6	7.8	15.2	22.5	7.7	15.0	20.7	5.1	12.3	21.3	3.9	13.0	16.5	4.0	11.0	17.8	5.1	12.1
0	0	0	0	0	0	35	0	12	0	0	0	48	2	22	0	0	0
0	0	0	0	0	0	16	0	4	0	0	0	31	2	13	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
1.1	0.84	0.96	1.1	0.82	0.95	0.96	0.78	0.87	0.96	0.78	0.86	1.1	0.91	0.99	1.1	0.91	0.99
0.10	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<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	-	-	-	0.08	<0.06	<0.06	-	-	-	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002
0.0087	0.0012	0.0038	0.0078	0.0011	0.0036	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	0.0026
0.006	<0.002	0.003	0.006	<0.002	0.003	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.002
0.0005	0.0002	0.0003	0.0004	0.0001	0.0002	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
0.011	0.0023	0.0056	0.0094	0.0022	0.0051	-	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	0.0028
0.008	<0.002	0.004	0.007	<0.002	0.003	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.002
0.0018	0.0009	0.0014	0.0016	0.0008	0.0013	-	-	-	-	-	0.0002 <0.0001	-	-	-	-	-	0.0003
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-		_			<0.0001				-	<u>-</u>	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	<0.005	_	_	<0.002	_	_	<0.005	_	_	<0.002
0.09	0.02	0.04	0.08	0.02	0.04	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01
0.01	<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
8.5	7.1	7.9	8.5	7.2	7.9	-	-	6.3	-	-	6.5	-	-	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
9.9	7.2	8.5	10	7.8	8.8	2.8	2.6	2.7	3.0	2.8	2.9	1.7	1.6	1.7	1.9	1.7	1.8
60	52	57	59	50	56	51	43	47	51	42	47	40	36	39	40	36	39
125	106	114	114	101	110	-	-	99	-	-	95	-	-	76	-	-	76
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
0.000004	0.000001	0.000002	0.000005	0.000001	0.000002	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001
0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005
0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
7.4	7.1	7.2	7.4	7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8
-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	- 藻臭·	-	-	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
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.7	1.1	0.6	<0.5	<0.5	2.1	0.7	1.5	<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	0.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	-	-	-	0.9	0.5	0.7	-	-	-	0.9	0.5	0.7

## 1					和田湾						底沢洋	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
## 1	気温	(°C)			13.7						15.7			
*** 動 機 (ヤヤ・ハロ・) 30 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 19 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0														
*** 動 機 (ヤヤ・ハロ・) 30 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 19 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0		(個/ml)	68	9	10	0	0	0	230	1	60	0	0	0
※ 対 次 が で か で か で か で か で か で か で か で か で か で							ŭ			=			v	· ·
*** 数 長 び そ の 化 合 物 (·			, and the second	_	-	_			_		_	_	O I
とレン及びその化合物 (一型)		-					_		_	_		_	_	
接及びその化合物 (Capt)		-				_	_		_	_			_	
に 本版 び その 化 合物 (中点)						_						_		
要 所 窓 集 本	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
マアン外的イギン及び格(ペンア) 「may 1	六価クロム化合物	(mg/L)	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
調整報業素及び最高酸鞣酸素	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
マン常及びその化合物 (mg/L)	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
ボウキ及びその代合物 (mp/L) (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 - (0.000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0	0.94	0.98	1.0	0.93	0.98	1.0	0.79	0.91	1.0	0.80	0.92
理 落 化 炭 素 かま シ (mg/L) (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 - (0.0	フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
1.4 シ オ キ サ ン	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01
シストルデングロコエチレン 放び (mg/l) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 - (0.0001	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
ペランターコェチレン (mg/l) (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001			_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001
テトラクコロエチレン (mg/L) (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001	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	_	_	<0.0002
************************************	ジクロロメタン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
ペ ン ゼ ン (suz/L) (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0002 (0.0001 (0.0002 ク ロ ロ ボ ル ム (suz/L) (0.0005 (0.0002 ク ロ ロ ボ ル ム (suz/L) (0.0005 (0.0001 グ ブロ エ ク ロ ロ メ タ ン (suz/L) (0.0001 (0.0001 ア ノ ロ エ ク ロ ロ メ タ ン (suz/L) (0.0001 (0.0001 ア ノ ロ エ ク ロ ロ メ タ ン (suz/L) (0.0001 (0.0001 ア ノ ロ エ ク ロ ロ メ タ ン (suz/L) (0.0001 (0.0001 ア ノ ロ エ ク タ ノ (suz/L) (0.0001 (0.0001 ア ノ ロ エ ク タ ノ (suz/L) (0.0001 0.004 ア ノ ロ エ ク タ ク ロ ロ メ タ タ ノ (suz/L) (0.0001 0.004 ア ノ ロ エ タ ク ム (suz/L) (0.0001 0.004 ア ノ ロ エ タ ク ム (suz/L) (0.0001 0.004 ア ノ ロ エ タ ク ム (suz/L) (0.0001 0.0001 0.0001 ア ノ エ タ ク ん (suz/L)	テトラクロロエチレン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
照	トリクロロエチレン	(mg/L)	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
タ ロ ロ 部 酸 (mg/l)			_	_	<0.0001			<0.0001	_	_	<0.0001			<0.0001
タ ロ ロ ホ ル ム (mg/L) 0.0005 0.0042 ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) (0.002 0.004) ジ ブ ロ モ か 政 女 (mg/L) (0.0001 0.004) ジ ブ ロ モ グ 取 素 酸 (mg/L) (0.001 0.004) 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) (0.001 0.004) だ リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) (0.002 0.004) ブ ロ モ ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) (0.002 0.0004) ブ ロ モ ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) (0.0002 0.0004) ジ ロ モ ボ ル ム (mg/L) (0.0002 0.0004) ジ ロ モ ボ ル ム (mg/L) (0.0002 0.0004) ジ ロ モ ボ ル ム (mg/L) (0.0002 0.0004) ジ ロ モ モ ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) (0.0005 (0.0005 0.0004) ジ ロ モ モ ジ ル ケ ゲ ビ ト (mg/L) (0.0005 0.0001) (0.0001) ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L) (0.005 (0.005 0.0001) ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L) (0.005 (0.005 0.0001) ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L) (0.005 (0.005 0.0001) ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L) (0.005 0.005 (0.005 0.0001) ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L) 0.0005 0.0001 ジ ル ム ア ル ヴ ヒ ト (mg/L)		-	_	_	_	0.08	<0.06		_	_	_	0.13	<0.06	<0.06
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
要 素 酸 (mg/L) —					_	_	_		_		_	_	_	
奏 素 酸 (mg/L) 0.001 0.001 0.0047 0.0047 0.0047 0.0048 0.0047 0.0047 0.0047 0.0002 0.0047 0.0047 0.0047 0.0002 0.0047 0.0047 0.0002 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 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 0.001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.0000						_	_		_			_	_	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン						_						_		
ドリクロロメタン (mg/L)														
プロモジクロロメタン (mg/L) 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 0.0005 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0					_		_		_			_	_	
グ ロ モ ホ ル ム (mg/L) — — — — — — (0.0001 — — — — — (0.0001 ms ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) — — — — — — (0.005 ms/L) — — — (0.005 ms/L) — — (0.005 ms/L) — — (0.005 ms/L) — — (0.005 ms/L) — — (0.01 ms/L) — (0.005 ms/L) — — (0.005 ms/L)					_	_	_		_		_	_	_	
ボ ル ム ア ル デ ヒ ド					_	_	_		_		_	_	_	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物					_	_					_	_		
鉄 及 び そ の 化 合 物	亜鉛及びその化合物		_	_	<0.005	_	_		_	_	<0.005	_	_	<0.005
編 及 び そ の 化 合 物	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.04	_	_	<0.01
サトリウム及びその化合物 (mg/L) 4.5 4.8 5.4 5.8 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.012 〈0.005	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.17	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.012 〈0.005 〈0.	銅及びその化合物	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 2.4 2.0 2.1 2.5 2.1 2.3 2.3 2.2 2.3 2.6 2.4 2.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 31 29 30 31 29 30 42 36 39 42 36 39 42 36 39 42 36 39	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)			4.5	_		4.8	_		5.4	_		5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 31 29 30 31 29 30 42 36 39 42 36 39 42 84 2 36 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	マンガン及びその化合物												<0.005	
素 発 残 留 物 (mg/L) ー ー 688 ー ー 73 ー ー 82 ー ー 84 陰 イオン界面活性剤 (mg/L) ー ー <0.01 ー ー <0.01 ー ー <0.001 ー ー <0.00001 ー ー <0.00001 ー ー <0.000001 ー ー <0.00005 ー ー <0.0005 ー ー <0.00005 ー ー <0.0005 ー ー <0.00005 ー ー <0.00005 ー ー <0.00005 ー ー ○0.0005 ー ー <0.00005 ー ー ○0.0005 ー ー ○0.00005 ー ー ○0.0005 ー ○0.0005 ー ● ○0.0005														
陰 イオン界 面 活 性 剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31			31	29		42	36		42	36	
ジェオスミン (mg/L) (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.000001 - (0.00005 - (0.0005 - (
2-メチルイソボルネオール (mg/L) (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.0005 - (0.00							_		_	_			_	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)						_	_		_	_		_	_	
フェノール類 (mg/L) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005		-				_	_			_		_	_	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.5 0.2 0.3 0.4 0.2 0.2 1.1 0.2 0.5 0.6 0.2 0.3 p H 値 7.5 7.4 7.4 7.6 7.5 7.6 7.8 7.5 7.7 7.8 7.6 7.8 味 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						_	_			_			_	
中 H 値 7.5 7.4 7.4 7.6 7.5 7.6 7.8 7.5 7.7 7.8 7.6 7.8 東 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 異常なし 東 (度) 2.8 0.6 1.3 <0.5						0.4	0.2		1 1	0.2		0.6	<u> </u>	
味 -<														
臭 気 - - 藻臭 - - 異常なし - - 藻臭 - - 異常なし 色 度 (度) 2.8 0.6 1.3 <0.5				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-		'.0	-			-	
色 度 (度) 2.8 0.6 1.3 <0.5 <0.5 <0.5 3.6 1.0 2.0 0.8 <0.5 <0.5 選 度 (度) 3.7 <0.1			_	_	藻臭	_	_		_	_	藻臭	_	_	
演 度 (度) 3.7 <0.1 0.8 <0.1 <0.1 <0.1 6.8 0.3 1.7 <0.1 <0.1 <0.1			2.8			<0.5	<0.5		3.6	1.0		0.8	<0.5	
残 留 塩 素 (mg/L) 1.0 0.5 0.7 1.0 0.8														<0.1
	残 留 塩 素	(mg/L)	_	_	_	1.0	0.5	0.7	_	_	_	1.0	0.5	0.8

		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
23.6	4.4	15.4	23.6	4.4	15.4	24.0	2.6	14.4	24.0	2.6	14.6	27.8	4.5	15.5	27.8	4.5	15.5
17.0	5.0	12.7	17.7	6.0	13.2	20.2	5.0	13.1	21.5	6.0	13.6	17.7	6.3	12.2	18.4	6.2	12.6
340	3	58	0	0	0	12	0	4	0	0	0	76	0	11	1	0	0
440	0	88	0	0	0	6	0	1	0	0	0	140	0	16	0	0	0
_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_		<0.001
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001
0.78	0.62	0.70	0.89	0.62	0.72	0.44	0.32	0.38	0.41	0.31	0.37	0.68	0.52	0.60	0.57	0.50	0.54
<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
_	_	_	0.14	<0.06	<0.06	_	_	_	0.08	<0.06	<0.06	_	_	_	0.07	<0.06	<0.06
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	<0.002
_	_	_	_	_	0.018	_	_	_	_	_	0.0017	_	_	_	_	_	0.0046
_	_	_	_	_	0.008	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.003
	_	_	_	_	<0.0001	_	_		_		<0.0001	_	_	_	_		<0.0001
_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001
-	_	_	_	_	0.020	_	_	_	_	_	0.0020	_	_	_	_	_	0.0050
-	_	_	_	_	0.012	-	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	0.003
_	_	_	_	_	0.0019	_	_	_	_	_	0.0003	_	_	_	_	_	0.0004
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_		_		<0.0001	_		_	_		<0.0001
-	_	-	_	_	<0.002	_	_	-	_	_	<0.002	_	_	-	_	_	<0.002
_	_	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005
0.46	0.01	0.56			0.01		- /0.01	<0.01		/0.01	0.03	- /0.01		<0.01	- /0.01		<0.01
0.46	0.01	0.13 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 —	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 —	<0.01
		3.1		_	4.2	_		<0.01 2.1			2.6			3.1			<0.01 3.4
0.017	<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	1.9	2.6	3.1	2.8	3.0	1.2	1.0	1.1	3.8	3.3	3.7	1.3	1.2	1.3	1.6	1.4	1.5
38	29	34	38	33	35	31	26	29	31	27	30	39	33	36	39	34	37
_	_	71	_	_	64	_	_	61	_	_	59	_	_	63	_	_	60
_	_	<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
1.8	0.4	0.6	1.0	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.9	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3
7.8	7.6	7.7	7.9	7.6	7.8	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.1	7.5	7.7	7.5	7.6
_	_		_		異常なし	_	_	_	_	_	異常なし	_	_		_	_	異常なし
_	_	藻臭	_		異常なし	_	- (0.5	異常なし	_		異常なし	_	- (0.5	異常なし	_		異常なし
4.9	1.0	2.1	1.3	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	<0.5		0.6	<0.5	
5.7	0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	_	_	0.7	0.6	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	Ī.		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	()	31.0	4.2	19.2	30.6	4.7	18.2	28.0	1.4	13.3	29.9	2.2	14.7
水温	()	17.5	10.8	15.4	18.2	10.3	15.7	18.0	16.9	17.6	18.7	17.3	17.9
40 40 40													
一 般 細 菌 大 腸 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	26	0	3	0	0	0
大 腸 菌 カドミウム及 びその 化 合 物	(MPN/100mL) (mg/L)	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	6	0	<0.0003	0	U	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	_	_	<0.0005	_	_		<0.00005	<0.00005		_	_	<0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)	_	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	<0.001	-		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	3.1	2.8	3.0	3.4	3.2	3.3	0.37	0.30	0.35	0.37	0.30	0.35
フッ素及びその化合物 ホゥ素及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08 <0.01	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08 0.05	<0.08	<0.08	<0.08 0.05
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	-	-	<0.001	_ [-	<0.001	_	_	<0.0001		_	<0.001
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 トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001
	(mg/L) (mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	_	<0.0001	-	_	<0.0001 <0.0001
塩素酸	(mg/L)	-		-	-		-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
臭 素 酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002 <0.0001
プロモホルム	(mg/L) (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	- 1	-	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	11	-	-	11	-	-	9.2	-	-	9.3
マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	(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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	8.9 150	8.8 150	8.9 150	9.5 140	9.3 140	9.4	5.4 110	4.3 79	4.8 93	5.5 130	4.5 83	5.0 110
	(mg/L)	-	130	265	140	140	259	- 110	-	174	- 130	- 03	178
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)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H 値		7.4	7.2	7.3	7.7	7.5	7.6	6.6	6.4	6.5	7.2	6.5	7.0
味 臭 気		-	-	- 異常なし	-	-	- 異常なし	-	-	- 異常なし	-	-	異常なし
A D <	(度)	- <0.5	- <0.5	共吊なし	- <0.5	<0.5					<0.5	- <0.5	
濁 度	(度)	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.3

		品ノ木浄	水場			٦,	〈土野水〉	:百	1	休止水源	<u> </u>
	原水			浄水		ال	······································			大和水源	į
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	3.8	13.5	29.7	2.6	13.8	29.0	2.4	14.3	-	-	18.5
14.4	13.7	14.0	14.6	14.0	14.3	17.0	16.6	16.8	-	-	20.7
65	0	10	0	0	0	4	0	1	-	-	66
13	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	5
-	-	<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	0.003	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	_	-	-
0.53	0.50	0.52	0.54	0.50	0.52	0.57	0.47	0.54	-	-	3.0
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	_	-	<0.08
_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.06	_	_	-
_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	_
_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_
-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-
-	-	<0.0001	-	_	<0.0001	-	_	<0.0001	-	-	-
-	_	<0.0001	-	-	<0.0001	-	_	<0.0001	-	-	-
-	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	-	_
-	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	-	-
		-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-		-
_	_	_	-	-	<0.002	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.0001	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_
_	_		_	_	0.0001	_	_	_	_	_	
_	_				<0.001		_	_			
_	_		_	_	0.0001	_	_	_	_	_	
_	_	-	_	_	<0.002		_	_	_	_	_
_	_	-	_	_	<0.002		_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-
				<u>-</u>		<u> </u>	-	-			
-0.005	-0.005	-0.005	-0.005		<0.002		-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	0.02	<0.01	<0.01	-	-	<0.01
-	-	<0.01	-		<0.01	-	-	<0.01	-	-	-
	-	5.6	-	-	5.6	-	-	13	-	-	-
<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			-	-	<0.005
3.1	2.9	3.0	3.3	3.1	3.2	7.3	6.6	7.0	-	-	7.0
69	67	68	66	65	65	120	110	120	-	-	110
-	-	119	-	-	118	-	-	211	-	-	-
-	-	<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	-	-	0.3
7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.2	7.2	7.2	-	-	7.1
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	かび臭
<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		-	-	0.6
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		-	-	<0.1
		•••									
							l .				

ウ 給 水 栓

り給水性						津:		営業所管	 含 内				
検 査 地 点			日連			名倉			小渕			佐野川	
快且地点		(谷ク	原浄水塩	場系)	(落·	合浄水場	易系)	(鎌	沢浄水場	景系)	(和)	田浄水場	景系)
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温	()	33.5	2.0	16.2	33.8	2.5	16.6	34.0	3.1	16.5	30.9	0.3	15.1
水 温	()	24.3	8.7	16.3	25.0	6.2	15.7	24.2	7.2	16.1	24.8	6.6	15.2
— 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	1	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 <0.00005	i		<0.0003	<0.0003							<0.0003
水 銀 及 び そ の 化 合 物 セレン 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	<0.000	<0.000	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000	<0.0005
鉛 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001 1.2	<0.001 0.85	<0.001 0.99	<0.001 0.98	<0.001 0.78	<0.001	<0.001	<0.001 0.95	<0.001 0.98	<0.001 1.0	<0.001 0.94	<0.001 0.98
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホゥ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス -1,2- ジクロロエチレン及び トランス -1,2- ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン ベ	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	<0.00	<0.00	<0.00	0.08	<0.001		0.09	<0.00	<0.00	0.12	<0.00	<0.00
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.0088	0.0035	0.0071	0.0088	0.0050	0.0060	0.014	0.0054	0.0091	0.0083	0.0035	0.0051
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.007	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
ў Л П Е Л П П У Я У	(mg/L)		0.0003	0.0005	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
臭 素 酸 総トリハロメタン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 0.013	<0.001 0.0060	<0.001 0.010	<0.001 0.012	<0.001 0.0061	<0.001 0.0076	<0.001 0.016	<0.001 0.0061	<0.001 0.010	<0.001 0.010	<0.001 0.0045	<0.001 0.0063
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.009	0.000	0.010	0.012	0.0001	0.0070	0.010	0.0001	0.007	0.006	0.0043	0.0003
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0037	0.0021	0.0029	0.0028	0.0010	0.0016	0.0017	0.0008	0.0011	0.0017	0.0008	0.0012
プ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムァルデヒド	(mg/L)		1	<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)		1	<0.005	0.009	<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) (mg/L)		0.01 <0.01	0.02 <0.01	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		7.4	7.9	6.5	5.8	6.1	4.6	4.1	4.4	4.8	4.5	4.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)		8.6	9.7	3.2	2.4	2.8	2.2	1.8	2.0	3.0	2.1	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		52	57	51	43	47	39	36	38	32	29	30
蒸発残留物陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	(mg/L)		104 <0.01	113 <0.01	104 <0.01	83 <0.01	93 <0.01	78 <0.01	67 <0.01	73 <0.01	72 <0.01	<0.01	65 <0.01
ジェ オ ス ミ ン		0.000002	0.000001	0.000002	-		<0.00001	-	-	<0.00001	-		<0.00001
2- メチ ルイソボ ルネ オ ー ル	(mg/L)		<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール 類	(mg/L)						ļ				<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.9	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
p H 値 味		7.5	7.4	7.4 異常なし	7.6	7.4	7.5 異常なし	7.9	7.7	7.8 異常なし	7.8	7.6	7.7 異常なし
臭		-	-	異常なし	-	_	異常なし	_	-	異常なし	-	_	異常なし
色度	(度)	<0.5		<0.5	0.6	<0.5		0.7	<0.5		<0.5	<0.5	
濁	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素	(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
	, 3: -/							·			———		

				津久井』	k道営業	所管内							鎌倉才	〈道営業	所管内			
		千木良			青野原			青野原			津			長柄			池子	
	(底沂	(浄水場	系)	(鳥	屋浄水場	(系)	(長!	野浄水場	暴系)	(寒川浄෭	k場·綾瀬	争水場系)	(綾	瀬浄水場	易系)	(綾	瀬浄水場	易系)
	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
	32.9	4.2	18.1	28.4	7.2	17.1	27.0	0.0	15.2	26.8	7.8	18.2	26.2	7.3	17.3	28.0	6.0	17.8
	25.1	7.7	16.5	24.9	4.4	15.4	23.3	8.2	15.5	26.7	9.0	17.2	26.3	9.0	18.0	26.0	8.3	16.9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<(0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005
	<0.004	<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
	1.0	0.82	0.93	0.41	0.28	0.34	0.56	0.47	0.52	1.2	0.85	0.98	1.2	0.84	1.0	1.2	0.78	1.0
	<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	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
•	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
•	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
•	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	0.11	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.012	0.0036	0.0082	0.0025 <0.002	0.0007 <0.002	0.0017 <0.002	0.0050	0.0024 <0.002	0.0038	0.012	0.0046 <0.002	0.0079	0.0088	0.0038	0.0062	0.011	0.0042	0.0065
	0.004	<0.002	<0.0033	0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	0.003	0.0006	0.002	0.003	0.002	0.004	0.0020	0.003	0.004
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0012	<0.0013	<0.001	<0.0010	<0.001	<0.001	<0.0012
	0.014	0.0045	0.0094	0.0034	0.0009	0.0022	0.0055	0.0028	0.0043	0.021	0.0081	0.014	0.013	0.0074	0.011	0.016	0.0089	0.012
	0.010	0.003	0.0065	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	0.005	0.010	0.003	0.006
	0.0020	0.0009	0.0013	0.0007	0.0002	0.0004	0.0008	0.0004	0.0005	0.0063	0.0029	0.0046	0.0047	0.0027	0.0035	0.0046	0.0030	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	0.0002	<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	0.003	0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.034	0.019	0.027	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03
	0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	5.8	5.4	5.5	2.9	2.6	2.8	3.6	3.3	3.4	7.7	7.3	7.6	8.2	7.5	7.9	8.0	7.4	7.7
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	2.7	2.3	2.5	4.0	3.3	3.7	1.6	1.3	1.4	9.0	8.0	8.5	11	7.7	8.7	10	7.6	8.8
	42	36	39	32	30	31	40	36	38	64	58	61	66	59	62	65	56	61
	84	74	78	59	49	56	76	63	68	121	104	112	124	113	120	122	108	114
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	-	-		0.000002			0.000002			0.000002		<0.000001
	-0.005	-0.005	<0.000001	-0.005	-0.005	<0.000001	-0.005	-0.005		0.000002	I		0.000002			0.000002		<0.000001
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	<0.0005 0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.2		<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.2	<0.0005			<0.0005 0.5	<0.0005			<0.0005		<0.0005 0.5
	7.9	7.7	7.8	7.5	0.1 7.3	7.4	0.4 7.8	7.6	7.7	0.6 7.7	0.4 7.4	7.5	0.6 7.9	0.3 7.5	0.5 7.7	0.5 7.8	7.5	7.7
	1.5		7.0 異常なし	7.5	7.3	7. 4 異常なし	7.0	7.0	,,, 異常なし	'.'	- '.4	7.5 異常なし		7.5	異常なし	- 1.0	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
	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6

		鎌倉水	道営業所	听管内	藤沢オ	く道営業	· 所管内		Ψ	塚水道常	営業所管	内	
検査地点			今泉			大庭			北金目			沼代	
(大) <u>村</u> (大) 大		1		争水場系)		川浄水場			原浄水	I		、場・伊勢原	
	(0-)	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	(℃)	26.6	6.5	18.0	29.5	4.0	17.5	32.0	6.0	18.5	30.0	7.0	18.9
水温	(℃)	26.7	10.0	17.1	24.5	9.0	17.2	26.8	8.0	17.5	25.8	6.0	16.2
	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	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	<0.001
六価クロム化合物亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004		<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004		<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004
世 明 酸 窓 至 系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.2	0.85	0.99	1.2	0.84	1.0	1.2	0.87	0.98	1.2	0.91	1.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
力 口 口 酢 酸	(mg/L)	<0.002	<0.002 0.0049	<0.002	<0.002	<0.002 0.0045	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 0.0074	<0.002	<0.002	<0.002
	(mg/L) (mg/L)	0.017 0.004	<0.0049	0.0096	0.012 0.005	<0.0045	0.0079	0.011	0.0045	0.0074	0.018 0.004	0.0056	0.011 < 0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0024	0.0010	0.0015	0.0018	0.0005	0.0013	0.0013	0.0004	0.0008	0.0026	0.0010	0.0018
臭素酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.028	0.0096	0.016	0.018	0.010	0.014	0.018	0.0076	0.012	0.029	0.012	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.010	0.004	0.007	0.008	0.004	0.006	0.010	0.005	0.007	0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0081	0.0036	0.0054	0.0062	0.0041	0.0049	0.0051	0.0026	0.0037	0.0084	0.0048	0.0061
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	(mg/L)		<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド亜鉛及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	0.003 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	0.004 <0.005	<0.002 <0.005	0.002	0.003 0.005	<0.002 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	0.002 <0.005	0.003
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.003	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.8	7.4	7.7	8.2	7.2	7.8	8.4	7.8	8.1	8.0	7.4	7.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	9.3	8.0	8.6	9.9	6.8	8.4	7.4	6.2	6.7	9.0	7.7	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸 発 残 留 物	(mg/L)	65 128	58 106	62 118	68 148	56 100	64 128	68 130	59 111	64 121	67 122	60 107	65
※ 発 残 留 物 陰 イオン界面活性剤	$\frac{(\text{mg/L})}{(\text{mg/L})}$	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		0.000002	<0.00001		0.000003	<0.00001	<0.00001		<0.00001		0.000002	<0.00001	
2-メチルイソボルネオール		0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
p H 値		7.7	7.4		7.6	7.4		7.6	7.3		7.7	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
大 ス 色 度	(度)	<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
残 留 塩 素	(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.8	0.4	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.3	0.4

平塚水道営業所管内			厚木水道営業所管内					海老名水道営業所管内						大和水道営業所管内			
土屋		上荻野					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・棉	模原系)	(大)	山浄水場		(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
32.2	5.8	19.0	33.6	3.0	17.9	24.8	4.8	17.6	34.0	4.0	16.9	35.0	3.0	17.8	33.3	3.5	16.1
23.5	9.7	16.8	24.3	8.4	16.4	22.6	8.1	15.6	25.0	11.0	18.4	25.0	10.0	17.8	26.0	9.3	17.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003				<0.0003
<0.00005							<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005		<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2.3	2.1	2.2	1.1	0.82	0.96	0.75	0.61	0.68	1.1	0.80	0.94	1.2	0.83	1.0	1.3	0.91	1.1
<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.0046	0.0013	0.0027	0.014	0.0040	0.0094	0.016	0.0058	0.0096	0.0088	0.0044	0.0060	0.012	0.0043	0.0076	0.0090	0.0034	0.0060
0.003	<0.002	<0.002	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.011	0.002	0.005	0.005	<0.002	0.003	0.005	0.002	0.004
0.0027	0.0010	0.0020	0.0008	0.0003	0.0006	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0011	0.0002	0.0008	0.0016	0.0004	0.0012	0.0018	0.0009	0.0013
<0.001 0.010	<0.001 0.0054	<0.001 0.0080	<0.001 0.019	<0.001 0.0072	<0.001 0.013	<0.001 0.019	<0.001 0.0075	<0.001 0.011	<0.001 0.012	<0.001 0.0079	<0.001 0.010	<0.001 0.017	<0.001 0.0099	<0.001 0.013	<0.001 0.015	<0.001 0.0072	<0.001 0.011
0.010	<0.0034	0.003	0.013	0.0072	0.013	0.019	0.0075	0.011	0.012	0.0079	0.010	0.017	0.0033	0.013	0.013	0.0072	0.011
0.0027	0.0015	0.0022	0.0044	0.0024	0.0033	0.0026	0.0013	0.0018	0.0039	0.0028	0.0032	0.0055	0.0040	0.0046	0.0046	0.0029	0.0039
0.0018	0.0006	0.0011	<0.0001		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001
<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.03	0.04
<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	8.8	7.0	8.0	4.5	4.4	4.5	8.4	7.3	7.9	8.1	6.9	7.6	8.4	6.6	7.6
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9.1	8.6	8.9	10	7.8	9.3	3.4	3.0	3.2	10	5.6	7.4	9.9	6.9	8.3	10	6.5	8.4
120	110	120	62	100	58 114	38 70	37 64	37 68	67 154	108	63	68 137	102	63	67 121	56	61
<0.01	192 <0.01	<0.01	<0.01	109 <0.01	<0.01	70 <0.01	<0.01	68 <0.01	154 <0.01	108 <0.01	131 <0.01	<0.01	102 <0.01	125 <0.01	121 <0.01	100 <0.01	<0.01
\0.01 _	<0.01 —	<0.00001		<0.001		<0.01 —	\U.U1 _		0.000002	<0.001	<0.001			0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
_	_	<0.000001		<0.000001		_	_		0.000002	<0.000001			<0.000001			<0.000001	
<0.005	<0.005	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
7.6	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	7.9	7.6	7.8	7.8	7.2	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	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
-	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6

		箱根水道営業所管内									
	元箱根 仙石原 宮城野										
検 査 地 点	(イタ	リー浄水	場系)	(品)	木浄水均	易系)	(水土野水源系)				
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
	()	24.1	2.0	13.0	25.2	3.0	14.3	30.3	3.0	15.0	
 水 温	()	20.0	10.3	15.6	18.2	9.6	14.1	23.0	13.5	17.8	
一 般 細 菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大 腸 菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<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)	0.30	0.28	0.29	0.48	0.46	0.47	0.51	0.47	0.49	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ホゥ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.07	
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4- ÿ オ + 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	0.0001	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0004	0.0002	0.0003	
臭 素 酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0002	0.0005	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0008	0.0003	0.0007	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン ₋	(mg/L)		0.0001	0.0002	0.0001	<0.0001			0.0001	0.0002	
プロモホルム	(mg/L)	0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	
ホルムアルデヒドホのスズスのルク物	(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 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉄及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	<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	11	12	5.6	5.6	5.6	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)	5.6	4.4	4.9	3.3	3.0	3.1	7.5	6.6	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	130	110	120	64	63	64	120	110	120	
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	266	246	254	134	127	132	230	213	220	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	
2- メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェ ノー ル 類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	
p H 値		7.6	7.2	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	
味		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	
臭 気		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	
色 <u>度</u>	(度)	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
成 窗 右 事	(ma/1)	0.3	0.2	U3	U 3	0.2	0.3	0.4	U3	U 3	
残 留 塩 素	(mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	

エ 水質基準に関する省令 (平成28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		
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	大級の量に関して、0.000mg/L以下 セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	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	と素の量に関して、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- ÿ オ + サ ン	0.05mg/L以下
16	シス -1,2- ジクロロエチレン及び トランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエ チレン	0.01mg/L以下
19	, , , ,	0.01mg/L以下
20	ベンンゼンン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジ クロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L以下
30	プロモホルム	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 200mg/L以下
39 40	ガルシリム、マグネシリム等(硬度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L以下 500mg/L以下
40	一然 光	0.2mg/L以下
42	ビューオース ミーン	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	· ·	異常でないこと
49	臭	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁 度	2度以下

(9) 薬品使用量 (単位 kg)

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 ₂)			
净水場等 年度	寒 川 8%	谷ケ原 7%	寒川	谷ケ原	落 合	鳥屋·長野· 青野原	寒川	谷ケ原	箱根
22			5,136,180	1,979,280	1,000	29,200	_	_	_
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	_	_	_

(単位 kg)

薬品名			硫酸 (H ₂ SO ₄)					
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
22	2,446,460	767,120	10,600	31,490	10,790	9,000	612,170	340,810
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

(単位 kg)

									(<u> </u>
薬品名	活 性 炭 (C)		原塩 (NaCl) 塩酸((HCl) 消石		$(Ca(OH)_2)$	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
22	417,600	120,400		0	73,890	0	477,200	12,000	600
23	336,240	26,280	_	0	87,800	0	589,580	12,000	475
24	78,900	55,460	l	0	74,190	0	573,070	10,500	300
25	395,940	94,928	l	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	_	_

(10) 電力量及び電力料金

平成28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28年3月31日現在 電力料金(円)
		all the above the			
		寒川第2浄水場	(自)特別高圧電力 3,20		221,781,473
		# 第 3 浄 水 場# 資材倉庫	(自) " 5,00	29,578,839 2,194	514,207,582 58,473
		大山净水場	3		1,608,587
		大 和 水 源		3 24,046	439,406
	水	物 領 分 水 源 吉 沢 水 源		9 24,915	550,129
	//\	吉 沢 水 源		-	1,662,363
原		谷 ケ 原 浄 水 場 〃 (第 1 取 水)	(自)特別高圧電力 2,38 (自)高圧電力 A 9		249,545,220 14,494,029
		落合净水場	(自) " 6	,	5,862,043
水		和田浄水場	3		1,966,940
///		鳥 屋 浄 水 場	2		2,245,224
		" (取水)	(自)高圧電力 A 9		7,940,098
及	\—	鎌 沢 浄 水 場 底 沢 浄 水 場	(自)高圧電力 A 3 3		1,688,971 1,697,773
	源	長 野 浄 水 場	3 4		1,453,397
び		イタリー浄水場	(自)高圧電力 A 17		13,470,542
		品 ノ 木 水 源	(自) " 8	8 487,375	9,217,954
		滝 沢 水 源	,	0	0
浄		水 土 野 水 源	(自) " 18	678,340	13,500,073
		小計	11,52	59,919,907	1,063,390,277
水				30,010,001	2,000,000,211
		高原	(自)高圧電力 A 15	,	10,084,235
費	揚	温泉荘	(自) " 16	,	9,298,572
具	水 ポ	大 涌 谷	(自) " 10	-	6,633,930
	ン	第 下 湯	(自) " 9 (自) " 8	,	7,325,231 4,324,229
	プ	大 畑 沢	(自) " 8	-	3,143,733
	所	上	(自) " 5	-	1,027,540
		小計	75	1,978,670	41,837,470
	その他	土屋ケーキ処分地等	2		1,026,425
		計	12,29		1,106,254,172
		与 瀬	1	7 21,586	576,986
		中野高区	(自)高圧電力 A 15		14,369,516
		寸 沢 嵐	(自) " 10		10,320,000
		一ノ尾		5 12,242	278,821
		御 霊 横 道		19,986	396,350
		横 道 鮑 子	(自)高圧電力 A 6	7 207,676 7 17,426	4,470,725 394,271
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(自)高圧電力 13		15,517,547
酉己	揚	山ノ内揚水	(自)高圧電力 A 8		6,391,061
		北鎌倉	(自) " 5	7 273,189	5,366,746
	水	腰越	(自) " 5	· ·	5,023,138
	///	七里ヶ浜	(自) " 3	-	3,103,025
		胡 桃 ヶ 谷 岡 本	3	9 26,664 3 49,477	561,275 1,275,104
	ポ	大 船 高 野	2		886,624
水		葉 山	(自)高圧電力 A 4	- I	1,729,273
	ン	一 色	(自) " 12	229,946	5,407,623
		名越		23,464	533,227
		桜 山 久 木	(自)高圧電力 A 27 (自) " 3		22,982,274 2,775,141
	プ	披露山	(日) " 3 2	- I	1,321,385
		池 子	4		2,373,452
費	所	大 沢		28,287	589,265
具		稲荷(加圧系を含む)	(自)高圧電力 1,05		87,490,107
		片が、一種であるま。)	(自)高圧電力 A 12 (白)高圧電力 A 22		10,330,056
		芹沢(加圧系を含む) 湘 南 平 低 区	(自)高圧電力 A 22 1		16,388,100 1,175,641
		湘南平高区	1		297,996
		上 惣 領 低 区		7,516	187,341
		平	(自)高圧電力 1,10		93,424,753
		日 向 岡	1	1,680	204,791

平成28年3月31日現在

⊢	\wedge	立 帝 坦 二 5	‡71 √A (35 - 1 /1 1117)	平成	高上M / / 四/
区	分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)
		上 吉 沢	(自)高圧電力 A 231	1,227,749	23,884,593
]]	17	50,248	1,287,674
		大 磯 高 区	(自)高圧電力 A 59	,	5,439,100
		国 府 西 小 磯	36	,	2,498,751 236,742
		秋 葉	18	,	818,248
	揚	西 小 磯 秋 葉 沼 代	8		473,640
	-t/c	中 里	0	-	40,999
	水	東小磯	9	,	325,072
	ポ	橘	(自)高圧電力 A 38	-	1,819,692
		愛 川 飯 山	(自) " 122 (自) " 60		8,691,314 7,017,764
	ン	下荻野	(自) " 170	,	14,230,604
	プ	上荻野第2(第1を含む)	(自) " 96	-	5,830,724
		森の里	(自) " 177	311,794	7,624,900
	所	及 上 荻 野 東 形 波 き 三 の 宮 (揚 水 易 三 子 の 宮 (高 区	(自) " 99	,	3,692,785
		上 荻 野 東 部 善 波	(自) " 44		3,166,855
		三の宮(揚水)	47 34	54,078 44,048	1,499,821 1,154,800
		子。另一多	25	-	1,130,613
		三の宮(高区)	22	16,780	553,961
		. 31	- 0.0	10 100 150	
西己		小計	5,212	19,486,459	407,560,266
티		淵野辺	(自)高圧電力 396		36,522,401
		谷ケ原	(自)高圧電力 A 111 (自) " 173	528,837	10,475,432
		相 模 原 三 井	(自) " 173 9		12,197,960 377,302
		相 模 原 三 井 鼠 坂	5		332,149
		大	9		357,878
		名 倉	17	8,381	381,562
水		小	17	17,538	559,375
		長 竹 第 一 長 竹 第 二	4	0	20,925
		長 竹 第 二 西 野 々	4 5		19,341 232,010
	加	西鎌倉	3		169,853
		城	16		811,284
	圧		46		3,060,738
費	上	大 船 高 野	3	9,841	236,727
具		内野庭 口松原沢	13 23	29,241 32,489	665,111 846,362
	ポ		(自)高圧電力 500		42,076,842
		葛原	(自)高圧電力 A 305		27,210,438
	ン	柄 沢	38		1,320,958
		江の島	18		575,889
	0	上 吉 沢	3		109,675
	プ	日 向 岡 五 領 _ケ 台	31 36	60,801 30,710	1,454,317 1,035,820
		西小磯	3		65,822
	所	上 惣 領	1	5,030	118,144
		七 沢 上 荻 野 中 荻 野	14		751,553
		上荻野	16		1,052,836
		中 荻 野 善 波	25 17	26,656 19,171	835,417 536,908
		日 向 第 一	18		1,020,969
		日 向 第 二	13		514,335
			13	586	142,459
		杉 久 保	(自)高圧電力 620		58,988,882
		新 町 杉 久 保 大 和 大 塚	(自) " 444 (自)高圧電力 A 64		47,337,668 475,659
		小計	3,033	12,333,787	252,891,001
	その他	各配水池ロートバルブ等	178.0	166,851	5,464,991
		計	8,423.0		665,916,258
		合 計 前 年 度	20,722.0 20,804.0		1, 772 ,1 70 , 430 2,030,458,775
		前年度との比較(%)	99.69		87.3%
		Hi 人 C ン 凡 #X (/0 /			

(自):自家用電気工作物 注:自家発燃料費 7,868,981 円は含まず

4 給水量・点検件数

4 給水量(有効水量):点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)

(単位 m³)

		1				1		-	
	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
年度別	23	17.3	51.1	121.4	360.9	251.9	144.6	12.9	20.3
	24	17.1	51.2	120.5	363.0	254.0	140.3	14.9	20.0
	25	16.9	51.1	117.5	363.9	247.7	135.9	15.0	20.0
所別	26	16.4	49.7	112.2	355.5	261.2	131.6	11.5	19.2
別	27	16.3	49.6	110.4	352.2	261.1	112.5	13.7	19.4
相	模 原	15.7	46.3	130.7	142.6	21.9	132.7	7.7	17.9
相	模原南	15.2	46.9	134.1	332.6	90.5	153.2	4.9	17.1
津	久 井	18.0	44.5	60.3	91.5		54.6	10.9	20.0
鎌	倉	16.9	53.1	0.0	480.0	507.4	95.0	12.4	19.2
藤	沢	16.0	52.2	138.8	563.5	607.4	160.3	12.2	18.8
茅	ケ崎	17.3	42.6	112.3	536.6	69.5	105.2	7.3	19.7
平	塚	17.4	45.1	105.3	474.4	23.3	84.8	10.6	23.1
厚	木	16.1	54.4	121.4	408.0		93.8	39.5	19.7
海	老 名	17.3	50.8	88.5	375.4	70.5	86.7	13.3	22.2
大	和	15.5	38.1	100.7	102.4	39.8	100.5	11.3	17.3
平塚	尿(箱根)	15.8	180.2	79.2				17.9	41.8

(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)

(単位 m³)

												(+1	
	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	23	16.5	16.1	19.4	17.9	16.8	18.3	18.5	17.3	18.3	16.4	21.2	17.3
別	24	16.3	15.9	19.1	17.6	16.6	18.0	18.2	16.9	18.0	16.2	20.6	17.1
	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
月	26	15.7	15.2	18.2	17.0	16.0	17.4	17.5	16.2	17.4	15.5	18.0	16.4
別	27	15.7	15.2	18.0	16.9	16.0	17.3	17.4	16.1	17.3	15.5	15.8	16.3
	4	15.5	15.5	17.4	15.7	14.8	16.4	16.1	15.1	16.0	14.8	16.1	15.5
	5	15.6	14.3	18.1	17.7	16.7	17.8	18.5	16.7	18.3	15.9	14.2	16.8
	6	16.2	16.4	18.5	16.6	15.6	17.2	16.8	16.1	16.8	15.5	17.4	16.4
	7	15.0	14.0	17.7	16.8	16.3	17.3	17.6	16.0	17.3	15.1	13.5	16.1
	8	16.5	16.5	18.9	17.3	15.9	17.8	17.7	16.5	17.3	16.0	18.3	16.8
	9	15.2	14.2	18.4	17.8	16.5	17.3	18.2	16.4	17.6	15.5	15.3	16.5
	10	15.6	15.9	18.0	16.2	15.2	16.7	16.7	15.7	16.6	15.3	18.3	16.0
	11	15.5	14.3	17.8	17.3	16.4	17.3	17.9	16.4	18.0	15.5	14.4	16.5
	12	15.8	15.9	17.8	15.9	15.2	16.8	16.5	15.7	16.6	15.4	17.5	16.0
	1	15.9	14.6	18.1	17.8	16.9	18.2	18.4	16.7	18.4	15.8	14.7	16.9
	2	16.6	16.7	18.7	16.9	15.8	18.0	17.3	16.5	17.4	16.1	19.2	16.8
	3	14.9	13.6	17.0	16.4	16.0	16.6	17.1	15.6	17.0	14.9	14.2	15.8

(3) 給水量(有効水量)(月別・用途別)

ア 全水道営業所

用途別	1213771		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
23 年度	249,248,950	34,979,780	9,041,588	14,052,238	77,327	757,349	291,764
24 年度	247,610,370	35,119,215	8,996,308	13,797,914	73,397	715,925	349,281
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
4	19,243,200	2,897,190	575,583	1,067,221	11,260	1,737	25,101
5	20,680,401	2,643,884	684,448	981,728	261	10,661	25,158
6	20,379,154	3,013,874	687,192	1,038,345	11,361	27,635	25,867
7	19,947,692	2,608,573	850,203	1,123,848	249	134,984	27,922
8	20,909,479	3,199,323	815,484	1,265,076	11,014	187,671	37,189
9	20,361,260	2,768,706	731,029	1,115,751	266	129,550	29,707
10	19,959,661	3,017,748	656,171	1,066,126	10,650	36,871	31,480
11	20,330,886	2,656,966	785,963	1,043,169	344	13,869	38,931
12	19,972,219	2,934,491	611,299	1,008,618	9,606	3,949	31,771
1	20,922,418	2,698,431	691,870	961,972	286	5,546	31,367
2	21,047,282	2,977,641	546,604	903,242	11,013	1,976	30,670
3	19,717,253	2,521,363	670,278	951,122	263	3,255	35,440
月平均	20,289,242	2,828,183	692,177	1,043,852	5,548	46,475	30,884
全水量比(%)	76.2	10.6	2.6	3.9	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	100.4	99.2	98.8	97.0	98.8	84.8	114.6

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。

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

(単位 m³)

306,662,410 7,841,398 314,503,808 1,078,495 13,572,120 148,647 250,739 15,050,001 329, 305,444,564 8,167,159 313,611,723 1,141,056 12,840,273 173,220 288,151 14,442,700 328, 299,020,668 8,950,720 307,971,388 1,986,926 12,013,223 149,367 280,378 14,429,894 322,	270,906 553,809 054,423 401,282 , 372,512
水量 不感水量 ^{利的用水} その他 計 308,448,996 6,637,398 315,086,394 1,077,386 14,706,567 140,146 260,413 16,184,512 331, 306,662,410 7,841,398 314,503,808 1,078,495 13,572,120 148,647 250,739 15,050,001 329, 305,444,564 8,167,159 313,611,723 1,141,056 12,840,273 173,220 288,151 14,442,700 328, 299,020,668 8,950,720 307,971,388 1,986,926 12,013,223 149,367 280,378 14,429,894 322,	270,906 553,809 054,423 401,282
306,662,410 7,841,398 314,503,808 1,078,495 13,572,120 148,647 250,739 15,050,001 329, 305,444,564 8,167,159 313,611,723 1,141,056 12,840,273 173,220 288,151 14,442,700 328, 299,020,668 8,950,720 307,971,388 1,986,926 12,013,223 149,367 280,378 14,429,894 322,	553,809 054,423 401,282
306,662,410 7,841,398 314,503,808 1,078,495 13,572,120 148,647 250,739 15,050,001 329, 305,444,564 8,167,159 313,611,723 1,141,056 12,840,273 173,220 288,151 14,442,700 328, 299,020,668 8,950,720 307,971,388 1,986,926 12,013,223 149,367 280,378 14,429,894 322,	553,809 054,423 401,282
305,444,564 8,167,159 313,611,723 1,141,056 12,840,273 173,220 288,151 14,442,700 328, 299,020,668 8,950,720 307,971,388 1,986,926 12,013,223 149,367 280,378 14,429,894 322,	054,423 401,282
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
	443,865
25,026,541 531,372 25,557,913 96,483 973,971 2,698 2,040 1,075,192 26,	633,105
25,183,428 578,047 25,761,475 94,850 981,992 12,595 5,903 1,095,340 26,	856,815
24,693,471 569,311 25,262,782 110,943 962,971 114,049 1,715 1,189,678 26,	452,460
26,425,236 553,325 26,978,561 94,534 1,029,995 7,015 2,296 1,133,840 28,	112,401
25,136,269 428,351 25,564,620 93,956 975,682 1,723 2,111 1,073,472 26,	638,092
24,778,707 671,102 25,449,809 121,036 972,463 410 3,783 1,097,692 26,	547,501
24,870,128 548,658 25,418,786 117,858 968,892 624 2,914 1,090,288 26,	509,074
24,571,953 528,735 25,100,688 101,158 957,102 594 2,841 1,061,695 26,	162,383
25,311,890 559,569 25,871,459 93,031 986,534 1,199 2,115 1,082,879 26,	954,338
25,518,428 445,496 25,963,924 113,012 991,011 355 5,276 1,109,654 27,	073,578
23,898,974 636,719 24,535,693 262,236 936,294 801 253,876 1,453,207 25,	988,900
24,936,360 551,501 25,487,861 118,473 972,192 11,948 23,902 1,126,515 26,	614,376
93.7 2.1 95.8 0.4 3.7 0.0 0.1 4.2	100.0
100.1 73.9 99.3 71.6 97.1 96.0 102.3 93.7	99.1
100.1	33.1

イ 水道営業所別

(ア)相模原水道営業所

(ア)相関原の用途別			業務用		浴 場	I. HI	
月別	家事用	営業用	公共用	 工業用	浴場用	。 用 プール用	一時用
月 5円 4	2,478,197	288,679	77,321	89,619	83	187	1,856
5	2,711,329	398,690	76,178	103,528	1	572	1,821
6	2,590,935	303,244	90,752	83,902	90	6,436	1,621
0	2,090,930	303,244	90,732	05,902	90	0,430	1,095
7	2,618,558	386,740	92,986	113,916	0	14,876	1,408
8	2,641,566	310,795	102,118	102,263	115	30,134	1,909
9	2,648,622	411,320	71,870	102,840	0	17,628	2,363
10	9 E10 690	296,184	07.410	90,393	106	8,299	1 077
10	2,519,629 2,703,386	399,780	87,410 88,025	106,407	106	1,065	1,877 2,258
12	2,703,386	288,938	83,160	80,746	85 85	530	2,258 1,538
12	2,550,067	200,930	05,100	00,740	00	550	1,000
1	2,768,512	396,893	78,998	92,637	0	1,007	1,156
2	2,694,091	299,300	71,894	69,940	89	276	1,288
3	2,630,930	384,964	78,395	95,068	0	221	1,443
計	31,555,822	4,165,527	999,107	1,131,259	569	81,231	20,610
月平均	2,629,652	347,127	83,259	94,272	47	6,769	1,718
全水量比(%)	79.9	10.5	2.5	2.9	0.0	0.2	0.1
前年度	31,325,117	4,132,998	1,017,981	1,261,291	543	95,552	40,581
前年度比(%)	100.7	100.8	98.1	89.7	104.8	85.0	50.8
(イ)相模原理	南水道営業所						
4	2,042,310	223,887	51,236	36,321	618	282	599
5	1,797,495	194,733	60,206	16,526	87	1,939	726
6	2,164,060	231,508	63,544	34,255	619	1,903	640
7	1,758,327	195,094	71,763	18,439	90	14,885	555
8	2,179,228	239,752	67,764	38,159	553	25,176	612
9	1,779,769	197,143	53,625	18,706	127	18,752	541
10	2,106,764	226,839	57,759	40,040	626	9,431	838
11	1,795,971	191,722	65,083	20,869	191	2,710	618
12	2,112,178	226,274	54,549	39,839	596	110	806
1	1,839,284	197,332	61,619	20,477	114	27	680
2	2,218,678	227,576	50,463	38,973	639	29	566
3	1,741,648	188,284	59,007	20,998	82	104	1,488
計	23,535,712	2,540,144	716,618	343,602	4,342	75,348	8,669
月平均	1,961,309	211,679	59,718	28,634	362	6,279	722
全水量比(%)	82.1	8.9	2.5	1.2	0.0	0.3	
前年度	23,472,563	2,539,036	746,992	312,109	4,388	95,860	24,545
前年度比(%)	100.3	100.0	95.9	110.1	99.0	78.6	35.3
(ウ)津久井ス						•	
4	470,393	55,438	12,115	8,374	0	13	369
5	459,913	49,395	24,603	8,766	ő	77	251
6	501,963	60,826	13,681	8,112	0	582	415
7	448,892	45,241	28,750	10,224	0	3,613	387
8	512,347	64,792	18,526	8,455	0	7,394	280
9	467,267	53,476	30,051	8,804	0	1,189	198
10	491,173	58,757	13,530	9,221	0	753	445
11	451,285	46,788	27,032	10,395	0	12	905
12	485,099	57,755	13,052	8,313	0	9	1,250
1	457,943 507,545	50,425	24,917 9,882	10,100	0	6 101	232 493
2 3	507,545	61,209		7,408	0	101 2	493
	436,171	40,948	24,795	8,802	0		346
<u>計</u> 月 平 均	5,689,991	645,050	240,934	106,974	0	13,751	5,571
月 平 均 全水量比(%)	474,166	53,754	20,078	8,915	_	1,146	464
前 年 度	80.2 5,712,578	9.1 664,043	3.4 221,389	1.5 116,095	- 0	0.2 15,213	0.1 8,163
前年度比(%)	5,712,578 99.6	97.1	108.8	92.1	_0	15,213	68.2
刊十尺凡(/0)	99.0	31.1	100.0	34.1		30.4	00.2

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

(単位 m³)

小計 分 水 行政水量計 本要用 メータ 不成水量 不成									(単位 m)
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学					無	収 水	量		
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	小 計	分水	有収水量計	重業田	メータ				승 홝
2,935,442	.a HI	/3 /10	11.10/1/五日			消防用水	その他	計	н ы
3.929.119 - 3.329.119 1.041 125.373 2 282 126.698 3.418.817 3.077.052 - 3.077.052 1.476 117.086 25 271 118.858 3.195.910 3.228.484 - 3.228.484 1.673 122.857 14.061 243 138.724 3.667.08 3.188.900 - 3.188.900 1.567 121.506 40 229 123.342 3.322.42 3.264.649 - 3.264.643 1.754 129.923 81 92 125.856 3.390.493 3.003.898 - 3.003.898 1.775 112.923 81 92 125.856 3.120.163 3.000.921 - 3.000.921 1.888 125.622 148 239 127.897 3.428.813 3.005.664 - 3.005.064 1.794 114.400 65 193 116.452 3.121.516 3.339.203 - 3.338.203 2.081 127.148 276 213 129.718 3.468.821 3.136.878 - 3.338.873 2.080 119.73 2 242 121.749 3.298.626 3.191.021 - 3.191.021 1.450 121.633 15 61.449 184.566 3.295.626 3.192.344 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.162.844 - 3.162.844 1.626 120.435 1.228 5.326 128.618 3.291.466 3.255.253 36.236 2.391.489 1.336 99.886 224 203 97.748 2.452.335 2.0071.72 25.883 2.297.556 1.384 7.878.22 842 333 82.391 2.452.335 2.0071.72 25.883 2.297.556 1.384 7.878.22 842 333 82.391 2.452.335 2.0071.72 25.883 2.297.556 1.384 7.879.30 130 88 81.496 2.176.784 2.205.91.53 2.256.000 1.234 96.166 605 154 99.397 2.285.626 2.205.91.53 2.256.000 1.234 96.166 605 154 99.397 2.285.626 2.205.91.54 2.266.667 1.500 79.445 1.2317 126 99.397 2.285.626 2.205.91.54	0.005.040		0.005.040			10	1.00	110.000	0.040.005
3,077,052									
3.228,484 - 3,228,484 1,573 122,857 14,051 243 138,724 3,367,208 3.188,900 - 3,188,900 1,667 121,606 10 229 123,342 3,312,412 3.254,643 - 3,254,643 1,754 123,923 81 92 125,850 3,380,432 3.003,898 - 3,003,898 1,777 114,779 16 293 116,265 3,120,163 3.003,898 - 3,005,064 1,794 114,709 16 293 116,265 3,120,163 3.005,664 - 3,005,064 1,794 114,400 65 133 116,455 3,120,163 3.309,203 - 3,339,203 2,081 127,148 276 213 129,718 3,468,821 3.136,878 - 3,136,878 2,060 119,435 2 212 121,718 3,468,821 3.136,878 - 3,136,878 2,060 119,435 2 212 121,718 3,468,821 3.191,021 - 3,191,021 1,459 121,633 15 61,449 184,556 3,375,577 3.7954,125 - 3,7954,125 19,515 1,454,339 15 1,543,391 5,394,7516 3.162,844 - 3,182,844 1,626 120,435 1,228 5,326 128,616 3,291,469 3.162,844 - 3,182,844 1,626 120,435 1,228 5,326 128,616 3,291,469 3.162,844 - 3,182,844 1,626 120,435 1,228 5,326 128,616 1,00 3,7 0,0 0,2 100,0 3.7,874,063 - 37,874,063 26,249 1,469,336 19,151 62,708 1,577,417 39,451,510 100,2 - 100,2 74,3 86,4 76,9 101,9 97,8 100,1 2,355,253 36,236 2,381,489 1,336 90,986 224 203 92,749 2,484,232 2,351,242 2,77,12 25,883 2,097,595 1,384 79,733 130 89 81,496 2,774,9 2,484,232 2,071,712 25,883 2,097,595 1,384 79,733 130 89 81,496 2,779,9 2,284,234 2,294,242,297 2,284,813 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,186 2,670,975 2,668,663 26,625 2,095,588 1,484 79,733 130 89 81,496 2,179,784 2,442,297 2,284,813 2,479,183 1,555 99,693 210 25 95,599 2,263,159 2,264,345,22 2,386,66 2,468,945 1,484 79,733 130 89 81,496 2,179,784 2,484,284 2,484,284 2,484,284 2,484,284 2,484,284 2,484,385 2,489,183 1,555 99,693 210 25 95,599 2,265,318 2,267,97,764 27,524,331 2,268,666 1,569 3,148 3 1,366 8,148 3 1,374 3,375 2,286,666 2,468,945 1,484 79,733 130 89 81,496 2,179,784 2,484,284 2,484,284 2,484,384 2,489,183 1,355 99,893 210 25 95,599 2,269,366 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,266,318 2,267,987 3,384 3,394 2,394,394 3,									
3,188,900	3,077,052	_	3,077,052	1,476	117,086	25	271	118,858	3,195,910
3,188,900	3 228 484	_	3 228 484	1 573	122 857	14 051	243	138 724	3 367 208
3,254,643									
3,003,898									
3,300,92 - 3,300,92 1,888 125,622 148 239 127,897 3,428,818 3,005,064 - 3,005,064 1,794 114,400 65 193 116,452 3,121,516 3,39,203 - 3,339,303 2,081 127,148 276 213 129,718 3,468,921 3,156,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,190,21 1,459 121,633 15 61,449 184,556 3,375,577 37,954,125 - 37,954,125 19,515 1,452,222 14,739 63,915 1,543,391 39,497,516 3,62,844 - 3,162,844 - 1,626 10,00 3,7 0,0 0,2 3,9 100,00 37,874,063 - 37,874,063 26,249 1,469,336 19,154 62,708 1,577,447 39,451,510 100,2 - 100,2 74,3 98,4 76,9 101,9 97,8 100,1 100,2 - 100,2 74,3 98,4 76,9 101,9 97,8 100,1 2,355,253 36,236 2,391,489 1,336 90,986 224 203 92,749 2,484,238 2,496,529 28,471 2,565,000 1,234 96,166 605 154 98,159 2,623,159 2,051,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,678,875 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,196 2,176,781 2,482,297 26,648 2,468,945 1,488 94,070 77 228 95,793 2,481,242,297 26,648 2,469,845 1,509 80,148 30 184 81,871 2,185,559 2,434,362 24,831 2,469,183 1,355 93,693 210 251 95,569 2,564,692 2,195,302 2,285,692 2,285,005 2,665,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,663,482 2,195,302 2,224,451 2,296,006 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,231,452 2,288,703 2,281,044 2,296,506 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,231,452 2,288,703 2,281,044 2,296,506 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,663,185 2,153,222 2,228,703 28,104 2,296,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100,1 31,4 97,5 136,6 95,77 105,1 102,2 96,5 97,55 100,1 31,4 97,5 136,6 95,77 105,1 102,2 96,5 97,50 136,6 10,00 3,364 11,266 567,838 565,478 - 566,478 1,007 21,660 3	3,234,043		3,234,043	1,734	123,923	01	92	125,650	3,300,493
3,300,921 - 3,300,921 1,888 125,622 148 239 127,897 3,128,818 3,005,064 - 3,005,064 1,794 114,400 65 193 116,452 3,121,516 3,39,203 - 3,339,203 2,081 127,148 276 213 129,718 3,468,921 3,186,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,136,878 - 3,196,878	3,003,898	_	3,003,898	1,377	114,579	16	293	116,265	3,120,163
3,005,064	3,300,921	_	3,300,921	1,888	125,622	148	239	127,897	3,428,818
3,399,203		_							
3,156,878 - 3,156,878 - 2,069 119,435 2 242 121,748 3,255,8526 3,319,021 - 3,191,021 1,459 121,633 15 61,449 184,555 3,275,8526 3,191,021 1,459 121,633 1,528 5,326 128,616 3,291,460 36,1 - 96,1 0,0 0,0 3,7 0,0 0,2 3,9 100,0 37,874,063 - 37,874,063 - 37,874,063 - 26,249 1,469,336 19,154 62,708 1,577,447 39,451,510 100,2 - 100,2 - 100,2 - 3,94 1,000,					40= 440		242		
3,191,021									
37,954,125									
3,162,844	3,191,021	_	3,191,021	1,459	121,633	15	61,449	184,556	3,375,577
96.1 - 97.74.063	37,954,125	_	37,954,125	19,515	1,445,222	14,739	63,915	1,543,391	39,497,516
96.1 - 97.74.063	3,162,844	_	3,162,844	1,626	120,435	1,228	5,326		3,291,460
100.2		_	96.1			0.0			100.0
100.2	37,874,063	-	37,874,063	26,249	1,469,336	19,154		1,577,447	39,451,510
2,071,712 25,883 2,097,595 1,384 79,832 842 333 82,391 2,179,986 2,496,529 28,471 2,525,000 1,234 96,166 605 154 98,159 2,623,159 2,059,153 27,514 2,086,667 1,509 79,445 12,317 126 93,397 2,180,064 2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,875 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,573 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 6	100.2	_	100.2	74.3	98.4	76.9	101.9		100.1
2,071,712 25,883 2,097,595 1,384 79,832 842 333 82,391 2,179,986 2,496,529 28,471 2,525,000 1,234 96,166 605 154 98,159 2,623,159 2,059,153 27,514 2,086,667 1,509 79,445 12,317 126 93,397 2,180,064 2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,875 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,573 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 6									
2,071,712 25,883 2,097,595 1,384 79,832 842 333 82,391 2,179,986 2,496,529 28,471 2,525,000 1,234 96,166 605 154 98,159 2,623,159 2,059,153 27,514 2,086,667 1,509 79,445 12,317 126 93,397 2,180,064 2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,875 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,573 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 6	0.055.055	00.00-	0.001.151	4 00-1	00 00 -	22.1		00 = :-	0.464.05=
2,496,529 28,471 2,525,000 1,234 96,166 605 154 98,159 2,623,159 2,059,153 27,514 2,086,667 1,509 79,445 12,317 126 93,397 2,180,064 2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,875 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,559 2,136,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,666,318 2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 2,7224,435 30,7242 2,561,679 1,654 77,741									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,878 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,559 2,434,352 24,831 2,459,183 1,355 93,693 210 251 95,509 2,554,692 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,333 2,011,611 28,866 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569	2,496,529	28,471	2,525,000	1,234	96,166	605	154	98,159	2,623,159
2,551,244 27,473 2,578,717 1,172 98,170 1,602 214 101,158 2,679,878 2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,559 2,434,352 24,831 2,459,183 1,355 93,693 210 251 95,509 2,554,692 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,333 2,011,611 28,866 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569	2 059 153	27 514	2 086 667	1 509	79 445	19 317	126	93 397	2 180 064
2,068,663 26,625 2,095,288 1,484 79,793 130 89 81,496 2,176,784 2,442,297 26,648 2,468,945 1,418 94,070 77 228 95,793 2,564,738 2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,559 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,318 2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94.9 1.2 96.1 0.1 3.7 0.1 0.1 3.9 100.0 2,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2,077,164 27,524 2,104,688 1,509 80,148 30 184 81,871 2,186,559 2,434,352 24,831 2,459,183 1,355 93,693 210 251 95,509 2,554,692 2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,318 2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569 16,174 35,760 1,118,510 28,680,187 2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94.9 1,2 96.1 0.1 3.7 0.0 0.1 3.9 100.0 27,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 <t< td=""><td>2,000,003</td><td>20,025</td><td>2,035,266</td><td>1,404</td><td>13,133</td><td>150</td><td>0.9</td><td>01,430</td><td>2,110,104</td></t<>	2,000,003	20,025	2,035,266	1,404	13,133	150	0.9	01,430	2,110,104
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,442,297	26,648	2,468,945	1,418	94,070	77	228	95,793	2,564,738
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,077,164	27,524	2,104,688	1,509	80,148	30	184	81,871	2,186,559
2,119,533 28,546 2,148,079 1,428 81,805 0 140 83,373 2,231,452 2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,318 2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569 16,174 35,760 1,118,510 28,680,187 2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94.9 1.2 96.1 0.1 3.7 0.1 0.1 3.9 100.0 27,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8	2,434,352	24,831	2,459,183	1,355	93,693	210		95,509	2,554,692
2,536,924 28,605 2,565,529 1,524 97,720 68 477 99,789 2,665,318 2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569 16,174 35,760 1,118,510 28,680,187 2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94.9 1.2 96.1 0.1 3.7 0.1 0.1 3.9 100.0 27,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 <td>0.440.500</td> <td>00.540</td> <td>0.4.40.050</td> <td>4 400</td> <td>04.005</td> <td></td> <td></td> <td>00.050</td> <td>0.004.450</td>	0.440.500	00.540	0.4.40.050	4 400	04.005			00.050	0.004.450
2,011,611 28,886 2,040,497 1,654 77,741 69 33,361 112,825 2,153,322 27,224,435 337,242 27,561,677 17,007 1,049,569 16,174 35,760 1,118,510 28,680,187 2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94,9 1,2 96,1 0,1 3,7 0,1 0,1 3,9 100,0 27,95,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2,268,703 28,104 2,296,806 1,417 87,464 1,348 2,980 93,209 2,390,016 94.9 1.2 96.1 0.1 3.7 0.1 0.1 3.9 100.0 27,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740									
94.9 1.2 96.1 0.1 3.7 0.1 0.1 3.9 100.0 27,195,493 1,074,013 28,269,506 12,454 1,096,272 15,394 34,995 1,159,115 29,428,621 100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,			87,464	1,348	2,980		
100.1 31.4 97.5 136.6 95.7 105.1 102.2 96.5 97.5 546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,62	94.9	1.2		0.1		0.1		3.9	
546,702 - 546,702 8,786 20,873 8 0 29,667 576,369 543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 54	27,195,493	1,074,013	28,269,506	12,454	1,096,272	15,394	34,995	1,159,115	29,428,621
543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 5	100.1	31.4	97.5	136.6	95.7	105.1	102.2	96.5	97.5
543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 5		-							
543,005 - 543,005 9,990 20,732 13 0 30,735 573,740 585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 5	E 40 E00		E / 0 E 0 0	0.500	00.050		ا م	00.00=	FF2 000
585,579 - 585,579 10,607 22,322 712 0 33,641 619,220 537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465									
537,107 - 537,107 11,832 20,465 5,615 35 37,947 575,054 611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 <		_							
611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 <t< td=""><td>585,579</td><td>-</td><td>585,579</td><td>10,607</td><td>22,322</td><td>712</td><td>0</td><td>33,641</td><td>619,220</td></t<>	585,579	-	585,579	10,607	22,322	712	0	33,641	619,220
611,794 - 611,794 10,865 23,351 730 0 34,946 646,740 560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 <t< td=""><td>537 107</td><td>_</td><td>537 107</td><td>11 839</td><td>20 465</td><td>5 615</td><td>35</td><td>37 947</td><td>575.054</td></t<>	537 107	_	537 107	11 839	20 465	5 615	35	37 947	575.054
560,985 - 560,985 10,897 21,689 391 8 32,985 593,970 573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
573,879 - 573,879 11,063 21,913 13 25 33,014 606,893 536,417 - 536,417 10,669 20,443 43 11 31,166 567,583 565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	573,879	_	573,879				25		606,893
565,478 - 565,478 11,007 21,563 0 0 32,570 598,048 543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004	536,417	_	536,417	10,669	20,443	43	11	31,166	567,583
543,623 - 543,623 11,295 20,716 4 0 32,015 575,638 586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004		_							598,048
586,638 - 586,638 10,331 22,460 3 33 32,827 619,465 511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004							_		
511,064 - 511,064 11,736 19,481 77 1,318 32,612 543,676 6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004									
6,702,271 - 6,702,271 129,078 256,008 7,609 1,430 394,125 7,096,396 558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004									
558,523 - 558,523 10,757 21,334 634 119 32,844 591,366 94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004									
94.4 - 94.4 1.8 3.6 0.1 0.0 5.6 100.0 6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004									
6,737,481 - 6,737,481 121,161 262,076 8,428 1,858 393,523 7,131,004									
		_							
99.5 - 99.5 106.5 97.7 90.3 77.0 100.2 99.5									7,131,004
	99.5	_	99.5	106.5	97.7	90.3	77.0	100.2	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		
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	1,949,032	289,349	44,915	35,864	5,897	150	2,843
5	2,111,944	287,610	79,138	35,030	0	1,433	3,318
6	2,061,875	305,342	55,020	34,017	6,218	2,571	4,165
_							
7	2,016,651	284,086	98,390	34,750	0	9,758	4,685
8	2,135,000	337,693	70,693	40,361	6,310	7,349	4,235
9	2,126,154	312,114	103,350	38,697	0	11,706	3,544
10	2,009,817	303,136	51,548	36,407	6,185	1,208	3,665
11	2,065,900	294,923	89,375	32,898	0,100	1,691	3,226
12	1,977,439	298,259	45,507	29,610	5,533	90	2,751
12	1,311,100		10,001		0,000	30	
1	2,130,550	298,661	78,128	32,598	0	908	3,040
2	2,098,937	298,040	41,913	30,308	6,387	126	1,915
3	1,973,706	265,915	76,455	29,852	0	162	2,335
計	24,657,005	3,575,128	834,432	410,392	36,530	37,152	39,722
月平均	2,054,750	297,927	69,536	34,199	3,044	3,096	3,310
全水量比(%)	79.7	11.6	2.7	1.3	0.1	0.1	0.1
前 年 度	24,669,592	3,585,974	794,664	448,739	35,300	42,071	24,365
前年度比(%)	99.9	99.7	105.0	91.5	103.5	88.3	163.0
(才) 藤沢水	 〈道営業所						
4	2,727,275	440,280	100,216	154,004	4,385	917	5,918
5	3,230,816	406,945	111,096	148,145	0	3,673	4,595
6	2,895,587	457,402	119,630	152,225	4,068	5,617	2,023
7	3,160,154	412,712	146,880	175,184	0	23,724	2,907
8	2,939,646	498,091	152,036	208,908	3,485	42,382	4,491
9	3,191,777	441,351	126,329	196,100	0,100	27,817	3,787
10	2,827,034	466,106	120,333	181,428	3,292	10,791	5,782
11	3,183,409	404,556	127,261	168,253	0	2,208	6,312
12	2,838,522	439,074	107,554	153,593	3,094	432	5,589
1	3,290,197	408,209	111,247	165,507	0	1,881	7,143
2	2,953,479	438,699	96,451	150,292	3,544	911	5,761
3	3,142,367	382,527	107,271	159,774	0	1,664	7,253
計	36,380,263	5,195,952	1,426,304	2,013,413	21,868	122,017	61,561
月平均	3,031,689	432,996	118,859	167,784	1,822	10,168	5,130
全水量比(%)	77.3	11.0	3.0	4.3	0.0	0.3	0.1
前年度	36,080,312	5,183,328	1,455,336	2,073,495	24,108	145,181	46,178
前年度比(%)	100.8	100.2	98.0	97.1	90.7	84.0	133.3
	水道営業所						
(刀) オアノ町 4	<u> </u>	216,145	45,826	156,118	135	69	1,977
5	2,121,684	184,204	49,182	145,287	0	52	1,981
6	2,065,808	227,282	53,721	135,664	136	2,150	1,945
				·	150		
7	2,064,279	180,865	61,773	161,226	0	9,814	1,580
8	2,137,075	242,361	61,621	168,056	162	13,786	1,917
9	2,072,366	189,851	46,285	152,647	0	11,518	1,622
10	2,007,072	224,788	51,595	143,336	134	3,271	2,249
11	2,068,922	183,224	55,507	159,967	0	1,104	1,915
12	2,003,522	216,893	50,520	136,311	134	560	1,341
1	2,175,612	189,347	48,076	133,193	0	618	2,221
2	2,175,113	224,898	44,222	120,931	133	198	1,435
3	2,001,496	169,148	48,418	161,269	0	88	2,862
計	24,869,111	2,449,006	616,746	1,774,005	834	43,228	23,045
月平均	2,072,426	204,084	51,396	147,834	70	3,602	1,920
全水量比(%)	79.9	7.9	2.0	5.7	0.0	0.1	0.1
前年度	24,662,930	2,476,947	621,719	1,937,754	911	54,376	31,668
前年度比(%)	100.8	98.9	99.2	91.5	91.5	79.5	72.8

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

(単位 m³)

2,411,966 - 2,411,966 16,993 92,360 158 620 110,131 2,522,097 2,488,013 - 2,488,013 8,713 94,917 81 451 104,162 2,592,175 2,488,013 - 2,488,013 8,713 94,917 81 451 104,162 2,467,823 2,543,885 - 2,543,885 9,290 96,941 129 701 107,061 2,650,946 2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,682 41 1,271 112,394 2,590,260 2,463,683 - 2,463,863 13,549 94,093 1,031 2,221 110,894 2,576,775 96,7 - 96,7 0,5 3,7 0,0 0,1 4,3 100,0 2,960,705 - 2,960,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 3,3095,276 - 3,965,270 5,462 148,585 43 137 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(単位 m°)</th></td<>									(単位 m°)
小 計 分 水 年収水電計 本業用 メータ 水					無	収 水	量		
大きの 大き	'l' ⇒T'	/\ =\z	去四水里斗	申光田					△ ⊒1.
2,328,050	小 計	万 小	有収小里訂			消防用水	その他	計	白 計
2,518,473							·		
2,469,208 - 2,469,208 18,551 94,224 650 2,994 116,399 2,585,507 2,418,320 - 2,448,320 18,828 93,269 9,963 170 122,230 2,570,550 2,601,611 - 2,601,611 16,791 99,179 11 671 116,618 2,711,966 2,411,966 - 2,411,968 16,933 92,380 158 620 110,131 2,521,175 2,488,013 - 2,488,013 8,713 94,917 81 451 104,182 2,592,175 2,539,189 - 2,551,189 8,202 90,101 22 303 38,334 2,457,822 2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,852 44 1,271 112,394 2,590,336 2,458,425 - 2,248,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,234,425 2,247,6170 2,247,6170 2,247,6170 2,247,6170 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
2,448,320 - 2,448,320 18,828 93,269 9,963 170 122,300 2,570,550 2,691,641 - 2,691,641 16,794 99,072 11 671 116,648 2,711,196 2,481,966 - 2,411,966 16,627 99,169 82 763 116,131 2,272,171,196 2,481,966 - 2,411,966 18,023 90,101 22 309 98,634 2,592,175 2,247,626 2,247,626 - 2,438,855 - 2,543,885 - 2,438,855 - 2,447,626 1,42,477,626 16,430 94,652 41 1,271 11,295 2,247,626 2,247,626 - 2,448,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,248,425 2,246,833 13,549 94,093 1,031 2,221 10,994 2,376,575 2,56 3,7 0,0 1,1 10,994 2,376,375 2,68 3,62 1,151,015 11,576 28	2,518,473	_	2,518,473	9,048	95,941	517	303	105,809	2,624,282
2,448,320 - 2,448,320 18,828 93,269 9,963 170 122,230 2,570,550 2,691,641 - 2,691,651 16,679 99,179 11 671 116,548 2,711,196 2,411,966 - 2,411,966 16,693 92,360 158 620 110,131 2,252,171 2,488,013 - 2,389,189 - 2,359,189 8,202 90,101 22 309 98,634 2,457,823 2,543,885 - 2,548,885 - 2,477,626 16,430 94,662 41 1,271 112,29 2,590,020 2,477,626 - 2,248,125 20,002 3,96,48 170 17,901 127,745 2,476,823 2,485,831 - 2,258,9381 18,2591 11,29,114 12,275 26,647 130,292 2,960,706 29,600,706 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 2,476,507 3,636,562 3,76 0,0 0,1 <t< td=""><td>2,469,208</td><td>_</td><td>2,469,208</td><td>18,531</td><td>94,224</td><td>650</td><td>2,994</td><td>116,399</td><td>2,585,607</td></t<>	2,469,208	_	2,469,208	18,531	94,224	650	2,994	116,399	2,585,607
2,601,611									
2,595,565 - 2,955,565 16,427 99,159 82 763 116,431 2,711,996 2,411,966 - 2,411,966 16,993 92,360 158 620 110,131 2,522,097 2,359,189 - 2,596,189 8,202 90,101 22 309 98,634 2,467,632 2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,652 41 1,271 112,394 2,590,020 2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,652 41 1,271 112,394 2,590,020 2,458,835 - 2,348,425 20,023 89,648 170 17,745 2,474,52 2,092,33 89,648 170 117,974 127,745 2,476,823 2,468,831 - 2,468,831 13,519 94,093 1,031 2,221 110,994 2,576,575 2,577 0.5 3,7 0.0 0.1 4.3 100,00 10,00 88,891 106,9 94,7 96,9 9,948		_							
2,411,966 - 2,411,966 16,993 92,360 158 620 110,131 2,522,097 2,489,013 - 2,489,013 9,4917 81 451 104,162 2,592,176 2,359,189 - 2,359,189 8,202 96,941 129 701 107,061 2,659,368 2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,662 41 1,271 112,391 2,590,051 2,348,425 - 2,348,425 2,246,5863 - 2,465,863 1,364 1,301 1,29114 12,275 26,647 1,330,727 309,158 2,465,863 - 2,465,863 1,364 1,151,015 1,137 1,031 2,221 110,994 2,576,757 2,576,757 2,560,707 5 3,7 0,0 0,1 4,3 100,00 100,0 88.8 98.1 106,9 94.7 96.9 99,38 19,39 1,343,99 3,93,59 104 196 136,664 3,696,69 3,994,14	2,601,641	_	2,601,641		99,072			116,548	2,718,189
2,488,013	2,595,565	_	2,595,565	16,427	99,159	82	763	116,431	2,711,996
2,488,013									
2,359,189 - 2,359,189 8,202 90,101 22 309 96,634 2,457,823 2,437,626 - 2,543,885 - 2,543,885 - 2,477,626 16,430 94,682 41 1,271 11,234 2,590,262 2,348,425 - 2,348,425 - 2,348,425 - 2,348,425 - 2,348,425 - 2,348,425 - 2,476,170 12,774 2,276,170 2,2476,170 2,2590,361 - 2,458,683 13,549 94,093 1,031 2,221 11,089 2,576,757 95.7 - 95.7 0.5 3.7 0.0 0.1 4.3 100.0 1,000 88.8 98.1 106.9 94.7 96.9 99.8 100.0 88.8 98.1 106.9 94.7 96.9 99.8 99.8 100.0 3,932,106 3,342,995 5,169 130,595 104 196 136,604 3,569,699 3,993,894,84 400 293 144,799 3,781,345 3,442,995		_							
2,543,885 - 2,543,885 9,290 96,941 129 701 107,061 2,650,946 2,477,626 - 2,477,626 - 2,477,626 - 1,271 112,394 2,590,020 2,348,425 - 2,348,425 20,023 89,648 170 17,994 12,7745 2,476,775 2,465,863 - 2,465,863 13,549 94,903 1,031 2,221 110,894 2,576,757 95,7 - 95,77 0.5 3,7 0.0 0,1 4,3 100,0 2,960,705 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 100.0 - 100.0 88.8 98.1 106.9 94.7 96.9 99.8 3,432,995 - 3,432,995 5,169 130,955 104 196 136,664 3,669,69 3,342,956 - 3,636,552 5,635 138,881 490 293 144,799 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,682 41 1,271 112,394 2,590,036 2,348,425 - 2,369,0361 - 29,590,361 162,591 1,129,114 12,375 26,647 1,330,727 30,20,208 2,465,863 - 2,465,863 13,549 94,993 1,031 2,221 110,894 2,576,757 95,7 - 95,7 0.5 3,7 0.0 0.1 4.3 100.0 29,600,705 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 100.0 - 100.0 88.8 98.1 106.9 94.7 96.9 99.9 3,432,995 - 3,432,995 5,169 130,595 104 196 136,664 3,569,595 3,995,570 - 3,957,565 138 138 137 154,227 4,093,478 3,841,661 - 3,921,561 5,721 139,275 144 <	2,359,189	_	2,359,189	8,202	90,101	22	309	98,634	2,457,823
2,477,626 - 2,477,626 16,430 94,682 41 1,271 112,394 2,590,036 2,348,425 - 2,369,0361 - 29,590,361 162,591 1,129,114 12,375 26,647 1,330,727 30,20,208 2,465,863 - 2,465,863 13,549 94,993 1,031 2,221 110,894 2,576,757 95,7 - 95,7 0.5 3,7 0.0 0.1 4.3 100.0 29,600,705 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 100.0 - 100.0 88.8 98.1 106.9 94.7 96.9 99.9 3,432,995 - 3,432,995 5,169 130,595 104 196 136,664 3,569,595 3,995,570 - 3,957,565 138 138 137 154,227 4,093,478 3,841,661 - 3,921,561 5,721 139,275 144 <	0.540.005		0.540.005	0.000	00.041	100	701	107.001	0.050.040
2,448,425 - 2,448,425 2,0,023 89,648 170 17,904 127,745 2,476,170		_							
29,590,361		_							
2,465,863 - 2,465,863 13,549 94,903 1,031 2,221 14,3 100,0 29,600,705 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 100.0 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 3,432,995 - 3,432,995 5,169 130,595 104 196 136,064 3,569,059 3,905,270 - 3,905,270 5,662 148,585 43 137 154,227 4,059,497 3,891,561 - 3,291,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,004,617 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,000 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0	2,348,425	_	2,348,425	20,023	89,648	170	17,904	127,745	2,476,170
2,465,863 - 2,465,863 13,549 94,903 1,031 2,221 14,3 100,0 29,600,705 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 100.0 - 29,600,705 183,082 1,151,015 11,576 28,150 1,373,823 30,974,528 3,432,995 - 3,432,995 5,169 130,595 104 196 136,064 3,569,059 3,905,270 - 3,905,270 5,662 148,585 43 137 154,227 4,059,497 3,891,561 - 3,291,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,004,617 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,000 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0	29.590.361	_	29.590.361	162.591	1.129.114	12.375	26.647	1.330.727	30.921.088
95.7		_							
29,600,705		_							
100.0		_							
3,432,995		_							
3,905,270 - 3,905,270 5,462 148,585 43 137 154,227 4,059,497 3,636,552 - 3,636,552 5,635 138,381 490 293 144,799 3,781,351 3,921,561 - 3,921,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 136,113 9 534 414,634 3,759,401 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,841,84 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635	100.0		100.0	00.0	90.1	100.9	94.1	90.9	99.0
3,905,270 - 3,905,270 5,462 148,585 43 137 154,227 4,059,497 3,636,552 - 3,636,552 5,635 138,381 490 293 144,799 3,781,351 3,921,561 - 3,921,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 136,113 9 534 414,634 3,759,401 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,841,84 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635									
3,905,270 - 3,905,270 5,462 148,585 43 137 154,227 4,059,497 3,636,552 - 3,636,552 5,635 138,381 490 293 144,799 3,781,351 3,921,561 - 3,921,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 136,113 9 534 414,634 3,759,401 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,841,84 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635	2 422 005		2 422 005	5 160	120 505	104	106	126.064	2 560 050
3,636,552 - 3,636,552 5,635 138,381 490 293 144,799 3,781,351 3,921,561 - 3,921,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,004,617 3,987,161 - 3,987,161 6,017 151,776 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,894,184 - 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,689,33 3,894,184 - 3,844,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,7									
3,921,561 - 3,921,561 5,721 149,278 17,074 144 172,217 4,093,778 3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,004,617 3,987,161 - 3,987,161 6,017 151,776 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,891,999 - 3,991,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 2,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861		_							
3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,044,617 3,987,161 - 3,987,161 6,017 151,776 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,609,856 - 3,800,856 - 3,800,856 - 3,649,137 9,619 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96	3,636,552	_	3,636,552	5,635	138,381	490	293	144,799	3,781,351
3,849,039 - 3,849,039 5,885 146,870 2,682 141 155,578 4,044,617 3,987,161 - 3,987,161 6,017 151,776 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,609,856 - 3,800,856 - 3,800,856 - 3,649,137 9,619 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96	3 921 561	_	3 921 561	5 721	149 278	17 074	144	179 917	4 003 778
3,987,161 - 3,987,161 6,017 151,776 17 131 157,941 4,145,102 3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,800,856 - 3,609,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3.7 0.0 0.0		_							
3,614,766 - 3,614,766 5,978 138,113 9 534 144,634 3,759,400 3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,649,137 - 3,649,137 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3.7 0.0 0.0									
3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,187 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100,0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 2,376,406 - 2,376,406 3,990 90,440 37 367<	3,907,101		3,967,101	0,017	131,770	17	131	157,941	4,140,102
3,891,999 - 3,891,999 6,301 148,342 0 194 154,837 4,046,836 3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,187 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100,0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 2,376,406 - 2,376,406 3,990 90,440 37 367<	3.614.766	_	3.614.766	5.978	138.113	9	534	144.634	3.759.400
3,547,858 - 3,547,858 5,734 135,164 51 128 141,077 3,688,935 3,984,184 - 3,984,184 6,173 151,832 265 143 158,413 4,142,597 3,649,137 - 3,649,137 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100.0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 100.5 - 2,376,406 3,990 90,440 37 367 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
3,649,137 - 3,649,137 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100.0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 100.5 - 2,502,390 5,322 95,400 318 514 101,554 2,603,944 2,486,706 - 2,486,706 4,484 94,727 2,115 1,540 102,866 2,588,089 2,624,978 - 2,479,537 4,416 94,427 9,407	5,541,050		3,041,000	0,101	155,104	51	120	141,011	5,000,555
3,649,137 - 3,649,137 9,603 138,908 20 157 148,688 3,797,825 3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100.0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 100.5 - 2,502,390 5,322 95,400 318 514 101,554 2,603,944 2,486,706 - 2,486,706 4,484 94,727 2,115 1,540 102,866 2,588,089 2,624,978 - 2,479,537 4,416 94,427 9,407	3,984,184	_	3,984,184	6,173	151,832	265	143	158,413	4,142,597
3,800,856 - 3,800,856 8,518 144,726 106 20,635 173,985 3,974,841 45,221,378 - 45,221,378 76,196 1,722,570 20,861 22,833 1,842,460 47,063,838 3,768,448 - 3,768,448 6,350 143,548 1,738 1,903 153,538 3,921,987 96.1 - 96.1 0.2 3,7 0.0 0.0 3.9 100.0 45,007,938 - 45,007,938 82,401 1,746,034 21,202 21,538 1,871,175 46,879,113 100.5 - 100.5 92.5 98.7 98.4 106.0 98.5 100.4 2,376,406 - 2,376,406 3,990 90,440 37 367 94,834 2,471,240 2,502,390 - 2,502,390 5,322 95,400 318 514 101,554 2,603,944 2,486,706 - 2,486,706 4,484 94,727 2,115 1,540		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · ·	_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, ,	_	, ,		·				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.5	_	100.5	92.5	98.7	98.4	106.0	98.5	100.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,376,406	_	2,376,406	3,990	90,440	37	367	94,834	2,471,240
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1,010		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,479,537	_	2,479,537	4,416	94,427	9,407	302	108,552	2,588,089
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_					235	104,894	2,729,872
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_							2,570,166
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,429,307	_	2,429,307	4,036	92,575	92	1,096	97,799	2,527,106
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
2,383,281 - 2,383,281 139,658 90,997 67 16,582 247,304 2,630,585 29,775,975 - 29,775,975 189,389 1,135,067 12,241 24,371 1,361,068 31,137,043 2,481,331 - 2,481,331 15,782 94,589 1,020 2,031 113,422 2,594,754 95.6 - 95.6 0.6 3.6 0.0 0.1 4.4 100.0 29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444									
29,775,975 - 29,775,975 189,389 1,135,067 12,241 24,371 1,361,068 31,137,043 2,481,331 - 2,481,331 15,782 94,589 1,020 2,031 113,422 2,594,754 95.6 - 95.6 0.6 3.6 0.0 0.1 4.4 100.0 29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444		_							
2,481,331 - 2,481,331 15,782 94,589 1,020 2,031 113,422 2,594,754 95.6 - 95.6 0.6 3.6 0.0 0.1 4.4 100.0 29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444	2,383,281	_	2,383,281	139,658	90,997	67	16,582	247,304	2,630,585
2,481,331 - 2,481,331 15,782 94,589 1,020 2,031 113,422 2,594,754 95.6 - 95.6 0.6 3.6 0.0 0.1 4.4 100.0 29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444	29 775 975	_	29 775 975	189 389	1.135 067	12 241	24 371	1.361.068	31,137,043
95.6 - 95.6 0.6 3.6 0.0 0.1 4.4 100.0 29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444			2 481 331						
29,786,305 - 29,786,305 260,878 1,155,789 12,430 20,042 1,449,139 31,235,444									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\frac{100.0}{100.0} - \frac{100.0}{100.0} \frac{12.0}{100.0} \frac{98.2}{100.0} \frac{98.5}{100.0} \frac{121.0}{100.0} \frac{93.9}{100.0} \frac{99.7}{100.0}$		_							
	100.0		100.0	72.6	98.2	98.5	121.6	93.9	99.7

(キ) 平塚水道営業所

<u>(キ) 平塚水</u>	<u>:道営業所</u>						
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	2,203,686	366,541	79,819	207,339	54	62	2,694
5	2,556,027	264,427	83,392	163,838	32	763	2,487
6	2,336,861	382,483	100,830	201,169	69	1,264	3,091
7	2,441,941	257,123	104,393	183,130	32	17,701	3,261
8	2,446,050	420,558	123,824	237,570	70	31,282	3,898
9	2,527,170	266,543	93,786	178,837	36	10,505	3,158
10	2,315,876	398,340	92,642	205,098	62	1,209	3,590
11	2,483,217	262,859	97,720	187,709	32	121	3,018
12	2,298,082	375,132	85,236	201,907	62	23	2,602
12	2,200,002	010,102	00,200	201,301	02	20	2,002
1	2,555,668	265,002	85,594	164,274	29	46	5,019
2	2,409,733	376,166	80,268	181,738	57	52	3,751
3	2,403,410	245,868	77,229	159,015	25	38	3,806
計	28,977,721	3,881,042	1,104,733	2,271,624	560	63,066	40,375
月平均	2,414,810	323,420	92,061	189,302	47	5,256	3,365
全水量比(%)	67.8	9.1	2.6	5.3	0.0	0.1	0.1
前年度	28,942,402	3,915,032	1,147,376	2,255,621	592	74,864	28,500
前年度比(%)	100.1	99.1	96.3	100.7	94.6	84.2	141.7
	道営業所			Ţ			
4	2,312,248	492,104	78,468	178,870	0	30	4,705
5	2,460,013	333,288	117,697	145,571	0	2,058	6,205
6	2,480,379	524,504	91,068	169,641	0	3,784	7,485
7	2,363,464	338,907	143,005	164,074	0	20,410	8,947
8	2,540,511	575,415	106,247	220,459	0	10,982	11,184
9	2,407,275	352,565	121,985	169,683	0	23,907	8,744
9	2,401,213	332,303	121,900	109,003	۷	25,501	0,144
10	2,427,447	533,542	86,665	190,855	0	1,143	9,565
11	2,406,656	340,172	137,465	159,216	0	4,638	17,316
12	2,424,015	512,695	85,898	169,094	0	2,072	11,076
	0.400.050	001 544	100.000	150.005		004	10.015
1	2,460,353	331,544	122,363	150,297	0	924	10,915
2	2,560,852	517,187	75,088	160,560	0	46	12,689
3	2,321,583	319,495	116,906	149,656	0	887	13,320
計	29,164,796	5,171,418	1,282,855	2,027,976	0	70,881	122,151
月平均	2,430,400	430,952	106,905	168,998	-	5,907	10,179
全水量比(%)	74.0	13.1	3.3	5.1	-	0.2	0.3
前年度	29,067,164	5,194,550	1,303,762	2,018,385	0	85,619	55,704
前年度比(%)	100.3	99.6	98.4	100.5	-	82.8	219.3
	水道営業所						
4	1,389,430	169,989	39,812	186,780	63	15	1,993
5	1,607,256	223,445	40,604	195,964	0	61	1,817
6	1,465,252	179,487	46,370	206,832	135	1,167	2,274
7	1,529,023	220,534	49,241	242,200	0	8,408	2,581
8	1,511,762	189,078	51,462	224,603	281	8,329	6,413
9	1,557,158	243,789	39,541	226,112	0	1,418	3,476
10	1,456,671	183,112	43,417	152,899	214	136	1,509
11	1,589,168	235,632	49,348	179,535	0	53	1,089
12	1,455,801	191,096	41,169	175,912	78	15	1,288
1	1,626,528	248,257	40,550	177,227	2	23	1,594
2	1,528,067	181,258	35,393	130,545	143	48	1,080
3	1,517,751	224,922	40,225	149,350	0	17	939
計	18,233,867	2,490,599	517,132	2,247,959	916	19,690	26,053
月平均	1,519,489	207,550	43,094	187,330	76	1,641	2,171
全水量比(%)	70.5	9.6	2.0	8.7	0.0	0.1	0.1
前年度	18,118,090	2,489,336	508,399	2,257,919	584	22,098	38,056
前年度比(%)	100.6	100.1	101.7	99.6	156.8	89.1	68.5
	小数点以下第二位を			計と一致しない		00.1	89.0

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。

(<u>ì</u>	道,	付	m	³)

								(単位 m³)
				無	収 水	量		
小 計	分 水	有収水量計	事業用	メータ		7 0 114	⇒ 1	合 計
4 H1) , ,,,,	11 00,11 == 11	水量	不感水量	消防用水	その他	計	н н
2,860,195	390,750	3,250,945	22,797	123,761	93	17	146,668	3,397,613
3,070,966	369,020	3,439,986	20,504	131,010	27	24	151,565	3,591,551
3,025,767	399,980	3,425,747	16,143	130,490	2,318	0	148,951	3,574,698
0,020,101	000,000	0,120,111	10,110	100,100	2,010	Ĭ	110,001	0,011,000
3,007,581	400,210	3,407,791	17,360	129,753	17,972	6	165,091	3,572,882
3,263,252	387,470	3,650,722	19,396	139,515	270	3	159,184	3,809,906
3,080,035	367,010	3,447,045	18,952	131,746	20	7	150,725	3,597,770
3,016,817	388,180	3,404,997	19,847	130,101	27	9	149,984	3,554,981
3,034,676	376,190	3,410,866	19,809	129,888	256	12	149,965	3,560,831
2,963,044	363,610	3,326,654	19,487	126,734	1	4	146,226	3,472,880
3,075,632	391,880	3,467,512	20,105	132,072	28	20	152,225	3,619,737
3,051,765	383,680	3,435,445	18,994	130,834	8	0	149,836	3,585,281
2,889,391	366,840	3,256,231	19,691	123,911	3	24,151	167,756	3,423,987
36,339,121		40,923,941	233,085	1,559,815		24,253	1,838,176	42,762,117
3,028,260	4,584,820 382,068	3,410,328	19,424	129,985	21,023 1,752	2,021	1,838,176	3,563,510
85.0	10.7	3,410,328 95.7	0.5	3.6	0.0	0.1	4.3	100.0
36,364,387	4,685,330	41,049,717	165,587	1,593,444	21,264	25,310	1,805,605	42,855,322
99.9	4,065,550 97.9	41,049,717	140.8	97.9	98.9	25,310 95.8	1,805,605	42,655,322 99.8
99.9	91.9	99.1	140.6	31.3	90.9	90.0	101.0	99.0
3,066,425	- 1	3,066,425	15,550	116,729	23	214	132,516	3,198,941
3,064,832	_	3,064,832	3,915	116,744	81	186	120,926	3,185,758
3,276,861	_	3,276,861	4,918	124,762	2,171	306	132,157	3,409,018
3,038,807	_	3,038,807	8,175	115,884	16,498	347	140,904	3,179,711
3,464,798	_	3,464,798	5,390	132,383	1,546	270	139,589	3,604,387
3,084,159	_	3,084,159	5,395	117,577	781	387	124,140	3,208,299
3,249,217	_	3,249,217	8,597	123,842	13	499	132,951	3,382,168
3,065,463	_	3,065,463	5,513	116,694	12	536	122,755	3,188,218
3,204,850	_	3,204,850	6,152	121,981	90	367	128,590	3,333,440
3,076,396	_	3,076,396	6,466	117,408	179	384	124,437	3,200,833
3,326,422	_	3,326,422	4,738	127,092	84	539	132,453	3,458,875
	_				259	28,990		
2,921,847		2,921,847	5,411	111,391			146,051	3,067,898
37,840,077	_	37,840,077	80,220	1,442,487	21,737	33,025	1,577,469	39,417,546
3,153,340	-	3,153,340	6,685	120,207	1,811	2,752	131,456	3,284,796
96.0	_	96.0	0.2	3.7	0.1	0.1	4.0	100.0
37,725,184	_	37,725,184	97,490	1,464,680	22,478	30,779	1,615,427	39,340,611
100.3	_	100.3	82.3	98.5	96.7	107.3	97.7	100.2
1 700 000	105 400	1 000 570	20 407	70.010	100	7.1	104 700	1 000 070
1,788,082	105,490	1,893,572	32,437	72,012	182	75 41	104,706	1,998,278
2,069,147	102,890	2,172,037	5,539	82,630	808	41	89,018	2,261,055
1,901,517	112,530	2,014,047	2,999	76,728	1,917	105	81,749	2,095,796
2,051,987	105,730	2,157,717	14,796	82,186	3,739	111	100,832	2,258,549
1,991,928	102,540	2,094,468	2,613	79,865	38	113	82,629	2,177,097
2,071,494	0	2,071,494	2,803	78,874	89	56	81,822	2,153,316
1,837,958	221,640	2,059,598	2,318	78,628	44	102	81,092	2,140,690
2,054,825	109,220	2,164,045	2,553	82,305	13	104	84,975	2,249,020
1,865,359	97,170	1,962,529	2,630	74,706	36	100	77,472	2,040,001
2 004 191	104 920	2 100 011	2 476	83,642	258	95	96 <i>17</i> 1	9 905 409
2,094,181 1,876,534	104,830 0	2,199,011	2,476	71,628	258 27	164	86,471 74,336	2,285,482 1,950,870
1,933,204	207,770	1,876,534 2,140,974	2,517 2,232	81,681	5	14,960	98,878	2,239,852
23,536,216	1,269,810	24,806,026	75,913	944,885	7,156	16,026	1,043,980	25,850,006
1,961,351 91.0	105,818	2,067,169 96.0	6,326	78,740 3.7	596 0.0	1,336	86,998 4.0	2,154,167 100.0
23,434,482	4.9 1,972,310	25,406,792	0.3 37,761	3.7 985,568	8,285	0.1 15,975	4.0 1,047,589	26,454,381
100.4	1,972,310	25,406,792	201.0	95.9	86.4	100.3	99.7	20,454,361
100.4	04.4	91.0	401.0	JU.J	00.4	100.0	JJ.1	91.1

(コ) 大和水道営業所

	《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	1,667,622	181,571	40,305	13,932	25	12	1,960
5	1,564,772	217,636	40,321	19,073	141	33	1,780
6	1,764,717	191,355	47,008	12,528	26	2,161	1,852
7	1,489,595	214,041	50,811	20,705	127	11,795	1,378
8	1,814,177	197,820	55,801	16,242	38	10,857	2,064
9	1,520,639	221,447	42,670	23,325	103	5,110	2,140
10	1,745,087	184,176	46,446	16,449	31	630	1,865
11	1,523,547	219,562	47,114	17,920	121	267	2,025
12	1,757,484	177,453	39,915	13,293	24	108	3,348
1	1,558,139	221,271	38,736	15,662	141	106	△ 803
2	1,845,350	181,334	36,284	12,547	21	189	1,266
3	1,489,826	212,565	39,695	17,338	156	72	1,336
計	19,740,955	2,420,231	525,106	199,014	954	31,340	20,211
月平均	1,645,080	201,686	43,759	16,585	80	2,612	1,684
全水量比(%)	81.2	10.0	2.2	0.8	0.0	0.1	0.1
前年度	19,630,591	2,505,175	538,502	228,317	966	26,636	22,887
前年度比(%)	100.6	96.6	97.5	87.2	98.8	117.7	88.3
	K道営業所(箱根						
4	46,871	173,207	5,550	0	0	0	187
5	59,152	83,511	2,031	0	0	0	177
6	51,717	150,441	5,568	0	0	0	284
7	56,808	73,230	2,211	0	0	0	233
8	52,117	122,968	5,392	0	0	0	186
9	63,063	79,107	1,537	0	0	0	134
10	53,091	142,768	4,826	0	0	0	95
11	59,425	77,748	2,033	0	0	0	249
12	49,984	150,922	4,739	0	0	0	182
1	59,632	91,490	1,642	0	0	0	170
2	55,437	171,974	4,746	0	0	0	426
3	58,365	86,727	1,882	0	0	0	312
計	665,662	1,404,093	42,157	0	0	0	2,635
月平均	55,472	117,008	3,513	-	_	0	220
全水量比(%)	30.0	63.3	1.9	_	-	0.0	0.1
前 年 度	761,012	1,525,548	52,077	0	0	296	2,623
前年度比(%)	87.5	92.0	81.0	_	-	0.0	100.5

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

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。

() \ / L	31
(単位	m^3

				無	収 水	量		(平位 Ⅲ)
. =1	A\		+- W III		収 //	里		۱۵ ۸
小 計	分 水	有収水量計	事業用	メータ	消防用水	その他	計	合 計
			水量	不感水量	·	C 42 IE		
1,905,427	34,849	1,940,276	1,055	73,789	78	224	75,146	2,015,422
1,843,756	33,579	1,877,335	985	71,391	47	220	72,643	1,949,978
2,019,647	37,066	2,056,713	914	78,282	1,592	240	81,028	2,137,741
1,788,452	35,857	1,824,309	1,163	69,592	7,413	223	78,391	1,902,700
2,096,999	35,842	2,132,841	977	81,494	47	420	82,938	2,215,779
1,815,434	34,716	1,850,150	1,081	70,407	59	261	71,808	1,921,958
1,994,684	34,634	2,029,318	1,432	77,298	25	572	79,327	2,108,645
1,810,556	35,724	1,846,280	1,575	70,267	28	311	72,181	1,918,461
1,991,625	43,124	2,034,749	1,082	77,446	27	393	78,948	2,113,697
1,833,252	34,313	1,867,565	1,283	71,137	23	212	72,655	1,940,220
2,076,991	33,211	2,110,202	1,685	80,295	92	955	83,027	2,193,229
1,760,988	33,223	1,794,211	1,284	68,359	14	34,196	103,853	1,898,064
22,937,811	426,138	23,363,949	14,516	889,757	9,445	38,227	951,945	24,315,894
1,911,484	35,512	1,946,996	1,210	74,146	787	3,186	79,329	2,026,325
94.3	1.8	96.1	0.1	3.7	0.0	0.2	3.9	100.0
22,953,074 99.9	1,219,067	24,172,141 96.7	14,401	937,224	9,136	38,039	998,800 95.3	25,170,941
99.9	35.0	90.7	100.8	94.9	103.4	100.5	90.3	96.6
225,815	_	225,815	1,769	8,909	0	0	10,678	236,493
144,871	_	144,871	1,822	5,520	0	0	7,342	152,213
208,010	_	208,010	1,891	7,997	0	0	9,888	217,898
132,482	_	132,482	1,793	5,043	0	8	6,844	139,326
180,663	_	180,663	2,086	6,903	5	0	8,994	189,657
143,841	_	143,841	1,697	5,584	0	0	7,281	151,122
900.700		200,780	1.040	7 007			0.676	010 450
200,780	_		1,849	7,827	0	0	9,676	210,456
139,455	_	139,455	1,683	5,362	0	0	7,045	146,500
205,827	_	205,827	1,700	7,901	0	0	9,601	215,428
152,934	_	152,934	1,765	5,903	0	0	7,668	160,602
232,583	_	232,583	1,732	9,230	0	0	10,962	243,545
147,286	_	147,286	1,729	5,800	16	330	7,875	155,161
2,114,547	_	2,114,547	21,516	81,979	21	338	103,854	2,218,401
176,212	_	176,212	1,793	6,832	2	28	8,655	184,867
95.3	_	95.3	1.0	3.7	0.0	0.0	4.7	100.0
2,341,556	_	2,341,556	20,117	91,707	20	984	112,828	2,454,384
90.3	_	90.3	107.0	89.4	105.0	34.3	92.0	90.4
30.0		50.0	101.0	00.1	100.0	01.0	52.0	30.1

(4) **点検件数** (単位 件)

(4) 只快什致 (単位											
	用途別										
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										
	毎月	17,094	1,589	5,914	611	2	600	2,670	0	28,480	
相模原	隔月	989,489	44,236	865	3,662	12	6	1	0	1,038,271	
	計	1,006,583	45,825	6,779	4,273	14	606	2,671	0	1,066,751	
	毎月	13,584	926	4,554	49	0	480	1,764	12	21,369	
相模原南	隔月	759,509	26,634	396	492	24	6	0	0	787,061	
	計	773,093	27,560	4,950	541	24	486	1,764	12	808,430	
	毎月	1,655	285	2,848	87	0	252	510	0	5,637	
津 久 井	隔月	156,478	7,108	575	541	0	0	0	0	164,702	
	計	158,133	7,393	3,423	628	0	252	510	0	170,339	
	毎月	9,029	1,687	5,816	193	0	211	3,196	0	20,132	
鎌倉	隔月	713,108	32,842	2,014	331	36	90	3	0	748,424	
	計	722,137	34,529	7,830	524	36	301	3,199	0	768,556	
	毎月	18,446	2,088	8,515	529	0	737	5,025	0	35,340	
藤	隔月	1,117,854	48,752	881	1,522	18	12	5	0	1,169,044	
	計	1,136,300	50,840	9,396	2,051	18	749	5,030	0	1,204,384	
	毎月	11,850	1,399	5,030	760	0	411	3,122	0	22,572	
茅ヶ崎		709,287	28,079	231	1,273	6	0	9	0	738,885	
	計	721,137	29,478	5,261	2,033	6	411	3,131	0	761,457	
		10.000		0.010	1 010		=00	. =00	10	00.545	
	毎月	12,300	1,987	8,612	1,312	0	732	3,792	12	28,747	
平塚		823,038	42,048	939	1,738	12	6	2	0	867,783	
	計	835,338	44,035	9,551	3,050	12	738	3,794	12	896,530	
	左 日	15 490	0.001	0.005	1 500	0	000	2 000	0	94 514	
□ +	毎月	15,428	2,021	2,095	1,592	0	288	3,090	0	24,514	
厚木		892,271	46,567	4,235	1,689	0	234	2 000	0	944,996	
	計	907,699	48,588	6,330	3,281	0	522	3,090	0	969,510	
	毎月	8,609	1,404	4,530	433	1	227	1,954	12	17,170	
海 老 名		521,166	23,805	658	2,778	6	0	1,954	0	548,419	
	計	521,100	25,209	5,188	3,211	7	227	1,960	12	546,419	
	PI	040,110	40,403	5,100	0,411	1	441	1,300	14	000,000	
	毎月	10,688	820	1,692	194	0	312	1,775	12	15,493	
大 和		628,589	31,341	1,761	875	12	0	9	0	662,587	
1	計	639,277	32,161	3,453	1,069	12	312	1,784	12	678,080	
	"	500,211	52,101	0,100	1,000	12	312	1,.01	10	2.0,000	
	毎月	399	192	14	0	0	0	145	0	750	
平塚		20,229	3,800	259	0	0	0	1	0	24,289	
(箱根)		20,628	3,992	273	0	0	0	146	0	25,039	
	毎月	119,082	14,398	49,620	5,760	3	4,250	27,043	48	220,204	
合 計		7,331,018	335,212	12,814	14,901	126	354	36	0	7,694,461	
	計	7,450,100	349,610	62,434	20,661	129	4,604	27,079	48	7,914,665	

5 給水工事・量水器

5 給水工事・量水器

(1) 給水工事

ア 新 設 (単位 件)

	ক্য।	以										<u>(単位 件)</u>
所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤 沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大和	平塚 (箱根)	計
23年度	1,445	1,231	263	1,218	2,165	1,631	1,508	1,655	1,044	1,304	56	13,520
24年度	1,470	1,297	265	1,185	2,455	1,644	1,342	1,815	1,225	1,306	64	14,068
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
4月	139	74	12	127	214	139	156	100	73	110	10	1,154
5月	138	51	10	84	156	120	191	86	86	72	15	1,009
6月	129	74	20	62	238	107	107	179	120	104	0	1,140
7月	192	109	14	116	280	121	128	123	140	51	1	1,275
8月	114	75	26	82	186	101	124	126	47	79	21	981
9月	165	111	11	92	233	116	135	141	105	146	1	1,256
10月	148	118	15	152	216	142	130	133	99	85	1	1,239
11月	133	70	5	87	200	127	138	135	61	59	0	1,015
12月	149	167	16	90	196	119	113	123	87	102	1	1,163
1月	215	75	14	64	210	108	178	180	143	102	0	1,289
2月	169	142	18	106	195	119	125	160	109	121	1	1,265
3月	255	158	41	169	354	197	143	294	103	165	4	1,883
月平均	162.2	102.0	16.8	102.6	223.2	126.3	139.0	148.3	97.8	99.7	4.6	1,222.4
前年度との 比較(%)	84.2	102.9	78.9	104.1	105.6	93.6	95.0	91.0	108.1	109.5	261.9	97.7

イ 改 造 (単位件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	藤 沢	茅ケ崎	平塚	厚木	海老名	大 和	平塚 (箱根)	計
23年度	1,252	974	227	1,362	1,560	1,378	1,254	1,117	798	865	38	10,825
24年度	1,369	1,012	200	1,244	1,793	1,339	1,217	1,219	878	850	47	11,168
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
4月	137	81	13	112	176	118	115	112	84	80	2	1,030
5月	109	58	22	108	139	100	115	67	67	63	1	849
6月	118	76	22	102	155	143	106	85	73	77	2	959
7月	124	75	20	107	125	117	138	98	75	65	4	948
8月	109	59	16	109	131	105	91	70	48	64	1	803
9月	93	68	13	88	141	88	126	99	51	79	0	846
10月	124	102	11	96	144	129	115	82	75	86	1	965
11月	105	67	14	120	145	120	130	88	76	54	2	921
12月	112	78	12	107	152	108	152	96	76	80	2	975
1月	108	80	7	103	133	98	115	77	57	74	4	856
2月	120	75	19	123	156	138	123	120	81	81	3	1,039
3月	139	95	22	145	201	136	139	107	75	82	8	1,149
月平均	116.5	76.2	15.9	110.0	149.8	116.7	122.1	91.8	69.8	73.8	2.5	945.0
前年度との 比較(%)	88.0	83.2	79.9	99.2	97.0	102.9	107.1	82.2	94.2	96.7	81.1	94.4

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
23年度	496	414	99	382	693	383	461	546	239	473	4	4,190
24年度	430	421	89	422	702	494	465	513	282	488	12	4,318
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
4月	54	32	1	44	60	65	39	72	18	59	0	444
5月	36	15	4	44	134	30	49	33	13	45	0	403
6月	30	31	0	33	80	22	28	49	28	47	0	348
7月	43	60	4	51	33	43	28	34	14	34	0	344
8月	54	44	7	46	34	73	12	50	17	36	0	373
9月	15	26	6	9	38	23	14	30	20	24	1	206
10月	62	17	1	19	35	17	20	38	28	18	0	255
11月	73	37	2	45	38	38	64	29	23	24	0	373
12月	49	24	16	34	103	51	18	43	4	51	0	393
1月	49	47	5	38	79	28	72	47	17	29	0	411
2月	77	23	21	27	76	30	6	17	9	54	0	340
3月	90	29	10	35	59	17	45	34	21	33	0	373
月平均	52.7	32.1	6.4	35.4	64.1	36.4	32.9	39.7	17.7	37.8	0.1	355.3
前年度との比較(%)	136.5	105.2	66.4	86.4	103.4	93.6	85.9	107.4	72.4	89.4	12.5	97.8

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
23年度	647	689	521	819	1,810	1,353	1,658	747	791	556	8	9,599
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
4月	42	32	34	7	162	86	72	45	52	32	0	564
5月	51	34	38	32	147	102	128	51	79	38	0	700
6月	64	38	32	0	199	86	62	60	68	38	0	647
7月	55	31	44	24	142	71	112	53	57	37	0	626
8月	52	33	56	22	174	89	118	69	79	56	0	748
9月	51	58	43	23	231	147	107	90	85	71	0	906
10月	80	28	58	19	177	123	78	51	75	35	0	724
11月	45	44	42	22	136	68	86	35	46	53	0	577
12月	60	67	50	11	147	108	136	34	60	63	0	736
1月	59	58	37	40	290	149	99	79	106	67	0	984
2月	67	50	34	14	178	175	123	65	75	51	0	832
3月	22	66	40	10	136	75	83	45	46	61	0	584
月平均	54.0	44.9	42.3	18.7	176.6	106.6	100.3	56.4	69.0	50.2	0.0	719.0
前年度との 比較(%)	74.1	114.4	97.1	76.2	103.8	113.2	109.1	98.4	99.6	87.5	-	99.8

(2)量水器修理状況

	2)重小品修理小流 													
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	12,637	9,191	581	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	22,509
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
10	12,201	10,126	677	0	350	100	0	0	0	0	0	0	0	23,454
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	18,794	8,718	766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,278
2	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	84
3	10,580	7,727	370	0	63	0	11	4	0	0	0	0	0	18,755
計	54,212	35,762	2,394	0	613	184	11	4	0	0	0	0	0	93,180
前年度	48,419	42,959	1,737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93,115
前年度 比較 (%)	112	83	138	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	100

(3) 口径別量水器設置数(所別)

13 mm	所別		相模』	原水道	「営業所		相模原南水道営業所					津久井水道営業所				
13 mm	区分	坐	í年度	前	行年度		弄	4年度	前	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		弄	4年度	前	i 年度	前年度 対比%
25	,		99,645		97,954	101.7		70,519		70,294	100.3		10,724		10,827	99.0
100.0 10	20		89,329		88,278	101.2		67,939		67,403	100.8		17,691		17,598	100.5
100 10	25		3,883		3,813	101.8		2,992		2,972	100.7		618		616	100.3
50	30		6		6	100.0		3		2	150.0		7		7	100.0
75	40		894		886	100.9		511		503	101.6		149		149	100.0
100 10 26 10 26 100 26 100 20 100 20 100 20 100 20 2	50		612		607	100.8		336		334	100.6		64		62	103.2
150 150	75		61		60	101.7		74		74	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0
10 10 10 10 10 10 10 10	100	(1)	26	(1)	26	100.0	(1)	20	(1)	20	100.0	(11)	13	(11)	14	92.9
1	150	(1)	11	(1)	11	100.0	(1)	18	(1)	18	100.0	(4)	4	(5)	5	80.0
300 30	200		10		10	100.0		5		5	100.0	(4)	4	(5)	5	80.0
Note	250	(1)	4	(1)	4	100.0		1		1	100.0		0		_	_
A00 A0	300	(3)	3	(3)	3	100.0	(1)	3	(1)	3	100.0		0		_	_
所別	350	(1)	1	(1)	1	100.0		0		_	_		0		_	_
	400		0		_	_		0		_	_		0		_	_
所別		(7)		(7)			(3)		(3)			(20)		(22)		
日曜 前年度 対比の 当年度 対比の 計事度 対比の 対比の 計事度 対比の 対比の 計事度 対比の 対比の 対土のの 計事度 対比の 対土のの 対土のの 対土のの 対土のの 対土のの 対土のの 対土ののの 対土ののの 対土ののの 対土ののの 対土のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	計		194,485		191,659	101.5		142,421		141,629	100.6		29,292		29,301	100.0
対比例 対比			·		** ** = C			治士	タルギ	- A				ロコンチャ	¥**=c	
20 81,533 80,442 101.4 52,559 51,792 101.5 51,134 49,903 102.5 25 4,218 4,203 100.4 1,899 1,867 101.7 2,218 2,206 100.5 30 1 1 100.0 1 1 100.0 0 40 949 949 101.6 482 473 101.9 550 549 100.2 50 542 535 101.3 274 271 101.1 386 383 100.8 75 78 78 78 100.0 26 26 100.0 44 44 100.0 100 33 26 (3) 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1			厚木	マ水道さ	営業所	並左座			名水道	営業所	並左座			巾水道常	営業所	並左座
25 4,218 4,203 100.4 1,899 1,867 101.7 2,218 2,206 100.5 30 1 1 100.0 1 1 100.0 0 - - - 40 949 934 101.6 482 473 101.9 550 549 100.2 50 542 535 101.3 274 271 101.1 386 383 100.8 75 78 78 100.0 26 26 26 100.0 44 44 100.0 100 33 26 33 26 100.0 1 6 116.7 3 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 1 6 116.7 3 3 3 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 100.0 (2) 3 (2) 3	所別区分	弄	厚木				놸				前年度 対比%	뇔				前年度 対比%
30 1 1 100.0 1 100.0	所別 区分	弄	厚木		万年度	対比%	型	4年度		方年度	対比%	⊐	4年度		í年度	対比%
40 949 949 101.6 482 473 101.9 550 549 100.2 50 542 535 101.3 274 271 101.1 386 383 100.8 75 78 78 100.0 26 26 100.0 44 44 100.0 100 33 26 33 100.0 (2) 16 (2) 17 94.1 11 12 91.7 150 (3) 26 33 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 2 3 (2) 3 100.0 1 1 1 100.0 1 1 100.0 1 1 1 <t< td=""><td>所別 口径 13 mm</td><td><u>ज</u></td><td>厚木 i 年度 88,979</td><td></td><td>打年度 88,418 80,442</td><td>対比% 100.6</td><td>弄</td><td>43,877 52,559</td><td></td><td>的年度 43,595</td><td>対比% 100.6</td><td><u>ਜ</u></td><td>6年度 67,000 51,134</td><td></td><td>ī年度 67,042</td><td>対比% 99.9 102.5</td></t<>	所別 口径 13 mm	<u>ज</u>	厚木 i 年度 88,979		打年度 88,418 80,442	対比% 100.6	弄	43,877 52,559		的年度 43,595	対比% 100.6	<u>ਜ</u>	6年度 67,000 51,134		ī年度 67,042	対比% 99.9 102.5
50 542 535 101.3 274 271 101.1 386 383 100.8 75 78 78 100.0 26 26 100.0 44 44 100.0 100 33 26 33 100.0 (2) 16 (2) 17 94.1 11 12 91.7 150 (3) 26 (3) 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 2 3 (2) 3 100.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 0 0 - - - 400 0 - - - 0 - - - 0 0 <	所別 口径 13 mm 20 25	亚	厚才 i年度 88,979 81,533		打年度 88,418 80,442	対比% 100.6 101.4	जन	43,877 52,559		打年度 43,595 51,792	対比% 100.6 101.5	<u>=</u>	6年度 67,000 51,134		7年度 67,042 49,903	対比% 99.9 102.5
75 78 78 100.0 26 26 100.0 44 44 100.0 100 33 33 100.0 (2) 16 (2) 17 94.1 11 12 91.7 150 (3) 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 0 - - - (1) 1 (1) 1 100.0 0 - - - 400 0 - - - 0 - - - - - - - <t< td=""><td>所別 口径 13 mm 20 25 30</td><td>亚</td><td>厚才 4年度 88,979 81,533 4,218</td><td></td><td>了年度 88,418 80,442 4,203 1</td><td>対比% 100.6 101.4 100.4 100.0</td><td>ज्ञ</td><td>43,877 52,559 1,899 1</td><td></td><td>打年度 43,595 51,792 1,867</td><td>対比% 100.6 101.5 101.7 100.0</td><td></td><td>4年度 67,000 51,134 2,218 0</td><td></td><td>7年度 67,042 49,903 2,206 -</td><td>対比% 99.9 102.5 100.5 —</td></t<>	所別 口径 13 mm 20 25 30	亚	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218		了年度 88,418 80,442 4,203 1	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0	ज्ञ	43,877 52,559 1,899 1		打年度 43,595 51,792 1,867	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0		4年度 67,000 51,134 2,218 0		7年度 67,042 49,903 2,206 -	対比% 99.9 102.5 100.5 —
100 33 33 100.0 (2) 16 (2) 17 94.1 11 12 91.7 150 (3) 26 (3) 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 0 - - (1) 1 (1) 1 100.0 0 - - - 400 0 - - - (1) (1) 1 100.0 0 0 - - - 400 0 - - - 0 - - - <td>所別 口径 13 mm 20 25 30 40</td> <td><u>₩</u></td> <td>厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949</td> <td></td> <td>7年度 88,418 80,442 4,203 1 934</td> <td>対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6</td> <td>जन</td> <td>43,877 52,559 1,899 1 482</td> <td></td> <td>打年度 43,595 51,792 1,867 1 473</td> <td>対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9</td> <td></td> <td>4年度 67,000 51,134 2,218 0 550</td> <td></td> <td>7年度 67,042 49,903 2,206 - 549</td> <td>対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2</td>	所別 口径 13 mm 20 25 30 40	<u>₩</u>	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949		7年度 88,418 80,442 4,203 1 934	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6	जन	43,877 52,559 1,899 1 482		打年度 43,595 51,792 1,867 1 473	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550		7年度 67,042 49,903 2,206 - 549	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2
150 (3) 26 (3) 26 100.0 (1) 7 (1) 6 116.7 3 3 100.0 200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 0 - - - (1) 1 100.0 0 - - - - 400 0 - - - 0 - - - 0 -	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50	± ±	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542		7年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6 101.3	जॅ	43,877 52,559 1,899 1 482 274		打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8
200 (4) 9 (4) 9 100.0 (6) 11 (6) 10 110.0 1 1 100.0 250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 (1) 1 (1) 1 100.0 0 400 0 0 0 0	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75	<u>∓</u>	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78		打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6 101.3 100.0		43,877 52,559 1,899 1 482 274 26	前	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386 44		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0
250 (1) 4 (1) 4 100.0 1 2 50.0 0 0 0 - 300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 0 - - - (1) 1 (1) 1 100.0 0 0 - - - 400 0 0 - - 0 -	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100		厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33	前	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0	(2)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16	(2)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0 91.7
300 (2) 2 (2) 2 100.0 (2) 3 (2) 3 100.0 1 1 100.0 350 0 0 - - (1) 1 (1) 1 100.0 0 -	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150	(3)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26	(3)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0	(2)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7	(2) (1)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3	対比%99.9102.5100.5-100.2100.8100.091.7100.0
350	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150 200	(3) (4)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26 9	前 (3) (4)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26 9	対比% 100.6 101.4 100.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0 100.0	(2)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7	(2) (1)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7 110.0		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3	対比%99.9102.5100.5-100.2100.8100.091.7100.0
400 0 - - 0 - - 0 -<	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150 200 250	(3) (4) (1)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26 9 4	(3) (4) (1)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26 9	対比% 100.6 101.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0 100.0 100.0	(2) (1) (6)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7 11	(2) (1) (6)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6 10 2	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7 110.0 50.0		4年度 67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3 1	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0 91.7 100.0 100.0
(10) (10) (12) (12) (0) (0)	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150 200 250 300	(3) (4) (1)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26 9 4 2	(3) (4) (1)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26 9	対比% 100.6 101.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0 100.0 100.0	(2) (1) (6)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7 11 1	(2) (1) (6)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6 10 2	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7 110.0 50.0		67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3 1		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3 1	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0 91.7 100.0 100.0
	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150 200 250 300 350	(3) (4) (1)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26 9 4 2 0	(3) (4) (1)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26 9	対比% 100.6 101.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0 100.0 100.0	(2) (1) (6)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7 11 1 3	(2) (1) (6)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6 10 2	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7 110.0 50.0		67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3 1 0		7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3 1	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0 91.7 100.0 100.0 -
$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	所別 口径 13 mm 20 25 30 40 50 75 100 150 200 250 300 350	(3) (4) (1) (2)	厚才 4年度 88,979 81,533 4,218 1 949 542 78 33 26 9 4 2 0	(3) (4) (1) (2)	打年度 88,418 80,442 4,203 1 934 535 78 33 26 9	対比% 100.6 101.4 100.0 101.6 101.3 100.0 100.0 100.0 100.0	(2) (1) (6) (2) (1)	43,877 52,559 1,899 1 482 274 26 16 7 11 1 3	(2) (1) (6) (2) (1)	打年度 43,595 51,792 1,867 1 473 271 26 17 6 10 2	対比% 100.6 101.5 101.7 100.0 101.9 101.1 100.0 94.1 116.7 110.0 50.0		67,000 51,134 2,218 0 550 386 44 11 3 1 0	前	7年度 67,042 49,903 2,206 — 549 383 44 12 3 1	対比% 99.9 102.5 100.5 - 100.2 100.8 100.0 91.7 100.0 100.0 -

(注) () 内数字は内数で、配水メーターを表わす。

平成28年3月31日現在

	鎌倉石	水道営	常業所			藤沢	水道	営業所			茅ケ岬	奇水道	首営業所		平塚水道営業所				
当年		前	i年度	前年度 対比%	<u></u>	4年度	前	「年度	前年度 対比%	当	i年度	前	「年度	前年度 対比%	<u></u>	i年度	前	「年度	前年度 対比%
	43,900		43,897	100.0		97,975		97,458	100.5		52,708		52,763	99.9		71,473		71,605	99.8
	77,549		76,598	101.2		106,659		104,765	101.8		76,337		74,940	101.9		82,600		81,376	101.5
	11,912		11,990	99.3		6,431		6,437	99.9		3,522		3,538	99.5		4,809		4,791	100.4
	3		4	75.0		22		22	100.0		13		3	433.3		61		61	100.0
	606		593	102.2		995		975	102.1		449		443	101.4		714		695	102.7
(3)	404	(3)	404	100.0	(1)	747	(1)	750	99.6		338		338	100.0	(1)	467	(1)	470	99.4
	47		51	92.2		72		74	97.3		35		35	100.0	(2)	66	(2)	69	95.7
(2)	21	(2)	22	95.5		29		30	96.7		23		23	100.0	(2)	37	(2)	39	94.9
(3)	10	(3)	12	83.3	(1)	25	(1)	25	100.0		8		8	100.0	(2)	20	(2)	21	95.2
(13)	15	(13)	15	100.0	(2)	14	(2)	14	100.0		7		7	100.0	(4)	12	(4)	12	100.0
(2)	4	(2)	4	100.0		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)		100 =	(8)		(8)		1011	(0)		(0)	100 100	101.0	(13)		(13)	.=0	100 -
	134,480	に <i>(た</i> ケ +	133,599 艮水道セン	100.7		212,976	寒川浄:	210,557	101.1		133,444	ケ原浄	132,102	101.0		160,264		159,144 計	100.7
				前年度					前年度					前年度		合			前年度
当 ^在		前	i年度	対比%		4年度	前	了年度 	対比%	当	i年度	前	了年度 	対比%	弄	i年度	前	年度	対比%
	1,793		1,767	101.5		_		_	_		_		_	_		648,593		645,620	100.5
	1,843		1,822	101.2		_		_	_		_		_	_		705,173		694,917	101.5
	459		457	100.4		_		_	_				_	_		42,961		42,890	
	17		19	89.5		_		_	_				_	_		134		126	106.3
	189		191	99.0		_		_	_				_	_		6,488		6,391	101.5
(1)	118	(1)	118	100.0		_	(0)	_	100.0				_			4,288		4,272	100.4
(1) (2)	14 5	(1) (2)	14 5	100.0 100.0			(2) (5)	2 5	100.0	(1)	_	(1)	1	100.0		537		545	98.5
(2)	2	(2)	2	100.0			(5)	_	100.0	(1)	1	(1)		100.0		240 135		247	97.2
(6)	6	(6)	6	100.0		_				(1)		(1)	1	100.0		94		138 94	97.8 100.0
(0)	0	(0)	_			_		_	_		_		_	_		17		18	
	0		_			_		_	_		_		_	_		33		33	100.0
	0		_	_		_		_	_		_		_	_		3		3	100.0
	0		_	_		_		_	_		_		_	_		_		_	-
(11)		(11)			(7)		(7)			(2)		(2)							
l				i I		1		i.											

6 経 営

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数

ア 給水戸数 (単位 戸) 月別 所別 7 11 3 5 6 8 9 10 12 1 2 4 市町別 相模原水道営業所 相模原市 177.475 177.663 177.743 177.891 177,967 177,931 177.975 178.309 178.261 178.440 178.649 179.266 相模原南水道営業所 相模原市 133.903 134,002 134,050 134.076 134,175 134,263 134,298 134,312 134,213 134,395 134,399 134,755 津久井水道営業所 相模原市 28,963 28,959 28,933 28,959 28,966 28,991 28,991 28,989 28,999 29,011 29,049 29,078 鎌倉水道営業所 鎌倉市 84,224 84,240 84,456 84,116 84,128 84,216 84,292 84,238 84,281 84,212 84,190 84,202 逗子市 28,366 28,448 28,489 28,506 28,558 28,604 28,570 28,577 28,628 28.419 28.446 28.550 葉山町 14,884 14,879 14,898 14,929 14,941 14,947 14,957 14,958 14,972 14,963 14,987 15,006 小 計 127.366 127,426 127,562 127.599 127,722 127,691 127,796 127.774 127,732 127,715 127.804 128.090 藤沢水道営業所 藤沢市 196.487 196.786 196.957 197.271 197,562 197,669 198.046 198,071 198,137 198,336 198.494 198.819 茅ケ崎水道営業所 茅ヶ崎市 104.651 105.003 105.139 105.368 105.468 105.625 105.724 105.735 105.837 105.993 106.134 106.661 平塚市 241 241 239 239 240 240 241 241 241 238 241 239 寒川町 20,331 20,394 20,441 20,461 20,512 20,552 20,575 20,606 20,657 20,704 20,744 20,807 小 計 125,223 125,638 125,819 126,068 126,220 126,417 126,540 126,582 126,735 126,935 127,119 127,707 平塚水道営業所 平塚市 112,688 112,695 112.715 112,668 112.730 112.702 112,739 112,732 112,612 112,743 112.533 112.825 小田原市 4,614 4,616 4,617 4,620 4,612 4,616 4,609 4,614 4,619 4,612 4,602 4,608 大磯町 13,229 13,209 13,225 13,217 13,262 13,271 13,272 13,268 13,258 13,271 13,261 13,257 二宮町 12,369 12,366 12,343 12,356 12,346 12,341 12,349 12,343 12,347 12,382 12,353 12,363 小 計 142,907 142,906 142,923 142,749 143,053 142.853 142.922 142.967 142.918 142.957 142.836 143,008 厚木水道営業所 厚木市 97,997 98,098 98,139 98,209 98,355 98,375 98,477 98,453 98,497 98,537 98,837 98.455 愛川町 4,258 4,269 4,269 4,291 4,293 4,302 4,324 4,336 4,339 4,348 4,360 4,412 伊勢原市 45,345 45,437 45,488 45,477 45,512 45,504 45,548 45,561 45,582 45,682 45,680 45,836 小 計 147,600 147,804 147,896 147.977 148.160 148,181 148,349 148,350 148.418 148,567 148.495 149.085 海老名水道営業所 海老名市 57,650 57.720 57.781 57.824 57.875 57.935 58,073 58,034 58,011 58,056 58.153 58,354 綾瀬市 35,665 35,671 35,709 35,759 35,741 35,734 35,755 35,738 35,737 35,771 35,784 35,846 小 計 93,315 93,391 93,490 93,583 93,616 93,669 93,828 93,772 93,748 93,827 93,937 94,200 大和水道営業所 大和市 113,637 113,735 113,740 113,772 113,806 113,948 | 114,125 114,185 114,199 114,300 114,309 114,550 平塚水道営業所 箱根町 4,352 4,200 4,178 4,150 4,147 4,136 4,122 4.144 4.184 4.135 4.124 4.123 合 計 1.291.228 | 1.292.510 | 1.293.221 | 1,294,263 | 1,295,266 | 1,295,911 | 1,297,013 | 1,297,436 | 1,297,414 | 1,298,658 | 1,299,127 | 1,302,725

イ 用途別給水戸数 (単位 戸)

	/ 13 /25	<u> 別紹小</u>	一致						-	<u>(单加 尸)</u>
		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	23	1,182,787	57,151	6,213	3,228	25	432	2,103	1,251,939
	度	24	1,190,802	57,260	6,245	3,144	24	422	2,174	1,260,071
	別	25	1,203,760	57,115	6,255	3,064	22	417	2,505	1,273,138
所		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
相	桲	東 原	170,141	7,529	637	656	2	51	250	179,266
相	模	原南	129,513	4,531	442	86	4	41	138	134,755
津	ク	、 井	27,368	1,211	329	96	0	21	53	29,078
鎌		倉	121,231	5,626	827	72	6	32	296	128,090
藤		沢	188,779	8,296	871	297	3	63	510	198,819
茅	ケ	- 崎	121,835	4,813	458	276	1	34	290	127,707
平		塚	134,254	7,157	874	395	2	62	309	143,053
厚		木	139,466	7,943	884	413	0	63	316	149,085
海	老	岩 名	88,940	4,108	491	491	1	19	150	94,200
大		和	108,457	5,277	435	160	2	26	193	114,550
平:	塚(箱 根)	3,413	654	43	0	0	0	12	4,122

(2) 給水人口及び給水普及率

ア 水道営業所別給水人口

アー水道営業所別	別給水人口					<u> </u>		
区分	面積		区域内	現在		普及率		
所別	km ²	世帯数	人口	戸数	人口	(人口比)		
市町別		世帯	人	戸	人	%		
相模原水道営業所								
相模原市	52.20	162,422	377,023	179,266	376,691	99.9		
相模原南水道営業所								
相模原市	38.19	124,550	277,270	134,755	276,496	99.7		
津久井水道営業所								
相模原市	159.17	24,730	64,334	29,078	64,040	99.5		
鎌倉水道営業所								
鎌倉市	39.67	73,101	172,638	84,456	172,570	100.0		
逗子市	17.28	24,464	56,549	28,628	56,547	100.0		
葉山町	16.81	12,545	32,073	15,006	32,068	100.0		
小計	73.76	110,110	261,260	128,090	261,185	100.0		
藤沢水道営業所								
藤沢市	69.51	181,483	425,314	198,819	425,052	99.9		
茅ケ崎水道営業所								
茅ヶ崎市	35.76	98,436	239,462	106,661	239,372	100.0		
平塚市	0.41	228	508	239	504	99.2		
寒川町	13.42	18,903	47,963	20,807	47,912	99.9		
小 計	49.59	117,567	287,933	127,707	287,788	99.9		
平塚水道営業所								
平塚市	67.25	107,412	255,480	112,825	254,871	99.8		
小田原市	8.88	4,274	10,832	4,608	10,761	99.3		
大磯町	17.23	12,274	31,497	13,257	31,456	99.9		
二宮町	9.08	11,247	28,349	12,363	28,326	99.9		
小計	102.44	135,207	326,158	143,053	325,414	99.8		
厚木水道営業所								
厚木市	93.83	96,277	225,073	98,837	223,533	99.3		
愛川町	5.62	4,314	9,813	4,412	9,541	97.2		
伊勢原市	55.52	43,411	101,696	45,836	101,071	99.4		
小計	154.97	144,002	336,582	149,085	334,145	99.3		
海老名水道営業所								
海老名市	26.48	53,839	130,097	58,354	130,070	100.0		
 綾瀬市	22.28	33,542	84,543	35,846	84,505	100.0		
小計	48.76	87,381	214,640	94,200	214,575	100.0		
大和水道営業所		,	, -	, -	, -	·		
大和市	27.06	102,747	233,575	114,550	233,294	99.9		
平塚水道営業所		,	, -	, -	,	· ·		
箱根町	32.90	2,838	5,939	4,122	5,289	89.1		
合 計	808.55	1,193,037	2,810,028	1,302,725	2,803,969	99.8		

イ 市町別給水人口

(平成28年3月31日現在)

区分		行政区域内	3			給水[区域内			(平成28年3月 現在給水	
市町別	面 積 km²	世帯数 世帯	人 _口	X	域	面 積 km²	世帯数 世帯	人口人	戸 数 戸	人 _口	(人口比) %
平塚市	67.88	107,689	256,117	(土屋の	:域 Dうち字 [を除く)	67.66	107,640	255,988	113,064	255,375	99.8
鎌倉市	39.67	73,101	172,638	全	域	39.67	73,101	172,638	84,456	172,570	100.0
藤沢市	69.51	181,483	425,314	全	域	69.51	181,483	425,314	198,819	425,052	99.9
小田原市	114.09	81,244	193,515	_	部	8.88	4,274	10,832	4,608	10,761	99.3
茅ヶ崎市	35.76	98,436	239,552	全	域	35.76	98,436	239,462	106,661	239,372	100.0
逗子市	17.28	24,464	56,549	全	域	17.28	24,464	56,549	28,628	56,547	100.0
相模原市	328.83	312,570	720,864	_	部	249.56	311,702	718,627	343,099	717,227	99.8
厚木市	93.83	96,277	225,073	全	域	93.83	96,277	225,073	98,837	223,533	99.3
大和市	27.06	102,747	233,575	全	域	27.06	102,747	233,575	114,550	233,294	99.9
伊勢原市	55.52	43,411	101,696	全	域	55.52	43,411	101,696	45,836	101,071	99.4
海老名市	26.48	53,839	130,097	全	域	26.48	53,839	130,097	58,354	130,070	100.0
綾 瀬 市	22.28	33,542	84,543	全	域	22.28	33,542	84,543	35,846	84,505	100.0
葉山町	17.04	12,545	32,073	_	部	16.81	12,545	32,073	15,006	32,068	100.0
寒川町	13.42	18,903	48,014	全	域	13.42	18,903	47,963	20,807	47,912	99.9
大磯町	17.23	12,274	31,497	全	域	17.23	12,274	31,497	13,257	31,456	99.9
二宮町	9.08	11,247	28,349	全	域	9.08	11,247	28,349	12,363	28,326	99.9
箱根町	92.82	6,019	11,531	_	部	32.90	2,838	5,939	4,122	5,289	89.1
愛川町	34.29	16,147	40,276	_	部	5.62	4,314	9,813	4,412	9,541	97.2
合 計	1,082.07	1,285,938	3,031,273			808.55	1,193,037	2,810,028	1,302,725	2,803,969	99.8

ウ 平成27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	☑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	107,141	256,364	107,093	256,241	112,979	255,605	99.8
鎌倉市	73,835	172,899	73,835	172,831	84,238	172,763	100.0
藤沢市	183,230	422,456	183,230	422,456	197,669	422,204	99.9
小田原市	80,877	194,109	4,268	10,920	4,616	10,846	99.3
茅ヶ崎市	98,622	238,629	98,622	238,629	105,625	238,532	100.0
逗子市	24,312	57,590	24,312	57,588	28,506	57,586	100.0
相模原市	319,646	723,884	318,690	721,167	341,185	719,734	99.8
厚木市	97,386	225,331	97,386	225,331	98,375	223,622	99.2
大和市	102,730	233,280	102,730	233,280	113,948	232,985	99.9
伊勢原市	43,445	101,439	43,445	101,439	45,504	100,831	99.4
海老名市	53,430	129,847	53,430	129,847	57,935	129,820	100.0
 綾瀬市	33,339	83,840	33,339	83,840	35,734	83,800	100.0
葉 山 町	12,714	32,408	12,714	32,403	14,947	32,398	100.0
寒川町	19,080	47,702	19,080	47,702	20,552	47,652	99.9
大磯町	13,006	32,436	13,006	32,436	13,271	32,396	99.9
二宮町	11,534	28,486	11,534	28,486	12,341	28,439	99.8
箱 根 町	6,977	12,750	3,382	6,670	4,184	6,051	90.7
愛川町	17,630	41,213	4,274	9,748	4,302	9,474	97.2
合 計	1,298,934	3,034,663	1,204,370	2,811,014	1,295,911	2,804,738	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

(3	, 15 年		<u>]有収水量の</u> 23	<u> 71年19</u>	24		25		26		27	
市町	[]	区分	水 量	指数	水 量	指数	水 量	指数	水 量	指数	水 量	指数
			m³		m³		m³		m³		m³	
平	塚	市	30,330,848	100	29,848,827	98	29,628,284	98	28,989,243	96	28,978,774	96
鎌	倉	市	20,375,544	100	20,102,458	99	19,980,944	98	19,458,755	96	19,479,650	96
藤	沢	市	45,527,505	100	46,016,601	101	45,811,517	101	44,971,664	99	45,184,931	99
小	田原	市	1,166,890	100	1,154,588	99	1,164,866	100	1,153,212	99	1,166,841	100
茅	ヶ崎	市	24,322,803	100	24,120,557	99	24,182,252	99	23,689,407	97	23,773,719	98
逗	子	市	6,669,400	100	6,635,114	99	6,648,366	100	6,508,517	98	6,522,050	98
相	模 原	市	74,380,362	100	73,705,208	99	73,499,925	99	71,807,037	97	71,880,831	97
厚	木	市	26,395,456	100	26,264,089	100	26,012,612	99	25,573,202	97	25,643,932	97
大	和	市	23,638,728	100	23,569,200	100	23,561,313	100	22,953,074	97	22,937,811	97
伊	勢原	市	10,941,780	100	10,779,856	99	10,719,691	98	10,528,784	96	10,541,053	96
海	老 名	市	14,347,759	100	14,304,182	100	14,173,666	99	14,094,301	98	14,358,719	100
綾	瀬	市	9,258,641	100	9,259,443	100	9,538,854	103	9,340,181	101	9,177,497	99
葉	Щ	町	3,795,380	100	3,752,312	99	3,726,016	98	3,633,433	96	3,588,661	95
寒	Ш	町	6,423,055	100	6,345,940	99	6,228,919	97	6,066,913	94	5,976,259	93
大	磯	町	3,535,885	100	3,501,207	99	3,444,000	97	3,366,712	95	3,357,995	95
=	宮	町	3,056,655	100	3,028,602	99	3,000,787	98	2,921,479	96	2,897,955	95
箱	根	町	2,504,540	100	2,495,495	100	2,442,883	98	2,341,556	93	2,114,547	84
愛	Ш	町	1,777,765	100	1,778,731	100	1,679,669	94	1,623,198	91	1,655,092	93
	計		308,448,996	100	306,662,410	99	305,444,564	99	299,020,668	97	299,236,317	97
 分	座 間	市	2,325,288	100	3,296,528	142	3,252,279	140	4,265,390	183	2,033,190	87
水	秦 野	市	4,312,110	100	4,544,870	105	4,914,880	114	4,685,330	109	4,584,820	106
	計		6,637,398	100	7,841,398	118	8,167,159	123	8,950,720	135	6,618,010	100
	合 計		315,086,394	100	314,503,808	100	313,611,723	100	307,971,388	98	305,854,327	97

(4) 有収水量と水道料金

(4) 有以	X水量とカ ┃ _ホ	、 但 4 7 並 目模原水道営業	 業所	相	模原南水道営	 '業所	<u> </u>	 津久井水道営訓	 業所
区分	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
用途別	戸	m³	円	戸	m³	円	戸	m³	円
家事用	2,013,827	31,555,822	4,338,786,382	1,552,096	23,535,712	3,222,893,375	315,507	5,689,991	802,073,315
営業用	90,061	4,165,527	1,094,537,904	54,194	2,540,144	688,915,317	14,501	645,050	168,451,885
公共用	7,644	999,107	329,942,052	5,346	716,618	236,357,004	3,998	240,934	74,641,513
工業用	7,935	1,131,259	393,232,876	1,033	343,602	132,631,573	1,169	106,974	33,050,961
浴場用	26	569	42,707	48	4,342	286,361	0	0	0
プール用	612	81,231	5,333,466	492	75,348	4,917,898	252	13,751	1,002,690
一時用	2,672	20,610	12,263,781	1,764	8,669	4,944,764	510	5,571	3,317,401
分 水	0	0	0	12	337,242	128,723,761	0	0	0
計	2,122,777	37,954,125	6,174,139,168	1,614,985	27,561,677	4,419,670,053	335,937	6,702,271	1,082,537,765
所別		鎌倉水道営業	所		藤沢水道営業	所	3	茅ヶ崎水道営業	美所
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	1,462,612	24,657,005	3,453,372,763	2,280,280	36,380,263	5,014,718,457	1,438,406	24,869,111	3,442,488,048
営業用	67,371	3,575,128	951,320,671	99,592	5,195,952	1,443,993,800	57,557	2,449,006	629,918,453
公共用	9,844	834,432	259,562,641	10,277	1,426,304	484,619,829	5,492	616,746	198,817,276
工業用	855	410,392	154,351,250	3,573	2,013,413	818,517,186	3,306	1,774,005	710,755,741
浴場用	72	36,530	2,268,519	36	21,868	1,356,060	12	834	54,630
プール用	391	37,152	2,484,269	761	122,017	7,892,344	411	43,228	2,872,183
一時用	3,202	39,722	23,288,762	5,035	61,561	35,805,460	3,140	23,045	13,910,620
分水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,544,347	29,590,361	4,846,648,875	2,399,554	45,221,378	7,806,903,136	1,508,324	29,775,975	4,998,816,951
所別区分		平塚水道営業	所		厚木水道営業	所	, 	每老名水道営	業所
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	m ³	円	戸	m³	円
家事用	1,666,338	28,977,721	4,083,658,013	1,811,051	29,164,796	4,089,402,795	1,054,997	18,233,867	2,530,543,616
営業用	86,083	3,881,042	1,021,618,016	95,155	5,171,418	1,429,515,261	49,014	2,490,599	701,728,326
公共用	10,490	1,104,733	372,536,850	10,565	1,282,855	441,327,698	5,846	517,132	162,217,885
工業用	4,788	2,271,624	868,119,271	4,970	2,027,976	760,651,452	5,989	2,247,959	933,945,518
浴場用	24	560	41,050	0	0	0	13	916	59,938
プール用	744	63,066	4,326,986	756	70,881	4,759,547	227	19,690	1,342,657
一時用	3,796	40,375	24,523,579	3,090	122,151	75,277,787	1,966	26,053	15,514,674
分 水	12	4,584,820	594,568,133	0	0	0	12	1,269,810	238,166,823
計	1,772,275	40,923,941	6,969,391,898	1,925,587	37,840,077	6,800,934,540	1,118,064	24,806,026	4,583,519,437

⁽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	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	1,275,112	19,740,955	2,696,384,648	42,161	665,662	128,386,910			
営業用	63,502	2,420,231	603,946,979	7,792	1,404,093	459,823,201			
公共用	5,214	525,106	174,084,132	532	42,157	11,417,675			
工業用	1,944	199,014	58,256,996	0	0	0			
浴場用	24	954	65,307	0	0	0			
プール用	312	31,340	2,107,989	0	0	0			
一時用	1,793	20,211	12,000,372	147	2,635	1,454,577			
分水	12	426,138	123,715,309	0	0	0			
計	1,347,913	23,363,949	3,670,561,732	50,632	2,114,547	601,082,363			

所別			合	計		
区分	給水延戸数	構成比	有収水量	構成比	水道料金	構成比
	戸	%	m3	%	円	%
家事用	14,912,387	94.7	243,470,905	79.6	33,802,708,322	65.1
営業用	684,822	4.4	33,938,190	11.1	9,193,769,813	17.7
公共用	75,248	0.5	8,306,124	2.7	2,745,524,555	5.3
工業用	35,562	0.2	12,526,218	4.1	4,863,512,824	9.4
浴場用	255	0.0	66,573	0.0	4,174,572	0.0
プール用	4,958	0.0	557,704	0.2	37,040,029	0.1
一時用	27,115	0.2	370,603	0.1	222,301,777	0.4
分水	48	0.0	6,618,010	2.2	1,085,174,026	2.1
計	15,740,395	100.0	305,854,327	100.0	51,954,205,918	100.0

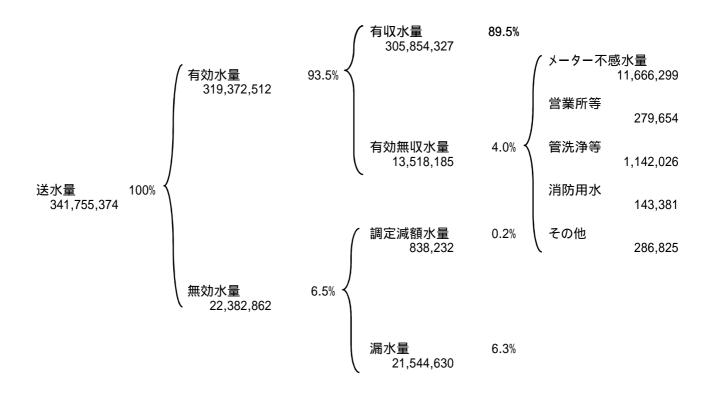
⁽注1)水道料金には、消費税及び地方消費税相当額を含む。

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

(5) 有効無効水量表

(単位 m³)										
区分年度	送水量		無効水量	有収率	無川及玄	無効率				
		有収水量	無収水量	計	無効小星	HAX	無収平	無刈平		
23	354,499,893	315,086,394	16,184,512	331,270,906	23,228,987	88.9%	4.6%	6.5%		
24	352,378,075	314,503,808	15,050,001	329,553,809	22,824,266	89.3%	4.3%	6.4%		
25	351,226,771	313,611,723	14,442,700	328,054,423	23,172,348	89.3%	4.1%	6.6%		
26	347,965,291	307,971,388	14,429,894	322,401,282	25,564,009	88.5%	4.2%	7.3%		
27	341,755,374	305,854,327	13,518,185	319,372,512	22,382,862	89.5%	4.0%	6.5%		

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	口径別	25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
22	∫戸数 金額	14,793 1,775,160	23 20,125	12 16,200	2 6,500	0	0
23	∫戸 数 金 額	13,034 1,564,080	18 15,750	12 16,200	0	0	0
24	∫戸 数 金額	12,609 1,513,080	29 25,375	9 12,150	1 3,250	0	0
25	∫戸 数 金額	15,408 1,848,960	25 21,875	6 8,100	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

⁽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		22年度 23年度	24年度	25年度	06年度	27年度			
所別		区分	22年段	23年及	24年度	25年及	26年度	4 月	5 月	6 月
相:	描后	√ 戸数 金額	2,090	1,464	1,427	2,657	1,981	129	171	164
	15天		271,660	187,260	190,125	341,160	257,820	15,480	20,795	19,680
相模	古古志	{ 戸 数 金 額	991	1,133	1,779	1,724	1,062	56	62	64
	天际用		137,590	153,800	197,530	212,330	138,415	7,355	7,440	8,315
津	/r ++	∫戸数	225	332	230	238	200	12	14	17
	久 升	金額	29,500	47,495	31,120	30,705	26,500	1,440	2,315	2,040
鎌	倉	∫戸数	1,234	1,075	1,014	1,489	847	74	112	104
	E	〕金額	157,960	133,185	129,990	183,985	111,365	8,880	13,715	13,785
藤	沢	∫戸 数	3,190	1,958	1,948	2,621	2,365	186	224	191
	//\	金額	469,560	313,385	328,520	334,875	323,095	24,065	27,515	25,660
茅	ケ崎	∫ 戸 数 { 金 額	1,544	1,965	1,946	1,496	1,412	105	89	113
			196,380	249,630	245,925	210,655	180,670	13,870	13,695	14,195
平	塚	∫ 戸 数 { 金 額	1,519	1,361	1,172	1,739	1,705	121	76	114
			189,625	177,825	147,580	217,915	208,365	15,910	10,150	14,315
厚	木	∫ 戸 数 金 額	1,759	1,607	1,630	2,066	1,657	120	203	124
<i>字</i> 	/ \		224,085	208,265	215,720	260,660	215,485	16,065	25,075	16,150
海	老 名	√ 戸数 金額	1,057	1,235	979	1,235	1,069	117	89	52
			141,000	159,415	134,515	157,975	152,560	18,000	13,715	7,350
大	和	√ 戸数 金額	1,422	1,327	1,179	1,430	1,130	71	77	33
			187,885	169,860	147,345	181,755	145,075	8,520	9,875	3,960
平塚	冢(箱根)	∫戸数	45	88	63	18	17	9	0	1
		金額	5,755	9,210	8,195	3,150	2,040	1,080	0	120
	計	∫戸数	15,076	13,545	13,367	16,713	13,445	1,000	1,117	977
	пІ	金額	2,011,000	1,809,330	1,776,565	2,135,165	1,761,390	130,665	144,290	125,570

⁽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	246	15,076
0	0	193,015	2,011,000
0	0	481	13,545
0	0	213,300	1,809,330
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

(金額単位 千円)

27年度									
7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
211	151	134	145	134	190	125	152	148	1,854
25,955	34,180	20,320	18,630	17,190	23,315	15,755	19,665	20,895	251,860
73	86	93	97	120	248	61	99	102	1,161
8,760	11,945	10,920	13,265	15,035	29,760	7,320	12,515	13,705	146,335
20	10	5	43	6	17	7	12	5	168
3,270	2,430	600	5,160	720	2,040	2,865	1,440	1,355	25,675
79	102	53	90	77	58	76	84	97	1,006
10,350	13,390	6,715	11,555	9,875	8,230	9,120	12,220	11,640	129,475
216	189	321	193	283	192	198	228	269	2,690
25,920	23,435	38,915	27,005	35,350	23,040	25,030	30,020	33,390	339,345
91	87	154	123	140	104	90	93	187	1,376
10,920	11,710	18,240	15,395	16,800	12,480	12,945	12,580	24,615	177,445
142	136	71	131	120	113	175	183	100	1,482
18,945	16,955	9,670	16,475	15,035	15,585	23,540	25,015	12,000	193,595
146	98	117	100	141	177	116	195	133	1,670
19,145	13,745	13,165	13,110	17,675	21,995	19,660	24,035	15,960	215,780
88	71	100	83	70	266	71	96	114	1,217
14,170	10,265	13,510	9,205	9,035	33,430	9,190	11,520	15,705	165,095
433	74	95	73	218	68	86	168	127	1,523
54,430	9,630	12,990	8,760	26,885	10,540	11,590	21,785	17,145	196,110
19	1	1	0	1	2	0	0	4	38
2,280	120	120	0	120	875	0	0	480	5,195
1,518	1,005	1,144	1,078	1,310	1,435	1,005	1,310	1,286	14,185
194,145	147,805	145,165	138,560	163,720	181,290	137,015	170,795	166,890	1,845,910

(7) 水道事業収益の推移

			***************************************	<i>></i> 1~	1/\ 1		度	± 159 20	3		24				
科目	1				金額	領・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					54,023,597,568	94.39	96.76	53,734,694,484	93.72	99.47		
	給		水		収		益	50,335,036,779	87.95	96.74	49,955,663,037	87.13	99.25		
	給	水	装员	置工	事	収	益	705,440,858	1.23	92.73	821,550,793	1.43	116.46		
	そ	の	他	営	業	収	益	2,983,119,931	5.21	98.09	2,957,480,654	5.16	99.14		
営	業	外	収	益				3,188,188,179	5.58	94.90	3,302,620,294	5.77	103.59		
	水	道	利	用	加	入	金	1,809,330,000	3.16	89.97	1,776,565,000	3.10	98.19		
	受		取		利		息	21,138,130	0.04	65.08	25,655,760	0.04	121.37		
	_	般名	会計	から	のね	繰入	金、金	1,106,633,000	1.93	98.51	1,000,000,000	1.74	90.36		
	玉	J	車	補	且	力	金	0	0.00	皆減	0	0.00	-		
	長	期	前	受	金	戻	λ	0	0.00	-	0	0.00	-		
	雑			収			益	251,087,049	0.44	130.35	500,399,534	0.87	199.29		
特	別	利	益					21,409,135	0.04	151.49	298,286,403	0.52	1393.27		
	特		別		利		益	21,409,135	0.04	151.49	298,286,403	0.52	1393.27		
			言	†				57,233,194,882	100.00	96.67	57,335,601,181	100.00	100.18		
		:	指	数	<u> </u>			100.0			100.2		-		
当年	F度	純利	益(純損	<u>失</u>)		821,981,332	-	-	1,074,276,504	-	-		
年間	有収	水	量(分	水量	を含	<u>む</u>)r	n ³	315,086,394	-	-	314,503,808	-	-		

⁽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

						度		23	3		24				
科	╡			金客	頁·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					50,869	,374,326	90.18	98.38	50,943	,622,552	90.55	100.15	
	原	水 及	び	浄	水	費	19,764	,422,199	35.04	97.85	19,908	,135,031	35.39	100.73	
	配		水			費	4,140	,657,672	7.34	99.60	3,966	,854,464	7.05	95.80	
	給		水			費	5,298	3,012,682	9.39	95.78	4,853	,700,493	8.63	91.61	
	給	水 装	置	I	事	費	859	,479,717	1.52	100.17	871	,351,908	1.55	101.38	
	業		務			費	3,800	,470,034	6.74	94.86	3,772	,863,268	6.71	99.27	
	総		係			費	2,632	2,231,729	4.67	107.15	2,753	,537,259	4.89	104.61	
	減	価	償	去	[]	費	13,199	,337,490	23.40	100.13	13,409	,103,392	23.83	101.59	
	資	産	減	耒	€	費	1,174	,762,803	2.08	89.43	1,408	,076,737	2.50	119.86	
営	業	外 費	用				5,492	2,625,054	9.73	91.58	5,268	,172,248	9.36	95.91	
	支	払		利		息	4,196	,054,163	7.44	88.69	3,990	,333,976	7.09	95.10	
	繰	延 勘	定	償	却	費	206	,630,059	0.37	131.91	206	,641,194	0.37	100.01	
	補		助			金	1,079	,803,000	1.90	98.06	1,000	,000,000	1.77	92.61	
	雑		支			出	10	,137,832	0.02	114.42	71	,197,078	0.13	702.29	
特	別	損失					49	,214,170	0.09	95.90	49	,529,877	0.09	100.64	
	特	別		損		失	49	,214,170	0.09	95.90	49	,529,877	0.09	100.64	
		盲	+				56,41	1,213,550	100.00	97.67	56,26	1,324,677	100.00	99.73	
		指	数	ι				100.0	-	-		99.7	-	-	

(注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

25				26		27			
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	%	%	F	3 %	%	円	%	%	
53,310,067,627	93.18	99.21	51,613,086,94	3 86.88	96.82	51,236,321,717	91.40	99.27	
49,540,894,678	86.59	99.17	48,045,678,37	80.88	96.98	48,115,380,405	85.84	100.15	
982,147,017	1.72	119.55	808,522,35	1.36	82.32	702,896,297	1.25	86.94	
2,787,025,932	4.87	94.24	2,758,886,21	3 4.64	98.99	2,418,045,015	4.31	87.65	
3,454,341,096	6.03	104.59	5,100,519,78	3 8.58	147.66	4,549,270,719	8.12	89.19	
2,135,165,000	3.73	120.19	1,761,390,00	2.96	82.49	1,845,910,000	3.29	104.80	
21,570,954	0.03	84.08	23,672,98	0.04	109.74	20,008,560	0.04	84.52	
926,000,000	1.62	92.60	838,000,00	1.41	90.50	720,000,000	1.28	85.92	
0	0.00	-		0.00	-	0	0.00	-	
0	0.00	-	2,306,228,50	3.88	皆増	1,837,108,227	3.28	79.66	
371,605,142	0.65	74.26	171,228,29	0.29	46.08	126,243,932	0.23	73.73	
450,571,379	0.79	151.05	2,699,564,97	5 4.54	599.14	270,425,613	0.48	10.02	
450,571,379	0.79	151.05	2,699,564,97	4.54	599.14	270,425,613	0.48	10.02	
57,214,980,102	100.00	99.79	59,413,171,70	1 100.00	103.84	56,056,018,049	100.00	94.35	
100.0	-	-	103.8	-	-	97.9	-	-	
1,155,418,090	-	-	808,025,10	7 -	-	4,230,592,173	-	-	
313,611,723	-	-	307,971,38	-	-	305,854,327	-	-	

25	5		2	6		2	7	
金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
円	%	%	円	%	%	円	%	%
51,046,885,290	91.06	100.20	49,690,563,428	82.52	97.34	47,644,649,171	91.94	95.88
19,949,482,415	35.58	100.21	19,490,812,299	32.37	97.70	19,936,209,012	38.47	102.29
4,156,908,905	7.42	104.79	4,473,732,193	7.43	107.62	4,315,283,280	8.33	96.46
5,061,509,273	9.03	104.28	4,975,623,763	8.26	98.30	3,967,911,992	7.66	79.75
818,124,013	1.46	93.89	799,405,203	1.33	97.71	748,551,801	1.45	93.64
3,466,963,835	6.18	91.89	3,321,238,974	5.52	95.80	3,282,910,388	6.33	98.85
2,839,471,633	5.07	103.12	2,113,736,198	3.51	74.44	2,431,049,673	4.69	115.01
13,547,800,198	24.17	101.03	13,609,829,504	22.60	100.46	12,578,365,967	24.27	92.42
1,206,625,018	2.15	85.69	906,185,294	1.50	75.10	384,367,058	0.74	42.42
4,958,487,018	8.84	94.12	4,623,999,923	7.67	93.25	4,180,776,705	8.06	90.41
3,794,897,940	6.77	95.10	3,565,976,109	5.92	93.97	3,293,194,598	6.35	92.35
185,468,191	0.33	89.75	165,438,331	0.27	89.20	110,622,119	0.21	66.87
926,000,000	1.65	92.60	838,000,000	1.39	90.50	720,000,000	1.39	85.92
52,120,887	0.09	73.21	54,585,483	0.09	104.73	56,959,988	0.11	104.35
54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10899.92	0	0.00	皆減
54,189,704	0.10	109.41	5,906,633,457	9.81	10899.92	0	0.00	皆減
56,059,562,012	100.00	99.64	60,221,196,808	100.00	107.42	51,825,425,876	100.00	86.06
99.4	-	-	106.8	-	-	91.9	-	-

(9) 経営分析比率表

	ᄼᄯᄧᄆ		t	t z	 裈	算 式				
	分析項目	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	异 八 			
	施設利用率(%)	63.9	63.7	63.5	62.9	61.6	日平均送水量 933,758 m³ 最大供給量 1,516,160 m³			
施設	最大稼動率(%)	71.7	69.8	71.2	68.4	67.5	日最大送水量 1,023,106 m³ 最大供給量 1,516,160 m³			
効率	負荷率(%)	89.1	91.2	89.1	91.9	91.3	日平均送水量 933,758 m³ 日最大送水量 1,023,106 m³			
	配水管使用効率(㎡/m)	39.1	38.7	38.4	37.8	37.1	年間送水量 341,755,374 m³ 送配水管延長 9,222,429 m			
経済	総資本利益率(%)	0.20	0.26	0.28	0.20	1.05	<u>純</u> 利益4,230,592,173円 平均総資本403,330,555,874円			
	収益費用比率(%)	101.5	101.9	101.4	104.4	107.6	総 収 益 55,785,592,436 円 総 費 用 51,825,425,876 円			
生	職員1人あたりの 有収水量(m³)	477,404	486,096	485,467	489,621	484,714	有 収 水 量 305,854,327 m³ 損益勘定職員数 631 人			
産性	給水人口(人)	4,225	4,314	4,327	4,451	4,444	<u>給水人口 2,803,969人</u> 損益勘定職員数 631人			
III	営業収益(千円)	81,854	83,052	82,523	82,056	81,199	<u>営業収益51,236,321,717円</u> 損益勘定職員数 631人			
	流動比率(%)	226.1	251. 0	259.1	120.7	118.1	<u>流動資産35,173,950,200円</u> 流動負債29,787,399,088円			
	当座比率(%)	222.7	246.6	252.9	118.4	116.7	<u>現金預金+未収金 34,753,701,454 円</u> 流動負債 29,787,399,088 円			
安全	固定比率(%)	175.2	171. 4	168.7	212.6	208.5	<u>固定資産368,270,146,571円</u> 自己資本176,638,995,617円			
性	自己資本構成比率(%)	52.4	53.1	53.9	42.8	43.8	<u>自 己 資 本 176,638,995,617 円</u> 資 本 + 負 債 403,563,352,716 円			
	固定負債構成比率	44.0	43.4	42.6	38.5	37.8	<u>固定負債152,590,585,656円</u> 資本+負債403,563,352,716円			
	固定資産構成比率	91.8	91.0	90.9	90.9	91.3	固定資産368,270,146,571 円 総資産403,563,352,716 円			

⁽注) 1 最大供給量については、当年度末の数値を用いた。

² 消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(10) 水道料金原価計算表

(10)	<u>小坦</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i⊺异衣</u>	
	X	分		金額	備考
A 供	給	単	価	157円 31銭	水道料金 48,115,380,405 円 有収水量 305,854,327 m ³
B 給	水	原	価	158円 01銭	事業費用(給水装置工事費、補助金及び受託収益を除く) 48,327,052,100 円 有収水量 305,854,327 m³
C 供	給	損 A	失 - B	0円 70銭	
D 付	帯	ЧΣ	益	14円 52銭	56,056,018,049円-48,115,380,405円-748,551,801円-720,000,000円-2,029,821,975円-0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305,854,327m ³
E 純	:	利 C	益 + D	13円 82銭	

⁽注)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移

<u> </u>	<u> </u>	-733 I7 VIII		H // C // II	·//J / [F	4 11-12							
区分		年	- 度	23		24		25		26		27	
				円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭
供	給	単	価	159	75	158	84	157	97	156	01	157	31
給	水	原	価	164	61	164	78	165	41	164	14	158	01
原	水及	び浄水	費	59	35	59	89	60	42	60	84	62	96
配		水	費	13	14	12	61	13	25	14	53	14	11
給		水	費	16	81	15	43	16	14	16	16	12	97
業		務	費	7	26	7	40	6	64	6	32	6	32
総		係	費	7	67	8	76	9	05	6	86	7	95
減	価	償 却	費	41	79	42	63	43	20	44	19	41	12
資	産	減 耗	費	3	73	4	48	3	85	2	94	1	26
支	払	利	息	13	32	12	69	12	10	11	58	10	77
雑		支	出	0	03	0	23	0	17	0	18	0	19
繰	延勘足	定償却費	等	1	52	0	66	0	59	0	54	0	36
供給	;損	()	益	4	86	5	94	7	44	8	13	0	70
付	帯	収	益	7	47	9	36	11	13	5	51	14	52
水	道 利	用加入	金	5	74	5	65	6	81	5	72	6	03
そ		の	他	1	73	3	71	4	32	0	21	8	49
純描	員 ()	益	2	61	3	42	3	69	2	62	13	82

⁽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

2五5	手月日	昭和 8.3.31 (条例第4	4号)	昭和 9.11.1(条例第5 10.4.1(" 第4 10.10.20(" 第 11.11.1(" 第9	号) 11号)	昭和 20.12.27 (条例第 21. 9.21 (*/ 第 22. 9.11 (*/ 第	12号)	昭和 23. 7. 5 (条例第 1	5号)
種別	分	単 位	金 額	単 位	金額	単 位	金 額	単 位	金 額
家事用及び	基本超	13m³まで 1m³増すごとに	円 2.00 0.15	13m³まで 1m³増すごとに 200m³まで	円 2.00 0.15	10m³まで 1m³増すごとに	円 20.00 3.00	10m³まで 1m³増すごとに	円 35.00 4.00
営 業 用	過			500m³まで 500m³まで 1,000m³まで 1,000m³超過	0.13 0.12 0.10 0.09				
湯屋営業用	基本	200m³まで	18.00	同	左	200m³まで	160.00	100m³まで	350.00
	超過	1m³増すごとに	0.09	同	左	1m³増すごとに	1.00	1m³増すごとに	4.00
	基本	5m³まで	1.00	5m³まで	1.00	100m³まで	180.00	100m³まで	400.00
工業用	超過	1m³増すごとに	0.20	1m³増すごとに 200m³まで 500m³まで 1,000m³まで 5,000m³まで 5,000m³超過	0.20 0.16 0.13 0.10 0.08	1m ³ 増すごとに 	2.20	1m³増すごとに	5.00
駐留軍用		-		-		_		-	
一時用	基本							-	
н д /13	超過	1m³増すごとに	0.20	同	左	廃	止	-	
娯 楽 用	基本	5m³まで	2.00	同	左	廃	止	-	
<i>杰 未 /ii</i>	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	10m³まで	30.00
	超過	-		-		1m³増すごとに	2.00	1m³増すごとに	3.50
定額専用栓	1 人増 支栓 1 同居世	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	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		-
ᄯᇠᄌᄱᅚ	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		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.	昭和 29. 4. 6 (条例第 11	
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	lm ³ 耳	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♯	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
100m³まで 550.00 1m³増すごとに 6.00		1m ³ 増すごとに 8.		1m³増すごとに	10.00	1m³増すごとに	12.00	1m³垟	曽すごとに	14.50
-		-		1m³ につき	9.50	1m³ につき	11.00	廃		<u></u> 止
-		-		_		-		1	m³につき	15.50
-		_		-		_				
-		-		_		_				
-		-		_		_		-		
10m³まで	50.00	10m³まで	65.00	10m³まで	90.00	10m³まで	100.00		10m³まで	115.00
1m³増すごとに	6.00	1m³増すごとに	1m³増すごとに 8.00		1m³増すごとに 10.00		11.00	1m³坩	曽すごとに	13.00
								基本	1 世帯 5 人まで	130.00
	55.00 8.00 12.00 10.00		70.00 12.00 16.00 13.00		95.00 15.00 22.00 15.00	廃	110.00 17.00 止 17.00	超	1 人増すごとに	20.50
	12.00		17.00		25.00	廃 止		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			
	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
	-		-		-		-		IC	
	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
				20 73 & CCCIC				超過	ごとに	60.00

改正年	年月日	昭和 32.4.1(条例第3	23号)	昭和 33.10.6 (条例第 4 ただし、が 同年 11月	13号) 施行は		E年月日	昭和 40. 3.30(条例第 ただし、施行は 同年 4 月 1 日	17号)	昭和 48.3.31 (条例第 4 ただし、施行は 同年 5 月 1 日	0号)	昭和 50.12.27 (条例第 57 ただし、施行は 昭和 5 1 年 4 月 1 [
種別	区分	単 位	金額	単位	金額	種別	区 分	単 位	金額	単 位	金額	単 位	金額
	基本	8m³まで	円 150.00	同	左		基本	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 180.00	8m³まで	円 290.00
		1m³増すごとに	20.00	同	左			(1m³につき)		(1m³につき)		(1m³につき)	
一般用	超					家事用	超	$m^3 m^3 9 30$	29.00	$ m^3 m^3 $ $ 9 \sim 25 $ $ 26 \sim 35 $	29.00 35.00	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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
W.IR.	基本	8m³まで	150.00	同	左	W. I	基本	8m³まで	180.00	8m³まで	180.00	8m³まで	290.00
浴場用	超過	1m³増すごとに	14.00	同	左	浴場用	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	用	廃 止	廃 止 (一般用に含む)		左	業務用	超	$\begin{array}{ccc} m^3 & m^3 \\ 9 & \sim 100 \end{array}$	32.00	m^3 m^3 $9 \sim 100$ $101 \sim 300$	45.00 55.00 66.00	m^3 m^3 $9 \sim 50$ $51 \sim 100$	85.00 95.00 115.00
		(一般用に召り	1)					101 以上	34.00	301 ~ 1,000 1,001 以上	78.00	101 ~ 300 301 ~ 1,000 1,001 ~ 10,000	140.00 165.00
							過					10,001 ~ 20,000 20,001 ~ 30,000 30,001 以上	180.00 195.00 215.00
駐留	軍用	-		-		-		-		-		-	
n± co	基本	8m³まで	300.00	同	左	n± ==	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	71/1/II	超過	1m³増すごとに	23.00	1m³増すごとに	20.00	1m³増すごとに	28.00
定額 専	『用 栓	廃止		-		-		-		-		-	
定額共	用栓	廃止		-		-		-		-		-	
消火用	基本	演習用 1 栓 1 回 20 分まで	100.00	廃	止	_				-		_	
	超過	20 分増すごとに	100.00	.,,,									
備	考					料金改	(定率		49.89%		43.90%	1	05.10%

昭和 52.12.27(条例第 ただし、施行は 昭和 53 年 4 月 1 E	-	昭和 55.12.23(条例第 5: ただし、施行は 昭和 56 年 4 月 1 日	9号)	平成 元.3.20(条 ただし、が 平成元年	施行は	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 号) ただし、施行は 平成 9 年 4 月 1 日		平成 9.3.25(条例第2号) ただし、施行は 平成9年4月1日	
単 位	金額	単 位	金 額	単位	金額	単 位	金 額	単 位	金 額	単位	金額
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
(1m³につき) m³ m³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	60.00 65.00 85.00 120.00 155.00	(1m³につき) m³ m³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	75.00 80.00 105.00 150.00 190.00	同	左	(1m³につき) m³ m³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	88.00 94.00 124.00 178.00 225.00	(1m³につき) m³ m³ s 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	107.00 114.00 151.00 216.00 273.00	同	左
8m³まで	340.00	8m³まで	420.00	同	左	8m³まで	496.00	8m³まで	602.00	同	左
1m³増すごとに —	33.00	1m³増すごとに	40.00	同	左	1m³増すごとに	47.00	1m³増すごとに	57.00	同	左
8m³まで	340.00	8m³まで	420.00	同	左	8m³まで	496.00	8m³まで	602.00	同	左
(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	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	m³ 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	148.00 165.00 213.00 260.00 307.00 342.00 408.00	(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
	1	-		-		-	1	-	1	-	=
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	· 廃	止	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	196		12)	
-		-		_		-		-		-	-
-		-		-		-		-		-	-
-		-		-		-		-		-	-
	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	分分	単位	金額	単位	金額
	基本	8m³まで	円 710.00	同	左
		(1m³につき)		同	左
家事用	超過	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	128.00 135.00 172.00 237.00		
		51 以上	294.00		
浴場用	基本	8m³まで	710.00	同	左 ————
	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	基本	8m³まで	1,249.00	同	左
	超過	1m³増すごとに	589.00	同	左
	_	-		-	
	-	-		-	
	-	-		-	
-		-		-	
	-	-		_	
料金改定率			12.3%		3.00%

(13) 中・高層住宅等の戸数の推移

	年度別		23年度	平成2	 24年度	平成2	25年度	平成2	26年度	平成27年度	
所別	区分	か所数	戸 数	か所数	戸数	か所数	戸 数	か所数	戸 数	か所数	戸 数
相模	料金適用	93	1,918	91	1,940	87	1,682	85	1,543	80	1,407
原	各戸検針·各戸収納	2,304	26,469	2,309	25,190	2,309	24,208	2,309	23,187	2,309	22,535
相模	料金適用	89	1,732	87	1,710	81	1,626	76	1,638	75	1,634
原南	各戸検針·各戸収納	1,466	39,818	1,466	40,176	1,466	40,921	1,466	41,105	1,466	41,429
津久	料金適用	9	48	6	33	6	80	6	75	6	82
#	各戸検針・各戸収納	45	915	45	908	45	911	45	897	45	920
鎌	料金適用	67	2,389	67	2,358	66	2,350	67	2,359	64	2,324
倉	各戸検針·各戸収納	544	18,663	542	18,740	539	18,868	523	19,128	519	19,215
藤	料金適用	116	2,209	112	2,209	112	2,209	105	2,226	100	2,289
沢	各戸検針・各戸収納	1,528	57,833	1,583	59,254	1,583	60,631	1,575	61,694	1,556	63,609
茅ケ	料金適用	52	787	51	776	48	757	44	710	43	708
崎	各戸検針·各戸収納	542	24,702	535	25,381	520	26,460	510	27,640	503	28,379
平	料金適用	58	725	58	740	58	714	49	704	50	701
塚	各戸検針・各戸収納	950	27,861	950	27,970	950	27,958	950	28,317	941	28,516
厚	料金適用	90	1,102	84	1,058	82	1,051	79	1,021	79	1,052
木	各戸検針・各戸収納	1,181	33,893	1,181	35,047	1,181	36,682	1,181	37,932	1,181	39,615
海老	料金適用	29	418	29	418	32	388	30	368	30	368
名	各戸検針・各戸収納	509	21,205	509	21,245	509	21,260	509	21,595	509	21,800
大	料金適用	51	554	50	539	51	605	52	650	51	646
和	各戸検針·各戸収納	1,163	34,860	1,149	35,069	1,137	35,420	1,132	35,675	1,131	36,216
平塚	料金適用	5	122	5	122	5	122	5	113	6	118
(箱 根)	各戸検針・各戸収納	11	218	11	254	11	262	11	260	11	241
合	料金適用	659	12,004	640	11,903	628	11,584	598	11,407	584	11,329
計	各戸検針·各戸収納	10,243	286,437	10,280	289,234	10,250	293,581	10,211	297,430	10,171	302,475

(14) 水道料金減免実施状況

(14) N	分	家	<u> 事</u>	 用		 刊			
	. //		老人ホーム及び				第 月 地下水からの		合 計
$\ \cdot \rangle$		減免世帯等	生活ホーム	小 計	社会福祉施設	医療施設	切り替え	小計	
年度		61,266	233	61,499	957	108	1	1,066	62,565
別	23	541,537,330	196,053,643	737,590,973	253,252,867	83,536,760	20,055,609	356,845,236	1,094,436,209
		63,096	240	63,336	995	106	2	1,103	64,439
	24	564,724,997	200,960,046	765,685,043	262,498,209	77,185,838	16,644,478	356,328,525	1,122,013,568
		64,590	240	64,830	1,049	104	3	1,156	65,986
	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
所	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
別		49,973	546	50,519	1,045	103	4	1,152	51,671
	27	487,037,210	182,557,928	669,595,138	243,987,234	54,268,502	17,255,930	315,511,666	985,106,804
		7,030	49	7,079	192	14	1	207	7,286
相模	原	71,207,408	16,714,374	87,921,782	34,470,987	3,313,645	7,466,158	45,250,790	133,172,572
		4,823	65	4,888	79	16	0	95	4,983
相模	原南	46,977,588	21,636,491	68,614,079	22,379,829	7,111,790	0	29,491,619	98,105,698
油 力	. ++	1,251	10	1,261	29	4 724 470	0	33	1,294
津 久	<i>,</i> #	12,032,133	4,495,813	16,527,946	5,235,047	1,731,170	0	6,966,217	23,494,163
鎌	倉	4,547 43,611,211	38 21,682,824	4,585 65,294,035	78 23,211,594	17 8,324,563	0	95 31,536,157	4,680 96,830,192
NK4	/=								
藤	沢	8,152 78,739,049	59 19,276,236	8,211 98,015,285	129 31,142,766	9 6,173,571	0	138 37,316,337	8,349 135,331,622
		4,341	59	4,400	94	5	0	99	4,499
茅ヶ	- 崎		15,261,577	58,067,490	22,928,346	3,840,458	0	26,768,804	
		6,799	110	6,909	136	9	3	148	7,057
平	塚	65,306,504	27,745,846	93,052,350	36,657,616	10,647,977	9,789,772	57,095,365	150,147,715
		5,771	82	5,853	154	12	0	166	6,019
厚	木	55,948,316	26,504,458	82,452,774	34,134,119	9,099,431	0	43,233,550	125,686,324
		3,205	40	3,245	79	7	0	86	3,331
海老	名	31,109,527	12,026,771	43,136,298	16,967,315	2,062,312	0	19,029,627	62,165,925
	T.	3,964	32	3,996	73	9	0	82	4,078
大	和	38,462,544	14,359,138	52,821,682	16,133,083	1,637,264	0	17,770,347	70,592,029
平	塚	90	2	92	2	1	0	3	95
(箱	根)	837,017	2,854,400	3,691,417	726,532	326,321	0	1,052,853	4,744,270

⁽注) 1 上段は対象件数。下段は減免金額、単位は円。 2 平成27年度減免世帯等件数は、東日本大震災被災者世帯への減免を含む。

(15) 水道料金収納別取扱状況

\ I	又納別	」内訳				内		į	訳		
			収納件数	納入通知	構成比	口座振替	構成比	クレジット	構成比	その他	構成比
	\		件	件	%	件	%	件	%	件	%
	年度別	23	1,262,936	245,793	19.5	1,016,564	80.5	_	_	579	0.0
	別	24	1,271,599	255,028	20.1	999,614	78.6	16,441	1.3	516	0.0
		25	1,279,777	262,792	20.5	982,216	76.8	34,349	2.7	420	0.0
所別		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
相	模	原	177,896	42,457	23.9	127,001	71.4	8,379	4.7	59	0.0
相	模原	京 南	134,681	31,607	23.5	96,089	71.4	6,934	5.1	51	0.0
津	久	井	28,062	4,776	17.0	22,540	80.3	745	2.7	1	0.0
鎌		倉	127,003	22,499	17.7	97,150	76.5	7,303	5.8	51	0.0
藤		沢	200,827	43,777	21.8	145,316	72.4	11,690	5.8	44	0.0
茅	ケ	崎	126,582	24,517	19.4	95,290	75.3	6,768	5.3	7	0.0
平		塚	148,612	29,175	19.6	113,501	76.4	5,914	4.0	22	0.0
厚		木	162,665	37,559	23.1	118,418	72.8	6,643	4.1	45	0.0
海	老	名	93,960	19,584	20.8	69,919	74.5	4,414	4.7	43	0.0
大		和	113,267	29,262	25.8	78,313	69.2	5,644	5.0	48	0.0
平均	冢(箱	盾根)	4,317	1,092	25.3	3,162	73.2	63	1.5	0	0.0

⁽注)その他は窓口収納の引越件数を示す。

(16) 水道利用加入金の変遷

(税抜)

改定年月日及び金額		31日(条例第40号) :48年4月1日		27日(条例第57号) 51年4月1日	平成17年12月27日(条例第115号) ただし施行は18年4月1日		
量水器の区分	金	額 (円)	金	額 (円)	金	額(円)	
口径 25mm 以下	量水器 1 個 につき	100,000	量水器 1 個 につき	150,000	量水器 1 個に つき	120,000	
口径 25mm を超え 40mm 以下のもの	"	850,000	"	1,275,000	"	875,000	
口径 40mm を超え 50mm 以下のもの	"	1,300,000	"	1,950,000	"	1,350,000	
 口径 50mm を超え 75mm 以下のもの	"	3,100,000	"	4,650,000	"	3,250,000	
	"	5,300,000	"	7,950,000	"	5,550,000	
口径 100mm を超え 150mm 以下のもの	"	12,000,000	"	18,000,000	"	12,500,000	
口径 150mm を超えるもの	" 12,000,000円 に管理者が定める額を加えた額		" に管理者が定	18,000,000 円 どめる額を加えた額	″ に管理者が定く	12,500,000 円 める額を加えた額	
	新	設	改定	图率 50%	改定率(口径により異なる)		

(17) 水道利用加入金 他事業者の状況

事業者名				加	入金徴収	金額 (口径 mm·単位	立千円)				収入	科目
子采日日	13	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300	収益的	資本的
神奈川県	120	120	120	875	1,350	3,250	5,550	12,500		-	-		
札幌市	56	160	285	900	1,620	4,500	9,200	26,000		-	-		
仙台市	98	183	455 * 30m	1,410 nm まで 700	2,420	6,500	13,300	38,000		-	-		
さいたま市	80	100	500	1,230	2,220	6,190	10,670	34,200	82,200		-		
千葉県	100	270	460	1,400	2,500	6,700	14,000	38,000	78,000	138,000	219,000		
横浜市	150	150	150	1,275	1,950	4,650	7,950	18,000	40,500	72,000	120,000		
川崎市	150	150	150	1,250	1,950	4,450	7,950	17,950		-	-		
横須賀市	150	150	430	1,310	2,000	4,840	8,300		-	-	-		
新潟市	40	110	165	420	660	1,400	2,680	5,360	9,467	-	-		
浜松市	31	84	143 * 30m	444 nm まで 224	767	2,070	4,250	11,700	24,200	-	-		
名古屋市	家事用 20 その他 40	家事用 60 その他 120	280	720	1,200	2,500	4,500	10,000	18,000		-		
京都市	45	90	135	460	820	2,980	9,160	25,000	53,000	-	-		
大阪市	-	-	-	-	-	2,300	5,000	15,000	31,000	56,000	91,000		
堺市	70	70	166 * 30m	720 nm まで 383	1,250 * 65 mr	3,600 nまで 2,500	7,450 *125 mm	21,360 まで 13,320	46,200		-		
神戸市	40	60	100	320	540	1,460	3,000	8,000	17,000	-	-		
岡山市	110	220	440	1,650	3,300	8,800	17,600	49,500		-	-		
広島市	50	125	230	800	1,500	4,400	8,800	24,800	52,800		-		
北九州市	44	72	220	734	1,280	3,530	7,210	20,000	40,000	71,000	112,000		
福岡市	30	70	150	530	970	2,850	6,100	16,500	31,000	55,000	-		
熊本市	60 38	120 50	180 135	600 270	1,200 500	3,000 1,000	6,000 6,000	12,000 12,000	- -	-	- -		

⁽注1) 印=当該口径以上は、管理者等が別に定める。

⁽注2)平成 28 年3月 31 日現在。

⁽注3)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

⁽注4)東京都、静岡市は、水道利用加入金の制度なし。

⁽注5)熊本市は、合併特例により、一部の地域で平成29年3月31日まで下段のとおりとする。

付 録

(1) 平成27年度気象概況

4月上旬から中旬は、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温は上旬から中旬にかけて平年を下回る日もありましたが、下旬は平年を上回る日が多くありました。5月上旬と下旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、中旬は低気圧や前線の影響で雨の日が多く、12日は台風第6号から変わった低気圧の影響で、降水量が多くなりました。気温は平年よりかなり高くなりました。6月上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れの日がありましたが、全般的に低気圧や梅雨前線及び上空の寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。気温については平年並となりました。

7月上旬は、梅雨前線と前線上の低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなり、中旬から下旬は、西日本を通過した台風第11号の影響などで雨の日がありましたが、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。気温については、上旬は平年より低く、中旬から下旬は高くなりました。8月上旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬から下旬は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は上旬から中旬は平年より高く、下旬はかなり低くなりました。9月上旬は、低気圧や前線及び台風第18号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬から下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わりました。気温については、上旬は平年より低く、中旬から下旬は平年並となりました。

10月は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日がありましたが、全般に大陸から移動してきた高気圧に覆われ晴れの日が多くなり、気温は平年並となりました。11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、気温は平年よりかなり高めとなりました。12月は数日の周期で低気圧と高気圧が通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となりましたが長続きしませんでした。このため、晴れの日が続かず、数日の周期で天気が崩れました。気温については、上旬は平年並でしたが、中旬から下旬はかなり高めとなりました。

1月上旬は冬型の気圧配置が弱く、北からの寒気の流れ込みも弱くなりましたが、中旬から下旬は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の流れ込む時期があり、18日は本州南岸を発達した低気圧が通過したため、広い範囲で大雪となりました。 2月は、冬型の気圧配置が続かず日本付近を低気圧が通過したため、天気は数日の周期で変わり、気温は上旬と下旬は平年並となり、中旬はかなり高くなりました。3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。気温については、上旬は平年よりかなり高くなり、中旬から下旬は平年並となりました。

本年度の真夏日(日最高気温30 以上)は、42日で平年43.3日より3.0%少なく、日照時間は2,076.1時間で平年1,964.5時間より5.7%多くなりました。降水量は1,836.0mmで平年1,688.8mmより8.7%多くなり、平年比では、9月は483.0mmで106.6%、10月は54.0mmで73.7%となりました。

平成27年度気象年表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	平均	14.6	20.8	21.9	26.0	26.8	22.9	18.9	14.7	10.1	6.9	7.8	10.5	16.8
	最 高	18.8	25.4	25.8	29.7	30.2	26.2	22.6	17.9	13.7	10.8	12.0	14.5	-
	最 低	11.1	17.3	19.1	23.4	24.4	20.5	15.9	11.9	7.1	3.4	4.2	7.0	-
'n	本年度	74	68	78	81	79	79	67	74	60	57	58	64	69.9
湿度 (%)	平 年	65	70	78	78	76	76	71	64	56	53	54	60	66.8
(70)	平年差	9	-2	0	3	3	3	-4	10	4	4	4	4	3.2
□ n2n+88	本年度	152.5	249.9	143.1	204.8	176.8	125.4	192.0	122.9	167.6	194.2	168.4	155.6	171.1
日照時間 (時間)	平 年	175.2	177.1	131.7	162.9	206.3	130.7	141.0	149.3	180.4	186.4	164.0	159.5	163.7
(1010)	平年差	-22.7	72.8	11.4	41.9	-29.5	-5.3	51.0	-26.4	-12.8	7.8	4.4	-3.9	7.4
75-1-	本年度	121.0	69.5	145.5	325.5	118.0	483.0	54.0	137.0	110.0	73.5	101.5	206.5	162.1
降水量 (mm)	平 年	144.1	152.2	190.4	168.9	165.0	233.8	205.5	107.0	54.8	58.9	67.5	140.7	140.7
	平年差	-23.1	-82.7	-44.9	156.6	-47.0	249.2	-151.5	30.0	55.2	14.6	34.0	65.8	21.4

(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

年度 項目	27 年度	26 年度	25 年度	24 年度	平年値
日照制(H)	2,053.2	2,231.7	2,219.4	2,230.1	1,964.5
	1,945.0	1,838.5	1,654.0	1,783.5	1,688.8

(横兵地方気象台調べ:『神奈川県の気象・地震概況』より)

(2) 拡張事業のあゆみ

神奈川県水道事業

種 別	創 設 (湘南水道)	創 設 (相模原水道)	第1次拡張	第 2 次拡張	第3次拡張	第 4 次拡張	第 5 次拡張
認可年月日	昭和8年3月30日	昭和 15 年 3 月 28 日	昭和 17 年 8 月 27 日	昭和 21 年 5 月 27 日 昭和 22 年 8 月 22 日	昭和 24 年 1月 25 日 昭和 24 年 10 月 17 日 昭和 25 年 8月 11 日	昭和 30 年 3 月 30 日 昭和 36 年 3 月 20 日	昭和 36 年 1 月 13 日 昭和 40 年 3 月 31 日
計画年次	昭和 20 年	昭和 21 年	昭和 25 年	同 左	同 左	昭和 40 年	昭和 42 年
7-9 ±0 H0 H0	昭和8年3月	昭和 15 年 3 月	昭和17年8月	昭和 21 年 6 月	昭和24年2月	昭和 28 年 5 月	昭和 36 年 4 月
建設期間	~昭和11年3月	~昭和17年3月	~昭和20年3月	~ 昭和 22 年 10 月	~ 昭和 26 年 3 月	~ 昭和 37 年 3 月	~ 昭和 42 年 3 月
事 業 費	5,500 千円	3,700 千円	1,250 千円	5,600 千円	22,000 千円	2,852,640 千円	7,977,616 千円
水源	寒川町宮山	城山町 川尻字谷ヶ原	寒川町宮山	同 左	同 左	同左のほか 大和市草柳 座間町栗原	同 左
給水区域内 人 口	423,560 人	74,437 人	633,567 人	同 左	同 左	829,620 人	1,178,900 人
給 水 人 口	350,300 人	33,000 人	483,560 人	同 左	同 左	425,410 人	989,500 人
給 水 量	45,000 m ³	11,743 m ³	77,380 m ³	同 左	同 左	196,400 m ³	412,900 m ³ (381,700)
1 人 1 日 最大給水量	140 L	210 L	160 L	同 左	同 左	438 L	417 L
種 別	第6次拡張	第7次拡張	第8次拡張	施設拡充	第2期施設拡充	第 9 次拡張	給水区域の拡張
認可年月日	昭和 42 年 3 月 31 日 昭和 45 年 3 月 20 日	昭和 45 年 3 月 31 日	昭和 49 年 3 月 30 日 昭和 51 年 3 月 30 日 昭和 54 年 3 月 5 日	昭和 59 年 3 月 31 日	昭和 63 年 3 月 18 日	平成4年3月31日	平成 13 年 3 月 29 日
計 画 年 次	昭和 45 年	昭和 49 年	昭和 59 年	昭和 63 年	平成4年	平成 12 年	平成 27 年
建設期間	昭和 42 年 4 月	昭和 45 年 4 月	昭和 49 年 4 月	昭和 58 年 4 月	昭和 63 年 4 月	平成4年4月	平成 13 年 4 月
建設期間	~ 昭和 46 年 3 月	~ 昭和 50 年 3 月	~ 昭和 58 年 3 月	~ 昭和 63 年 3 月	~ 平成 4 年 3 月	~平成11年3月	~平成15年3月
事 業 費	5,933,620 千円	19,877,561 千円	33,952,252 千円	12,377,510 千円	14,072,000 千円	70,000,000 千円	6,170 千円
水源	同 左	同左のほか広域水道 企業団から受水	同 左	同 左	同 左	同左のほか 藤野町佐野川	同 左
給 水 区 域 内 _人 口	1,319,300 人	1,698,000 人	2,290,700 人	2,343,400 人	2,450,400 人	2,728,700 人	2,886,100 人
給水人口	1,170,000 人	1,635,700 人	2,287,500 人	2,339,200 人	2,445,700 人	2,728,700 人	2,886,100 人
給 水 量	539,700 m ³	938,300 m ³	1,244,800 m ³ (1,210,500)	1,167,100 m ³ (1,119,900)	1,295,200 m ³ (1,257,700)	1,530,000 m ³ (1,461,100)	1,588,000 m ³
1 人 1 日 最大給水量	461 L	574 L	529 L	479 L	514 L	561 L	550 L
(注)	・ 松水県の () I-	1 / 1 / 1 / 1 / 1					

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

神奈川県箱根地区水道事業

種別	創 設 (第4次拡張事業)	第1回変更認可	第 2 回変更認可	施設拡充事業	第 2 期施設拡充事業
認 可 年 月 日	昭和 31 年 4 月 6 日	昭和 35 年 10 月 7 日	昭和 39 年 12 月 16 日	昭和 41 年 3 月 31 日	平成6年3月31日
計 画 年 次	昭 和 4 0 年	同 左	同 左	昭 和 4 5 年	平成12年
建設期間	昭和 29 年 4 月 (昭和 28 年 5 月)	昭和 35 年 10 月	昭和 39 年 8 月	昭和 41 年 4 月	平成6年4月
连 议 朔 囘	~昭和 32 年 3 月 (昭和 37 年 3 月)	~昭和 35 年 12 月	~ 昭和 40 年 1 月	~ 昭和 46 年 3 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 \ \ 8		10,616 人	14,943 人	10,900 人
給 水 人 口	9,840 人 (外来人口を含む)	14,640 人 (同 左)	7,962 人 (外来人口を除く)	13,000 人 (同 左)	10,900 人 (同 左)
一日最大給水量	4,290 m ³	5,260 m ³	10,351m ³	16,900m ³	20,000m ³
- 人 - 日 最 大 給 水 量	人 一 日 4361 3591		1,300 L	1,300 L 1,8	

(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

編ノ	(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)	
11	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)	בויי ב
"	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)	
11	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	<i>የ</i> አንቦ
"	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	
II	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	NWAL
"	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)	(年月日	給 水 区 域	備考
昭和	45.10. 5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
"	46. 3. 1		伊勢原町が市制を施行
	46. 4. 1	厚木市上古沢、相模湖町若柳(阿津)	
"	46. 4. 1		橘町が小田原市に合併
"	46.10.15	相模湖町若柳(若柳) 	
"	46.11. 1		海老名町が市制を施行
"	47.10.21	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田	
"	48.10.19	厚木市のうち上荻野、中荻野、津久井郡城山町のうち葉山島	
"	49. 4. 1	海老名市のうち中河内、中野、社家、今里、上河内、杉久保、本郷、門沢橋	
"	51. 4. 1	伊勢原市日向のうち上堤、下堤、下ノ原、西新田原、上荒田、北新田、南新田を除く区域、津久井郡津久井町三井	
"	53. 3.31	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐(沼本、南沼本、釜の上、高谷、寸嵐、反畑、道志原、立道、谷山、増原、原口、西川、関山、関口、山口、鼠坂北、鼠坂南、関川、道志新田、字西原 1,695 番から 1,730 番まで及び 1,774 番から 1,846 番まで) 若柳(鼠坂山を除く。)	
"	53.11. 1		綾瀬町が市制を施行
n n	54. 7. 1	津久井郡藤野町のうち小渕、吉野 1 番から 1,690 番まで及び 2,110 番から 2,738 番まで、沢井 1 番から 1,745 番まで、2,244 番から 2,506 番まで、2,610 番から 2,616 番まで及び 2,632 番から 2,789 番まで、名倉 1 番から 656 番まで、733 番から 1,656 番まで、2,162 番から 2,742 番まで、及び 4,143 番から 4,592 番まで、日連 1 番から 1,115 番まで、1,147 番から 1,201 番まで及び 1,213 番から 2,097 番まで、牧野 4,819 番及び 5,594 番、佐野川 861 番から 990 番まで、1,044 番から 1,433 番まで、1,435 番から 1,436 番まで、1,438 番から 1,456 番まで及び 1,528 番から 3,820 番まで	
"	61. 4. 1	伊勢原市のうち大山、子易	
平成	元. 4. 1	津久井郡相模湖町のうち寸沢嵐(道風、北坂、西原 1,687 番から 1,694 番まで及び 1,731 番から 1,773 番まで、南沢、南畑)、千木良、小原(ザレ、ヌタレ久保、白沢、日陰、下原、瀧ノ入、坪坂、大明神、西入、栗原、スゲノ沢、板橋、大崩、喜和田久保、長久保 395 番から 418 番まで)	
"	2. 4. 1	津久井郡相模湖町のうち小原(長久保 419 番から 424 番まで、大善作、入山、大久保、篠化、平野 》 吉野(石神、布袋久保、日影尻 》 若柳(鼠坂山 》 寸沢嵐(小野、山道、新戸、横通、坂下)	
"	4. 4. 1	津久井郡津久井町のうち青山(井ノ入、山王久保、大岩下、大岩、鮑子平、夕日、中丸) 青野原 1 番から 8 番まで及び 55 番から 89 番まで	
"	5. 4. 1	愛甲郡愛川町のうち中津(大塚下、下六倉)	
"	6. 4. 1	津久井郡藤野町のうち佐野川 1 番から 860 番まで、991 番から 1,043 番まで、1,434 番、1,437 番、1,457 番から 1,517 番まで及び 3,821 番から 3,826 番まで	
"	6. 4. 1		足柄下郡箱根町木賀(木 賀、新田、川向を除く。) 及び二ノ平を給水区域 から除外
"	13. 4. 1		三浦郡葉山町の一部(湘 南国際村開発地域)を給 水区域から除外

編ノ	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 が相模原市に合併	湖町
"	19. 3. 11		城山町及び藤野町 模原市に合併	が相

(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 mm以下)	一般用
基本料金(8m3まで) 710円	基本料金(10m³まで) 1,320円	基本料金
従量料金 (1m³ につき)	従量料金 (1m³につき)	口径 13 mm 580 円
8 m³超 ~ 15 m³以下 128 円	10 m³超 ~ 20 m³まで 200円	20 mm 1,250 円
15 m³超 ~ 20 m³以下 135 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ 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 ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	40 mm 5,300 円
50 m³超 294 円	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350円	50 mm 11,200 円
20413	1,000 m³超 375 円	75 mm 24,600 円
業務用	1,000 111 /25 373 []	100 mm 48,000 F
	 家事用以外	
· · · ·		1
従量料金 (1m³につき)	基本料金	200 mm 260,000 円
8 m³超 ~ 50 m³以下 201円	口径 20 ㎜以下 2,500 円	公司収入 / 4・3 にっさい
50 m³超 ~ 100 m³以下 221 円	25 mm 4,300 円	従量料金(1m³につき)
100 m³超 ~ 300 m³以下 280 円	40 mm 19,000 円	口径 25㎜ 以下
300 m³超 ~ 1,000 m³以下 337円	50 mm 49,000 円	10 m ³ まで 80 円
1,000 m³超 ~ 10,000 m³以下 394円	75 mm 216,000 円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 185円
10,000 m³超 436 円	100 mm 244,000 円	20 m³超 ~ 50 m³まで 205円
	150 mm 511,000 円	50 m³超 ~ 100 m³まで 240円
浴場用	200 mm 583,000 円	100 m³超 ~ 200 m³まで 275円
基本料金(8m³まで) 710円	200 mm超 管理者が別に定める額	200 m³超 310 P.
従量料金(1m³につき)8 m³超 57円	従量料金 (1m³につき)	
	口径 20 mm・25mm(10m ³ 以下無料)	口径 30mm 以上
一時用	10 m³超 ~ 30 m³まで 265円	50 m³まで 205 円
基本料金(8m³まで) 1,249円	30 m³超 ~ 100 m³まで 305円	50 m³超 ~ 100 m³まで 240円
従量料金 (1m³につき) 8 m³超 589円	100 m³超 ~ 500 m³まで 330円	100 m³超 ~ 200 m³まで 275円
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350円	200 m³超 310 円
	1,000 m³超 375 円	
	口径 40mm (30m³以下無料)	 公衆浴場用
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 330 円	基本料金 一般用に同じ
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円	従量料金 (1m³につき)
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 360円	200 m³まで 125 P
	1,000 m ³ 超 375 円	200 m a C 125 f
		200 ㎡但 105 円
	口径 50mm (100m ³ 以下無料) 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 345 円	
		共用栓 基本製金
	500 m³超 ~ 1,000 m³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)	
	500 m³超 ~ 1,000 m³まで 360円	
	1,000 m³超 375円	
	口径 150mm・200 mm (1,000m3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	
	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	
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
2,803,969 人	1,946,267 人	1,052,692 人

⁽注1)料金及び給水人口は、平成28年3月31日現在。

⁽注2)消費税及び地方消費税相当額を含まない。

さ い た ま 市		千 葉 県		東京都		
口径別		口径別		口径別		
一般用 基本料金	一般用	>		 一般用 基本料金		
	 		200 🎞		960 E	
口径 13 mm (8m³まで)	I	준 13 mm	380 円	口径 13 mm	860円	
	,080 円	20 mm	890円	20 mm	1,170円	
	,750 円	25 mm	1,590円	25 mm	1,460円	
	,800 円	40 mm	6,350円	30 mm	3,435 円	
	,800 円	50 mm	14,400 円	40 mm	6,865円	
	,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 従量料会	全(1m³につき)				
20 m³超 ~ 30 m³まで		1 m³ ~ 10 m³ま	で 57円	┃ 従量料金(1m³につき)		
20 m ³ 超		・… 10 … st 0 m ³ 超 ~ 20 m ³ ま		口径 25 mm以下		
		0 m			-75 00 III	
口径 30 mm以上				·-		
60 m³まで	 	0 m ³ 超 ~ 100 m ³ ま		10 m³超 ~ 20 m³ま		
60 m³超 ~ 500 m³まで		0 m ³ 超 ~ 500 m ³ ま		20 m ³ 超 ~ 30 m ³ ま		
500 m³超	395 円 50	0 m³超	441 円	30 m³超 ~ 50 m³ま		
				50 m³超 ~ 100 m³ま	で 213円	
共同住宅用	公衆浴場用	Ħ		100 m³超 ~ 200 m³ま	で 298円	
基本料金 (8 m³×世帯数まで)	基本料金	🗈 一般用に同じ		200 m³超 ~ 1,000 m³ま	で 372円	
890 円 ×	世帯数 従量料	¥金 (1m³につき)	57 円	1,000 m ³ 超	404 円	
水量料金(1 m³につき)				口径 30 mm・40 mm		
8 m³×世帯数 超 ~ 20 m³×世帯	数まで			100 m³まで	213 円	
	175 円			100 m³超 ~ 200 m³ま		
20 m ³ ×世帯数 超 ~ 30 m ³ ×世帯				200 m³超 ~ 1,000 m³ま		
20 m to 2 lb xx 22	220 円			1,000 m ³ 超	404 円	
30 m ³ ×世帯数 超	310円			口径 50 mm・75 mm	10113	
30 111 人区市致 起	21013			1,000 m³まで	372 円	
八本公祖田						
公衆浴場用	m			1,000 m³超	404 円	
	,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-	-般用に同じ	
口径 50 mm 38	,200 円			口径 40mm 超は、6	,865 円	
75 mm 86	,500 円			従量料金(1m³につき)		
100 mm 184	,500 円			5 m³超 ~ 10 m³まで	22 円	
水量料金 (1 m³につき)	175 円			10 m³超	109 円	
料金実施年月日	料金実施生			料金実施年月日		
平成 12 年 5 月 1 日		平成 9 年 10 月 1 E	∃	平成 17 年 1 月 1 日		
	給水人口			給水人口		
給水人口	バロ ハンノ 口					

横浜市		川崎市		横須賀市	
用途別		用途別		口径別	
		 専用給水装置		基本料金(10m³以下)	
基本料金 (8m³まで)	790 円	基本料金(8m³まで)	530 円	口径 20 mm以下	890 円
超過料金 (1m ³ につき)	10013	超過料金(1m³につき)	000 1	25 mm	1,890円
8 m³超 ~ 10 m³まで	43 円	8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	95 円	40 mm	4,300円
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	158 円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	139円	50 mm	6,720円
10 m 起 20 m まで 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	226 円	20 m ³ 超 ~ 25 m ³ まで	185円	75 mm	15,700円
20 m 過 50 m まで 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	269 円	25 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	194円	100 mm	26,000円
50 m 超 ~ 50 m よで 50 m³超 ~ 100 m³まで	293 円	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	209円	150 mm	
100 m ³ 超	320 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	253 円	200 mm	54,000円
100 111 6	320 🗍	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで			77,000円
光交中			278円	250 mm	132,000円
業務用	700 FI	1	329 円	300 ㎜以上	216,000円
基本料金(8m³まで)	790 円	500 m³超 ~ 1,000 m³まで	343 円	ただし、浴場用	890 円
超過料金 (1m³につき)	40 TT	1,000 m³超 ~	357円		
8 m³超 ~ 10 m³まで	43円	ただし、公衆浴場用の超過料金	は 46円	従量料金 (1m³ につき)	450 FB
10 m³超 ~ 20 m³まで	158円	# m // _ / / / #		10 m³超 ~ 25m³以下	150 円
20 m³超 ~ 30 m³まで	226円	→ 共用給水装置 → 共一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	TI	25 m³超 ~ 50m³以下	214 円
30 m³超 ~ 50 m³まで	269円	基本料金(1戸5 m³まで)	260円	50 m³超 ~ 100m³以下	273 円
50 m³超 ~ 100 m³まで	293円	超過料金 (1m³につき)	46 円	100 m³超 ~ 500m³以下	299 円
100 m³超 ~ 300 m³まで	320円			500 m³超	26 円
300 m³超 ~ 1,000 m³まで	369円	平成 22 年 4 月 1 日から平成 28 年		ただし、浴場用	47 円
1,000 m ³ 超	409円	日までの間、1戸1ヶ月当り50円((棁抜額)	工事用	326 円
公衆浴場用		┃ の値下げ			
- 本料金 (8m³まで)	790 円				
超過料金 (1m³につき) 8 m³超	42 円				
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日 給水人口		料金実施年月日 平成 22 年 4 月 1 日 給水人口		料金実施年月日 平成9年4月1日 給水人口	
3,733,506 人		1,481,234 人		403,644 人	
		1,101,201		1 100,044 /	

新 潟 市		静岡市		浜 松 市		
 口径別・用途別併用		口径別		口径別		
回径別・用途別併用 一般用 準備料金 回径 13 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	880 円 1,120 円 2,090 円 3,240 円 4,680 円 7,910 円 12,860 円 28,900 円 51,300 円 116,200 円 208,200 円	口径別 基本料金 口径 13 mm 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm 従量料金 (1m³ につき) 10 m³ まで 10 m³ 起 ~ 20 m³ まで	380 円 380 円 620 円 1,910 円 1,910 円 2,830 円 7,060 円 12,020 円 26,290 円 26,290 円	口径別 - 般用 基本料金(家事用·家事以外の 口径 13 mm 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm	用·公衆浴場用) 600 円 640 円 720 円 1,500 円 2,900 円 6,200 円 14,000 円 28,000 円 74,000 円 155,000 円	
世事科金 (TITTに) できり 口径 16mm 以下 10 m³ まで 10 m³ 超 ~ 30 m³ まで 30 m³ 超 ~ 50 m³ まで 50 m³ 超 ~ 100 m³ まで 100 m³ 超 ~ 300 m³ まで 300 m³ 超 口径 20mm 以上 10 m³ まで 10 m³ まで 10 m³ 起 ~ 30 m³ まで 30 m³ 超 ~ 50 m³ まで 30 m³ 超 ~ 300 m³ まで 30 m³ 超 ~ 300 m³ まで 30 m³ 超 ~ 300 m³ まで 300 m³ 超	37 円 102 円 109 円 127 円 147 円 172 円 102 円 109 円 127 円 147 円 172 円	10 m ² 超 ~ 20 m ² まで 20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 50 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 500 m ³ 超	107 円 142 円 165 円 183 円 195 円	作量料金(1m°につき) 10 m³まで 10 m³超 ~ 20 m³まて 20 m³超 ~ 40 m³まて 30 m³超 ~ 40 m³まて 40 m³超 ~ 100 m³まて 100 m³超 ~ 500 m³まで 500 m³超 臨時用(1 m³につき)	· 127 円 · 155 円 · 180 円 · 188 円	
300 m³までの分 300 m³超(1 m³につき) 併用 20 m³までの分 20 m³~300 m³までの分 300 m³超(1 m³につき) 船舶給水用(1 m³につき)	8,300円 30円 30円 8,300円 30円 133円	料金実施年月日		料金実施年月日		
平成 13 年 4 月 1 日 給水人口		平成 20 年 6 月 1 日 給水人口		平成 19 年 7 月	1日	
796,135人		689,277 人		761,702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 円	1 m³超 ~ 10 m³まで	で 10円
40 mm	3,600円	50 mm	18,300円	10 m³超 ~ 20 m³まで	
50 mm	7,400円	75 mm	35,910 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	
75 mm	17,800円	100 mm	71,600 円	30 m³超 ~ 50 m³まで	
100 mm以上	37,100円	150 mm	134,260 円	50 m³超 ~ 100 m³まで	
従量料金 (1m³ につき)		200 mm	281,520円	100 m³超 ~ 200 m³まで	
口径 25 mm以下 6 m³超 ~ 10 m³まで	40 M	分量料会 / 43 につき \		200 m³超 ~ 1,000 m³まで	
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	10 円 154 円	従量料金(1m³につき) 口径20mm以下 (5m³	士 で 無 * 1)	1,000 m ³ 超	358 円
10 m 過 ~ 20 m よ C 20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	212 円		よ C 無 A +) O m ³ まで 10 円	 業務用	
20 m 過 ~ 30 m よで 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	247 円		0 m よで 10 m 0 m³まで 177 円	未初力 1 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	で 10円
50 m 超 ~ 100 m³まで	277 円	. —	0 m まで 177 円 0 m³まで 180 円	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	
100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで	302 円		0 m³まで 208円	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	
300 m³超	317円		0 m³まで 226 円	50 m ³ 超	358円
口径 40mm 以上			0 m³まで 243 円		
50m³まで	247 円	500 m³超 ~ 5、00	O m ³ まで 284円	湯屋用	
50m³超 口径 25 mm	以下に同じ	5、000 m³超 ~	326 円	1 m³超 ~ 10 m³まで	で 10円
		口径 25mm・40 mm (10mm)(1	m³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まて	[無料]		
従量料金(1m³につき)		50 m³超 ~ 10	O m ³ まで 208円		
6 m³超 ~ 8 m³まで	10 円	100 m³超 一般用口			
8 m³超 ~ 10 m³まで	115 円	口径75 mm (100m³ま			
10 m³超 ~ 20 m³まで	154 円	100 m ³ 超 一般用口			
20 m³超 ~ 30 m³まで	212 円	口径 100 mm (250m³まて			
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	247 円	250 m³超 ~ 50			
50 m³超 一般用口径 25 mm	以下に同し	500 m³超 一般用口			
公衆浴場用		口径 150 mm (500m³まで 500 m³超 一般用口			
五永石場内 基本料金(6m³まで)	665 円	日径 200 mm (1000m³ま			
金本行並 (om よ c) 従量料金 (1m³ につき)	003 []		0 m ³ まで 284円		
6 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	10 円	5、000 m ³ 超 一般用口			
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 m³超 ~ 3	O m ³ まで 24円		
50 mm	8,700円	. –	O m ³ まで 208円		
75 mm	21,600円		O m ³ まで 226円		
100 mm以上	45,200円		O m ³ まで 243円		
従量料金(1m³につき)		500 m³超 ~	284 円		
口径 40 mm以上	007 F				
50 m³まで 50 m³超 ~ 100 m³まで	267 円				
50 m 過 ~ 100 m まで 100 m³超 ~ 300 m³まで	297 円 322 円				
300 m ³	327 円				
000 III	V21 J				
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 9 月 1 日		平成 25 年 10	月1日	平成 27 年 10 月 1 日	
給水人口		給水人口		給水人口	
2,427,184 人		1,459,487	人	2,697,070 人	

堺 市		神戸市		岡 山 市		
口径別		口径別・用途別併用		口径別		
		↓ │基本料金		┃ ┃基本料金		
	650 円		880 円	 口径 13 mm	670 円	
25 mm	1,000円	25 mm	1,700円	20 mm	1,020 円	
30 mm	3,100円	40 mm	4,500円	25 mm	1,720 円	
40 mm	5,000円	50 mm	8,800円	40 mm	3,750円	
50 mm	10,000円	75 mm	21,700円	50 mm	7,430 円	
75 mm	20,000円	100 mm	41,000円	75 mm	14,380円	
100 mm	31,000円	150 mm	106,000円	100 mm	24,150円	
150 mm	50,000円	200 mm	212,000円	150 mm	38,390円	
200 mm	110,000円			200 mm	57,320円	
300 mm	220,000円	従量料金(1m³につき)		250 mm	86,930円	
		一般用		300 mm	115,500円	
従量料金 (1 m³につき)		20 m³まで	145 円			
10 m³まで		(口径 20 mm以下については、		従量料金 (1m³につき)		
口径 20 mm以下	40 円	基本料金に 10m ³	まで含む。)	一般用		
25 mm以上	125 円	20 m³超 ~ 30 m³まで	155 円	口径 25 mm以下		
10 m³超 ~ 20 m³まで		30 m³超 ~ 100 m³まで	215 円	10 m³まで	30 円	
20 m³超 ~ 30 m³まで		100 m ³ 超	250 円	10 m³超 ~ 20 m³まで	136 円	
30 m³超 ~ 50 m³まで				20 m³超 ~ 30 m³まで	148 円	
50 m³超 ~ 100 m³まで		業務用		30 m³超 ~ 50 m³まで	170 円	
100 m³超 ~ 500 m³まで		30 m³まで	180 円	50 m ³ 超	195 円	
500 m³超 ~ 1,000 m³まで		30 m³超 ~ 60 m³まで	230 円	口径 40 mm以上		
1,000 m³超	335 円	60 m³超 ~ 100 m³まで	265 円	50 m³まで	170円	
		100 m³超 ~ 300 m³まで	290 円	50 m³超 ~ 300 m³まで	195 円	
		300 m³超 ~ 1,000 m³まで	330円	300 m³超	216円	
		1,000 m³超	360 円	八曲公坦田		
		小典※担田(1~3 につき)	400 III	公衆浴場用	eo III	
		公衆浴場用(1m³につき)	100 円	1,000 m³まで 1,000 m³超	62 円 93 円	
		 共用家事用		1,000 111 /65	20 1	
		基本料金				
		1 戸または 1 箇所当たり 10 m³ ま	で 590円			
		(大) は (1m ³ につき)	C 000 1			
		10 m³超	80 円			
			55 5			
		料合字恢复				
料金実施年月日 平成 22 年 10 月 1 E	1	│ 料金実施年月日 │		│ 料金実施年月日 │		
	4					
給水人口 845,879 人		│ 給水人口 │		│ 給水人口 │ 705,474 人		
		1,001,070 /		100,414 /		

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 7	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 8	310 円	口径 13 mm	680 円		
	360 円	20 mm	900 円	口径 13 mm	850 円
40 mm 1,1	150 円	25 mm	1,260円	20 mm 1	,330 円
	375 円	40 mm	4,500円		,110 円
	925 円	50 mm	9,840円		,920 円
·	540 円	75 mm	21,600円		,100 円
·	325 円	100 mm	45,200 円		,700円
·	380 円	150 mm	124,100円		,200円
·	170円	200 mm	255,700 円		,000円
•	555 円	250 mm	432,000円		,000円
11,0	,00 1	300 mm以上	687,000円		,000円
従量料金 (1m³につき)		900 IIIII X I	001,000 3	250 11111	,000 3
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	
	106円	~ 10 m³まで	10 円	3mm	17 円
	168円	口径 40 mm以上	1013	口径 40 mm以上 10 m³まで	120 円
	203 円	ロ1: 40 0	122 円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	155円
	229 円	11 ~ 25 m³まで	122 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	243 円
·-	229 _门 241 円			20 m 過 ~ 50 m まで 30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	284 円
100 ㎡ 起	241 🗂		156 円		
業務用		51 ~ 200 m³まで	208円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	335円
~ 10 m³まで	5 円	201 ~ 1,000 m³まで	288 円	100 m³超	387 円
10 m³超 ~ 15 m³まで 1	106円	1,001 ~	310 円	ウェルタ の田	
	193 円			家事以外の用	47 M
	228 円	湯屋用		口径 25 mm以下 10 m³まで	17円
	257 円	基本料金	680 円	口径 40 mm以上 10 m³まで	175円
	288 円	従量料金 (1m³につき)	_	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	243 円
	316 円	10 m³まで	10円	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	335円
		11 m³ 超	78 円	100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで	416円
公衆浴場用				300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで	497円
~ 10 m³まで	5 円	船舶用 (1m³につき)	200 円	1,000 m ³ 超	542 円
10 m³超 ~ 15 m³まで 1	106円				
15 m³超	62 円	臨時用(1m³につき)	370 円	公衆浴場用	
プール用				口径 25 mm以下 10 m³まで	17 円
ノール州 10 m³まで	c m	共用		口径 40 mm以上 10 m³まで	35 円
	5円	基本料金	520 円	10 m³超	44 円
10 III· <u>L</u> E	116円	従量料金(1m³につき)			
		10 m³まで	10 円	共用給水装置(共用家事用)	
		11 m³ 超	102 円	基本料金	320 円
				従量料金 (1m³につき)	
		私設消火栓用	1,370 円	8 m³まで	11 円
				8 m³超	155 円
				一時用	
				1㎡ につき 973 円以内において	管理者
				が定める額	
		业人中扩展		业人中在在日 日	
料金実施年月日 平成 22 年 4 月 1 日		料金実施年月日		料金実施年月日	
		平成 21 年 4 月 1 日		平成9年4月1日	
給水人口 1,226,403 人		│ 給水人口 ○04.750.1		給水人口	
1,220,403 🔨		994,758 人		1,493,894 人	

熊本市 口径別 一般用 基本料金 口径 13 mm 900 円 20 mm 1,240 円 25 mm 1,690 円 40 mm 3,850円 50 mm 8,350円 75 mm 14,850円 100 mm 25,600 円 150 mm 55,000円 従量料金 口径 25 mm以下 10 m³まで 15 円 10 m³超 ~ 20 m³まで 135 円 20 m³超 ~ 30 m³まで 160 円 30 m³超 ~ 40 m³まで 185 円 40 m³超 220 円 口径 40 mm以上 50 m³まで 220 円 $50~\text{m}^3$ 超 ~ $100~\text{m}^3$ まで 240 円 100 m³超 ~ 500 m³まで 260 円 500 m³超 290 円 浴場営業用 基本料金 (150 ㎡まで) 5,200円 従量料金 150 m 超 55円 一時用 525 円

料金実施年月日

平成 21 年 9 月 1 日

給水人口

692,614人

平成 27 年度 水道事業統計年報

平成 28 年 12 月発行

神奈川県企業庁企業局水道部経営課

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