



KANAGAWA

神奈川県企業庁

平成 24 年度

水道事業統計年報

目 次

1 概 况

(1) 平成24年度事業の概要	1
ア 納水量(有効水量)	1
イ 経理の状況	2
ウ 工事執行状況	3
エ 水道料金の収納方法	4
オ 指定給水装置工事事業者の指定	5
(2) 企業庁組織表	6
(3) 課所別職員現員表	7
(4) 水道営業所別管轄区域図	8
(5) 水道営業所等一覧	9
(6) 事業の推移	10
(7) 業務状況	12
ア 納水量(有効水量)及び給水人口	12
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量	12
ウ 納水量(有効水量)の推移(用途別)	13
エ 用途別有効水量	13
オ 1人1日平均有効水量	14

2 施 設

(1) 配水池	15
(2) 水源施設	16
(3) 加圧ポンプ所	18
(4) 揚水ポンプ所	18
(5) 原水供給ポンプ所	18
(6) 水道業務遠方監視制御設備一覧表	19
ア 70MHz無線テレメータ	19
イ 7.5GHz、12GHz無線テレメータ	19
ウ 150MHz無線電話	20
エ 有線テレメータ	20
(7) 送・配水管延長	22
(8) 管種別送水管延長	23
(9) 管種別配水管延長	26
(10) 送・配・給水管漏水修理状況	30
(11) 送・配・給水管漏水修理件数	31
(12) 漏水防止実績表	31
(13) 消火栓設置数	31

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

5 給水工事・量水器

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

6 経 営

(1) 給水戸数及び用途別給水戸数	75
ア 給水戸数	75
イ 用途別給水戸数	76
(2) 給水人口及び給水普及率	77
ア 水道営業所別給水人口	77
イ 市町別給水人口	78
ウ 平成24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) 水道利用加入金調定状況	84
ア 口径別	84
イ 水道営業所別	84
(7) 水道事業収益の推移	86
(8) 水道事業費用の推移	86
(9) 経営分析比率表	88
(10) 水道料金原価計算表	89
(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移	89
(12) 水道料金の変遷	90
(13) 中・高層住宅等の戸数の推移	95
(14) 水道料金減免実施状況	96
(15) 水道料金収納別取扱状況	97
(16) 水道利用加入金の変遷	98
(17) 水道利用加入金他事業者の状況	99

付 錄

(1) 平成24年度気象概況	100
(2) 拡張事業のあゆみ	101
(3) 給水区域の拡張状況	102
(4) 各都市水道料金表	105

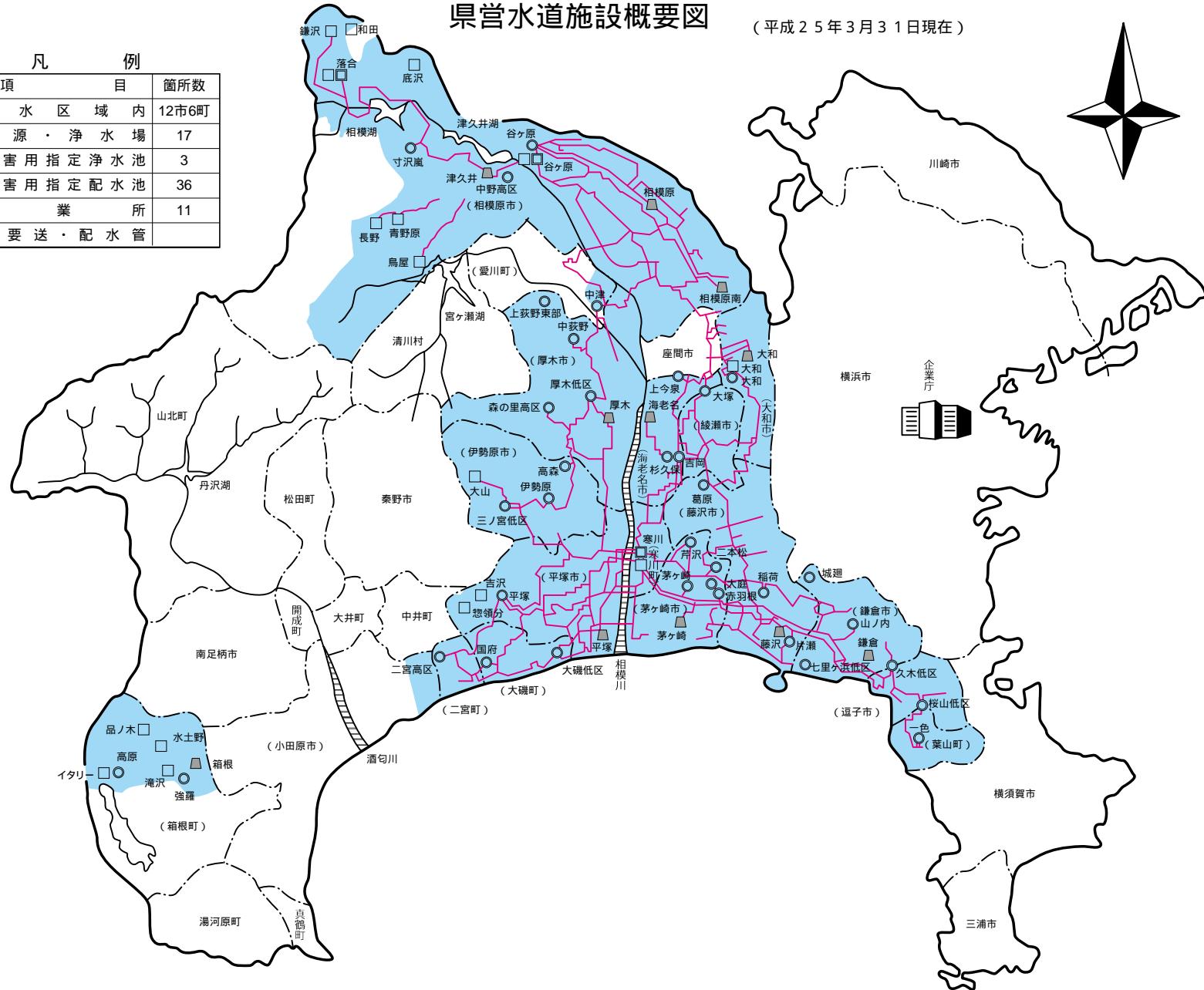
県営水道施設概要図

(平成25年3月31日現在)



凡例

項目	箇所数
給水区域内	12市6町
水源・浄水場	17
災害用指定浄水池	3
災害用指定配水池	36
営業所	11
主要送・配水管	



平成24年度水源別系統図



1 概況

1 概 况

(1) 平成24年度事業の概要

平成24年度の水道料金収入（52,446,348,092円）は、当初予算額（52,568,578,000円）との比較では122,229,908円の減（99.8%）となり、また、前年度決算額（52,842,363,827円）との比較では、396,015,735円の減（99.3%）となった。

給水人口は、平成25年3月31日現在で2,790,883人で、前年度（2,788,797人）との比較では2,086人の増（100.1%）となった。

建設改良事業としては、地震対策、水量・水圧対策、漏水防止対策、老朽管対策などのため、配水管の布設、改良工事等を実施し、このうち地震対策では、管の耐震化及び想定される最大規模の地震に対する耐震診断を実施し、その結果を基に浄水場の耐震補強工事を実施した。また、耐震性の強化や安定給水の確保を図るため、新たに大口径老朽管更新事業として主要送水管路等の更新を実施した。さらに、停電時における送配水量を確保するため、非常用予備発電設備の設置工事を実施した。

また、より安全でおいしい水の供給の観点から、すべての鉛管の解消に向けて、鉛管の集中的な取替えに取り組んだほか、残留塩素濃度を極力低くするため、平塚配水池の追加塩素消毒設備を更新した。

さらに、「かながわスマートエネルギー構想」推進の取組として、厚木総合ポンプ所跡地に最大出力43キロワットの太陽光発電設備を設置した。

ア 納水量(有効水量)

給水量は、前年度と比較して、家事用、公用、工業用、浴場用及びプール用が減少した。年間有効水量の合計は、3億2,955万3,809m³で0.5%の減少となった。（有効水量の計は、3億1,450万3,808m³で0.2%の減少）

給水量(有効水量)用途別明細表

区分	平成24年度		平成23年度		増減	前年度対比
	水量	構成比	水量	構成比		
有 收 量	家事用	247,610,370	75.0	249,248,950	75.2	△ 1,638,580
	営業用	35,119,215	10.7	34,979,780	10.6	139,435
	公用	8,996,308	2.7	9,041,588	2.7	△ 45,280
	工業用	13,797,914	4.2	14,052,238	4.2	△ 254,324
	浴場用	73,397	0.1	77,327	0.1	△ 3,930
	プール用	715,925	0.2	757,349	0.2	△ 41,424
	一時用	349,281	0.1	291,764	0.1	57,517
小計		306,662,410	93.0	308,448,996	93.1	△ 1,786,586
分水		7,841,398	2.4	6,637,398	2.0	1,204,000
計		314,503,808	95.4	315,086,394	95.1	△ 582,586
無 收 水 量	15,050,001	4.6	16,184,512	4.9	△ 1,134,511	93.0
合 計	329,553,809	100.0	331,270,906	100.0	△ 1,717,097	99.5

イ 経理の状況

平成24年度の事業収益については、収入の大部分を占める給水収益（水道料金）が、景気の低迷等の影響により、前年度と比較して3億7,937万余円減少したものの、雑収益が2億4,931万余円、固定資産売却益が2億7,687万余円増加した。その結果、事業収益全体では、前年度と比較して1億240万余円の増となった。

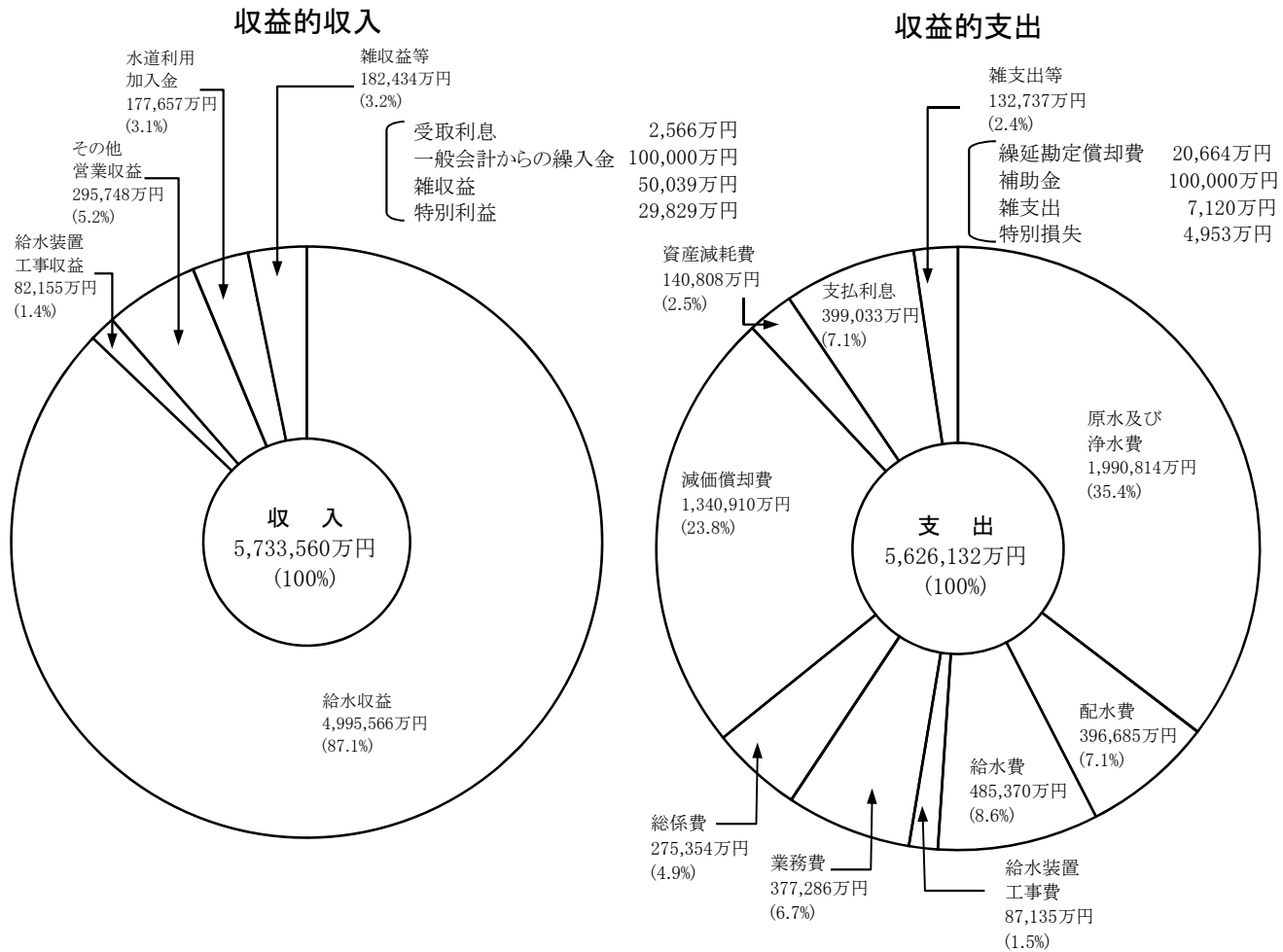
一方、事業費用については原水及び浄水費が1億4,371万余円増加したものの、給水費が4億4,431万余円減少したほか、支払利息が2億572万余円、配水費が1億7,380万余円減少した。その結果、事業費用全体では前年度と比較して1億4,988万余円の減となった。

この結果、10億7,427万余円の当年度純利益が生じ、前年度繰越利益剰余金2,876万余円を加え、当年度未処分利益剰余金は11億304万余円となった。

損益計算書

科 目	平成24年度	平成23年度	前年度対比増減額	前年度対比
1 営業収益	円	円	円	%
(1) 給 水 収 益	53,734,694,484	54,023,597,568	△ 288,903,084	99.5
(2) 給 水 装 置 工 事 収 益	49,955,663,037	50,335,036,779	△ 379,373,742	99.2
(3) そ の 他 営 業 収 益	821,550,793	705,440,858	116,109,935	116.5
2 営業費用	2,957,480,654	2,983,119,931	△ 25,639,277	99.1
(1) 原 水 及 び 浄 水 費	50,943,622,552	50,869,374,326	74,248,226	100.1
(2) 配 水 費	19,908,135,031	19,764,422,199	143,712,832	100.7
(3) 給 水 費	3,966,854,464	4,140,657,672	△ 173,803,208	95.8
(4) 給 水 装 置 工 事 費	4,853,700,493	5,298,012,682	△ 444,312,189	91.6
(5) 業 務 費	871,351,908	859,479,717	11,872,191	101.4
(6) 総 係 費	3,772,863,268	3,800,470,034	△ 27,606,766	99.3
(7) 減 償 却 費	2,753,537,259	2,632,231,729	121,305,530	104.6
(8) 資 産 減 耗 費	13,409,103,392	13,199,337,490	209,765,902	101.6
営 業 利 益	1,408,076,737	1,174,762,803	233,313,934	119.9
	2,791,071,932	3,154,223,242	△ 363,151,310	88.5
3 営業外収益	3,302,620,294	3,188,188,179	114,432,115	103.6
(1) 水 道 利 用 加 入 金	1,776,565,000	1,809,330,000	△ 32,765,000	98.2
(2) 受 取 利 息	25,655,760	21,138,130	4,517,630	121.4
(3) 一般会計からの繰入金	1,000,000,000	1,106,633,000	△ 106,633,000	90.4
(4) 雑 収 益	500,399,534	251,087,049	249,312,485	199.3
4 営業外費用	5,268,172,248	5,492,625,054	△ 224,452,806	95.9
(1) 支 払 利 息	3,990,333,976	4,196,054,163	△ 205,720,187	95.1
(2) 繰 延 勘 定 償 却 費	206,641,194	206,630,059	11,135	100.0
(3) 補 助 金	1,000,000,000	1,079,803,000	△ 79,803,000	92.6
(4) 雑 支 出	71,197,078	10,137,832	61,059,246	702.3
経 常 利 益 (損 失)	825,519,978	849,786,367	△ 24,266,389	97.1
5 特別利益	298,286,403	21,409,135	276,877,268	1,393.3
(1) 固 定 資 産 売 却 益	298,286,403	21,409,135	276,877,268	1,393.3
6 特別損失	49,529,877	49,214,170	315,707	100.6
(1) 過 年 度 損 益 修 正 損	49,529,877	49,214,170	315,707	100.6
当 年 度 純 利 益 (純 損 失)	1,074,276,504	821,981,332	252,295,172	130.7
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金 (欠 損 金)	28,769,002	3,048,787,670	△ 3,020,018,668	-
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金 (未 处 理 欠 損 金)	1,103,045,506	3,870,769,002	△ 2,767,723,496	28.5

(注) 消費税及び地方消費税相当額を含まない。



* 消費税及び地方消費税相当額を含まない

ウ 工事執行状況

(ア) 配水設備整備事業

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

平成24年度に実施した主な工事は次のとおりである。

工 事 名	工 事 内 容
相模原市中央区共和2丁目10番付近配水管改良工事	(Φ300mm) 266.9m
相模原市南区上鶴間本町2丁目16番付近配水管改良工事	(Φ100mm) 345.6m
相模原市緑区日連563番地付近配水管改良工事	(Φ200mm) 264.7m
鎌倉市七里ガ浜2丁目5番付近配水管改良工事	(Φ100~150mm) 491.1m
逗子市久木3丁目12番付近配水管改良工事	(Φ100mm) 482.6m
藤沢市鵠沼桜が岡1丁目7番付近配水管改良工事	(Φ300mm) 302.1m
藤沢市湘南台7丁目26番付近配水管改良工事	(Φ100~300mm) 404.6m
茅ヶ崎市堤1966番地付近配水管改良工事	(Φ200mm) 336.5m
平塚市宝町11番地付近配水管改良工事	(Φ100mm) 334.8m
大磯町大磯431番地付近配水管改良工事	(Φ200mm) 280.6m
厚木市恩名3丁目5番付近配水管改良工事	(Φ150~300mm) 174.4m
伊勢原市高森台2丁目10番付近配水管改良工事	(Φ100~200mm) 557.6m
海老名市国分南2丁目22番付近配水管改良工事	(Φ100~150mm) 291.2m
綾瀬市深谷上6丁目29番付近配水管改良工事	(Φ150mm) 258.9m
大和市つきみ野1丁目8番付近配水管改良工事	(Φ100mm) 436.9m
箱根町宮城野121番地付近配水管布設工事	(Φ100mm) 303.2m

(イ) 水道施設相互融通化整備事業

県営水道では、第9次拡張事業により安定給水のための量的確保が図られた。

今後は、きめ細やかな水運用により平常時の水需要に確実に対応すると同時に、地震災害、異常気象による渇水、あるいは水環境の悪化や事故による水質汚染等、災害時でも安定給水が可能となるよう、①主要管路のネットワーク化による災害等緊急時の県営水道浄水場系並びに企業団浄水場系間の相互融通とバックアップ体制の強化、②配水運用管理システムを活用し、水道水の水運用をきめ細かく機能的に行うための電動バルブの整備、③近接する水道事業体との間において、災害及び事故時に相互に応援給水のできる広域的バックアップ施設の整備、を行い質的充実の観点から安定給水をより確かなものとする事業を平成11年度から実施している。

平成24年度に実施した主な工事は次のとおり。

工事名	工事内容
相模原地区送水管布設工事	(φ500mm) 307m

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、本年度末依頼件数は、999,614件で、年度末領収書発行対象件数1,271,599件に対し、78.61%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、本年度末依頼件数は、16,441件で、年度末領収書発行対象件数に対し、1.29%である。

オ 指定給水装置工事事業者の指定

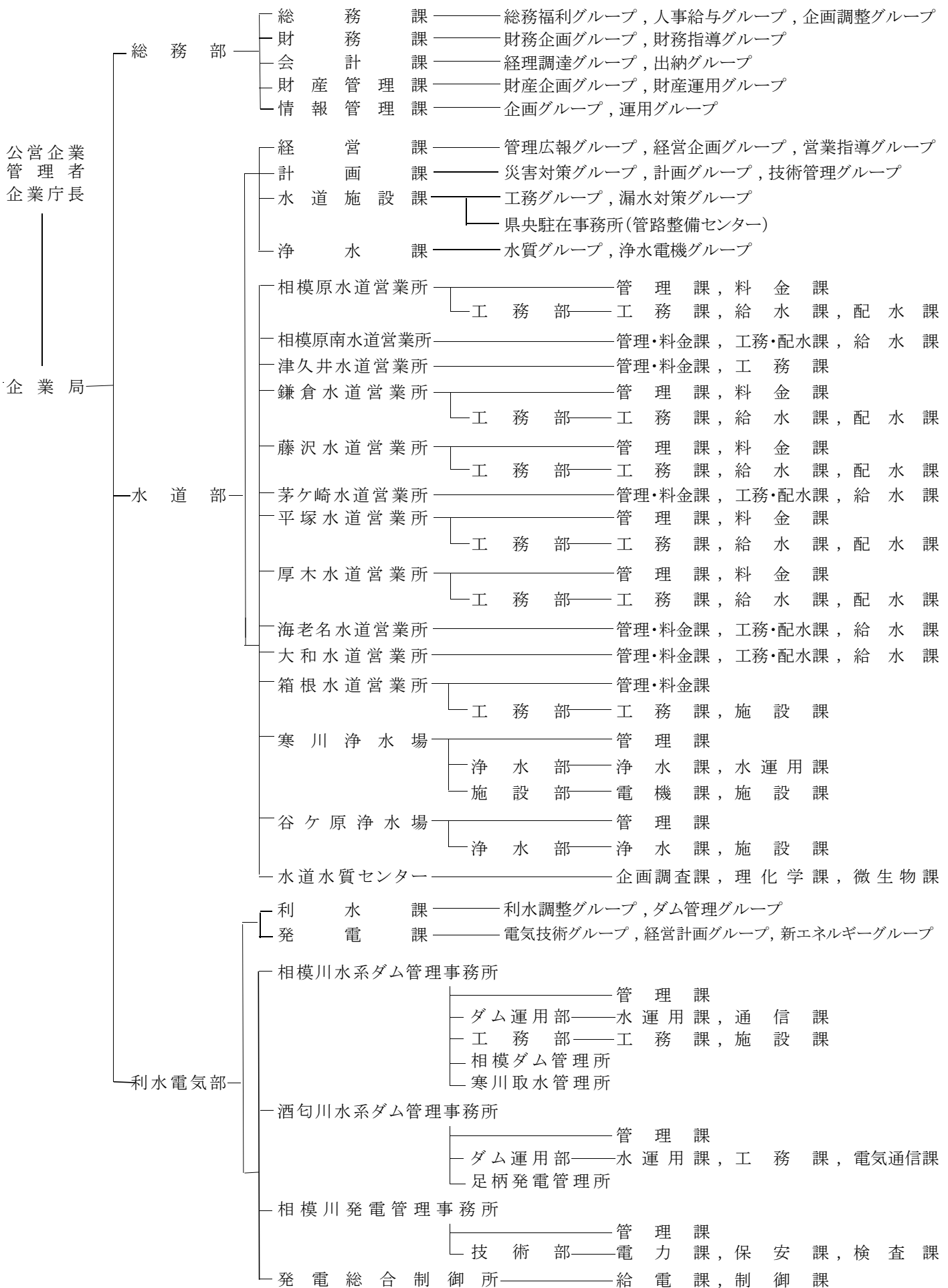
現行の指定給水装置工事事業者の指定制度は、水道法の改正（平成8年法律第107号）に伴い平成10年度から導入されたもので、それまでの事業者登録制度に代わり、同法及び神奈川県県営上水道条例等の規定に基づき指定給水装置工事事業者の指定を行っており、平成24年度末の指定給水装置工事工事者数は2,071となっている。

指定給水装置工事事業者

年 度 別		21年度	22年度	23年度	24年度
前年度末指定業者数	A	1,852	1,909	1,959	2,008
新規指定	B	71	71	72	78
給水区域内		(34)	(30)	(30)	(35)
給水区域外		(37)	(41)	(42)	(43)
廃止	C	14	21	23	15
差引	D(B-C)	57	50	49	63
当該年度末指定業者数	E(A+D)	1,909	1,959	2,008	2,071

(2) 企業庁組織表

(平成25年3月31日現在)



(3) 課所別職員現員表

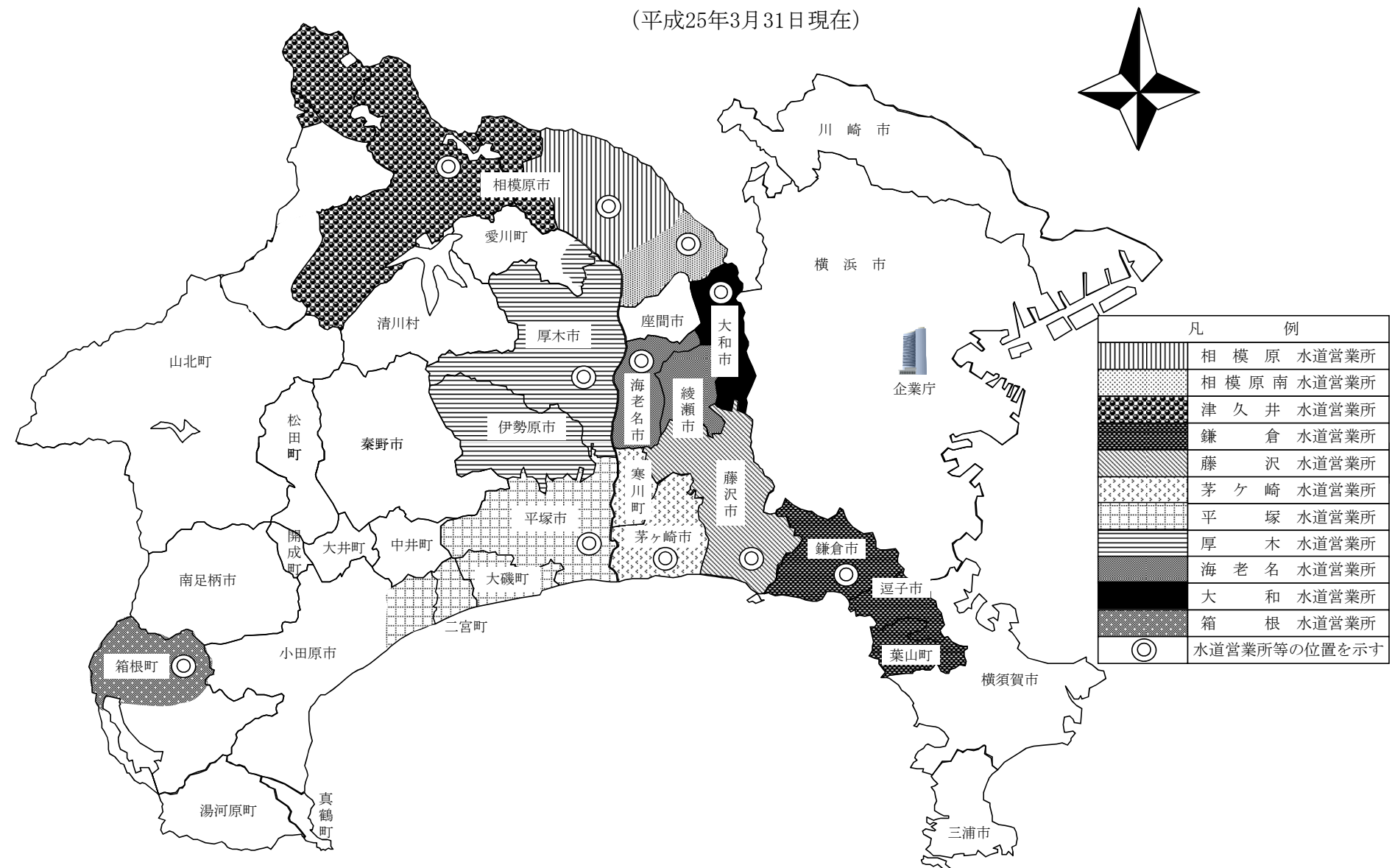
平成25年3月31日現在(単位 人)

課 所 別	区 分	職 員 数	
水道部長		1	
経営課		21	
計画課		19	
水道施設課		28	
浄水課		15	
相模原水道営業所		39	(2)
相模原南水道営業所		28	
津久井水道営業所		22	(1)
鎌倉水道営業所		44	(5)
藤沢水道営業所		45	(2)
茅ヶ崎水道営業所		31	(2)
平塚水道営業所		43	(3)
厚木水道営業所		46	(4)
海老名水道営業所		27	(3)
大和水道営業所		30	(2)
箱根水道営業所		20	(2)
寒川浄水場		107	(12)
谷ヶ原浄水場		53	(3)
水道水質センター		19	(1)
合計		638	(42)

(注) ()内数字は、再任用職員で内数である。

(4) 水道営業所別管轄区域図

(平成25年3月31日現在)



(5) 水道営業所等一覧 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

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

名称	所在地	管轄区域	電話番号
相模原水道営業所 相模原市中央区光が丘2丁目 18番 56号	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、大島、大山町、上九沢、下九沢、田名、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目及び元橋本町に限る。)及び中央区に限る。)		042(755)1132(代)
相模原南水道営業所 相模原市南区相模大野6丁目3番1号	相模原市(南区に限る。)		042(745)1111(代)
津久井水道営業所 相模原市緑区中野 252 番地の 1	相模原市(緑区(相原、相原1丁目、相原2丁目、相原3丁目、相原4丁目、相原5丁目、相原6丁目、青根、大島、大山町、上九沢、澤井(1,746 番から 2,243 番まで、2,507 番から 2,609 番まで及び 2,617 番から 2,631 番までに限る。)、下九沢、田名、名倉(657 番から 772 番まで、1,657 番から 2,161 番まで及び 2,743 番から 4,142 番までに限る。)、西橋本1丁目、西橋本2丁目、西橋本3丁目、西橋本4丁目、西橋本5丁目、二本松1丁目、二本松2丁目、二本松3丁目、二本松4丁目、橋本1丁目、橋本2丁目、橋本3丁目、橋本4丁目、橋本5丁目、橋本6丁目、橋本7丁目、橋本8丁目、橋本台1丁目、橋本台2丁目、橋本台3丁目、橋本台4丁目、東橋本1丁目、東橋本2丁目、東橋本3丁目、東橋本4丁目、日連(1,116 番から 1,146 番まで、1,202 番から 1,212 番まで及び 2,098 番から 2,770 番までに限る。)、牧野(4,818 番、4,819 番、4,826 番から 4,830 番まで、4,841 番から 4,843 番まで、4,914 番、4,922 番から 4,928 番まで、5,517 番から 5,519 番まで、5,528 番から 5,530 番まで、5,533 番から 5,556 番まで、5,563 番から 5,587 番まで、5,593 番から 5,598 番まで及び 5,635 番から 5,637 番までを除く。)、元橋本町及び吉野(1,691 番から 2,109 番までに限る。)を除く。)に限る。)	042(784)4822(代)	
鎌倉水道営業所 鎌倉市御成町 12 番 18 号	鎌倉市、逗子市及び三浦郡葉山町(上山口(1,560 番 10、1,560 番 35 から 40 まで、1,560 番 43 から 49 まで、1,560 番 74、1,560 番 84、1,560 番 86、1,560 番 88、1,560 番 89、1,560 番 91、1,560 番 93、1,560 番 97、1,560 番 104、1,560 番 105、1,560 番 108、1,560 番 110、1,560 番 112、1,560 番 120、1,560 番 122、1,560 番 123、1,560 番 126、1,560 番 127、1,560 番 131、1,560 番 132、1,560 番 151、2,057 番 18、2,057 番 21、2,057 番 23、2,057 番 26、2,094 番 2、2,094 番 5、2,108 番 11、2,108 番 12、2,108 番 14 から 17 まで、2,108 番 19 から 25 まで及び 2,108 番 41 に限る。)及び下山口(1番1、1番6、1番10、1番12、1番14 から 17 まで、1番21 から 31 まで、1番35、1番37、7番4、7番7から 10 まで、7番13、20 番3から 6 まで及び 20 番8 に限る。)を除く。)		0467(22)6200(代)
藤沢水道営業所 藤沢市鶴沼石上2丁目6番2号	藤沢市		0466(27)1211(代)
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市本村4丁目5番 22 号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。)及び馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。)に限る。)、茅ヶ崎市及び高座郡寒川町		0467(52)6151(代)
平塚水道営業所 平塚市西八幡1丁目3番1号	平塚市(須賀(字上彦右衛門新田及び下彦右衛門新田に限る。)、馬入(字三谷前、三谷後、中島境及び大道下に限る。)及び土屋(字遠藤原に限る。)を除く。)、小田原市(小船、中村原、沼代、上町、小竹、山西、前川、羽根尾及び川匂に限る。)並びに中郡大磯町及び二宮町		0463(22)2711(代)
厚木水道営業所 厚木市水引2丁目3番1号	厚木市、伊勢原市及び愛甲郡愛川町(中津(字吹上、桜台、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六倉、一ツ井、上菅原、大塚前、下大塚、大塚、大塚下及び下六倉に限る。)、角田(字箕輪下原に限る。)及び春日台に限る。)		046(224)1111(代)
海老名水道営業所 海老名市上郷 717 番地	海老名市、綾瀬市		046(234)4111(代)
大和水道営業所 大和市西鶴間3丁目 12 番 18 号	大和市		046(261)3256(代)
箱根水道営業所 足柄下郡箱根町宮城野 626 番の 11	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(字旧鳥場、三右エ門平、禅月山及び神宮山に限る。)に限る。)		0460(82)4306(代)
寒川浄水場 高座郡寒川町宮山 4,271 番地			0467(75)1056(代)
谷ヶ原浄水場 相模原市緑区谷ヶ原2丁目6番1号			042(782)2626(代)
水道水質センター 高座郡寒川町宮山 4,058 番地			0467(73)1511(代)
水道施設課県央駐在事務所 相模原市南区相模大野6丁目3番1号			042(745)1111(代)

(6) 事業の推移

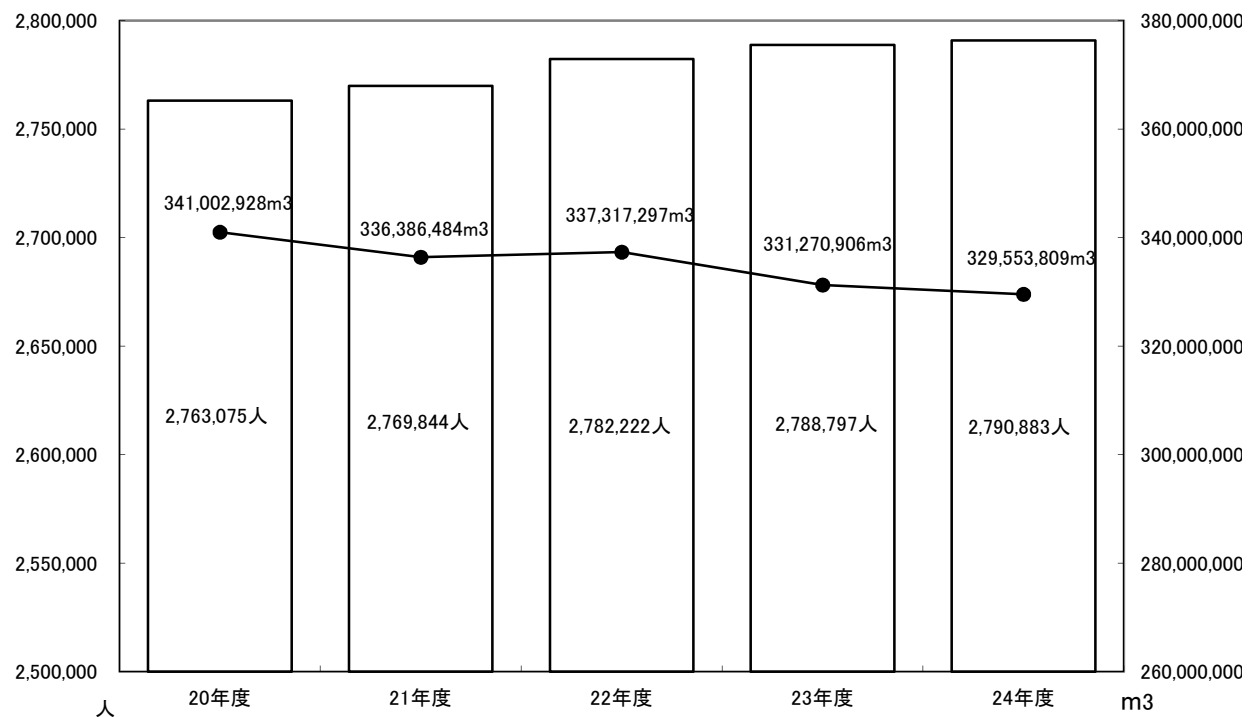
区分 年度	行政区域				給水区域				給水戸数		給水人口		普及率 (人口比)%
	世帯数	指数	人口	指数	世帯数	指数	人口	指数	戸数	指数	人口	指数	
15	世帯	人	人	人	世帯	人	人	人	戸	人	人	人	%
15	1,153,983	100	2,939,424	100	1,064,918	100	2,699,272	100	1,150,557	100	2,690,259	100	99.7
16	1,170,715	101	2,952,935	100	1,083,330	102	2,722,051	101	1,170,059	102	2,713,182	101	99.7
17	1,176,636	102	2,961,452	101	1,090,194	102	2,732,086	101	1,187,619	103	2,723,496	101	99.7
18	1,193,470	103	2,972,900	101	1,105,584	104	2,742,836	102	1,202,116	104	2,734,917	102	99.7
19	1,211,596	105	2,985,448	102	1,122,809	105	2,755,840	102	1,213,805	105	2,748,331	102	99.7
20	1,228,541	106	2,999,245	102	1,138,769	107	2,769,917	103	1,221,611	106	2,763,075	103	99.8
21	1,239,426	107	3,005,704	102	1,148,882	108	2,776,917	103	1,232,668	107	2,769,844	103	99.7
22	1,243,157	108	3,016,897	103	1,152,281	114	2,788,869	103	1,240,867	108	2,782,222	103	99.8
23	1,255,669	109	3,023,589	103	1,163,210	112	2,795,246	104	1,251,939	109	2,788,797	104	99.8
24	1,270,123	110	3,024,230	103	1,176,912	111	2,797,267	104	1,260,071	110	2,790,883	104	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。

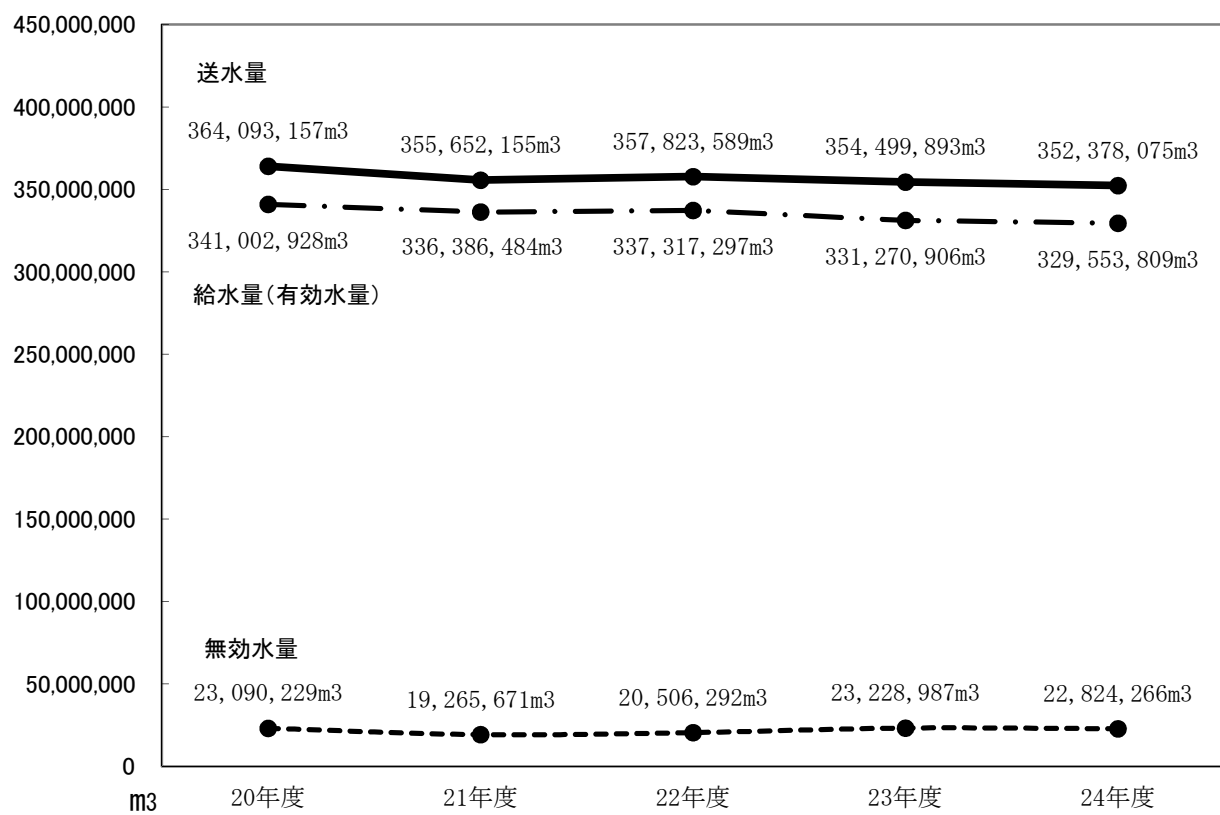
年間取水量		年間送水量		日最大送水量	日最小送水量	日平均送水量	1人1日最大給水量	年間給水量(有効水量)		無効水量	無効率
水量	指数	水量	指数					水量	指数		
m ³		m ³		m ³	m ³	m ³	リツル	m ³		m ³	%
(215,078,123) 375,410,771	100	(215,078,123) 370,944,109	100	8/3 1,127,287 (10,826)	8/15 879,041 (12,696)	1,013,508 (8,823)	419.0	351,376,886	100	19,567,223	5.3
(214,378,360) 381,047,556	102	(214,378,360) 377,546,948	102	7/8 1,175,781 (7,537)	5/3 899,220 (11,838)	1,034,375 (8,310)	433.4	354,230,824	101	23,316,124	6.2
(213,375,060) 378,833,477	101	(213,375,060) 374,310,357	101	6/27 1,135,153 (8,455)	1/2 855,702 (11,183)	1,025,508 (8,315)	416.8	353,749,717	101	20,560,640	5.5
(212,333,840) 378,168,183	101	(212,333,840) 373,491,351	101	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	99	23,532,253	6.3
(209,179,390) 367,967,844	98	(209,179,390) 364,093,157	98	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	96	(203,994,680) 355,652,155	96	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	97	(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	96	(197,213,930) 354,499,893	96	6/29 1,086,940 (7,491)	1/2 871,261 (11,463)	968,579 (8,464)	389.8	331,270,906	94	23,228,987	6.5
(196,911,740) 357,201,476	95	(196,911,740) 352,378,075	95	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

(7) 業務状況

ア 給水量(有効水量)及び給水人口



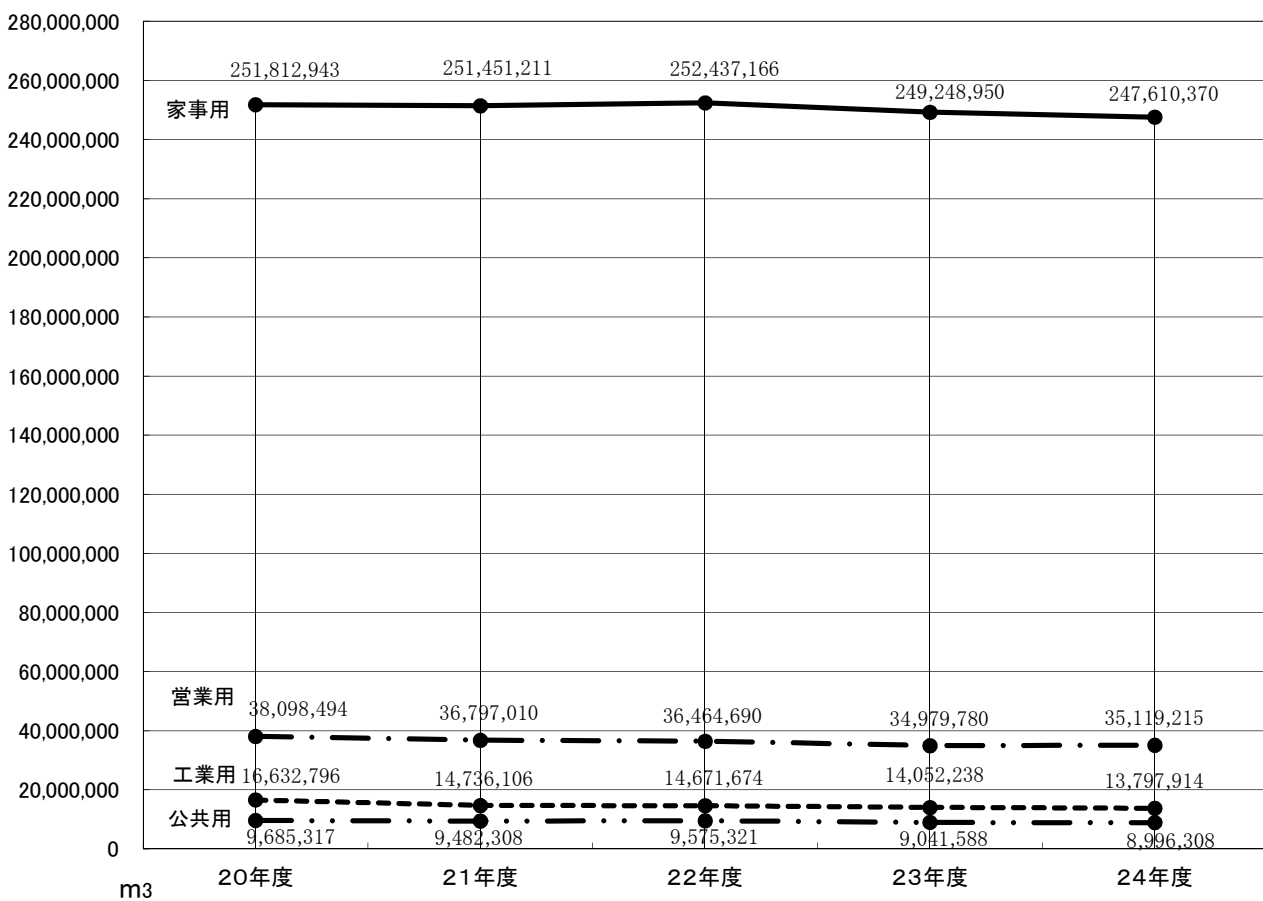
イ 送水量・給水量(有効水量)・無効水量



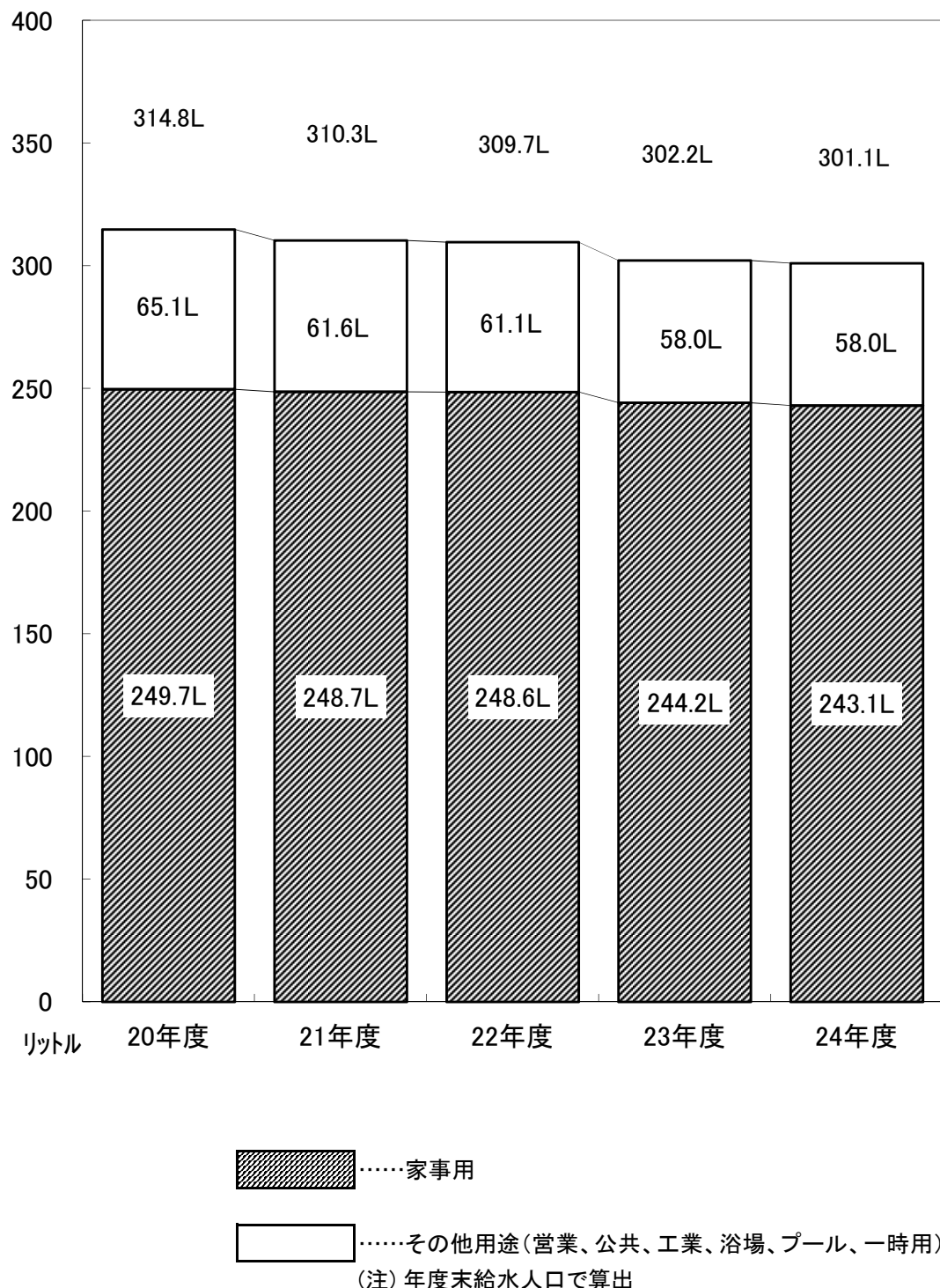
ウ 給水量(有効水量)の推移(用途別)

年度 区分 用途別内訳	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
	水 量	前年度 対 比								
家 事 用	251,812,943	98.7	251,451,211	99.9	252,437,166	100.4	249,248,950	98.7	247,610,370	99.3
営 業 用	38,098,494	95.9	36,797,010	96.6	36,464,690	99.1	34,979,780	95.9	35,119,215	100.4
公 共 用	9,685,317	95.2	9,482,308	97.9	9,575,321	101.0	9,041,588	94.4	8,996,308	99.5
工 業 用	16,632,796	91.6	14,736,106	88.6	14,671,674	99.6	14,052,238	95.8	13,797,914	98.2
浴 場 用	87,428	88.6	80,445	92.0	80,504	100.1	77,327	96.1	73,397	94.9
プ ー ル 用	863,854	91.0	774,881	89.7	881,089	113.7	757,349	86.0	715,925	94.5
一 時 用	334,570	95.0	407,710	121.9	374,121	91.8	291,764	78.0	349,281	119.7
分 水	6,958,424	94.7	6,384,498	91.8	6,368,134	99.7	6,637,398	104.2	7,841,398	118.1
小 計	324,473,826	97.8	320,114,169	98.7	320,852,699	100.2	315,086,394	98.2	314,503,808	99.8
無 収 水 量	16,529,102	98.4	16,272,315	98.4	16,464,598	101.2	16,184,512	98.3	15,050,001	93.0
計	341,002,928	97.8	336,386,484	98.6	337,317,297	100.3	331,270,906	98.2	329,553,809	99.5

工 用途別有収水量



才 1人1日平均有収水量



2 施設

2 施設

(1) 配水池

平成25年3月31日現在

(注) ◎印は災害用指定配水池

(2) 水源施設

区分	水源	原水の種類	取水地点	水利権等	取水施設	浄水施設		
自己水源	寒川	相模川	表流水	第2浄水場	創設 1.24m ³ /s 沈砂池 1,600m ³ ×1池 4,800m ³ ×2池(共同施設) ポンプ 130kW×2,160m ³ /h×2台 110kW×2,160m ³ /h×3台(うち予備1台)	第2浄水場 (単位m ³ /D) 207,360		
					総合開発 2.16m ³ /s 187,000m ³ /D	混和池 54m ³ フロック形成池 1,490m ³ ×4池 薬品沈でん池 6,825m ³ ×4池 急速ろ過池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄水池 4,704m ³ ×2池		
					第3浄水場 沈砂池 8,000m ³ ×2池(共同施設) 取水ポンプ井 1,049m ³ ×1池 ポンプ 450kW×7,500m ³ /h×4台 (うち可動翼2台、予備1台)	混和池(着水井兼用) 557m ³ ×2池 フロック形成池 1,280m ³ ×8池 薬品沈でん池(傾斜板式) 1,814m ³ ×8池 急速ろ過池 150m ² ×200m/D×20池(うち予備2池) 浄水池 3,744m ³ ×4池 998m ³ ×4池		
					高度利用I 0.435m ³ /s 37,600m ³ /D	540,000		
			小計		3.835m ³ /s 331,736m ³ /D	747,360		
	谷ヶ原川	相模川	伏流水	谷ヶ原	創設 0.085m ³ /s 7,344m ³ /D	第1取水 90kW×306m ³ /h×2台 (うち予備1台)		
					7,344	(緩速系) 混和池(着水井兼用) 180m ³ ×1池 フロック形成池 858m ³ ×2池 普通沈でん池 2,268m ³ ×3池 急速ろ過池 1,009m ³ ×5m/D×4池 1,025m ² ×5m/D×4池(うち予備1池)		
			表流水		総合開発 2.09m ³ /s 180,000m ³ /D	第2取水 315kW×1,875m ³ /h×5台 (うち回転敷制御1台、予備1台) 75kW×402m ³ /h×1台 (省エネルギー対策用)		
					180,000	(急速系) 混和池(着水井兼用) 378m ³ ×2池 フロック形成池 1,491m ³ ×2池 646m ³ ×2池 薬品沈でん池 6,825m ³ ×2池 薬品沈でん池(傾斜板式) 718m ³ ×2池 高速凝集沈でん池 1,674m ³ ×2池 急速ろ過池 100m ² ×140m/D×16池(うち予備1池) 浄水池 6,050m ³ ×1池 4,096m ³ ×2池		
					2.175m ³ /s 187,344m ³ /D	187,344		
	佐野川 藤谷川 野沢井川	表流水	鎌沢	760	沈砂槽 144m ³ ×1池	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 100m ³ ×1池		
			落合	1,700	取水井 1か所	膜処理装置(限外ろ過膜) 原水池1池 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 60m ³ ×1池		
			和田	398	取水井 2か所	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 32m ³ ×1池		
			小計		2,858	2,820		
			1,000		取水井 1か所 沈砂池 122m ³ ×1池	沈でん池 100m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 75m ³ ×2池		
	底沢	底沢川	表流水	500	取水井 2か所	原水槽 136m ³ ×1池 膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 15m ³ ×1池 42m ³ ×1池		
	大和	地下水		3,510	井戸 φ 5.0m×深5.5m×2池	次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
	平塚	地下 水		576	井戸 φ 100×60m	次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
				1,140	第1井戸 φ 75×60m 第2井戸 φ 125×12m、φ 100×48m	次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
			小計		1,716	1,716		
	津久井川	伏流水	鳥屋	5,550	ポンプ 45kW×115.8m ³ /h×3台 (うち予備1台)	薬品沈殿池 437.3m ³ ×2池 急速ろ過池 6m ² ×120m/D×8池 浄水池 1,000m ³ ×2池		
			長野	527	取水井 1か所	膜処理装置(限外ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置 浄水池 4池(299.3m ³)		
			青野原	556	ポンプ 7.5kW×23.4m ³ /h×2台 (うち予備1台)	急速ろ過ユニット 300m ³ /D×1台 200m ³ /D×1台 浄水池 2池(120m ³)		
			小計		6,633	6,633		
			計		535,297	950,883		
受水企業団	イタリー 品ノ木 滝沢 水土野	湧水	イタリー	4,400	湧水集水設備 8か所	原水槽 16m ³ ×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
			品ノ木	3,300	湧水集水埋渠 51.6m	原水槽 67.9m ³ ×2池 膜ろ過施設(精密ろ過膜) 次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
				(2,880)	湧水取水井 φ 5.0m×深8.7m	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		
				13,000	湧水集水設備 2か所	消毒設備(下湯配水池に設置) 紫外線処理設備 次亜塩素酸ナトリウム注入装置		
			計		20,700	19,796		
	合計			555,997		970,679		
	酒匂川 相模川	表流水	飯泉 社家 綾瀬系 寒川系	406,600 655,600				
合計				1,062,200				
総計				1,618,197				

(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。

浄水能力 (単位m ³ /D)	送水施設	最大供給量 (単位m ³ /D)	運用・開始年月日	取水箇所数	土地面積 (単位m ²)	摘要
210,000	ポンプ 570kW×2,040m ³ /h×5台	244,800	S42.4 S38.12.16 一部稼動	2	59,614	寒川3水事処理を場施設で設施保有
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	34,975 その他 392,640	寒川3水事処理を場施設で設施保有
750,000		784,800	315,200	創設認可 S8.3.30	3	487,229
32,800	谷ヶ原系ポンプ 280kW×1,860m ³ /h×5台(うち予備1台)	178,560				排水処理施設保有
210,000	中野系ポンプ 160kW×325m ³ /h×5台(うち予備1台)	31,200	178,000	S15.3.28	2	91,492
	都井沢系ポンプ 110kW×196m ³ /h×3台(うち予備1台)	9,408				
	自然流下	88,400				
242,800		307,568	178,000	—	2	91,492
720	自然流下	720	700	S54.7.1	1 借地	368 105
1,620	30kW×84m ³ /h×2台(うち予備1台)	2,016	1,500	S54.7.1	1 借地	1,488 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 借地	2,261 182
1,100	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×75m ³ /h×3台 取水兼送水	3,510	3,500	S28.10.3	1	101,519
	取・送水ポンプ 3.7kW×12m ³ /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
500	自然流下	500	500	H16.4.1	1	1,377
500	ポンプ3.7kW×23.4m ³ /h×2台(うち予備1台)	500	500	H16.4.1	1	552
6,550		6,550	6,400		3	15,978
1,003,620		1,108,810	508,760	—	16 借地	700,502 182
4,400	37kW×90m ³ /h×3台	6,480	4,100	S29.9.30	1	93,083
3,300	75kW×120m 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
	90kW×168m ³ /h×4台(うち予備1台)	12,096	12,800	S43.3	1	16,127
		21,456	20,000		4	132,055
1,011,320		1,130,266	528,760		20 借地	832,557 182
			配分受水量 669,400			
			318,500			寒川事業
			987,900			
			1,516,660			

(3) 加圧ポンプ所

平成25年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
相模原 (3か所)	淵野辺	1638.0	65.0	400.0	4		茅ヶ崎 (1か所)	柄沢	84.6	34.0	15.0	3	
	谷ヶ原	492.0	35.0	75.0	5			芹沢	360.0	35.0	55.0	4	
	相模原	960.0	25.0	90.0	3								
津久井 (8か所)	三井	19.2	37.5	3.7	2	休止	平塚 (5か所)	上吉沢	12.0	23.0	1.5	2	
	鼠坂	12.0	55.0	3.7	2			日向岡	113.4	29.0	15.0	2	
	大洞	16.8	70.0	7.5	2			五領ヶ台	55.8	38.0	11.0	4	
	名倉	13.5	70.0	7.5	2			西小磯	12.0	35.0	2.2	2	
	小渕	30.0	39.0	7.5	2			上惣領	3.0	32.0	1.1	2	
	長竹第1	8.4	36.0	1.5	2		厚木 (7か所)	七沢	15.0	40.0	3.7	3	
	長竹第2	12.0	26.0	1.5	2			上荻野	30.0	38.0	5.5	3	
	西野々	11.6	31.0	3.7	2			中荻野	30.0	50.0	11.0	3	
								善波	12.0	85.0	7.5	3	
鎌倉 (6か所)	西鎌倉	15.0	24.0	2.2	2		日向第1	日向岡	19.2	55.0	7.5	3	
	城廻	15.0	24.0	2.2	2			上吉沢	8.4	70.0	5.5	2	
	山ノ内	101.4	45.0	22.0	2			新町	33.0	67.0	5.5	2	
	大船高野	9.6	24.0	2.2	2		海老名 (3か所)	上今泉	84.0	35.0	15.0	3	休止
	木古庭	90.0	25.0	11.0	2		杉久保	1866.0	50.0	355.0	4		
	上山口	19.8	70.0	7.5	2			大塚	278.4	27.0	37.0	5	
藤沢 (4か所)	稻荷	876.0	67.0	250.0	4		大和	大和	1500.0	80.0	450.0	4	
	二本松	1680.0	45.0	280.0	4								
	葛原	1002.0	50.0	200.0	4		計38か所						

(4) 揚水ポンプ所

平成25年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
津久井 (7か所)	与瀬	30.0	95.0	15.0	2		平塚 (15か所)	湘南平低区	36.0	80.0	15.0	2	
	中野高区	234.0	61.0	75.0	3			湘南平高区	24.0	86.0	11.0	2	
	"	300.0	64.0	90.0	1			上惣領低区	10.8	46.0	3.7	2	
	寸沢嵐	129.6	64.0	45.0	3			平塚	2400.0	45.0	400.0	4	
	"	168.0	68.0	55.0	1			日向岡	168.0	12.0	11.0	2	
	一ノ尾	15.0	45.0	3.7	2			上吉沢	270.0	103.0	110.0	4	
	御靈	5.4	80.0	3.7	2			橘	90.0	70.0	30.0	3	
	横道	84.0	98.0	37.0	3			大磯高区	240.0	40.0	45.0	3	休止
鎌倉 (16か所)	鮑子	11.0	43.0	3.7	2			二宮	120.0	120.0	75.0	4	休止
	鎌倉(長谷系)	1056.0	49.0	210.0	4		国府	"	96.0	120.0	75.0	1	"
	"(鎌倉山高区系)	90.0	62.0	30.0	3			西小磯	444.0	17.0	30.0	2	
	山ノ内	378.0	43.0	75.0	3			秋葉代	12.0	46.0	3.7	2	
	北鎌倉	135.0	75.0	55.0	3			沼中里	63.0	42.0	15.0	2	
	腰越(腰越系)	198.0	40.0	37.0	3			東小磯	12.0	65.0	5.5	2	休止
	"(鎌倉山低区系)	78.0	30.0	15.0	2			15.0	79.8	74.0	30.0	3	
	七里ヶ浜	138.0	40.0	30.0	3			80.0	80.0	7.5	2		
	胡桃ヶ谷	48.0	33.0	7.5	2	厚木 (11か所)	愛川	348.0	73.0	110.0	1		
	岡本	78.0	40.0	15.0	2		"	348.0	41.0	75.0	3		
	大船高野	85.8	57.0	22.0	2		饭山	138.0	90.0	55.0	3		
	葉山	228.0	50.0	55.0	1		下荻野	360.0	56.0	90.0	3		
	"	228.0	22.0	30.0	1		上荻野(第1)	156.0	57.0	37.0	2		
	一色	117.0	105.0	75.0	3		"(第2)	84.0	106.0	45.0	2		
	一名越	60.0	24.0	7.5	2		森の里	498.0	72.0	160.0	3		
	桜山(高区系)	108.0	52.0	30.0	3		及川	300.0	63.0	90.0	5		
藤沢 (3か所)	"(低区系)	702.0	47.0	150.0	3		上荻野東部	96.6	81.6	37.0	3		
	"(沼間系)	277.8	68.0	90.0	2		善波	42.0	78.0	22.0	3		
	久木(高区系)	88.2	60.0	30.0	2		三の宮	48.0	58.0	15.0	2		
	"(低区系)	1086.0	25.0	110.0	4		子易	27.0	75.0	11.0	2		
	披露山	75.0	42.0	15.0	2		三の宮高区	78.0	20.0	7.5	3		
茅ヶ崎 (1か所)	池子	84.0	90.0	37.0	2	箱根 (7か所)	高原	66.0	95.0	30.0	3		
	大沢	10.5	105.0	7.5	2		温泉莊	66.0	100.0	30.0	3		
					大涌谷	27.0	110.0	15.0	2				
藤沢 (3か所)	稻荷	1200.0	55.0	250.0	1	第一	168.0	60.0	45.0	4			
	"	1440.0	55.0	280.0	4	下湯	132.0	105.0	75.0	3			
	片瀬	420.0	33.0	55.0	3	大畠沢	120.0	120.0	75.0	3			
	江の島	60.0	50.0	15.0	2	上湯	120.0	80.0	50.0	2			
					計60か所								

(5) 原水供給ポンプ所

平成25年3月31日現在

所別	名称	定格			台数	備考	所別	名称	定格			台数	備考
		水量 m³/H	揚程 m	出力 kW					水量 m³/H	揚程 m	出力 kW		
箱根 (4か所)	イタリー	104.4	100.0	55.0	3		大涌谷	104.4	102.0	55.0	3		
	高原	104.4	93.0	55.0	3			計4か所					
	温泉莊	104.4	103.0	55.0	3								

(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25年3月31日現在

所管	名称	所在地	出力(W)	備考
寒	すいどううずし	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でいく	〃 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
	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
	すいどうそりょう	〃 土屋3096-2	物領分配水池	3
	すいどうしようなんだいら	〃 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
	すいどうぬましろ	小田原市沼代1191-8	沼代ポンプ所	5
川	すいどうやまと	大和市上草柳1089	大和水源ポンプ所	5
	すいどうおつか	綾瀬市大上3-28-33	大塚配水池	1
	すいどうあつぎこうく	厚木市毛利台1-12	厚木高区配水池	1
	すいどうななさわ	〃 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
計29局				監視局

イ 7. 5GHz、12GHz無線テレメータ

所管	名称	所在地	出力(W)		備考
			7.5GHz	12GHz	
谷ヶ原	すいどうたにがはら	相模原市城山町谷ヶ原2-6-1	谷ヶ原浄水場	0.63	
寒	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	
	すいどうあつぎでいく	〃 王子2-1	厚木低区配水池	0.025	
	すいどうかみいまいいずみ	海老名市上今泉4-22	上今泉配水池	0.1 0.0013 0.2 0.079	中継局
	すいどうこくふ	中郡大磯町石神台2-11	国府配水池	0.032	
	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
川	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
	すいどうひさぎ	鎌倉市淨明寺駿迦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	
	すいどういなり	藤沢市稻荷1-127-3	稻荷ポンプ所	0.0063	
	すいどうあかばね	茅ヶ崎市赤羽根七団2837	赤羽根配水池	0.01	
	すいどうかたせ	藤沢市片瀬山1-1	片瀬配水池	0.00029 0.091 0.0025	中継局
	すいどうさんのみや	伊勢原市三ノ宮655	三ノ宮低区配水池	0.00063	
	すいどうさむかわ	高座郡寒川町宮山3997	寒川浄水場	0.0013 0.0025 0.00063	監視制御局
	計20局				

ウ 150MHz無線電話

無線局名称	基地局設置場所	出力(W)	移動局(台)		備考
			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〃	10	9	2	水道施設課県央駐在所を含む
すいどうづくい	津久井〃	5	5	3	
すいどうかまぐら	鎌倉〃	1	10	5	
すいどうずし	鎌倉水道営業所逗子分館	5	4	2	
すいどうふじさわ	藤沢水道営業所	10	12	4	
すいどうがさき	茅ヶ崎〃	10	5	2	
すいどうひらつか	平塚〃	10	11	5	
すいどうあつぎ	厚木〃	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〃	3	5	3	
すいどうやまと	大和〃	10	7	1	
すいどうはこね	箱根〃	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	谷ヶ原〃	10	4	2	
計	基地局16局	移動局 152 (車載105局、携帯47局)			

エ 有線テレメータ

所管	名称	設置場所	相手(接続)先	伝送路	備考
箱根	大涌谷高区	大涌谷高区配水池	大涌谷低区局	NTT線	
	上湯	上湯ポンプ所	〃	〃	ポンプ制御用
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	温泉荘局	〃	〃
	企水イ27-2号	企水イ27-2号柱	〃	〃	湖尻入水流量測定用
	高原	高原ポンプ所	イタリー局	〃	ポンプ制御用
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	〃	〃
	大涌谷低区	大涌谷低区ポンプ所	箱根局	〃	
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	〃	〃	
	高原	高原ポンプ所	〃	〃	
	大畠沢	大畠沢ポンプ所	下湯局	自営線	
根	上湯	上湯ポンプ所	〃	〃	
	滝沢	滝沢水源ポンプ所	公園下局	〃	
	第1	第1ポンプ所	水土野局	〃	
	イタリー	イタリー水源ポンプ所	箱根局	NTT線	
	下湯	下湯ポンプ所	〃	〃	
	公園下	公園下配水池	〃	〃	
	水土野	水土野ポンプ所	〃	〃	
	品ノ木	品ノ木ポンプ所	〃	〃	
	早雲山高区	早雲山高区配水池	〃	〃	
	姥子	姥子配水池	〃	〃	
32か所	強羅	強羅配水池	〃	〃	
	強羅第1	強羅第1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	〃	〃	
	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
	温泉荘	温泉荘ポンプ所	高原局	〃	〃
	高原	高原ポンプ所	イタリー局	〃	〃
	台ヶ岳	台ヶ岳配水池	品ノ木局	〃	
	大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水流量計	大涌谷低区配水池	〃	配水流量
寒川	強羅第3	強羅第3配水池	公園下局	〃	
	箱根	箱根水道営業所	—	—	監視制御局
	名越	名越ポンプ所	名越無線局	NTT線	ポンプ制御用 無線局経由寒川
	披露山	披露山ポンプ所	披露山無線局	〃	〃
	一色P	一色ポンプ所	一色無線局	〃	〃
	大沢P	大沢ポンプ所	一色H有線IP局	〃	有線IP局経由寒川
	大沢H	大沢配水池	大沢P局	〃	ポンプ制御用〃
	一色H	一色配水池	寒川有線IP局	〃	
	木古庭加圧	木古庭加圧ポンプ所	一色H局	〃	無線局経由寒川
	上山口加圧	上山口加圧ポンプ所	〃	〃	〃
川	山ノ内P	山ノ内ポンプ所	山ノ内H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局経由寒川
	山ノ内H	山ノ内配水池	寒川有線IP局	〃	
	胡桃ヶ谷	胡桃ヶ谷ポンプ所	寒川有線IP局	〃	
	北鎌倉H	北鎌倉配水池	北鎌倉有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局経由寒川
	北鎌倉P	北鎌倉ポンプ所	寒川有線IP局	〃	
	鎌倉山低区	鎌倉山低区ポンプ所	鎌倉山低区無線局	〃	〃 無線局経由寒川
	七里ヶ浜低区	七里ヶ浜低区配水池	片瀬無線局	〃	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	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
	東小磯P	東小磯ポンプ所	〃	〃	〃
	秋葉P	秋葉ポンプ所	秋葉台無線局	〃	〃
	飯山	飯山ポンプ所	飯山無線局	〃	〃
	上荻野第2	上荻野第2配水池	上荻野第2無線局	〃	ポンプ制御用 無線局経由寒川
	日向第1加圧	日向第1加圧ポンプ所	高森無線局	〃	〃

所管	名 称	設 置 場 所	相手(接続先)	伝 送 路	備 考
	日向第2加圧	日向第2加圧ポンプ所	高森無線局	NTT線	無線局経由寒川
	及川	及川ポンプ所	中津無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	上荻野東部H	上荻野東部配水池	〃	〃	〃
	上荻野東部P	上荻野東部ポンプ所	上荻野東部H局	〃	ポンプ制御用 〃
	上荻野第1P	上荻野第1ポンプ所	上荻野H有線IP局	〃	ポンプ制御用 有線IP局経由寒川
	上荻野H	上荻野配水池	寒川有線IP局	〃	
	七沢入水弁	七沢入水弁室	七沢H局	〃	七沢入水弁制御用 無線局経由寒川
	及川	及川ポンプ所	厚木低区無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	中荻野H	中荻野配水池	〃	〃	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	〃	〃 〃
	上吉沢加圧P	上吉沢加圧ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃
	大和加圧	大和加圧ポンプ所	上今泉局	KDDI線	〃
	大和末端圧	大和中学校構内	大和加圧P局	NTT線	ポンプ制御用 〃
	山ノ内H	山ノ内配水池	鎌倉P局	〃	緊急遮断弁用 〃
	長谷H	長谷配水池	〃	〃	ポンプ制御用 〃
	鎌倉P	鎌倉ポンプ所	鎌倉山無線局	〃	ポンプ制御・緊急遮断弁用 〃
	二宮高区	二宮高区配水池	国府無線局	〃	〃 〃
	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 〃
	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	池子配水池	寒川有線IP局	〃	
	城廻	城廻配水池	稲荷無線局	〃	ポンプ制御用 無線局経由寒川
	城廻緊遮	〃	〃	〃	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	〃	〃
	善波揚水	善波揚水ポンプ所	〃	〃	〃
	高森	高森配水池	〃	〃	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	〃	
	大山配水池	大山配水池	三ノ宮無線局	〃	無線局経由寒川
	子易	子易ポンプ所	〃	〃	〃
	第3減圧池	第3減圧池	子易局	〃	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
	社家	横須賀水道有馬取水場	〃	〃	相模川水質監視用
	厚木電動V	厚木電動弁施設	〃	〃	厚木電動弁制御用
	綾瀬電動V	綾瀬電動弁施設	〃	〃	綾瀬電動弁制御用
	辻堂電動V	辻堂電動弁施設	〃	〃	辻堂電動弁制御用
	下土棚電動V	下土棚電動弁施設	〃	〃	下土棚電動弁制御用
	乾屋敷電動V	乾屋敷電動弁施設	〃	〃	乾屋敷・神田電動弁制御用
	河原口V	河原口電動弁施設	〃	〃	河原口電動弁制御用
	神田電動V	神田電動弁施設	乾屋敷電動V局	〃	神田電動弁制御用
	西小磯加圧P	西小磯加圧ポンプ所	西小磯揚水P局	〃	ポンプ制御用 無線局経由寒川
	西小磯揚水P	西小磯揚水ポンプ所	国府無線局	〃	〃
	長谷流量計	長谷送水流量計室	鎌倉無線局(鎌倉P)	〃	〃
	吉沢水源	吉沢水源ポンプ所	吉沢無線局	〃	〃
	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	〃	〃
	上吉沢H	上吉沢配水池	〃	〃	ポンプ制御用 〃
	大船高野P	大船高野揚水ポンプ所	大船高野H無線局	〃	ポンプ制御用 〃
	大船高野加圧P	大船高野加圧ポンプ所	片瀬無線局	〃	〃
	中里H	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	〃	〃 有線IP局経由寒川
	中荻野H	中荻野配水池	寒川有線IP局	〃	
	沼代	沼代配水池	沼代無線局	〃	〃 無線局経由寒川
	橋H	橋配水池	橋揚水P局	〃	〃
	橋揚水P	橋揚水ポンプ所	国府無線局	〃	〃
	高山橋電動V	高山橋電動弁施設	寒川局	〃	高山橋電動弁制御用
	腰越P	腰越ポンプ所	腰越H有線IP局	〃	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	〃	
	桜山低区	桜山低区配水池	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	〃	〃	〃 〃
	久木低区	久木低区配水池	久木P局	〃	〃 〃
	久木高区	久木高区配水池	〃	〃	〃 〃
	二ノ宮低区H	二ノ宮低区配水池	寒川有線IP局	〃	
	金目H	金目配水池	〃	〃	
	柄沢P	柄沢加圧ポンプ所	城廻H局	〃	ポンプ制御用 無線局経由寒川
	国府P	国府ポンプ所	国府無線局	〃	〃 〃
	江ノ島P	江ノ島ポンプ所	江ノ島H無線局	自営線	〃 〃
	浄明寺H	浄明寺配水池	胡桃ヶ谷P有線IP局	〃	〃 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	
	御靈揚水P	御靈ポンプ所	"	"	
	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	"	"	
	一ノ尾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	"	"	
	鼠坂加圧P	鼠坂ポンプ所	"	"	
	若柳配	若柳配水池	"	"	休止中
	三ヶ木配	三ヶ木配水池	中野高区揚水P局	"	
	三井加圧P	三井ポンプ所	"	"	
	中野高区配	中野高区配水池	"	"	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	"	"	
	大野台末端	大野台末端庄管路	相模原加圧P局	"	ポンプ制御用
	淵野辺町末端	淵野辺町末端庄管路	淵野辺加圧P局	"	"
	和田配	和田配水池	和田浄局	"	
	中沢	中沢配水池	谷ヶ原加圧局	"	
	小松配	小松配水池	"	"	
	西野々加圧P	西野々加圧ポンプ所	長野浄局	"	
	長野淨	長野淨水場	鳥屋淨局	"	
	青野原淨	青野原淨水場	"	"	休止中
	鳥屋淨水場取水P	鳥屋淨水場取水ポンプ所	"	"	
	平代山高区配	平代山高区配水池	"	"	
	長竹加圧P	長竹第1加圧ポンプ所	"	"	
	青野原配水流量計	青野原配水流量計	"	"	配水流量
	落合淨	落合淨水場	谷ヶ原淨局	"	
	鎌沢淨	鎌沢淨水場	"	"	
	横道揚水P	横道ポンプ所	"	"	
	底沢淨	底沢淨水場	"	"	
	寸沢嵐揚水P	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	"	"	
	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	"	"	
	和田淨	和田淨水場	"	"	
	谷ヶ原加圧P	谷ヶ原加圧ポンプ所	"	"	ポンプ制御用
	鮎子揚水P	鮎子ポンプ所	"	"	
	都井沢配	都井沢配水池	"	"	ポンプ制御用
	下溝電動弁	下溝電動弁	"	"	
	上溝No. 1電動弁	上溝第1電動弁	"	"	
	上溝No. 2電動弁	上溝第2電動弁	"	"	
	中野高区(配)緊遮	中野高区配水池	"	"	緊急遮断弁用
	鳥屋淨	鳥屋淨水場	"	"	
	一ノ尾高区配	一ノ尾第3配水池	一ノ尾ポンプ所局	"	ポンプ制御用
	第1取水P	第1取水ポンプ所	谷ヶ原淨局	自営稼	
	中野送水P	中野送水ポンプ所	"	"	
	谷ヶ原送水P	谷ヶ原送水ポンプ所	"	"	
	都井沢送水P	都井沢ポンプ所	"	"	
	谷ヶ原淨	谷ヶ原淨水場	—	—	監視制御局
計 189ヶ所 (監視制御所含む)					

(7) 送・配水管延長

平成25年3月31日現在 (単位:m)

区分 口径(mm)	送水管延長			区分 口径(mm)	配水管延長		
	既設分	平成24年度分	計		既設分	平成24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	0.0	14,732.5	1,200	2,914.6	0.0	2,914.6
1,200	12,691.7	△ 48.5	12,643.2	1,100	9,909.4	0.0	9,909.4
1,100	21,504.4	0.0	21,504.4	1,000	16,034.4	0.0	16,034.4
1,000	23,442.8	0.0	23,442.8	900	32,897.9	0.0	32,897.9
900	13,457.5	0.0	13,457.5	800	45,036.4	652.7	45,689.1
800	22,361.5	0.0	22,361.5	700	62,529.5	4.4	62,533.9
700	6,228.3	0.0	6,228.3	600	101,288.9	2,394.3	103,683.2
600	11,004.4	0.0	11,004.4	500	131,371.8	99.5	131,471.3
500	9,235.7	0.0	9,235.7	450	16,652.4	△ 71.7	16,580.7
450	323.2	0.0	323.2	400	170,791.3	532.0	171,323.3
400	10,026.4	0.0	10,026.4	350	50,044.5	△ 397.8	49,646.7
350	912.2	0.0	912.2	300	402,408.0	2,268.5	404,676.5
300	17,982.6	5.3	17,987.9	250	35,742.8	△ 1,876.2	33,866.6
				200	784,965.1	3,336.1	788,301.2
250	829.3	0.0	829.3	150	1,523,935.5	4,429.4	1,528,364.9
200以下	43,279.2	102.8	43,382.0	125	2,316.2	△ 289.4	2,026.8
				100以下	5,439,903.2	37,265.9	5,477,169.0
合 計	218,414.0	59.6	218,473.6	合 計	8,839,781.5	48,347.7	8,888,129.2

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		相模原南水道営業所		津久井水道営業所		鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所						
口径	管種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別					
1,800mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,500mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0						
1,350mm	鋼管	504.7	504.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0						
1,200mm	鋼管	117.6	117.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6,387.8	10,440.3					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		4,052.5						
1,100mm	鋼管	7,501.8	8,685.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,825.1	4,696.6					
	鋳鉄管	1,184.0		0.0	0.0	0.0		0.0		1,871.5						
1,000mm	鋼管	1,884.9	2,764.5	2,504.0	2,504.0	0.0	0.0	3,023.5	3,023.5	1,351.5	1,351.5					
	鋳鉄管	879.6		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0						
900mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	1,893.5	2,529.8					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		636.3						
800mm	鋼管	3,016.3	3,016.3	3,025.2	5,227.2	0.0	0.0	1,535.4	1,535.4	0.0	1,165.1					
	鋳鉄管	0.0		2,202.0	0.0	0.0		0.0		1,165.1						
700mm	鋼管	92.7	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4,486.9	4,961.7	0.0	1.9					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		474.8		1.9						
600mm	鋼管	4,737.6	4,737.6	0.0	0.0	0.0	0.0	199.1	199.9	21.1	21.1					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.8		0.0						
500mm	鋼管	30.9	30.9	0.0	0.0	4,035.6	7,534.8	69.1	69.1	0.0	777.0					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	2,907.4		0.0		777.0						
	ステンレス	0.0		0.0	0.0	591.8		0.0		0.0						
450mm	鋼管	7.1	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0	212.8	212.8	0.0	0.0					
	鋳鉄管	86.4		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0						
400mm	鋼管	109.6	156.0	0.0	0.0	8,402.7	8,533.6	949.3	949.3	91.1	154.6					
	鋳鉄管	46.4		0.0	0.0	130.9		0.0		63.5						
	ステンレス	0.0		0.0	0.0	0.0		0.4		0.0						
350mm	鋼管	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	26.2	0.0	0.0					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.4		0.0						
	ステンレス	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0						
300mm	鋼管	230.8	230.8	12.5	43.2	4,752.4	8,646.1	105.6	1,568.5	11.5	11.5					
	鋳鉄管	0.0		30.7		3,728.7		1,462.9		0.0						
	ステンレス	0.0		0.0		165.0		0.0		0.0						
250mm	鋼管	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7	52.7	9.8	9.8	4.5	13.5					
	鋳鉄管	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		9.0						
管種別 計	鋼管	18,244.0	20,440.4	5,541.7	7,774.4	17,243.4	24,767.2	10,625.0	12,563.9	12,586.1	21,162.9					
	鋳鉄管	2,196.4		2,232.7		6,636.1		1,938.9		8,576.8						
	ステンレス	0.0		0.0		887.7		0.0		0.0						
200mm以下		54.9		43.7		19,814.2		1,441.8		0.0						
合計		20,495.3		7,818.1		44,581.4		14,005.7		21,162.9						
全地区延長に対する比(%)		9.38		3.58		20.41		6.41		9.68						

※「全地区延長に対する比」は四捨五入、「計」は所別の合計を加算しているため、100%にならない場合がある。

茅ヶ崎水道営業所		平塚水道営業所		厚木水道営業所		海老名水道営業所		大和水道営業所		箱根水道営業所	
管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
300.5	300.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5,884.9		3,464.7		0.0		0.0		0.0		0.0	
752.2	6,637.1		3,464.7		0.0		0.0		0.0		0.0
118.2		10,772.3		0.0		0.0		0.0		0.0	
0.0	118.2		14,109.6		0.0		0.0		0.0		0.0
2,062.9		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
0.0	2,062.9		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
6,781.5		0.0		278.8		0.0		0.0		0.0	
1,061.7	7,843.2		0.0		278.8		0.0		0.0		0.0
3,741.4		747.2		2,395.7		5,079.8		0.0		0.0	
1,835.2	5,576.6		747.2		2,395.7		5,079.8		0.0		0.0
1,981.3		0.0		672.0		3,101.4		0.0		0.0	
2,371.5	4,352.8		0.0		1,167.1		5,403.5		0.0		0.0
1,173.4		140.6		4,133.7		3,327.9		0.0		0.0	
12.4	1,185.8		140.6		1,978.9		6,112.6		0.0		0.0
46.4		44.3		0.0		1,071.7		3,978.5		0.0	
0.0	46.4		44.3		0.0		9.6		1,081.3		0.0
66.2		193.0		3,102.4		95.4		0.0		0.0	
1,076.7	1,142.9		1,705.1		3,102.4		95.4		0.0		0.0
5.0		0.0		257.8		18.3		0.0		0.0	
3.6	8.6		0.0	528.8		786.6		18.3		10.4	
0.0		0.0		0.0		0.0		10.4		0.0	
0.0		0.0		0.0		6.0		0.0		0.0	
7.7		7.7		0.0		9.2		0.0		0.0	
15.7		0.0		40.0		0.0		0.0		141.1	
0.0	15.7	1.3	1.3		40.0		0.0		0.0		141.1
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		876.0	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
0.0		1,232.2		18.5		3.7		0.0		2,120.4	
0.0	0.0	13.4	1,245.6	443.6	462.1	10.5	14.2		0.0	3,175.3	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		470.2	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		5,765.9	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		753.3	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
22,177.4		16,594.3		10,898.9		12,704.2		0.0		3,890.8	
7,121.0	29,298.4	4,864.1	21,458.4	3,446.4	14,345.3	2,976.0	15,680.2	0.0	10.4	3,175.3	
0.0		0.0		0.0		0.0		10.4		470.2	
0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		7,536.3	
0.0		11,676.5		1,269.1		0.0		0.0		9,081.8	
29,298.4		33,134.9		15,614.4		15,680.2		10.4		16,618.1	
13.41		15.17		7.14		7.18		0.00		7.61	

平成25年3月31日 現在

寒川浄水場		谷ヶ原浄水場		計	
管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
0.0	0.0	0.0	0.0	300.5	300.5
0.0		0.0		9,349.6	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,101.8
0.0		0.0		752.2	
0.0	0.0	0.0	0.0	11,395.2	
0.0		0.0		0.0	14,732.5
0.0	0.0	0.0	0.0	3,337.3	
19.0		0.0		8,590.7	
0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	12,643.2
0.0		0.0		4,052.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	17,387.2	
0.0		0.0		0.0	21,504.4
0.0	0.0	0.0	0.0	4,117.2	
0.0		0.0		20,728.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,442.8
0.0		0.0		2,714.8	
0.0	0.0	0.0	0.0	7,652.5	
0.0		0.0		0.0	13,457.5
0.0	0.0	0.0	0.0	5,805.0	
0.0		0.0		16,352.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22,361.5
0.0		0.0		6,009.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	5,742.0	
0.0		0.0		0.0	6,228.3
0.0	0.0	0.0	0.0	486.3	
0.0		0.0		8,414.8	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,004.4
0.0		0.0		2,589.6	
0.0	0.0	0.0	0.0	4,416.7	
0.0		0.0		4,216.8	9,235.7
0.0	0.0	0.0	0.0	602.2	
0.0		0.0		225.9	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	323.2
0.0		0.0		97.3	
0.0	0.0	34.8	34.8	9,784.3	
0.0		0.0		111.2	10,026.4
0.0	0.0			130.9	
0.0	0.0	0.0	0.0	911.8	
0.0		0.0		0.0	912.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
0.0	0.0	0.0	0.0	8,487.6	
0.0		0.0		8,865.1	17,987.9
0.0	0.0	0.0	0.0	635.2	
0.0		0.0		820.3	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	829.3
0.0		0.0		9.0	
19.0		34.8	34.8	130,559.6	
0.0	19.0	0.0	34.8	43,163.7	175,091.6
0.0		0.0		1,368.3	
0.0		0.0		57,769.4	
19.0		34.8		218,473.6	
0.01		0.02		100.0	

(9) 管種別配水管延長(m)(所別)

所別		相模原水道営業所		相模原南水道営業所		津久井水道営業所	
口径	管種	管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
1500mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1350mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1200mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管	812.40 0.00	812.40	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1100mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管	8,733.56 0.00	8,733.56	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
1000mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管	3,761.80 1,047.30 0.00	4,809.10	1,696.80 4,108.70 0.00	5,805.50	0.00 0.00 0.00	0.00
900mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ヒューム管	3,746.90 0.00 0.00	3,746.90	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00
800mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ヒューム管	966.00 2,072.16 0.00	3,038.16	1,038.70 3,378.70 0.00	4,417.40	0.00 0.00 0.00	0.00
700mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 ヒューム管	59.10 0.00 0.00 0.00	59.10	350.90 0.00 0.00 0.00	350.90	0.00 0.00 0.00	0.00
600mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 ヒューム管	7,333.00 5,192.60 71.40 0.00	12,597.00	3,608.20 2,793.40 0.00 0.00	6,401.60	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00
500mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 ヒューム管	6,731.80 2,963.90 0.00 0.00	9,695.70	1,522.64 5,868.32 0.00 0.00	7,390.96	0.00 547.40 0.00 0.00	547.40
450mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管	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
400mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 ヒューム管	346.85 24,015.26 6.20 0.00	24,368.31	1,020.60 15,474.17 0.00 0.00	16,494.77	81.30 938.60 0.00 0.00	1,019.90
350mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 石 綿 ヒューム管	110.90 1,757.70 0.00 0.00	1,868.60	49.60 3,029.60 0.00 0.00	3,079.20	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00
300mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 ヒューム管	953.50 50,005.03 36.28 0.00	50,994.81	1,101.87 40,028.67 24.50 0.00	41,155.04	724.50 1,829.00 22.40 0.00	2,575.90
250mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管	275.00 731.50 0.00	1,006.50	282.50 1,286.90 0.00	1,569.40	2.40 0.00 0.00	2.40
200mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 石 綿 ガ ス	156.90 66,891.76 12.30 0.00 0.00	67,060.96	1,225.90 43,216.19 60.50 0.00 0.00	44,502.59	8,206.75 41,056.47 1,057.14 0.00 54.00	50,374.36
150mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 石 綿 ビ ニ 一 ル ガ ス ヒューム管	2,490.20 200,985.17 162.80 0.00 0.00 0.00 0.00	203,642.17	1,667.57 130,863.02 139.62 0.00 0.00 0.00 0.00	132,670.21	1,399.50 76,118.27 312.00 17.60 93.00 1.00 0.00	77,941.37
125mm	鋼 鑄 鉄 管 管 管 石 綿	0.00 664.20 0.00	664.20	0.00 0.00 0.00	0.00	12.60 0.00 81.50	94.10
管種別計	鋼 鑄 鉄 管 管 管 ステンレス管 石 綿 管 ビ ニ 一 ル ガ ス 管 ヒューム管	36,506.31 359,017.78 288.98 0.00 0.00 0.00 4.00 0.00	395,817.07	13,565.28 250,047.67 224.62 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	263,837.57	10,427.05 120,489.74 1,391.54 99.10 93.00 55.00 0.00	132,555.43
100mm以下		623,806.65		326,705.25		243,570.02	
合計		1,019,623.72	11.5	590,542.82	6.6	376,125.45	4.2
全地域延長に対する比(%)							

鎌倉水道営業所		藤沢水道営業所		茅ヶ崎水道営業所	
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
0.00		0.00		0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	229.60	229.60	0.00	0.00
0.00		0.00		0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	50.00		640.90	
0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	708.50
0.00		0.00		67.60	
2.80	2.80	8,500.50		6,730.60	
0.00		2,014.60	10,515.10	0.00	6,730.60
0.00		0.00		0.00	
4,636.50	6,557.75	7,521.26		1,163.60	
1,829.60		4,643.80	12,165.06	0.00	1,163.60
91.65		0.00		0.00	
11,248.80	15,236.70	2,450.10		2,286.60	
3,987.90		9,453.60	11,971.80	2,789.50	
0.00		55.90		0.00	5,076.10
0.00		12.20		0.00	
2,522.70	3,204.60	2,614.20		3,297.30	
681.90		7,099.50	9,713.70	12,381.70	
0.00		0.00		43.70	15,752.70
0.00		0.00		30.00	
3,491.10	13,885.50	4,076.40		1,582.90	
10,375.00		17,069.40	21,327.50	4,181.10	
0.00		181.70		5.20	5,769.20
19.40		0.00		0.00	
11.50	95.40	1,175.20		420.90	
83.90		628.70	1,803.90	3,043.50	
0.00		0.00		1,154.00	4,618.40
1,556.40	16,147.90	2,417.70		1,046.70	
14,499.80		20,813.40	23,310.70	19,286.27	
91.70		79.60		173.20	20,506.17
0.00		0.00		0.00	
79.20	2,862.80	562.20		151.10	
2,495.60		3,074.50	3,636.70	1,699.10	
0.00		0.00		0.00	1,850.20
288.00		0.00		0.00	
4,116.00	31,828.00	2,312.00		751.00	
27,519.20		72,702.40	75,452.20	22,465.45	
192.80		437.80		118.30	23,334.75
0.00		0.00		0.00	
1,087.10	11,360.70	248.60		95.50	
10,266.60		7,061.40	7,310.00	512.30	
7.00		0.00		0.00	607.80
8,924.80	107,117.10	1,283.10		1,357.30	
97,609.40		120,508.09	122,125.63	68,240.85	
582.90		334.44		180.10	
0.00		0.00		0.00	69,778.25
0.00		0.00		0.00	
3,079.80	156,744.90	3,932.40		1,134.40	
153,022.60		192,512.10	197,041.60	116,219.35	
642.50		597.10		87.30	
0.00		0.00		0.00	117,441.05
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
40,756.70	365,044.15	37,373.26		21,223.30	
322,371.50		457,581.49	496,653.49	250,819.12	
1,516.90		1,686.54		1,829.40	
0.00		0.00		0.00	273,901.82
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
399.05		12.20		30.00	
581,654.88		858,341.50		471,776.41	
946,699.03		1,354,994.99		745,678.23	
10.7		15.2		8.4	

平塚水道営業所		厚木水道営業所		海老名水道営業所	
管種別	口径別	管種別	口径別	管種別	口径別
5,160.50	6,323.90	0.00	0.00	0.00	0.00
1,163.40		0.00		0.00	
2,650.30	4,151.30	0.00	0.00	0.00	0.00
1,501.00		0.00		0.00	
1,146.40	1,872.60	0.00	0.00	0.00	0.00
726.20		0.00		0.00	
953.80	1,175.80	0.00	0.00	0.00	0.00
222.00		0.00		0.00	
1,103.90		0.00		300.90	
1,079.30	2,183.20	0.00	0.00	0.00	300.90
0.00		0.00		0.00	
3,272.80		40.80		0.00	
4,279.10	7,610.20	350.90	391.70	0.00	0.00
58.30		0.00		0.00	
3,781.70		1,917.90		792.50	
6,237.30	10,019.00	960.60	2,878.50	2,277.80	3,070.30
0.00		0.00		0.00	
5,788.20		1,701.30		1,461.60	
9,900.10	15,698.00	4,664.40	6,365.70	6,279.00	7,740.60
0.00		0.00		0.00	
9.70		0.00		0.00	
8,224.60		2,687.70		7,019.98	
6,021.30	14,488.70	13,364.40	16,093.40	11,589.40	18,679.48
242.80		0.00		70.10	
0.00		41.30		0.00	
5,639.00		8,352.00		2,081.54	
14,954.60	20,593.60	15,242.88	23,690.48	14,490.10	16,631.70
0.00		95.60		33.80	
0.00		0.00		26.26	
19.50		572.00		286.70	
843.30	862.80	0.00	572.00	913.00	1,199.70
0.00		0.00		0.00	
2,917.40		4,903.40		1,291.20	
17,619.10	20,718.50	22,205.30	27,323.00	13,485.30	14,926.00
182.00		174.30		149.50	
0.00		40.00		0.00	
1,146.40		0.00		162.50	
10,966.20	12,112.60	0.00	0.00	2,264.60	2,427.10
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
3,284.90		4,812.38		723.80	
38,871.27	42,503.07	74,487.47	80,019.95	27,184.20	28,070.20
346.90		720.10		162.20	
0.00		0.00		0.00	
829.90		757.70		50.80	
2,852.00	3,685.10	3,440.70	4,198.40	301.60	352.40
3.20		0.00		0.00	
5,739.30		6,335.10		1,420.00	
96,230.05	102,720.25	98,746.37	105,478.07	49,690.98	51,418.68
750.90		396.60		307.70	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
12,834.20		4,754.50		1,409.00	
209,940.80	223,442.10	186,504.14	191,749.94	122,066.25	123,731.15
667.10		491.30		255.90	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
68.30		0.00		0.00	
0.00	68.30	1,146.30	1,146.30	0.00	0.00
0.00		0.00		0.00	
64,561.10		36,834.78		17,000.52	
423,407.02	490,229.02	421,113.46	459,907.44	250,542.23	268,548.21
2,192.90		1,877.90		979.20	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	
68.00		81.30		26.26	
	766,514.57		849,763.11		385,020.40
	1,256,743.59		1,309,670.55		653,568.61
	14.1		14.7		7.4

大和水道営業所		箱根水道営業所		合 計	
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	5,725.00	6,888.40
0.00		0.00		1,163.40	
0.00	0.00	0.00	0.00	2,650.30	4,151.30
0.00		0.00		1,501.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	2,188.40	2,914.60
0.00		0.00		726.20	
0.00	0.00	0.00	0.00	9,687.36	9,909.36
				222.00	
2,177.20		0.00		9,731.50	
0.00	2,177.20	0.00	0.00	6,235.30	16,034.40
0.00		0.00		67.60	
2,880.40		0.00		25,174.80	
1,020.20	3,900.60	0.00	0.00	7,664.80	32,897.90
0.00		0.00		58.30	
356.20		0.00		22,174.36	
2,003.60	2,379.29	0.00	0.00	23,403.56	45,689.06
19.49		0.00		111.14	
25.30		0.00		25,371.90	
0.00	35.00	0.00	0.00	37,074.50	62,533.90
0.00		0.00		55.90	
9.70		0.00		31.60	
2,150.40		0.00		39,458.08	
4,555.60	6,752.00	0.00	0.00	63,679.80	103,683.18
0.00		0.00		428.00	
46.00		0.00		117.30	
2,060.30		0.00		35,537.68	
9,744.90	11,939.30	0.00	0.00	95,437.60	131,471.34
64.90		0.00		381.20	
69.20		0.00		114.86	
0.00		0.00		2,514.20	
4,708.90	4,708.90	0.00	0.00	12,912.50	16,580.70
0.00		0.00		1,154.00	
1,683.60		0.00		17,265.15	
4,717.70	6,508.00	0.00	0.00	153,054.90	171,323.25
63.10		0.00		919.60	
43.60		0.00		83.60	
216.30		0.00		2,478.20	
21,593.20	21,809.50	0.00	0.00	46,880.50	49,646.70
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		288.00	
1,775.00		861.80		21,416.75	
24,844.05	26,998.55	882.20	1,744.00	380,818.94	404,676.47
343.50		0.00		2,404.78	
36.00		0.00		36.00	
134.90		1,299.00		5,063.40	
2,340.00	2,474.90	0.00	1,299.00	28,793.00	33,866.60
0.00		0.00		10.20	
2,325.30		1,596.70		38,571.15	
49,980.85	52,571.95	13,460.50		745,631.51	
265.80		96.20	15,153.40	4,044.58	788,301.24
0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		54.00	
3,739.40		185.30		36,626.27	
90,568.45	94,429.75	9,290.38		1,488,090.53	
89.90		55.00		3,500.52	
0.00		0.00		17.60	1,528,364.92
0.00		0.00		93.00	
0.00		0.00		5.00	
32.00		0.00		32.00	
0.00		53.90		134.80	
0.00	0.00	0.00	53.90	1,810.50	2,026.80
0.00		0.00		81.50	
19,524.30		3,996.70		301,769.30	
216,077.45	236,684.94	23,633.08		3,095,100.54	
827.20		151.20		12,966.38	
0.00		0.00		99.10	3,410,960.12
0.00		0.00		93.00	
0.00		0.00		59.00	
255.99		0.00		872.80	
	327,437.16		42,579.09		5,477,169.04
	564,122.10		70,360.07		8,888,129.16
	6.3		0.8		100.0

(10) 送・配・給水管漏水修理状況

(単位 件)

種 別		破 損	腐 食	継 手	弁 類	メーターバルブ・ パッキン・栓類	計
合年 度別 区分	20 年 度	7,115	4,896	502	94	1,807	14,414
	21 年 度	6,346	4,941	387	112	1,621	13,407
	22 年 度	6,517	5,201	355	137	1,463	13,673
	23 年 度	6,219	4,629	319	162	1,433	12,762
	24 年 度	5,903	4,414	315	146	1,177	11,955
送 ・ 配 水 管	20 年 度	1,678	374	115	94		2,261
	21 年 度	1,440	335	87	112		1,974
	22 年 度	1,607	372	108	137		2,224
	23 年 度	1,464	352	93	162		2,071
	24 年 度	1,415	368	74	146		2,003
	仕 切 弁				44		44
	消 火 案				80		80
	空 気 弁				22		22
	小 計				146		146
	40・50	1,410	258	56			1,724
	75		9	9			18
	100	2	52	5			59
	150		25	2			27
	200	3	14	1			18
	250		2	1			3
	300		2				2
	350						0
	400						0
	450						0
	500						0
	600		4				4
	700						0
	800		1				1
	900 以上		1				1
	小 計	1,415	368	74			1,857
給 水 管	20 年 度	5,437	4,522	387		1,807	12,153
	21 年 度	4,906	4,606	300		1,621	11,433
	22 年 度	4,910	4,829	247		1,463	11,449
	23 年 度	4,755	4,277	226		1,433	10,691
	24 年 度	4,488	4,046	241		1,177	9,952
	分 水 案					52	52
	弁 案 類					28	28
	メーターハッキン					81	81
	メーターバルブ					1,016	1,016
	小 計					1,177	1,177
	鋼 管	23	366	23			412
	鉛 管	512	3,511	18			4,041
	銅 管	5	25				30
	ビニール管	427		132			559
	硬質ビニール管	16		4			20
	ホリエチレン管	3,337		12			3,349
	ステンレス管			25			25
	プラコート鉛管	168	144	27			339
	小 計	4,488	4,046	241			8,775

(11) 送・配・給水管漏水修理件数(所別)

(単位 件)

所別 年度	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	計
20	1,339	943	427	1,790	769	1,700	-	1,627	1,350	632	1,005	465	1,042	-	1,242	83	14,414
21	1,343	774	409	2,315	-	1,615	-	1,719	1,839	-	1,256	-	884	-	1,181	72	13,407
22	1,235	974	406	2,355	-	1,786	-	1,686	1,735	-	1,323	-	976	-	1,065	132	13,673
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
送配水管	230	176	77	208	-	212	-	185	305	-	271	-	127	-	193	19	2,003
給水管	921	791	334	1,989	-	1,252	-	927	1,137	-	1,059	-	650	-	830	62	9,952

※組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

※組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

(12) 漏水防止実績表(地下漏水関係)

区分 年度	漏水調査方法等		施行延長		発見件数(個所)			1か所当たり調査延長(m)	発見水量(m ³ /日)				
	職員による調査 <漏水対策班> (人)	民間 委託 (プロック)	送・配水管(m)	総延長に 対する施 行率(%)	配水管		給水管		配水管		給水管	計	
					配水 本管	付属物			配水 本管	付属物			
20	0	4	1,584,000	17.8	138	20	1,077	1,235	1,283	2,625	65	10,192	12,882
21	0	4	1,788,000	19.9	89	27	1,006	1,122	1,594	2,203	116	8,176	10,495
22	0	4	2,236,000	24.8	73	2	797	872	2,564	1,988	1	5,047	7,036
23	0	4	2,278,000	25.1	95	15	793	903	2,522	3,078	69	10,181	13,328
24	0	4	2,128,000	23.4	72	11	781	864	2,463	1,132	32	6,179	7,343

(注)この表の数値は漏水調査委託によるものである。

(13) 消火栓設置数(市町別)

平成25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	7,495	相模原・津久井・相模原南	葉山町	428	鎌倉
平塚市	3,748	平塚・茅ヶ崎	寒川町	568	茅ヶ崎
鎌倉市	2,767	鎌倉	大磯町	555	平塚
藤沢市	4,871	藤沢	二宮町	366	平塚
小田原市	189	平塚	箱根町	220	箱根
茅ヶ崎市	2,313	茅ヶ崎	愛川町	172	厚木
逗子市	719	鎌倉			
厚木市	2,374	厚木			
大和市	1,368	大和			
伊勢原市	1,056	厚木			
海老名市	1,131	海老名			
綾瀬市	872	〃	計	31,212	

(注) 平塚市の設置数のうち、4基は茅ヶ崎水道営業所の管轄である。相模原市の設置数のうち、1,276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 水 源 年 度	表流水	表流・伏流水	表 流 水				
	寒川浄水場	谷ヶ原浄水場	大山	落合	鎌沢	底沢	和田
20年度	95,175,486	57,903,270	92,100	417,669	160,711	87,375	85,466
21年度	93,280,554	56,942,560	97,800	437,369	169,847	89,910	87,207
22年度	103,033,764	57,090,990	92,598	387,009	162,713	88,979	80,691
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
4月	8,215,704	4,495,500	7,943	29,756	12,221	7,328	6,570
5月	8,159,832	4,689,230	8,561	32,680	12,683	7,493	6,865
6月	7,984,728	4,608,170	8,043	33,902	11,977	7,200	6,478
7月	8,941,140	4,960,220	8,991	37,927	12,708	7,658	6,792
8月	9,270,144	4,897,560	9,557	32,908	13,636	7,802	7,126
9月	8,748,684	4,579,400	7,924	29,085	12,138	7,027	6,624
10月	8,716,032	4,678,220	8,097	29,239	12,432	7,158	6,770
11月	8,352,000	4,169,380	8,264	28,497	12,052	6,979	6,379
12月	8,831,196	3,942,950	8,822	29,854	12,801	7,514	6,793
1月	8,467,272	4,347,090	8,992	30,611	12,867	7,602	6,842
2月	7,060,356	3,903,930	7,916	25,722	11,498	6,706	6,102
3月	8,660,160	4,384,330	8,861	29,512	12,554	7,439	6,572
月平均	8,450,604	4,471,332	8,498	30,808	12,464	7,326	6,659
日平均	277,828	147,003	279	1,013	410	241	219
日最大	8/2 313,092	7/17 171,590	2/21 451	7/19 1,341	12/31 508	4/2 415	12/31 269
日最小	2/19 196,992	12/3 108,560	4/10 218	11/30 838	6/19 341	6/19 185	11/20 155
前年対比	100.9%	95.7%	101.9%	101.3%	96.7%	99.0%	103.8%

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 水 源 年 度	伏流水			地下 水		計
	鳥屋	長野	青野原	箱根	平塚	
20年度	1,056,230	142,403	101,918	3,280,110	285,716	158,788,454
21年度	1,045,545	137,412	92,710	3,345,556	285,747	156,012,217
22年度	1,157,141	146,521	82,604	3,369,109	287,055	165,979,174
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
4月	85,677	13,566	0	245,920	23,244	13,143,429
5月	88,877	14,195	0	249,320	24,176	13,293,912
6月	86,207	10,015	0	231,923	23,509	13,012,152
7月	92,397	10,914	0	248,518	24,230	14,351,495
8月	93,769	11,563	0	294,014	24,302	14,662,381
9月	84,187	10,600	0	240,800	23,432	13,749,901
10月	86,520	10,466	0	243,337	24,242	13,822,513
11月	82,154	10,017	0	251,038	23,556	12,950,316
12月	88,597	10,856	0	251,495	24,665	13,215,543
1月	90,302	11,127	0	251,161	24,601	13,258,467
2月	81,239	9,719	0	218,346	22,249	11,353,783
3月	86,964	10,445	0	244,421	24,586	13,475,844
月平均	87,241	11,124	0	247,524	23,899	13,357,478
日平均	2,868	366	0	8,138	786	439,150
日 最大	12/31	5/7	—	8/16	1/2	8/3
	3,556	507	0	11,929	808	496,930
日 最小	3/25	11/17	—	6/20	4/24	2/19
	2,464	303	0	6,171	758	343,792
前年対比	96.8%	87.9%	0.0%	93.2%	101.8%	98.9%

(単位 m³)

企 業 団 受 水			合計	(参考) 寒川浄水場 合計
企業団	寒川 第3浄水場	小計		
140,633,890	68,545,500	209,179,390	367,967,844	163,720,986
136,510,480	67,484,200	203,994,680	360,006,897	160,764,754
136,988,930	59,900,000	196,888,930	362,868,104	162,933,764
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
10,829,800	4,785,700	15,615,500	28,758,929	13,001,404
11,144,720	5,502,900	16,647,620	29,941,532	13,662,732
10,900,110	5,432,300	16,332,410	29,344,562	13,417,028
11,710,870	5,497,700	17,208,570	31,560,065	14,438,840
11,731,910	5,353,100	17,085,010	31,747,391	14,623,244
11,084,930	5,090,800	16,175,730	29,925,631	13,839,484
11,355,890	5,279,900	16,635,790	30,458,303	13,995,932
11,232,320	5,046,900	16,279,220	29,229,536	13,398,900
12,144,610	4,873,400	17,018,010	30,233,553	13,704,596
11,326,040	5,069,500	16,395,540	29,654,007	13,536,772
10,303,250	5,142,700	15,445,950	26,799,733	12,203,056
11,231,290	4,841,100	16,072,390	29,548,234	13,501,260
11,249,645	5,159,667	16,409,312	29,766,790	13,610,271
369,851	169,633	539,484	978,634	447,461
12/5	5/6	5/6	7/29	7/28
416,150	253,100	626,150	1,066,965	490,380
1/1	1/23	1/1	5/3	1/23
325,380	118,000	485,380	875,249	375,580
99.5%	100.6%	99.8%	99.4%	100.8%

(2) 送水量

水源 年度月	寒川			谷ヶ原	大山	落合	鎌沢	底沢	和田	鳥屋	長野
	第2浄水場	第3浄水場	小計								
20年度	38,405,460	54,767,040	93,172,500	56,347,480	74,803	381,899	128,956	66,205	59,186	1,010,295	118,311
21年度	36,041,480	55,262,870	91,304,350	54,884,980	75,800	401,599	138,092	68,740	60,927	1,000,797	114,646
22年度	39,867,220	60,724,550	100,591,770	54,815,020	68,609	351,239	130,958	67,809	54,411	1,110,669	123,323
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
4月	3,007,190	4,998,340	8,005,530	4,351,410	5,810	26,816	9,611	5,588	4,410	81,853	11,554
5月	3,036,600	4,879,140	7,915,740	4,559,570	6,471	29,642	9,986	5,695	4,633	84,931	12,048
6月	3,193,750	4,637,970	7,831,720	4,472,170	6,195	30,962	9,367	5,460	4,318	82,090	8,070
7月	3,667,120	5,130,520	8,797,640	4,772,290	7,046	34,889	10,011	5,860	4,560	88,096	8,910
8月	3,711,500	5,321,440	9,032,940	4,676,260	7,606	29,870	10,939	6,004	4,894	89,030	9,463
9月	3,400,360	5,152,310	8,552,670	4,374,720	6,088	26,145	9,528	5,287	4,464	79,863	8,627
10月	3,227,580	5,286,570	8,514,150	4,509,040	6,453	26,201	9,735	5,360	4,538	82,196	8,518
11月	2,995,620	5,075,240	8,070,860	4,048,530	6,816	25,557	9,442	5,239	4,219	77,922	8,153
12月	3,164,060	5,470,210	8,634,270	3,810,520	6,669	26,816	10,104	5,716	4,561	84,155	8,970
1月	3,328,080	4,926,020	8,254,100	4,129,130	6,430	27,573	10,170	5,804	4,610	85,971	9,287
2月	2,846,160	4,024,570	6,870,730	3,718,120	5,339	22,978	9,062	5,082	4,086	77,219	8,035
3月	3,162,920	5,274,570	8,437,490	4,195,950	6,232	26,474	9,857	5,641	4,340	82,152	8,542
月平均	3,228,412	5,014,742	8,243,153	4,301,476	6,430	27,827	9,818	5,561	4,469	82,957	9,181
日平均	106,140	164,868	271,008	141,418	211	915	323	183	147	2,727	302
日最大	1/23 159,400	5/29 188,770	7/28 308,600	7/17 163,890	12/7 358	7/19 1,243	12/31 421	4/2 357	12/31 197	12/31 3,481	5/5 459
日最小	5/29 72,620	2/20 89,500	2/19 191,320	12/3 107,880	5/10 160	11/30 740	6/19 254	6/19 127	11/20 83	10/15 2,327	6/9 241
前年比	101.6%	100.4%	100.9%	95.5%	99.8%	101.4%	95.9%	98.7%	105.9%	96.6%	86.1%
最大日 (7/16) 送水量											
	135,360	165,130	300,490	162,090	240	1,209	357	200	164	3,115	321

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。

注3 青野原浄水場は平成23年2月15日から休止中

(単位 m³)

青野原	箱根	平塚	計	企 業 団 受 水						合 計
				相模原系	伊勢原系	綾瀬系	小 計	寒川事業	計	
73,394	3,195,022	285,716	154,913,767	61,630,830	31,098,500	47,904,560	140,633,890	68,545,500	209,179,390	364,093,157
63,901	3,257,896	285,747	151,657,475	60,758,670	31,256,600	44,495,210	136,510,480	67,484,200	203,994,680	355,652,155
56,670	3,277,126	287,055	160,934,659	61,336,970	33,050,440	42,601,520	136,988,930	59,900,000	196,888,930	357,823,589
0	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
0	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
0	238,580	23,244	12,764,406	4,763,410	2,740,990	3,325,400	10,829,800	4,785,700	15,615,500	28,379,906
0	242,194	24,176	12,895,086	4,927,420	2,842,240	3,375,060	11,144,720	5,502,900	16,647,620	29,542,706
0	225,286	23,509	12,699,147	4,829,920	2,957,870	3,112,320	10,900,110	5,432,300	16,332,410	29,031,557
0	241,292	24,230	13,994,824	5,605,760	3,313,880	2,791,230	11,710,870	5,497,700	17,208,570	31,203,394
0	287,242	24,302	14,178,550	5,634,080	3,361,830	2,736,000	11,731,910	5,353,100	17,085,010	31,263,560
0	234,500	23,432	13,325,324	5,400,300	3,137,720	2,546,910	11,084,930	5,090,800	16,175,730	29,501,054
0	236,651	24,242	13,427,084	5,545,720	3,211,130	2,599,040	11,355,890	5,279,900	16,635,790	30,062,874
0	244,483	23,556	12,524,777	5,658,300	3,062,270	2,511,750	11,232,320	5,046,900	16,279,220	28,803,997
0	244,601	24,665	12,861,047	6,259,020	3,182,830	2,702,760	12,144,610	4,873,400	17,018,010	29,879,057
0	244,402	24,601	12,802,078	5,692,020	3,132,350	2,501,670	11,326,040	5,069,500	16,395,540	29,197,618
0	212,150	22,249	10,955,050	5,188,280	2,877,410	2,237,560	10,303,250	5,142,700	15,445,950	26,401,000
0	237,698	24,586	13,038,962	5,665,620	3,112,060	2,453,610	11,231,290	4,841,100	16,072,390	29,111,352
0	240,757	23,899	12,955,528	5,430,821	3,077,715	2,741,109	11,249,645	5,159,667	16,409,312	29,364,840
0	7,915	786	425,935	178,548	101,185	90,119	369,851	169,633	539,484	965,419
-	8/16	1/2	7/28	12/16	1/23	4/9	12/5	5/6	5/6	7/16
0	11,680	808	479,112	220,140	129,440	120,990	416,150	253,100	626,150	1,058,758
-	6/20	4/24	2/19	5/2	5/3	1/2	1/1	1/23	1/1	5/3
0	5,944	758	331,701	146,320	81,900	72,700	325,380	118,000	485,380	867,656
-	93.3%	101.8%	98.8%	107.9%	109.9%	78.9%	99.5%	100.6%	99.8%	99.4%
0	9,495	777	478,458	192,960	111,870	97,570	402,400	177,900	580,300	1,058,758

(3) 企業団受水地点別・年度別実績

年度 月別 開始	相模原浄水場系						伊勢原				
	麻溝台	下鶴間	当麻	上和田	淵野辺	上鶴間	日向	上粕屋	南金目	小野	吉沢
49年4月	49年7月	59年4月	54年4月	4年7月	4年9月	51年7月	51年7月	51年7月	51年7月	54年8月	
20年度	11,111,400	4,322,700	18,645,130	4,017,500	12,997,300	10,536,800	737,080	5,312,410	5,874,360	15,629,210	1,974,130
21年度	10,214,300	4,306,300	19,423,370	3,949,100	12,443,300	10,422,300	763,950	5,204,260	5,329,470	16,389,080	2,034,970
22年度	10,358,600	4,384,100	19,671,770	4,045,000	12,082,900	10,794,600	763,330	5,314,100	5,437,680	18,503,570	1,829,880
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
4月	800,400	369,400	1,460,810	320,200	952,600	860,000	54,000	475,000	460,220	1,468,280	157,120
5月	823,500	375,700	1,513,120	328,300	989,400	897,400	57,260	493,330	465,600	1,530,610	164,560
6月	803,100	356,900	1,500,120	321,800	972,700	875,300	57,110	485,000	462,350	1,506,500	160,260
7月	861,100	721,200	1,589,960	352,700	1,046,800	1,034,000	62,370	523,790	527,440	1,611,160	162,440
8月	867,900	769,900	1,569,280	347,200	1,017,300	1,062,500	67,870	530,300	558,160	1,612,050	165,250
9月	804,200	742,700	1,532,500	334,700	967,800	1,018,400	57,540	508,220	461,370	1,535,510	160,630
10月	828,200	762,700	1,576,920	326,800	1,008,300	1,042,800	54,930	513,710	494,730	1,556,750	164,860
11月	1,078,700	731,300	1,551,400	317,700	974,700	1,004,500	54,220	470,510	471,400	1,495,730	157,390
12月	1,493,300	727,300	1,649,020	331,900	1,011,600	1,045,900	55,810	489,740	486,300	1,561,890	163,170
1月	1,038,600	767,900	1,551,220	319,100	987,700	1,027,500	55,260	477,890	462,520	1,521,340	182,640
2月	973,900	698,700	1,402,480	288,100	892,900	932,200	51,160	431,350	452,390	1,390,690	165,710
3月	993,100	791,700	1,558,720	321,000	978,900	1,022,200	57,070	473,980	452,260	1,526,540	178,750

(4) 排水処理施設・運転費用及び発生ケーリー量

ア 排水処理施設

浄水場		寒川			谷ヶ原			
調整濃縮設備	排水池	1,827m ³			513.5m ³ ×2池 1,027m ³			
	排泥池	3,440m ³ ×2池 6,880m ³			1,620m ³ ×2池 3,240m ³			
	濃縮設備	一次濃縮槽 二次濃縮機 ろ過濃縮設備	2,919m ³ ×2槽 90m ² ×3基 300m ² ×1基	特定事業の対象施設で整備	一次濃縮槽 二次濃縮機 三次濃縮槽	890m ³ ×1槽 300m ² ×1基, 200m ² ×1基 400m ³ ×1槽		
脱水設備	脱水機	ろ布走行型圧搾機構付 加圧脱水機(無薬注)	550m ² ×3台		立型加圧脱水機	50m ² ×2台		
	ろ液等の処理	高速纖維ろ過装置を経て排泥池へ返送			排泥池へ返送 (塩酸槽 2.5m ³)			
乾燥設備	直接加熱式乾燥機	15m ³ ×2台			-			
造粒設備	造粒設備	20m ³ /hr×1基			-			

イ 寒川浄水場排水処理施設特定事業

割賦元本 (円)	支払利息 (円)	維持管理・運営費 (円)	脱水ケーリー再生利用業務費 (円)	合計 (円)
285,592,609	86,783,360	285,637,036	35,054,060	693,067,065

ウ 浄水場排水処理施設運転費用(一部再掲)

区分 浄水場	処理水量 (取水量m ³)	運 転 費 用 (円)					
		運転管理委託	電 力 費	消 石 灰	塩 酸	修繕費等	計
寒川	163,009,860	285,637,036	49,042	0	0	2,667,000	288,353,078
谷ヶ原	53,655,980	49,693,434	10,428,962	13,057,394	5,954,451	37,923,076	117,057,317

(単位 m³)

浄水場系					綾瀬浄水場系							合計
本郷	葛原	稻荷	大船(臨時)	久木	上今泉	大和	葛原	稻荷	大船	久木	木古庭	
54年4月	54年12月	54年4月	8年7月	4年7月	10年7月	15年2月	10年7月	12年8月	10年7月	10年7月	11年4月	
1,571,310	0	0	0	0	11,351,300	9,606,800	6,272,650	4,494,760	3,922,430	11,651,000	605,620	140,633,890
1,534,870	0	0	0	0	9,590,600	9,516,500	6,306,910	3,978,540	3,970,180	10,564,900	567,580	136,510,480
1,201,880	0	0	0	0	7,856,300	9,149,300	6,300,130	3,801,560	4,104,360	10,706,000	683,870	136,988,930
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	134,995,740
126,370	0	0	0	0	728,200	721,500	486,080	289,300	324,890	688,500	86,930	10,829,800
130,880	0	0	0	0	750,100	740,100	514,400	302,030	335,180	641,100	92,150	11,144,720
117,900	0	168,750	0	0	727,300	726,600	515,020	99,010	331,880	623,700	88,810	10,900,110
130,360	0	296,320	0	0	652,900	445,300	542,790	0	354,340	696,400	99,500	11,710,870
130,660	0	297,540	0	0	616,900	398,300	541,950	0	352,770	726,000	100,080	11,731,910
126,450	0	288,000	0	0	591,600	391,700	496,180	0	342,810	633,800	90,820	11,084,930
130,570	0	295,580	0	0	600,000	399,700	495,970	0	371,840	638,600	92,930	11,355,890
126,160	0	286,860	0	0	580,400	384,300	474,550	0	368,450	614,100	89,950	11,232,320
130,000	0	295,920	0	0	603,200	442,400	502,510	0	368,670	693,200	92,780	12,144,610
125,630	0	307,070	0	0	588,200	381,100	484,570	0	330,700	626,300	90,800	11,326,040
117,330	0	268,780	0	0	533,100	361,500	448,560	0	281,360	530,600	82,440	10,303,250
127,440	0	296,020	0	0	594,100	363,000	492,110	0	299,560	614,000	90,840	11,231,290

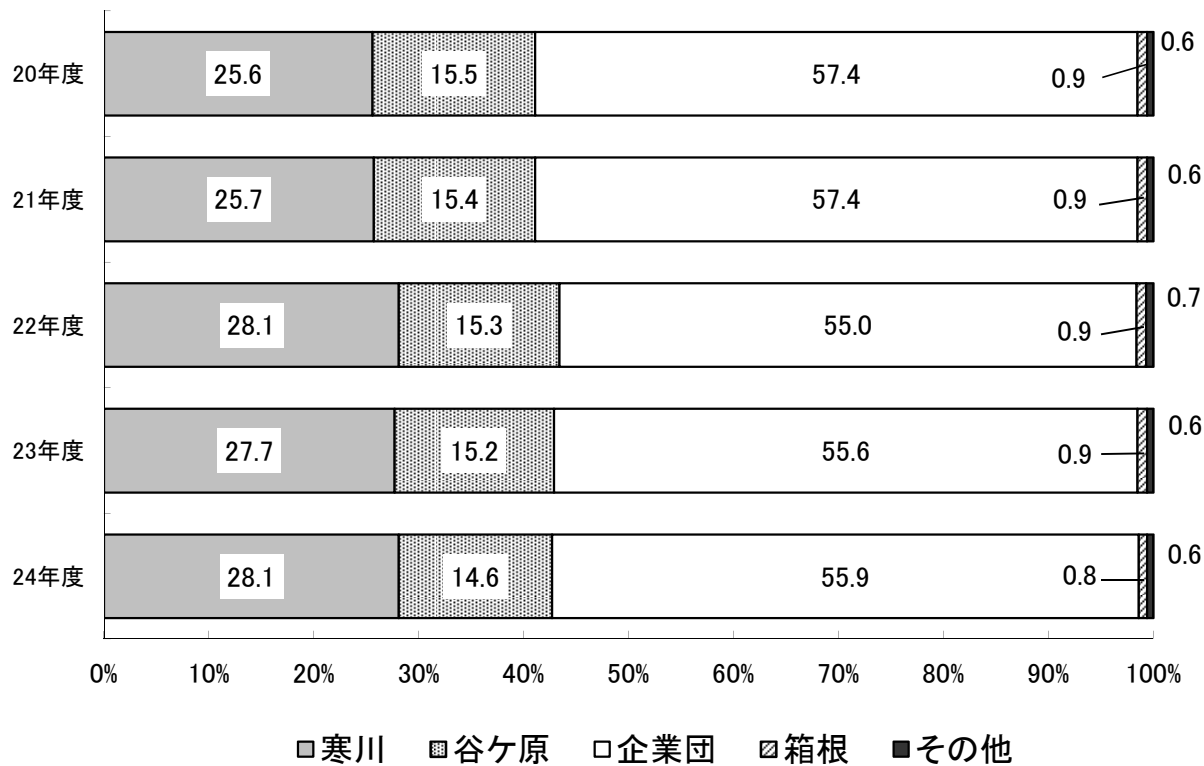
工 発生ケーキ量

月	浄水場	寒川浄水場				谷ヶ原浄水場				合計	
	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 (m ³)	固形物濃度 平均 (%)	発生 ケーキ量 (t)	含水率 平均 (%)	引抜き処理量 (m ³)	固形物濃度 平均 (%)	発生 ケーキ量 (t)	含水率 平均 (%)		
4		8,837.0	1.7	476.5	64.1	2,537.7	2.1	268.1	65.8		
5		11,179.0	2.9	774.9	59.0	2,800.1	2.5	312.5	64.0		
6		10,853.0	3.0	773.6	58.3	2,992.5	3.3	412.5	62.8		
7		7,819.0	5.0	763.8	52.9	2,810.8	5.8	529.7	58.0		
8		9,423.0	2.7	592.0	60.0	3,989.5	3.4	599.0	64.1		
9		9,639.0	3.7	709.0	55.1	3,191.3	2.9	414.5	65.7		
10		9,448.0	2.7	610.0	60.6	2,566.6	3.7	578.2	65.3		
11		7,792.0	1.2	343.7	66.9	3,619.7	3.8	557.1	64.3		
12		7,893.0	1.0	329.4	68.8	2,107.1	3.0	365.0	64.9		
1		9,262.0	0.8	360.5	70.1	2,277.7	2.1	267.3	65.7		
2		7,481.0	0.8	336.6	70.3	1,833.4	2.2	212.1	66.1		
3		10,234.0	1.1	482.8	68.6	1,929.2	1.9	260.7	66.2		
年合計		109,860.0		6,552.8		32,655.6		4,776.7			
日最大		5/11 1,028	7/18 6.2	9/11 71.57	5/10 72.1	9/3 196.0	7/23 7.0	10/16 40.0	1/10,2/7 66.9		
日最小		10/28 19	1/7 0.6	11/18 0.82	6/6 50.0	10/22 35.8	1/30 1.4	10/22 5.5	7/9 55.9		
日平均		469.5	2.2	28.0	62.8	135.5	3.1	19.8	64.4		

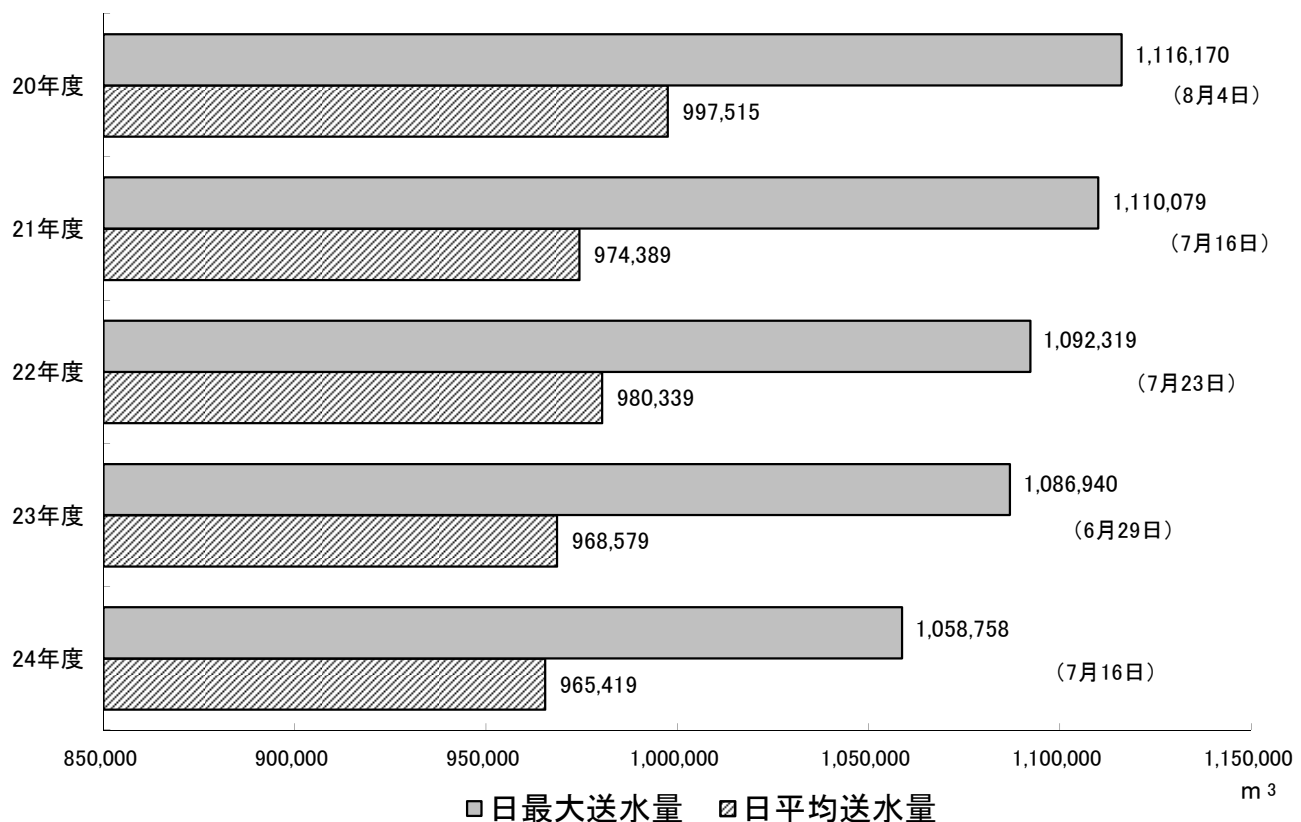
発生ケーキ 含水重量 (t)	含水率 (%)	固形重量 (t/ds)	消石灰 (t)	運転コスト(円)		その他の費用(円)				合計(円)
				原水m ³ あたり	発生ケーキ tあたり	場外 ケーキ搬出	処分地排水処理 運転電力費	処分地維持費	計(円)	
6,553	61.2	2,543	0	1.77	44,005	117,967,762	980,507	13,851,435	132,799,704	421,152,782
4,777	64.4	1,028	573	2.18	24,506	50,807,070	0	0	50,807,070	167,864,387

※寒川浄水場の「場外ケーキ搬出」には放射能対策に係る仮置場撤去等を含んでいます。

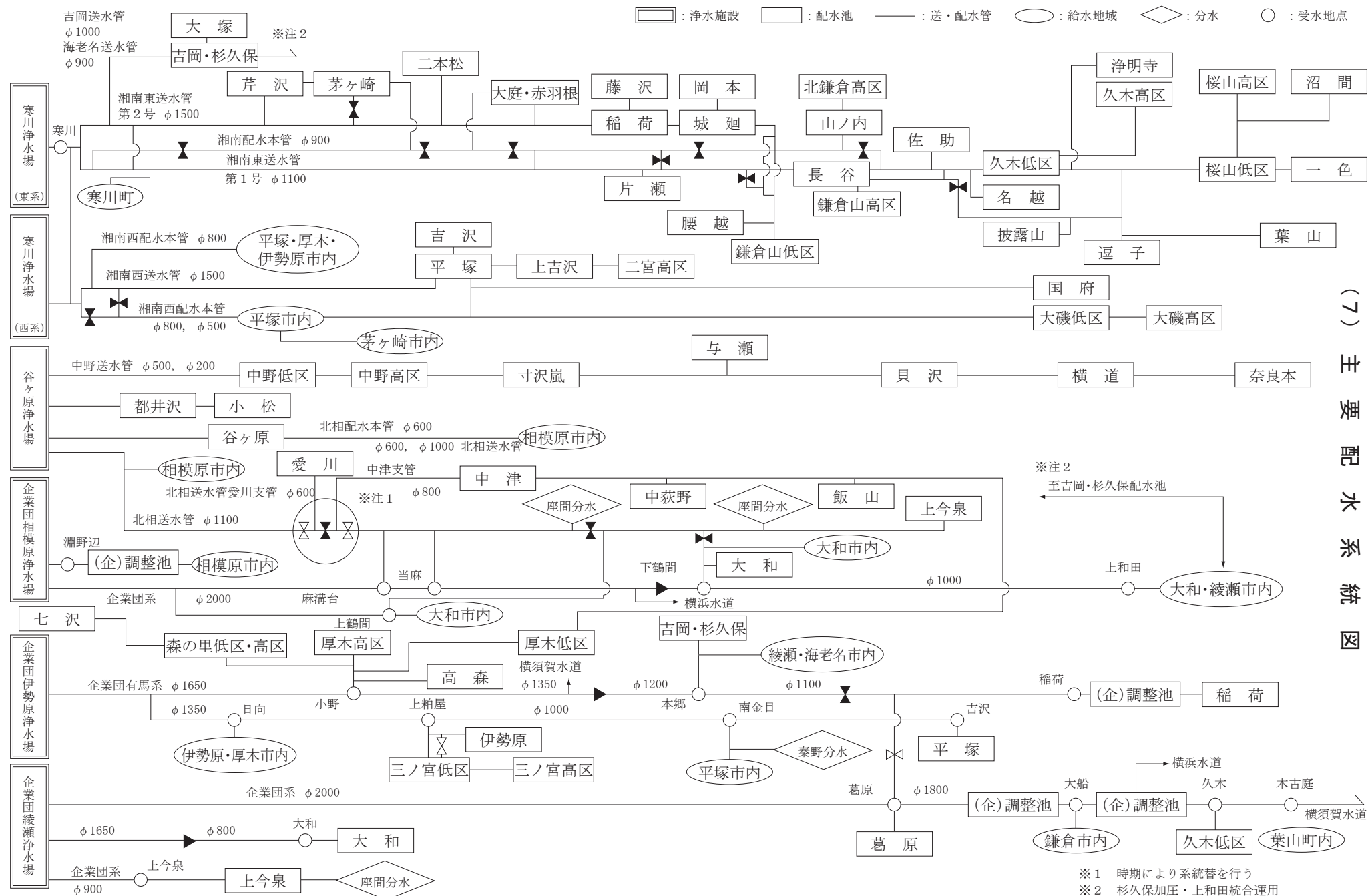
(5) 送水量の水源別構成比較



(6) 日最大・日平均送水量の推移



(7) 土曜配水系統図



(8) 水 質

ア 水 源 水 域

検 査 地 点	相模湖					
	桂川橋			弁天橋(藤野)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気 温 (°C)	31.5	2.4	16.7	32.2	3.1	17.1
水 温 (°C)	22.6	8.1	14.3	27.1	7.8	15.8
一 般 細 菌 (個/mL)	29,000	2,400	7,900	3,100	140	1,400
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1,100	110	420	370	0	86
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3	1.0	1.2	1.3	0.47	1.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.08	0.12	0.15	0.09	0.11
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.89	0.04	0.18	0.49	0.07	0.15
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.030	<0.005	0.008	0.047	0.008	0.017
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.6	3.7	5.3	8.0	3.8	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	50	57	63	49	57
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.3	0.5	0.7	1.1	0.5	0.8
p H 値	8.0	7.8	7.8	9.5	7.7	8.2
臭 気	—	—	藻臭/藻かび臭	—	—	藻臭
色 度 (度)	16	2	4	8	2	4
濁 度 (度)	21	0.7	3.6	11	1.7	5.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.023	<0.005	0.013	0.017	0.008	0.014
臭 気 強 度 (T O N)	20	2	6	15	5	7
化 学 的 酸 素 要 求 量 (mg/L)	3.6	1.2	2.0	4.4	1.6	2.5
全 窒 素 (mg/L)	1.4	1.0	1.2	1.4	0.7	1.1
全 リ ン (mg/L)	0.21	0.05	0.13	0.18	0.03	0.09
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.08	0.02	0.04	0.10	<0.01	0.04
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	0.45	0.13	0.30	0.33	<0.01	0.18

相模湖						津久井湖					
相模湖大橋						三井大橋					
表層			下層			表層			下層		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
33.7	3.0	18.3	33.7	3.0	18.3	32.6	4.3	18.0	32.6	4.3	18.0
26.2	6.2	15.3	20.7	6.1	13.4	29.5	7.0	17.0	26.7	6.5	15.6
560	40	290	710	130	450	500	23	210	1,300	35	470
13	0	5	44	0	11	2,200	0	230	650	0	70
1.3	0.67	1.0	1.3	0.95	1.1	1.1	0.74	0.9	1.1	0.73	0.9
0.16	0.08	0.11	0.19	0.09	0.12	0.13	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.08
0.19	0.05	0.12	0.63	0.13	0.31	0.52	0.03	0.15	1.8	0.08	0.4
0.042	0.011	0.021	0.12	0.031	0.056	0.020	0.005	0.013	0.048	0.010	0.028
7.0	3.4	4.9	7.0	3.5	5.0	5.3	2.5	4.1	5.6	2.5	4.1
61	44	55	64	48	57	61	41	52	63	38	53
0.000023	0.000001	0.000004	0.000007	0.000001	0.000003	—	—	—	—	—	—
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
1.2	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	1.3	0.6	0.9	1.1	0.6	0.8
9.0	7.5	8.0	7.7	7.5	7.6	8.2	7.5	7.7	7.8	7.4	7.6
—	—	藻臭/藻かび臭/かび藻臭	—	—	藻かび臭	—	—	藻臭/藻かび臭/かび藻臭	—	—	藻臭
5	<1	3	10	4	6	18	2	5	25	3	8
8.7	1.8	3.7	15	2.7	7	16	1.0	4.3	43	1.5	10
0.023	0.010	0.014	0.031	0.008	0.015	0.033	0.009	0.016	0.031	0.006	0.014
10	2	5	—	—	—	10	2	5	—	—	—
3.4	1.5	2.1	3.4	1.6	2.2	4.6	1.4	2.6	2.8	1.6	2.1
1.3	0.88	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	0.86	1.0	1.2	0.83	1.0
0.15	0.04	0.08	0.15	0.06	0.09	0.08	0.02	0.05	0.08	0.03	0.05
0.05	<0.01	0.03	0.11	0.03	0.05	0.10	<0.01	0.03	0.08	0.01	0.04
0.31	<0.01	0.16	0.26	0.11	0.19	0.17	<0.01	0.07	0.16	<0.01	0.09

イ 水 道 施 設

検査地点	寒川浄水場									谷ヶ原浄水場		
	原水			第2浄水場浄水			第3浄水場浄水			原水		
	最大	最小	平均									
気温	28.0	3.4	15.8	28.0	3.4	15.8	28.0	3.4	15.8	28.2	-0.8	14.4
水温	26.3	5.5	15.5	26.8	6.5	16.4	26.4	5.9	15.9	22.6	6.9	14.5
一般細菌(個/mL)	8,400	480	3,600	0	0	0	0	0	0	640	28	300
大腸菌(MPN/100mL)	2,200	65	410	0	0	0	0	0	0	48	0	16
カドミウム及びその化合物(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
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.3	0.95	1.1	1.3	0.92	1.1	1.3	0.88	1.1	1.2	0.91	1.0
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	0.012	0.0030	0.0062	0.0092	0.0020	0.0042	—	—	—
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	0.007	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	—	—	—
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	0.0018	0.0008	0.0015	0.0015	0.0005	0.0010	—	—	—
臭素酸(mg/L)	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	0.020	0.0072	0.011	0.016	0.0048	0.0080	—	—	—
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	0.007	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003	—	—	—
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	0.0060	0.0026	0.0038	0.0050	0.0016	0.0027	—	—	—
ブロモホルム(mg/L)	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	—	—
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	—	—
亜鉛及びその化合物(mg/L)	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.88	0.06	0.29	0.05	0.02	0.04	0.07	0.01	0.04	0.20	0.06	0.15
鉄及びその化合物(mg/L)	1.0	0.07	0.32	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.33	0.08	0.17
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)	7.4	5.0	6.6	8.2	6.4	7.6	8.2	6.3	7.6	7.5	6.1	6.5
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.12	0.008	0.029	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.039	0.022	0.031
塩化物イオン(mg/L)	5.5	3.3	4.6	9.6	7.1	8.4	9.7	7.2	8.4	6.5	3.1	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	69	50	60	69	49	60	69	50	60	60	45	55
蒸発残留物(mg/L)	120	116	119	127	98	116	126	101	118	116	103	111
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスマシン(mg/L)	0.00005	0.00002	0.00003	0.00003	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.00001	0.000001	0.000010	0.000002	0.000004
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00009	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.000001	0.000003	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.00001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	1.4	0.7	1.0	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7
pH値	8.0	7.6	7.7	7.4	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	7.9	7.5	7.7
臭気度(度)	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—
色度(度)	7	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7	2	4
濁度(度)	22	1.3	6.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	8.7	2.9	4.5
残留塩素(mg/L)	—	—	—	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	—	—	—

谷ヶ原浄水場						落合浄水場						鎌沢浄水場					
1号浄水(緩速ろ過系)			2号浄水(急速ろ過系)			原水			浄水			原水			浄水		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
28.2	-0.8	14.4	28.2	-0.8	14.4	30.9	3.2	15.2	30.9	3.2	15.2	24.1	2.5	12.3	27.4	3.2	13.2
23.3	7.7	15.0	23.1	7.1	14.8	21.6	2.9	12.1	22.4	3.7	12.8	18.6	3.9	11.1	19.6	4.2	12.0
0	0	0	0	0	0	24	0	6	0	0	0	120	0	23	0	0	0
0	0	0	0	0	0	89	0	10	0	0	0	66	0	18	0	0	0
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
1.2	0.92	1.0	1.2	0.91	1.0	1.1	0.86	1.0	1.1	0.86	1.0	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2
0.11	<0.08	<0.08	0.11	<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
0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
<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	-	-	<0.0002	-	-	<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
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	0.07	<0.06	<0.06
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
0.0051	0.0014	0.0032	0.0048	0.0013	0.0030	-	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	0.0025
0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.002
0.0008	0.0004	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005	-	-	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
0.0083	0.0028	0.0054	0.0078	0.0026	0.0051	-	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	0.0031
0.004	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.001
0.0024	0.0010	0.0016	0.0023	0.0009	0.0016	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	0.0005
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<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
0.08	0.02	0.03	0.05	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	0.02	<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
8.2	6.8	7.3	8.3	6.8	7.4	-	-	5.3	-	-	5.5	-	-	3.7	-	-	4.0
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
11	7.5	8.7	11	7.6	8.8	3.4	2.7	3.1	3.5	2.9	3.2	1.9	1.8	1.8	2.1	1.9	2.0
61	46	56	61	46	55	49	39	46	49	39	46	38	34	37	38	34	37
123	106	112	126	104	113	-	-	82	-	-	86	-	-	71	-	-	70
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
0.00004	<0.00001	0.00002	0.00004	<0.00001	0.00002	-	-	<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
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005
0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.9	0.3	0.4	1.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	1.1	0.2	0.4
8.7	7.6	8.0	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常なし
-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	異常なし
<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	-	-	-	0.7	0.3	0.6	-	-	-	0.7	0.6	0.6

検査地点	和田浄水場						底沢浄水場					
	原水			浄水			原水			浄水		
	最大	最小	平均									
気温	24.2	1.7	13.1	24.2	1.7	13.1	29.8	3.0	16.9	29.8	3.0	16.9
水温	17.0	7.1	12.3	17.5	7.5	12.5	18.4	5.5	12.4	19.5	6.0	12.7
一般細菌(個/mL)	84	0	23	0	0	0	51	2	19	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	36	0	11	0	0	0	81	0	23	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0
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
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	—	0.0046
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	—	—	—	0.0002
臭素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0018	—	—	—	—	—	0.0057
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.003
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	—	—	0.0009
ブロモホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001
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)	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.04	—	—	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<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)	—	—	3.8	—	—	4.0	—	—	5.2	—	—	5.5
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	2.3	2.0	2.2	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	2.6	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	32	22	29	32	22	29	40	36	38	40	36	38
蒸発残留物(mg/L)	—	—	53	—	—	55	—	—	82	—	—	81
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスマシン(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)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.7	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
pH値	7.4	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.8	7.5	7.7
臭気度	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	異常なし	—
色度	3	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1
濁度	3.9	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	0.3	0.6	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	—	—	—	0.7	0.5	0.6	—	—	—	0.8	0.6	0.7

大山浄水場						鳥屋浄水場						長野浄水場						
原水			浄水			原水			浄水			原水			浄水			
最大	最小	平均																
25.3	2.6	13.6	25.3	2.6	13.6	29.1	1.3	14.4	29.1	1.3	14.4	30.0	1.6	15.8	30.0	1.6	15.8	
19.1	4.3	11.7	19.8	4.8	12.4	21.9	5.6	13.0	21.8	5.6	13.4	16.9	6.1	11.7	18.3	5.9	12.3	
90	2	24	0	0	0	4	0	2	0	0	0	34	0	6	0	0	0	
110	0	22	0	0	0	4	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	
—	—	<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	
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
0.80	0.73	0.78	0.82	0.72	0.79	0.49	0.40	0.44	0.49	0.40	0.45	0.92	0.64	0.77	0.86	0.63	0.75	
<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	
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	
—	—	<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	
—	—	—	0.10	<0.06	<0.06	—	—	—	0.08	<0.06	<0.06	—	—	—	0.06	<0.06	<0.06	
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	
—	—	—	—	—	0.0096	—	—	—	—	—	0.0010	—	—	—	—	—	0.0023	
—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	
—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	
—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	0.0013	—	—	—	—	—	0.0029	
—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	
—	—	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	0.0005	
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
—	—	0.10	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.03	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
0.08	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
—	—	4.2	—	—	4.7	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	3.0	—	—	3.3	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
2.8	2.8	2.8	3.2	3.0	3.1	1.2	1.1	1.2	4.1	3.7	3.9	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	
38	36	37	38	36	37	31	29	30	31	28	30	38	34	36	39	34	37	
—	—	89	—	—	86	—	—	54	—	—	55	—	—	70	—	—	71	
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	
—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	
0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	0.6	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
7.7	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	
—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	異常なし	
—	—	藻臭	—	—	異常なし													
2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
0.7	0.1	0.3	<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	
—	—	—	0.8	0.6	0.6	—	—	—	0.5	0.4	0.5	—	—	—	0.5	0.4	0.5	

検査地点	平塚水源						イタリー浄水場					
	惣領分水源			吉沢水源			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	30.2	4.0	17.1	29.8	3.9	17.3	22.5	1.2	13.8	25.3	2.2	15.1
水温	17.0	14.5	15.6	18.4	14.5	16.2	19.0	16.5	17.9	19.5	17.0	18.1
一般細菌(個/mL)	0	0	0	2	0	0	8	0	1	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
水銀及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ(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)	2.9	2.8	2.8	3.0	2.9	2.9	0.39	0.33	0.37	0.39	0.33	0.36
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.07	—	—	0.08
四塩化炭素(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジクロロメタン(mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002
テトラクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
クロロホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ジクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ジブロモクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
臭素酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
トリクロロ酢酸(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
ブロモジクロロメタン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ブロモホルム(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
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	0.008	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<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	—	—	10	—	—	12	—	—	12
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	8.8	8.7	8.8	9.2	9.1	9.2	5.3	4.8	5.0	5.3	4.8	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	150	150	150	130	130	130	110	80	99	130	95	110
蒸発残留物(mg/L)	—	—	272	—	—	253	—	—	246	—	—	270
陰イオン界面活性剤(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
ジエオスマシン(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
pH値	7.2	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	6.9	6.4	6.6	7.4	6.6	7.0
臭気度(度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	0.4

品ノ木浄水場						水土野水源			休止水源								
原水			浄水						青野原水源			滝沢水源			大和水源		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
24.5	1.5	14.6	24.5	1.9	14.7	22.7	2.7	14.1	—	—	1.9	—	—	10.1	—	—	25.8
16.0	12.7	14.2	15.3	13.5	14.4	17.5	16.0	16.8	—	—	5.6	—	—	17.6	—	—	22.2
1	0	0	0	0	0	1	0	0	—	—	11	—	—	44	—	—	420
0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	—	—	0	—	—	10
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<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	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.51	0.49	0.50	0.52	0.50	0.52	0.56	0.50	0.52	—	—	0.74	—	—	0.50	—	—	5.9
<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	0.07	0.06	0.07	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<0.002	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.01	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.7	—	—	5.7	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
3.1	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	6.9	6.7	6.8	—	—	1.8	—	—	16	—	—	8.9
72	69	71	68	65	67	110	110	110	—	—	31	—	—	200	—	—	110
—	—	137	—	—	130	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	<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	—	—	<0.1	—	—	<0.1
7.8	7.3	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	7.2	7.3	—	—	7.6	—	—	6.9	—	—	7.2
—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	藻臭	—	—	異常なし	—	—
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1
—	—	—	0.5	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ウ 給 水 案

検査地點	津久井水道営業所管内											
	日連 (谷ヶ原浄水場系)			名倉 (落合浄水場系)			小渕 (鎌沢浄水場系)			佐野川 (和田浄水場系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温	32.2	3.3	16.3	32.4	5.8	16.8	33.1	6.1	17.5	28.2	2.8	14.8
水温	25.0	7.2	15.6	26.5	5.4	15.8	25.0	7.0	15.7	25.2	4.8	14.8
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)	1.2	0.90	1.0	1.2	0.87	1.0	1.4	1.1	1.2	1.4	1.1	1.3
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン (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
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ペンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (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
クロロホルム (mg/L)	0.017	0.0039	0.010	0.0054	0.0022	0.0042	0.010	0.0034	0.0066	0.0084	0.0022	0.0058
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0012	0.0009	0.0010	0.0008	0.0001	0.0003	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004
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)	0.023	0.0074	0.014	0.0086	0.0032	0.0061	0.012	0.0041	0.0080	0.011	0.0038	0.0079
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.003	0.006	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0050	0.0025	0.0038	0.0027	0.0009	0.0016	0.0017	0.0007	0.0012	0.0020	0.0011	0.0016
ブロモホルム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.006	<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)	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	7.0	7.7	6.8	5.5	6.2	4.6	4.0	4.3	4.8	3.8	4.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオウ (mg/L)	13	8.4	10	3.6	2.9	3.2	2.2	2.0	2.1	2.8	2.2	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61	52	55	50	39	46	37	32	35	33	23	30
蒸発残留物 (mg/L)	126	108	116	104	85	93	76	65	71	73	56	66
陰イオウ界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスマシン (mg/L)	0.00004	<0.00001	0.00002	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001
非イオウ界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2
pH値	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
臭気度 (度)	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4

津久井水道営業所管内									鎌倉水道営業所管内									
千木良 (底沢浄水場系)			青野原 (鳥屋浄水場系)			西野々 (長野浄水場系)			津 (寒川浄水場系)			長柄 (綾瀬浄水場系)			池子 (寒川浄水場・綾瀬浄水場系)			
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
31.6	2.8	18.1	30.5	2.0	16.0	29.7	1.8	15.3	28.1	3.0	16.6	28.0	3.5	17.0	28.2	2.8	16.9	
24.5	7.0	15.6	24.1	7.4	15.4	24.3	6.9	15.3	26.8	6.5	16.6	25.6	8.0	17.5	26.1	7.6	17.1	
0	0	0	0	0	0	1	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	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.005	<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	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1.2	0.8	1.1	0.50	0.41	0.45	0.86	0.63	0.75	1.2	0.98	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.1	1.2	
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
<0.005	<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	
<0.0002	<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	
<0.0002	<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	
0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
0.017	0.0058	0.011	0.0028	0.0008	0.0018	0.0039	0.0017	0.0030	0.018	0.0047	0.010	0.010	0.0037	0.0073	0.015	0.0046	0.0097	
0.004	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.006	0.002	0.005	0.006	0.003	0.005	
0.0004	<0.0001	0.0002	0.0002	<0.001	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0.0023	0.0014	0.0021	0.0019	0.0008	0.0013	0.0025	0.0011	0.0019	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
0.020	0.0068	0.013	0.0037	0.0012	0.0025	0.0048	0.0021	0.0036	0.028	0.011	0.018	0.016	0.0084	0.013	0.022	0.011	0.017	
0.009	0.004	0.006	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.010	0.002	0.006	0.008	0.003	0.006	0.009	0.004	0.007	
0.0025	0.0010	0.0017	0.0007	0.0003	0.0006	0.0007	0.0004	0.0006	0.0080	0.0042	0.0057	0.0051	0.0032	0.0040	0.0066	0.0041	0.0053	
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	<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	
0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.047	0.025	0.039	<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	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
0.03	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
6.0	5.5	5.7	3.1	2.5	2.7	3.6	3.0	3.3	8.3	6.2	7.7	7.8	6.8	7.1	8.0	6.7	7.2	
<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	
2.8	2.5	2.7	4.1	3.6	3.9	1.6	1.5	1.6	9.1	7.3	8.3	8.2	6.8	7.4	8.9	7.2	8.0	
40	37	39	31	29	30	39	34	37	69	51	63	68	55	60	69	54	60	
98	77	84	62	51	57	72	62	67	125	100	115	132	106	121	128	106	118	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.000001	0.000004	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	
—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.000001	0.000003	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
0.4	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
7.9	7.5	7.7	7.4	7.3	7.3	7.8	7.5	7.7	7.4	7.1	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	
—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<0.1	
0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	

検査地点	鎌倉水道営業所管内			平塚水道営業所管内								
	今泉 (寒川浄水場・綾瀬浄水場系 [※])			北金目 (伊勢原浄水場系)			沼沢 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			土屋 (惣領分水源・寒川・伊勢原系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温	28.7	3.5	16.9	29.5	3.0	16.8	29.1	3.1	16.3	30.1	3.0	17.0
水温	26.6	5.8	16.2	27.4	9.6	17.6	26.5	6.0	16.4	22.9	10.9	16.6
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸塩素及び亜硝酸塩素(mg/L)	1.2	1.0	1.1	1.0	0.86	1.0	1.3	0.87	1.1	2.3	2.1	2.2
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<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
ペンゼン(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸(mg/L)	0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム(mg/L)	0.017	0.0050	0.010	0.015	0.0041	0.0084	0.022	0.0054	0.012	0.0051	0.0017	0.0034
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.002	0.004	0.010	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.0024	0.0012	0.0019	0.0012	0.0007	0.0009	0.0031	0.0014	0.0021	0.0033	0.0022	0.0027
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)	0.026	0.011	0.017	0.022	0.0070	0.013	0.035	0.011	0.020	0.013	0.0077	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.009	0.004	0.006	0.010	0.004	0.006	0.010	0.004	0.007	0.003	0.001	0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.0073	0.0039	0.0053	0.0057	0.0022	0.0036	0.0099	0.0041	0.0062	0.0033	0.0019	0.0025
ブロモホルム(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0025	0.0016	0.0020
ホルムアルデヒド(mg/L)	0.003	<0.001	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.005	0.006	<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)	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	8.3	6.2	7.7	8.9	7.4	8.1	8.5	6.3	7.8	10	10	10
マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオウ(mg/L)	9.1	7.5	8.3	8.5	6.5	7.3	9.3	7.2	8.5	9.1	8.4	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	50	63	69	58	64	69	52	64	120	110	120
蒸発残留物(mg/L)	129	101	119	141	114	125	127	100	118	227	201	210
陰イオン界面活性剤(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスマシン(mg/L)	0.00003	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00003	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	—	—	—	<0.00001
非イオン界面活性剤(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
pH値	7.5	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
臭気度(度)	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4

※H24.6～H25.3の期間は、寒川浄水場・伊勢原浄水場系

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		
上荻野 (谷ヶ原・伊勢原・相模原系)			大山 (大山浄水場系)			望地 (相模原浄水場系)			寺尾本町 (寒川浄水場・伊勢原浄水場系)			深見 (綾瀬浄水場・相模原浄水場系)		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
28.5	7.2	18.6	28.8	3.3	15.4	29.0	6.0	17.4	29.5	6.0	17.3	30.5	6.0	17.7
24.2	5.0	15.8	24.7	5.1	14.6	27.0	9.0	16.4	27.0	9.0	16.5	28.0	8.0	16.7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1.2	0.9	1.0	0.88	0.73	0.81	1.1	0.96	1.0	1.2	0.96	1.1	1.1	0.8	1.0
0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.005	<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
<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.018	0.0056	0.012	0.020	0.0069	0.012	0.016	0.0071	0.011	0.023	0.0058	0.013	0.013	0.0057	0.0081
0.010	0.002	0.005	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.008	0.003	0.005
0.0012	0.0006	0.0010	0.0004	<0.0001	0.0003	0.0012	0.0006	0.0009	0.0026	0.0016	0.0021	0.0013	0.0006	0.0010
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.024	0.0099	0.017	0.024	0.0085	0.015	0.023	0.010	0.015	0.035	0.012	0.021	0.020	0.010	0.013
0.010	0.004	0.008	0.010	0.004	0.007	0.008	0.004	0.007	0.012	0.004	0.007	0.009	0.004	0.006
0.0052	0.0032	0.0040	0.0031	0.0013	0.0022	0.0056	0.0025	0.0039	0.0093	0.0041	0.0061	0.0050	0.0027	0.0036
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
0.03	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8.9	6.4	7.8	4.6	4.2	4.4	8.5	7.6	8.0	8.2	7.0	7.8	8.8	6.8	8.0
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
12	7.3	9.6	3.3	2.9	3.1	11	6.6	7.4	9.3	7.4	8.5	9.3	6.7	7.6
65	46	56	38	36	37	66	56	62	68	56	63	68	50	62
121	98	112	86	69	76	150	112	126	141	110	122	131	104	120
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.00005	<0.00001	0.00002	—	—	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001
0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4
7.5	7.2	7.3	7.9	7.7	7.8	7.4	7.1	7.3	7.6	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3
—	—	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
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.2	0.4	0.9	0.5	0.6

検査地点	箱根水道営業所管内								
	湖尻 (イタリー浄水場系)			仙石原 (品ノ木浄水場系)			宮城野 (水土野水源系)		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温 (℃)	22.8	2.0	12.3	24.3	1.0	14.4	24.5	1.0	14.6
水温 (℃)	20.5	10.0	15.1	21.8	7.0	13.8	22.0	12.0	16.3
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
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)	0.37	0.32	0.35	0.52	0.50	0.51	0.55	0.50	0.53
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.06	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.06	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-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ペンゼン (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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム (mg/L)	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0006	<0.001	0.0004	0.0004	<0.0001	0.0003	0.0007	0.0006	0.0007
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)	0.0014	<0.0001	0.0008	0.0010	<0.0001	0.0005	0.0019	0.0007	0.0013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0005	<0.0001	0.0003	0.0003	<0.0001	0.0001	0.0005	<0.0001	0.0003
ブロモホルム (mg/L)	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0003
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	11	12	5.9	5.8	5.8	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
塩化物イオノン (mg/L)	5.3	4.9	5.1	3.3	3.2	3.3	7.0	6.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	130	110	120	69	66	68	110	110	110
蒸発残留物 (mg/L)	278	240	253	135	129	132	215	207	211
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
ジエオスミン (mg/L)	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001	—	—	<0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.7	6.8	7.3	7.9	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5
臭気度 (度)	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

工 水質基準に関する省令 (平成25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23年1月28日 厚生労働省令 第11号(最終改正)

	項目	基 準
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下
9	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	シアノの量に関して、0.01mg/L以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
11	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
12	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
15	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
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	ベニゼン	0.01mg/L以下
20	塩素酸	0.6mg/L以下
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
22	クロロホルム	0.06mg/L以下
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
25	臭素酸	0.01mg/L以下
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
31	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
32	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
33	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
34	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
35	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
36	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
39	蒸発残留物	500mg/L以下
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
41	ジエオスマシン	0.00001mg/L以下
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
44	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
46	pH値	5.8以上8.6以下
47	味	異常でないこと
48	臭	異常でないこと
49	色	5度以下
50	濁	2度以下

(9) 薬品使用量

(単位 kg)

薬品名 年度	硫酸アルミニウム (L.A.S.)		ポリ塩化アルミニウム (P.A.C.)				液化塩素 (Cl ₂)		
	寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	落合	鳥屋・長野・ 青野原	寒川	谷ヶ原	箱根
	8%	7%							
19	—	—	5,137,140	1,804,820	1,600	33,990	—	—	—
20	—	—	4,278,950	1,798,060	1,000	28,280	—	—	—
21	—	—	4,871,560	1,849,570	5,800	27,360	—	—	—
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	—	—	—

(単位 kg)

薬品名 年度	次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)						硫酸 (H ₂ SO ₄)	
	寒川	谷ヶ原	箱根	平塚	鳥屋・長野・ 青野原	落合・ 鎌沢	寒川	谷ヶ原
19	2,921,940	890,500	12,100	27,510	12,080	8,000	348,980	148,020
20	2,423,690	791,430	11,000	21,310	10,560	8,000	361,460	124,140
21	2,310,230	856,020	12,000	30,940	7,580	9,000	538,820	272,700
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

(単位 kg)

薬品名 年度	活性炭 (C)		原 塩 (NaCl)	塩 酸 (HCl)		消 石 灰 [Ca(OH) ₂](NaOH)			チオ硫酸ソーダ
	寒川	谷ヶ原	箱根	寒川	谷ヶ原	寒川	谷ヶ原	箱根	箱根
19	387,000	252,000	—	0	76,040	0	460,940	10,500	500
20	95,400	43,200	—	0	86,350	0	453,560	9,000	700
21	154,080	117,000	—	0	78,710	0	495,940	12,000	700
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	—	0	74,190	0	573,070	10,500	300

(10) 電力量及び電力料金

区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)	
原水及び淨水	寒川第2淨水場	(自)特別高圧電力 2,900	12,336,853	212,379,201	
	寒川第3淨水場	(自) " 4,850	34,337,640	543,706,100	
	寒川資材倉庫	0	1,951	49,042	
	大山淨水場	35	78,780	1,597,139	
	大和水資源	3	24,535	396,454	
	惣領分水資源	9	23,441	473,905	
	吉沢水源	25	82,932	1,514,909	
	谷ヶ原淨水場	(自)特別高圧電力 2,380	14,541,778	236,791,113	
	谷ヶ原(第1取水)	(自)高圧電力 A 101	755,046	12,890,029	
	落合淨水場	(自) " 66	267,753	5,093,075	
	和田淨水場	37	64,722	1,634,906	
	鳥屋淨水場	24	114,833	2,123,209	
	鳥屋(取水)	(自)高圧電力 A 96	413,984	7,789,767	
	青野原淨水場	0	0	0	
	青野原(取水)	0	0	0	
	鎌沢淨水場	(自)高圧電力 A 33	68,482	1,541,368	
	沢長野淨水場	35	70,380	1,539,929	
	長野(取水)	43	47,338	1,365,458	
	イタリ一淨水場	(自)高圧電力 A 201	970,608	15,282,900	
	品ノ木水源	(自) " 89	504,429	8,052,238	
	滝水土野水源	(自) " 0	0	0	
	水土野水源	(自) " 187	653,778	11,586,283	
小計				11,114 65,359,263 1,065,807,025	
費	揚水ポンプ所	高温泉原莊	(自)高圧電力 A 157	734,394	11,483,528
		大涌谷	(自) " 167	698,135	12,472,953
		第下大	(自) " 101	450,722	8,045,264
		下大	(自) " 94	344,907	6,072,442
		上	(自) " 89	161,478	3,482,323
		上	(自) " 86	85,001	2,273,860
		上	(自) " 54	17,921	848,245
		小計	748	2,492,558	44,678,615
	その他	土屋ケーキ処分地等	23	142,657	2,979,222
		計	11,885	67,994,478	1,113,464,862
配水費	揚水ポンプ所	与中寸野澤ノ	(自)高圧電力 A 17	31,042	662,147
		寸野澤ノ	168	844,944	15,728,446
		寸野澤ノ	102	581,903	10,583,667
		寸野澤ノ	5	11,922	249,842
		寸野澤ノ	5	20,357	356,105
		寸野澤ノ	85	218,872	4,425,146
		寸野澤ノ	7	12,383	276,320
		寸野澤ノ	434	2,291,088	37,161,628
		寸野澤ノ	114	304,674	5,555,583
		寸野澤ノ	59	240,576	4,377,870
		寸野澤ノ	98	301,283	5,940,672
		寸野澤ノ	36	176,872	3,165,775
		寸野澤ノ	9	23,458	453,433
		寸野澤ノ	33	52,285	1,214,005
		寸野澤ノ	25	30,691	823,516
		寸野澤ノ	41	103,401	2,178,745
		寸野澤ノ	74	245,107	4,687,675
		寸野澤ノ	9	25,258	502,316
		寸野澤ノ	359	1,073,970	19,465,558
		寸野澤ノ	131	745,356	13,519,563
		寸野澤ノ	21	65,363	1,212,538
		寸野澤ノ	40	114,330	2,170,819
		寸野澤ノ	9	28,076	522,733
		寸野澤ノ	1,050	3,654,640	69,506,133
		寸野澤ノ	123	388,032	7,595,723
		寸野澤ノ	18	15,043	471,962
		寸野澤ノ	223	786,171	15,453,162
		寸野澤ノ	18	31,889	694,748
		寸野澤ノ	13	5,099	268,832
		寸野澤ノ	5	7,136	164,424
		寸野澤ノ	1,100	4,695,882	81,509,863

区分	受電場所名	契約電力(kW)	使用電力量(kWh)	電力料金(円)
揚水ポンプ所	日上向吉	岡沢	13 (自)高压電力 A 232	886 1,259,962
	〃	区	17 (自)高压電力 A 76	51,154 308,005
	大磯	府	(自)〃 36	289,542
	国西	磯	5	5,261
	秋沼	葉	18	33,688
	中	代	8	17,593
	東	里	0	962
	愛飯	磯	9	11,051
	下	川	(自)高压電力 A 38	66,604
	上	山	(自)〃 214	515,325
	荻野	野	(自)〃 64	357,061
	第2(第1を含む)	(自)〃 169	741,402	
	森の	(自)〃 99	285,233	
	及上	(自)〃 180	340,662	
	善	(自)〃 94	118,615	
	三子	(自)〃 78	144,719	
	の宮	東部	47	62,097
	の宮	波	34	54,606
	(揚水)		25	38,664
	三の宮	(高区)	22	24,713
	小計		5,909	21,854,908
	配			403,627,368
水加圧ポンプ所	淵谷相三鼠	野ヶ模	(自)高压電力 430	2,200,449
	大名	辺原原井坂	(自)高压電力 A 113	546,079
	小長	洞倉渕	(自)〃 181	649,093
	長西	一	9	14,806
	西城	二	5	17,193
	山大	々倉廻内	9	14,558
	木上	野庭口	17	6,246
	二葛	松原沢	17	1,098
	柄上	沢	4	0
	日五	岡台	4	0
	西上	磯領沢	5	9,644
	七上	野波	3	9,973
	中善	野波	16	34,734
	日新	一二町	46	162,707
	杉大	保和塚	3	9,683
	小計		23	29,054
	(自)高压電力 500		29,676	724,706
	(自)高压電力 A 322		500	2,037,480
	(自)高压電力 38		322	1,377,664
	(自)高压電力 3		38	34,330
	(自)高压電力 31		3	4,151
	(自)高压電力 36		31	59,841
	(自)高压電力 3		36	32,913
	(自)高压電力 1		3	1,289
	(自)高压電力 14		1	4,847
	(自)高压電力 13		14	39,581
	(自)高压電力 25		13	34,072
	(自)高压電力 17		25	38,910
	(自)高压電力 18		17	18,396
	(自)高压電力 13		18	47,578
	(自)高压電力 13		13	21,574
	(自)高压電力 620		13	710
	(自)〃 500		620	3,087,264
	(自)高压電力 A 64		500	2,758,733
	(自)高压電力 A 99.0%		64	340,458
	小計		99.0%	99.2%
	その他	各配水池ロートバルブ等	187.5	164,103
	計		9,225.5	35,693,795
	合前年	計度	21,110.5 21,327.5	103,688,273 104,519,936
	前年度との比較(%)		99.0%	99.2%
				120.7%

(自):自家用電気工作物 注:自家発燃料費 11,551,901 円は含まず

4 給水量・点検件数

4 給水量(有効水量)・点検件数

(1) 1戸1か月当たり有収水量(用途別)

(単位 m³)

用途別		家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	全用途
年度別	20	18.0	54.9	131.2	395.2	225.9	163.9	15.4	21.4
	21	17.8	53.6	128.5	362.6	232.5	147.2	21.5	21.0
	22	17.7	53.2	129.1	370.5	243.2	167.5	17.4	20.9
	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
相模原		16.3	47.7	152.1	151.2	27.9	185.6	23.7	18.8
相模原南		15.9	48.1	152.1	295.8	88.9	185.6	15.1	17.7
津久井		19.1	45.1	59.0	117.3		59.1	26.9	21.1
鎌倉		17.6	54.8	91.4	530.9	539.8	132.1	11.3	20.1
藤沢		16.6	53.2	150.4	620.5	578.0	200.1	12.1	19.8
茅ヶ崎		18.0	45.2	117.8	578.3	120.4	115.1	12.4	20.9
平塚		18.2	45.4	113.1	476.4	64.2	102.3	15.9	21.5
厚木		16.9	55.7	132.0	432.3		121.2	21.5	20.7
海老名		18.0	52.0	94.7	331.1	61.6	83.4	7.9	21.7
大和		16.2	41.5	110.9	115.6	76.6	135.3	9.5	18.0
箱根		20.6	198.2	91.7			160.8	21.1	49.4

(2) 家事用1戸1か月当たり有収水量(月別)

(単位 m³)

所別		相模原	相模原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	全所
年度別	20	17.2	16.4	20.2	18.2	19.4	17.4	-	19.1	18.9	20.4	17.5	18.2	19.0	-	16.9	21.5	18.0
	21	17.1	16.3	20.0	18.4	-	17.2	-	18.9	19.0	-	17.6	-	18.9	-	16.8	20.8	17.8
	22	16.9	16.5	19.9	18.3	-	17.2	-	18.8	18.9	-	17.5	-	18.8	-	16.7	21.4	17.7
	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
	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
4		16.2	16.5	18.5	16.7	-	15.7	-	17.5	17.2	-	16.4	-	17.1	-	15.9	25.4	16.6
5		16.0	14.9	18.8	18.2	-	17.2	-	18.2	18.6	-	16.8	-	18.4	-	16.2	16.8	17.2
6		16.9	17.0	19.5	17.5	-	16.1	-	18.1	17.7	-	16.9	-	17.6	-	16.2	26.4	17.1
7		15.8	14.7	18.8	17.8	-	17.1	-	18.0	18.8	-	16.7	-	18.4	-	16.0	15.7	17.0
8		16.9	17.0	19.7	17.4	-	16.1	-	18.2	17.8	-	17.1	-	17.6	-	16.3	26.9	17.2
9		16.5	15.3	20.7	19.1	-	17.9	-	19.1	19.8	-	17.8	-	19.1	-	16.8	18.2	17.9
10		16.7	17.0	19.6	17.3	-	16.1	-	18.0	17.9	-	17.1	-	17.5	-	16.1	27.5	17.1
11		16.0	14.9	18.8	17.7	-	17.2	-	18.1	18.9	-	17.1	-	18.6	-	16.2	16.0	17.2
12		16.9	16.9	19.0	17.0	-	16.1	-	18.1	17.8	-	16.8	-	17.6	-	16.3	25.7	17.1
1		16.4	15.2	19.1	18.7	-	17.5	-	18.7	19.2	-	17.4	-	19.0	-	16.8	17.2	17.6
2		17.1	17.2	19.5	17.5	-	16.3	-	18.1	18.0	-	16.9	-	17.9	-	16.6	25.7	17.3
3		14.8	13.7	17.1	16.3	-	16.0	-	16.5	17.1	-	15.7	-	16.9	-	14.6	15.2	15.8

※ 組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合し、平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

(3) 給水量(有効水量)(月別・用途別)

ア 全水道営業所

年度別	用途別 家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
20年度	251,812,943	38,098,494	9,685,317	16,632,796	87,428	863,854	334,570
21年度	251,451,211	36,797,010	9,482,308	14,736,106	80,445	774,881	407,710
22年度	252,437,166	36,464,690	9,575,321	14,671,674	80,504	881,089	374,121
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
4	19,935,445	3,042,250	634,067	1,217,379	12,666	2,848	23,959
5	20,656,765	2,660,040	708,920	1,121,597	282	11,158	21,937
6	20,686,737	3,088,715	734,390	1,153,745	12,293	34,047	25,341
7	20,494,487	2,711,940	880,498	1,206,921	272	131,311	27,752
8	20,790,241	3,233,432	826,208	1,283,721	12,216	236,388	32,163
9	21,499,904	3,051,985	931,682	1,326,342	298	218,325	41,427
10	20,792,422	3,217,167	740,344	1,210,199	11,786	57,282	32,933
11	20,676,379	2,740,477	839,833	1,168,804	282	11,999	27,217
12	20,678,437	3,119,166	729,776	1,137,958	11,117	1,933	29,377
1	21,232,606	2,742,006	689,061	1,011,121	301	4,154	26,208
2	20,952,326	3,019,040	600,081	967,839	11,613	2,415	30,489
3	19,214,621	2,492,997	681,448	992,288	271	4,065	30,478
月平均	20,634,198	2,926,601	749,692	1,149,826	6,116	59,660	29,107
全水量比(%)	75.1	10.7	2.7	4.2	0.0	0.2	0.1
前年度比(%)	99.3	100.4	99.5	98.2	94.9	94.5	119.7

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。

注3. 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。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メ 一 タ 不感水量	消防用水	その他	計	
317,515,402	6,958,424	324,473,826	935,545	15,135,234	156,333	301,990	16,529,102	341,002,928
313,729,671	6,384,498	320,114,169	882,250	14,933,304	156,946	299,815	16,272,315	336,386,484
314,484,565	6,368,134	320,852,699	1,023,315	14,973,941	169,165	298,177	16,464,598	337,317,297
308,448,996	6,637,398	315,086,394	1,077,386	14,706,567	140,146	260,413	16,184,512	331,270,906
306,662,410	7,841,398	314,503,808	1,078,495	13,572,120	148,647	250,739	15,050,001	329,553,809
24,868,614	586,487	25,455,101	71,318	1,097,935	1,852	2,217	1,173,322	26,628,423
25,180,699	707,116	25,887,815	75,497	1,116,731	2,814	2,345	1,197,387	27,085,202
25,735,268	608,095	26,343,363	70,643	1,136,092	11,148	4,286	1,222,169	27,565,532
25,453,181	720,215	26,173,396	85,019	1,129,141	113,647	1,888	1,329,695	27,503,091
26,414,369	737,334	27,151,703	87,391	1,171,668	11,526	2,615	1,273,200	28,424,903
27,069,963	598,927	27,668,890	83,630	1,195,327	1,471	2,750	1,283,178	28,952,068
26,062,133	708,791	26,770,924	106,779	1,156,453	1,515	2,169	1,266,916	28,037,840
25,464,991	640,804	26,105,795	99,667	1,126,610	968	2,146	1,229,391	27,335,186
25,707,764	604,382	26,312,146	99,591	1,135,460	645	3,047	1,238,743	27,550,889
25,705,457	710,331	26,415,788	92,885	1,139,793	1,161	2,687	1,236,526	27,652,314
25,583,803	620,210	26,204,013	117,808	1,131,132	348	5,400	1,254,688	27,458,701
23,416,168	598,706	24,014,874	88,267	1,035,778	1,552	219,189	1,344,786	25,359,660
25,555,201	653,450	26,208,651	89,875	1,131,010	12,387	20,895	1,254,167	27,462,817
93.1	2.4	95.4	0.3	4.1	0.1	0.1	4.6	100.0
99.4	118.1	99.8	100.1	92.3	106.1	96.3	93.0	99.5

イ 水道営業所別

(ア)相模原水道営業所

用途別 月別	家用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,514,142	309,382	85,591	102,256	90	599	3,074
5	2,714,797	385,540	84,138	112,406	0	2,050	5,547
6	2,626,259	320,675	102,224	96,673	104	4,774	5,350
7	2,683,010	395,739	102,420	115,081	0	18,052	4,830
8	2,632,860	325,282	106,422	109,527	127	43,883	4,742
9	2,789,874	423,210	98,023	130,574	0	31,952	11,552
10	2,625,499	329,620	98,217	100,661	137	11,543	7,201
11	2,726,287	393,259	102,101	112,675	0	217	3,116
12	2,644,305	318,909	106,636	93,308	118	1,011	3,585
1	2,780,673	396,195	83,702	104,058	0	592	3,099
2	2,678,096	315,281	83,608	83,625	93	700	3,654
3	2,559,722	370,957	83,899	100,765	0	408	3,350
計	31,975,524	4,284,049	1,136,981	1,261,609	669	115,781	59,100
月 平 均	2,664,627	357,004	94,748	105,134	56	9,648	4,925
全水量比(%)	78.7	10.5	2.8	3.1	0.0	0.3	0.1
前 年 度	32,065,542	4,283,178	1,144,966	1,461,974	677	129,193	26,967
前年度比(%)	99.7	100.0	99.3	86.3	98.8	89.6	219.2

(イ)相模原南水道営業所

4	2,135,885	218,530	60,775	34,502	719	206	1,305
5	1,815,271	203,731	62,910	16,891	101	2,048	897
6	2,205,061	220,710	67,732	32,388	611	3,911	1,144
7	1,792,368	209,288	75,124	16,813	97	21,349	1,204
8	2,219,761	224,784	71,513	33,591	593	32,313	2,886
9	1,848,669	222,074	77,691	18,647	120	22,961	2,504
10	2,215,771	225,166	69,243	33,059	562	6,500	2,629
11	1,799,697	210,024	71,562	17,147	106	1,201	5,451
12	2,211,324	220,214	67,851	36,669	639	450	3,754
1	1,846,955	213,166	61,440	17,826	93	206	2,900
2	2,236,852	219,127	57,132	33,068	633	438	3,468
3	1,696,654	195,308	63,447	13,747	82	493	1,748
計	24,024,268	2,582,122	806,420	304,348	4,356	92,076	29,890
月 平 均	2,002,022	215,177	67,202	25,362	363	7,673	2,491
全水量比(%)	80.7	8.7	2.7	1.0	0.0	0.3	0.1
前 年 度	24,197,126	2,614,304	824,396	316,123	4,935	97,893	22,159
前年度比(%)	99.3	98.8	97.8	96.3	88.3	94.1	134.9

(ウ)津久井水道営業所

4	494,372	53,162	11,856	13,054	0	45	1,766
5	470,068	53,138	25,772	14,134	0	54	1,712
6	521,958	58,096	14,788	9,798	0	2,103	1,655
7	469,879	48,127	26,840	16,265	0	5,308	1,143
8	527,130	61,498	18,568	10,920	0	4,674	1,405
9	516,279	63,085	30,038	17,293	0	2,487	1,368
10	528,776	60,617	15,852	10,187	0	1,372	1,220
11	473,677	49,502	24,908	13,159	0	72	1,375
12	508,607	58,461	15,003	8,998	0	9	1,400
1	481,225	52,654	21,542	12,437	0	46	1,095
2	524,556	57,235	11,445	9,148	0	170	1,162
3	432,653	46,058	20,666	11,693	0	39	1,158
計	5,949,180	661,633	237,278	147,086	0	16,379	16,459
月 平 均	495,765	55,136	19,773	12,257	—	1,365	1,372
全水量比(%)	80.3	8.9	3.2	2.0	—	0.2	0.2
前 年 度	6,065,143	654,355	264,985	159,971	0	22,577	23,898
前年度比(%)	98.1	101.1	89.5	91.9	—	72.5	68.9

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。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無 収 水 量					合計
			事業用水量	メータ不感水量	消防用水	その他	計	
3,015,134	—	3,015,134	1,911	129,801	0	216	131,928	3,147,062
3,304,478	—	3,304,478	1,859	142,308	418	204	144,789	3,449,267
3,156,059	—	3,156,059	827	136,158	504	62	137,551	3,293,610
3,319,132	—	3,319,132	1,361	143,050	15,999	32	160,442	3,479,574
3,222,843	—	3,222,843	1,668	138,814	1,375	101	141,958	3,364,801
3,485,185	—	3,485,185	1,420	150,321	181	36	151,958	3,637,143
3,172,878	—	3,172,878	1,419	136,813	178	64	138,474	3,311,352
3,337,655	—	3,337,655	1,557	143,889	18	62	145,526	3,483,181
3,167,872	—	3,167,872	1,174	136,563	110	95	137,942	3,305,814
3,368,319	—	3,368,319	1,510	145,130	59	15	146,714	3,515,033
3,165,057	—	3,165,057	1,631	136,405	46	46	138,128	3,303,185
3,119,101	—	3,119,101	1,741	134,396	108	62,033	198,278	3,317,379
38,833,713	—	38,833,713	18,078	1,673,648	18,996	62,966	1,773,688	40,607,401
3,236,143	—	3,236,143	1,507	139,471	1,583	5,247	147,807	3,383,950
95.6	—	95.6	0.0	4.1	0.0	0.2	4.4	100.0
39,112,497	—	39,112,497	25,120	1,822,779	19,369	66,982	1,934,250	41,046,747
99.3	—	99.3	72.0	91.8	98.1	94.0	91.7	98.9

2,451,922	49,937	2,501,859	916	107,703	314	372	109,305	2,611,164
2,101,849	59,266	2,161,115	1,052	93,066	0	780	94,898	2,256,013
2,531,557	50,590	2,582,147	761	111,155	1,008	199	113,123	2,695,270
2,116,243	55,586	2,171,829	1,002	93,537	12,719	104	107,362	2,279,191
2,585,441	53,723	2,639,164	1,324	113,681	814	194	116,013	2,755,177
2,192,666	48,690	2,241,356	1,762	96,655	390	387	99,194	2,340,550
2,552,930	57,513	2,610,443	1,488	112,467	0	450	114,405	2,724,848
2,105,188	52,293	2,157,481	1,355	92,899	10	69	94,333	2,251,814
2,540,901	48,590	2,589,491	1,196	111,620	17	98	112,931	2,702,422
2,142,586	59,512	2,202,098	1,073	94,940	65	207	96,285	2,298,383
2,550,718	47,536	2,598,254	1,414	111,874	4	231	113,523	2,711,777
1,971,479	48,866	2,020,345	1,669	86,977	5	33,344	121,995	2,142,340
27,843,480	632,102	28,475,582	15,012	1,226,574	15,346	36,435	1,293,367	29,768,949
2,320,290	52,675	2,372,965	1,251	102,215	1,279	3,036	107,781	2,480,746
93.5	2.1	95.7	0.1	4.1	0.1	0.1	4.3	100.0
28,076,936	619,940	28,696,876	19,847	1,337,096	14,973	37,450	1,409,366	30,106,242
99.2	102.0	99.2	75.6	91.7	102.5	97.3	91.8	98.9

574,255	—	574,255	5,094	24,804	0	0	29,898	604,153
564,878	—	564,878	5,560	24,538	68	0	30,166	595,044
608,398	—	608,398	6,216	26,273	17	0	32,506	640,904
567,562	—	567,562	7,196	24,582	5,362	0	37,140	604,702
624,195	—	624,195	6,523	26,961	910	0	34,394	658,589
630,550	—	630,550	6,860	27,326	246	0	34,432	664,982
618,024	—	618,024	7,595	26,776	65	0	34,436	652,460
562,693	—	562,693	6,384	24,281	31	0	30,696	593,389
592,478	—	592,478	5,549	25,552	4	0	31,105	623,583
568,999	—	568,999	5,450	24,704	82	0	30,236	599,235
603,716	—	603,716	4,921	26,162	6	0	31,089	634,805
512,267	—	512,267	5,270	22,128	135	1,440	28,973	541,240
7,028,015	—	7,028,015	72,618	304,087	6,926	1,440	385,071	7,413,086
585,668	—	585,668	6,052	25,341	577	120	32,089	617,757
94.8	—	94.8	1.0	4.1	0.1	0.0	5.2	100.0
7,354,123	—	7,190,929	82,452	336,161	6,552	1,440	426,605	7,617,534
95.6	—	97.7	88.1	90.5	105.7	100.0	90.3	97.3

(工) 鎌倉水道営業所

用途別 月別	家事用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,019,065	297,801	49,064	42,287	6,945	250	2,908
5	2,151,351	294,400	81,037	40,409	0	1,554	1,548
6	2,117,627	315,085	59,982	44,986	7,028	2,102	2,207
7	2,100,771	296,790	95,793	50,389	0	10,486	1,857
8	2,120,752	328,049	71,094	54,865	6,596	11,690	2,324
9	2,245,236	343,594	115,470	55,316	0	22,529	2,333
10	2,112,565	311,025	57,289	51,018	6,383	2,387	4,373
11	2,085,734	289,183	92,255	48,734	0	2,015	3,217
12	2,065,979	305,052	55,993	44,211	5,784	152	3,064
1	2,205,443	300,996	81,602	41,974	0	122	2,742
2	2,128,625	296,368	46,358	36,891	6,132	78	3,385
3	1,939,820	261,038	75,822	37,376	0	131	4,998
計	25,292,968	3,639,381	881,759	548,456	38,868	53,496	34,956
月 平 均	2,107,747	303,282	73,480	45,705	3,239	4,458	2,913
全水量比(%)	79.3	11.4	2.8	1.7	0.1	0.2	0.1
前 年 度	25,579,124	3,660,900	892,934	591,021	41,518	50,522	24,305
前年度比(%)	98.9	99.4	98.7	92.8	93.6	105.9	143.8

(才) 藤沢水道営業所

4	2,786,278	450,250	109,538	196,670	3,676	1,068	3,572
5	3,229,755	394,470	111,537	187,873	0	2,413	3,049
6	2,891,498	453,148	128,149	190,000	3,445	7,243	2,635
7	3,199,229	408,201	154,458	210,234	0	23,248	3,659
8	2,885,405	477,492	153,451	226,992	3,528	50,032	3,917
9	3,343,513	483,712	162,688	251,349	0	41,052	6,193
10	2,889,806	468,535	133,213	211,639	3,241	22,585	4,845
11	3,234,729	424,560	138,603	204,018	0	2,191	2,685
12	2,885,196	465,052	128,477	187,206	3,244	1,054	4,609
1	3,293,906	423,990	111,029	184,631	0	1,771	4,084
2	2,918,342	452,426	104,320	166,906	3,673	749	4,070
3	3,048,286	387,073	108,851	184,328	0	1,457	3,923
計	36,605,943	5,288,909	1,544,314	2,401,846	20,807	154,863	47,241
月 平 均	3,050,495	440,742	128,693	200,154	1,734	12,905	3,937
全水量比(%)	76.1	11.0	3.2	5.0	0.0	0.3	0.1
前 年 度	36,573,069	5,074,347	1,511,947	2,187,984	21,224	148,331	57,962
前年度比(%)	100.1	104.2	102.1	109.8	98.0	104.4	81.5

(力) 茅ヶ崎水道営業所

4	1,994,891	233,257	46,587	189,472	651	243	1,891
5	2,122,804	193,524	49,563	164,143	0	430	1,834
6	2,068,732	238,106	56,920	167,063	454	3,531	2,697
7	2,100,337	199,821	62,057	192,264	0	8,266	2,924
8	2,077,329	248,130	62,160	187,496	448	16,369	3,215
9	2,226,776	225,795	59,713	197,634	0	14,094	2,405
10	2,074,086	242,113	55,007	183,330	415	4,985	1,670
11	2,112,701	192,087	55,760	181,543	0	612	3,115
12	2,082,252	229,110	56,127	173,596	455	448	4,012
1	2,187,089	189,510	47,580	143,745	0	155	4,510
2	2,078,427	220,369	49,036	144,624	466	177	4,768
3	1,943,207	170,935	49,079	160,946	0	171	4,244
計	25,068,631	2,582,757	649,589	2,085,856	2,889	49,481	37,285
月 平 均	2,089,053	215,230	54,132	173,821	241	4,123	3,107
全水量比(%)	78.3	8.1	2.0	6.5	0.0	0.2	0.1
前 年 度	25,224,150	2,642,211	646,330	2,153,625	2,767	56,135	33,299
前年度比(%)	99.4	97.7	100.5	96.9	104.4	88.1	112.0

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

注2. 無収水量の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。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無 収 水 量					合計
			事業用水量	メータ不感水量	消防用水	その他	計	
2,418,320	—	2,418,320	3,163	104,305	591	407	108,466	2,526,786
2,570,299	—	2,570,299	6,501	110,932	1,494	521	119,448	2,689,747
2,549,017	—	2,549,017	5,795	110,027	418	688	116,928	2,665,945
2,556,086	—	2,556,086	5,105	110,510	9,955	798	126,368	2,682,454
2,595,370	—	2,595,370	6,334	112,280	398	732	119,744	2,715,114
2,784,478	—	2,784,478	7,041	121,030	143	1,625	129,839	2,914,317
2,545,040	—	2,545,040	7,306	110,057	68	491	117,922	2,662,962
2,521,138	—	2,521,138	6,421	108,887	27	637	115,972	2,637,110
2,480,235	—	2,480,235	5,377	107,188	10	1,344	113,919	2,594,154
2,632,879	—	2,632,879	4,555	113,574	175	652	118,956	2,751,835
2,517,837	—	2,517,837	3,966	108,983	0	1,741	114,690	2,632,527
2,319,185	—	2,319,185	3,682	100,179	11	17,287	121,159	2,440,344
30,489,884	—	30,489,884	65,246	1,317,952	13,290	26,923	1,423,411	31,913,295
2,540,824	—	2,540,824	5,437	109,829	1,108	2,244	118,618	2,659,441
95.5	—	95.5	0.2	4.1	0.0	0.1	4.5	100.0
30,840,324	—	30,840,324	93,258	1,441,052	13,155	19,289	1,566,754	32,407,078
98.9	—	98.9	70.0	91.5	101.0	139.6	90.9	98.5

3,551,052	—	3,551,052	1,130	152,864	123	0	154,117	3,705,169
3,929,097	—	3,929,097	1,755	169,215	595	0	171,565	4,100,662
3,676,118	—	3,676,118	2,269	158,301	425	0	160,995	3,837,113
3,999,029	—	3,999,029	1,633	172,365	15,955	0	189,953	4,188,982
3,800,817	—	3,800,817	1,548	163,803	3,287	0	168,638	3,969,455
4,288,507	—	4,288,507	1,586	185,020	4	0	186,610	4,475,117
3,733,864	—	3,733,864	14,455	161,195	18	0	175,668	3,909,532
4,006,786	—	4,006,786	1,715	172,727	360	0	174,802	4,181,588
3,674,838	—	3,674,838	2,261	158,314	77	0	160,652	3,835,490
4,019,411	—	4,019,411	2,303	173,118	40	0	175,461	4,194,872
3,650,486	—	3,650,486	1,587	157,400	7	0	158,994	3,809,480
3,733,918	—	3,733,918	3,186	160,776	960	900	165,822	3,899,740
46,063,923	—	46,063,923	35,428	1,985,098	21,851	900	2,043,277	48,107,200
3,838,660	—	3,838,660	2,952	165,425	1,821	75	170,273	4,008,933
95.8	—	95.8	0.1	4.1	0.0	0.0	4.2	100.0
45,574,864	—	45,574,864	66,760	2,123,760	21,888	900	2,213,308	47,788,172
101.1	—	101.1	53.1	93.5	99.8	100.0	92.3	100.7

2,466,992	—	2,466,992	9,023	106,297	0	72	115,392	2,582,384
2,532,298	—	2,532,298	8,864	109,057	86	96	118,103	2,650,401
2,537,503	—	2,537,503	8,490	109,345	1,400	95	119,330	2,656,833
2,565,669	—	2,565,669	19,447	110,513	9,925	89	139,974	2,705,643
2,595,147	—	2,595,147	19,436	111,968	523	115	132,042	2,727,189
2,726,417	—	2,726,417	19,014	117,562	186	91	136,853	2,863,270
2,561,606	—	2,561,606	19,208	110,636	45	232	130,121	2,691,727
2,545,818	—	2,545,818	18,641	109,664	23	62	128,390	2,674,208
2,546,000	—	2,546,000	29,301	109,782	15	82	139,180	2,685,180
2,572,589	—	2,572,589	19,205	110,820	402	274	130,701	2,703,290
2,497,867	—	2,497,867	20,706	107,733	62	563	129,064	2,626,931
2,328,582	—	2,328,582	19,398	100,299	5	16,666	136,368	2,464,950
30,476,488	—	30,476,488	210,733	1,313,676	12,672	18,437	1,555,518	32,032,006
2,539,707	—	2,539,707	17,561	109,473	1,056	1,536	129,627	2,669,334
95.1	—	95.1	0.7	4.1	0.0	0.1	4.9	100.0
30,758,517	—	30,758,517	111,647	1,434,063	4,797	17,685	1,568,192	32,326,709
99.1	—	99.1	188.7	91.6	264.2	104.3	99.2	99.1

(キ) 平塚水道営業所

用途別 月別	家用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	2,331,407	392,923	88,216	243,101	241	41	3,491
5	2,546,241	255,049	84,688	177,299	39	126	3,150
6	2,410,995	396,234	97,952	218,970	261	2,416	3,815
7	2,563,435	259,292	107,319	191,214	45	14,778	4,354
8	2,427,851	414,371	123,595	236,650	378	39,190	3,833
9	2,675,344	287,818	122,178	196,855	51	15,623	2,855
10	2,450,680	410,025	101,958	225,061	488	2,045	2,705
11	2,568,689	271,581	104,165	193,758	40	245	1,761
12	2,420,036	394,785	101,659	228,175	372	89	2,675
1	2,613,150	264,783	81,358	156,257	42	143	1,797
2	2,439,374	383,360	84,792	185,638	318	△ 65	2,755
3	2,359,749	242,834	79,480	152,900	37	50	2,483
計	29,806,951	3,973,055	1,177,360	2,405,878	2,312	74,681	35,674
月 平 均	2,483,913	331,088	98,113	200,490	193	6,223	2,973
全水量比(%)	67.6	9.0	2.7	5.5	0.0	0.2	0.1
前 年 度	30,137,378	3,989,701	1,169,329	2,617,255	2,888	79,460	34,249
前年度比(%)	98.9	99.6	100.7	91.9	80.1	94.0	104.2

(ク) 厚木水道営業所

4	2,412,414	534,344	96,002	199,398	0	264	3,049
5	2,406,158	323,752	127,275	172,580	0	2,060	2,513
6	2,504,813	534,788	102,915	200,115	0	2,201	3,853
7	2,411,171	336,086	152,367	191,027	0	18,546	5,694
8	2,543,967	575,228	110,370	231,983	0	12,169	5,733
9	2,543,539	373,827	154,706	215,742	0	48,415	8,223
10	2,553,127	575,098	97,933	206,153	0	3,201	5,162
11	2,462,015	342,636	145,288	184,353	0	4,753	3,965
12	2,511,656	535,495	97,278	189,531	0	△ 1,424	3,533
1	2,510,302	335,565	121,502	162,961	0	969	3,585
2	2,533,748	523,636	77,851	175,433	0	134	4,791
3	2,289,140	309,719	115,595	163,030	0	712	6,963
計	29,682,050	5,300,174	1,399,082	2,292,306	0	92,000	57,064
月 平 均	2,473,504	441,681	116,590	191,026	—	7,667	4,755
全水量比(%)	73.1	13.0	3.4	5.6	—	0.2	0.1
前 年 度	29,933,471	5,355,048	1,453,911	2,244,722	0	101,105	26,744
前年度比(%)	99.2	99.0	96.2	102.1	—	91.0	213.4

(ケ) 海老名水道営業所

4	1,440,797	184,232	38,070	176,090	73	124	1,551
5	1,571,817	225,668	37,702	209,516	0	421	769
6	1,485,940	184,769	44,882	176,583	81	2,139	928
7	1,574,368	233,862	48,288	199,022	0	4,128	1,086
8	1,488,727	193,250	48,439	173,402	118	10,070	1,560
9	1,629,579	268,978	49,826	218,547	0	6,741	2,440
10	1,484,253	184,878	50,566	170,704	174	248	1,520
11	1,591,002	249,970	50,861	188,198	0	110	1,044
12	1,484,881	188,606	45,645	157,728	186	67	1,319
1	1,630,704	235,038	36,990	165,005	0	55	869
2	1,514,409	178,265	35,353	116,653	107	43	977
3	1,459,614	216,259	38,549	147,378	0	44	770
計	18,356,091	2,543,775	525,171	2,098,826	739	24,190	14,833
月 平 均	1,529,674	211,981	43,764	174,902	62	2,016	1,236
全水量比(%)	68.8	9.5	2.0	7.9	0.0	0.1	0.1
前 年 度	18,498,877	2,490,355	506,769	2,053,456	503	32,860	23,580
前年度比(%)	99.2	102.1	103.6	102.2	146.9	73.6	62.9

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。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
3,059,420	331,330	3,390,750	17,774	145,950	570	0	164,294	3,555,044
3,066,592	398,560	3,465,152	17,331	149,281	34	0	166,646	3,631,798
3,130,643	345,000	3,475,643	15,299	149,689	2,092	0	167,080	3,642,723
3,140,437	430,410	3,570,847	15,592	153,778	17,385	0	186,755	3,757,602
3,245,868	457,100	3,702,968	16,160	159,527	551	0	176,238	3,879,206
3,300,724	345,370	3,646,094	15,334	157,279	169	0	172,782	3,818,876
3,192,962	409,980	3,602,942	16,018	155,394	462	0	171,874	3,774,816
3,140,239	369,090	3,509,329	15,795	151,224	42	0	167,061	3,676,390
3,147,791	350,770	3,498,561	16,116	150,720	240	0	167,076	3,665,637
3,117,530	401,710	3,519,240	16,746	151,585	74	0	168,405	3,687,645
3,096,172	368,050	3,464,222	47,242	149,217	15	0	196,474	3,660,696
2,837,533	337,500	3,175,033	15,873	136,668	69	25,440	178,050	3,353,083
37,475,911	4,544,870	42,020,781	225,280	1,810,312	21,703	25,440	2,082,735	44,103,516
3,122,993	378,739	3,501,732	18,773	150,859	1,809	2,120	173,561	3,675,293
85.0	10.3	95.3	0.5	4.1	0.0	0.1	4.7	100.0
38,030,260	4,312,110	42,342,370	206,361	1,975,247	20,982	25,830	2,228,420	44,570,790
98.5	105.4	99.2	109.2	91.6	103.4	98.5	93.5	99.0

3,245,471	-	3,245,471	6,214	140,151	172	858	147,395	3,392,866
3,034,338	-	3,034,338	5,750	131,116	103	426	137,395	3,171,733
3,348,685	-	3,348,685	5,251	144,364	2,850	1,172	153,637	3,502,322
3,114,891	-	3,114,891	5,269	134,389	14,999	561	155,218	3,270,109
3,479,450	-	3,479,450	5,640	150,151	1,768	1,175	158,734	3,638,184
3,344,452	-	3,344,452	4,530	144,450	94	310	149,384	3,493,836
3,440,674	-	3,440,674	9,072	148,484	627	616	158,799	3,599,473
3,143,010	-	3,143,010	5,291	135,629	405	878	142,203	3,285,213
3,336,069	-	3,336,069	6,164	144,035	86	684	150,969	3,487,038
3,134,884	-	3,134,884	4,989	135,558	188	1,267	142,002	3,276,886
3,315,593	-	3,315,593	5,205	143,177	72	1,292	149,746	3,465,339
2,885,159	-	2,885,159	5,362	124,416	235	26,765	156,778	3,041,937
38,822,676	-	38,822,676	68,737	1,675,920	21,599	36,004	1,802,260	40,624,936
3,235,223	-	3,235,223	5,728	139,660	1,800	3,000	150,188	3,385,411
95.6	-	95.6	0.2	4.1	0.1	0.1	4.4	100.0
39,115,001	-	39,115,001	85,293	1,825,080	21,642	36,154	1,968,169	41,083,170
99.3	-	99.3	80.6	91.8	99.8	99.6	91.6	98.9

1,840,937	153,330	1,994,267	2,150	85,857	51	131	88,189	2,082,456
2,045,893	186,330	2,232,223	1,918	96,125	16	263	98,322	2,330,545
1,895,322	158,740	2,054,062	1,490	88,456	1,513	628	92,087	2,146,149
2,060,754	175,160	2,235,914	2,406	96,290	4,525	139	103,360	2,339,274
1,915,566	169,450	2,085,016	2,029	89,859	567	222	92,677	2,177,693
2,176,111	153,280	2,329,391	1,738	100,267	55	19	102,079	2,431,470
1,892,343	180,420	2,072,763	1,792	89,422	25	76	91,315	2,164,078
2,081,185	164,140	2,245,325	1,891	96,871	51	142	98,955	2,344,280
1,878,432	153,480	2,031,912	1,764	87,713	65	416	89,958	2,121,870
2,068,661	186,490	2,255,151	1,975	97,168	49	218	99,410	2,354,561
1,845,807	153,060	1,998,867	2,600	86,253	113	501	89,467	2,088,334
1,862,614	158,870	2,021,484	2,114	87,179	1	807	90,101	2,111,585
23,563,625	1,992,750	25,556,375	23,867	1,101,460	7,031	3,562	1,135,920	26,692,295
1,963,635	166,063	2,129,698	1,989	91,788	586	297	94,660	2,224,358
88.3	7.5	95.7	0.1	4.1	0.0	0.0	4.3	100.0
23,606,400	1,028,560	24,634,960	61,724	1,148,585	7,018	15,965	1,233,292	25,868,252
99.8	193.7	103.7	38.7	95.9	100.2	22.3	92.1	103.2

(コ) 大和水道営業所

用途別 月別	家用	業務用			浴場用		一時用
		営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	
4	1,733,890	194,982	43,367	20,549	271	8	674
5	1,560,471	245,931	40,948	26,346	142	2	711
6	1,777,912	201,167	52,749	17,169	309	3,627	829
7	1,535,752	245,223	51,850	24,612	130	6,968	800
8	1,788,983	210,366	55,206	18,295	428	15,739	2,103
9	1,607,142	267,311	57,432	24,385	127	12,269	1,356
10	1,776,693	213,603	54,798	18,387	386	2,416	1,116
11	1,556,666	243,119	51,418	25,219	136	583	1,435
12	1,789,905	205,941	49,144	18,536	319	77	1,340
1	1,615,031	239,475	40,119	22,227	166	95	1,313
2	1,823,215	201,039	44,077	15,853	191	△ 9	1,329
3	1,422,578	217,643	43,502	20,125	152	560	751
計	19,988,238	2,685,800	584,610	251,703	2,757	42,335	13,757
月 平 均	1,665,687	223,817	48,718	20,975	230	3,528	1,146
全水量比(%)	78.8	10.6	2.3	1.0	0.0	0.2	0.1
前 年 度	20,104,885	2,640,853	569,950	266,107	2,815	38,200	15,918
前年度比(%)	99.4	101.7	102.6	94.6	97.9	110.8	86.4

(サ) 箱根水道営業所

4	72,304	173,387	5,001	0	0	0	678
5	68,032	84,837	3,350	0	0	0	207
6	75,942	165,937	6,097	0	0	0	228
7	64,167	79,511	3,982	0	0	182	201
8	77,476	174,982	5,390	0	0	259	445
9	73,953	92,581	3,917	0	0	202	198
10	81,166	196,487	6,268	0	0	0	492
11	65,182	74,556	2,912	0	0	0	53
12	74,296	197,541	5,963	0	0	0	86
1	68,128	90,634	2,197	0	0	0	214
2	76,682	171,934	6,109	0	0	0	130
3	63,198	75,173	2,558	0	0	0	90
計	860,526	1,577,560	53,744	0	0	643	3,022
月 平 均	71,711	131,463	4,479	-	-	54	252
全水量比(%)	32.7	60.0	2.0	-	-	0.0	0.1
前 年 度	870,185	1,574,528	56,071	0	0	1,073	2,683
前年度比(%)	98.9	100.2	95.8	-	-	59.9	112.6

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。

(単位 m³)

小計	分水	有収水量計	無 収 水 量					合 計
			事業用 水 量	メー タ 不感水量	消防用水	その他	計	
1,993,741	51,890	2,045,631	1,219	88,325	13	161	89,718	2,135,349
1,874,551	62,960	1,937,511	942	83,478	0	55	84,475	2,021,986
2,053,762	53,765	2,107,527	733	90,799	897	1,442	93,871	2,201,398
1,865,335	59,059	1,924,394	1,227	82,874	6,775	113	90,989	2,015,383
2,091,120	57,061	2,148,181	1,171	92,553	1,329	76	95,129	2,243,310
1,970,022	51,587	2,021,609	1,194	87,168	3	282	88,647	2,110,256
2,067,399	60,878	2,128,277	1,424	92,016	27	240	93,707	2,221,984
1,878,576	55,281	1,933,857	1,267	83,461	1	296	85,025	2,018,882
2,065,262	51,542	2,116,804	1,233	91,153	21	328	92,735	2,209,539
1,918,426	62,619	1,981,045	6,158	85,357	27	54	91,596	2,072,641
2,085,695	51,564	2,137,259	1,060	92,086	23	1,026	94,195	2,231,454
1,705,311	53,470	1,758,781	1,070	75,773	7	34,177	111,027	1,869,808
23,569,200	671,676	24,240,876	18,698	1,045,043	9,123	38,250	1,111,114	25,351,990
1,964,100	55,973	2,020,073	1,558	87,087	760	3,188	92,593	2,112,666
93.0	2.6	95.6	0.1	4.1	0.0	0.2	4.4	100.0
23,638,728	676,788	24,315,516	14,642	1,133,326	9,621	38,388	1,195,977	25,511,493
99.7	99.2	99.7	127.7	92.2	94.8	99.6	92.9	99.4

251,370	-	251,370	772	11,070	18	0	11,860	263,230
156,426	-	156,426	999	6,766	0	0	7,765	164,191
248,204	-	248,204	1,329	10,698	24	0	12,051	260,255
148,043	-	148,043	1,409	6,374	48	52	7,883	155,926
258,552	-	258,552	1,416	11,154	4	0	12,574	271,126
170,851	-	170,851	1,362	7,431	0	0	8,793	179,644
284,413	-	284,413	2,342	12,310	0	0	14,652	299,065
142,703	-	142,703	3,442	6,171	0	0	9,613	152,316
277,886	-	277,886	1,400	11,970	0	0	13,370	291,256
161,173	-	161,173	3,653	6,991	0	0	10,644	171,817
254,855	-	254,855	3,286	11,061	0	0	14,347	269,202
141,019	-	141,019	3,654	6,122	16	330	10,122	151,141
2,495,495	-	2,495,495	25,064	108,118	110	382	133,674	2,629,169
207,958	-	207,958	2,089	9,010	9	32	11,140	219,097
94.9	-	94.9	1.0	4.1	0.0	0.0	5.1	100.0
2,504,540	-	2,504,540	14,216	117,855	149	330	132,550	2,637,090
99.6	-	99.6	176.3	91.7	73.8	115.8	100.8	99.7

(4) 点検件数

(単位 件)

用途別 点検 所別		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
相模原	毎月	17,124	1,549	5,792	609	0	612	2,497	0	28,183
	隔月	959,438	44,090	842	3,867	12	6	0	0	1,008,255
	計	976,562	45,639	6,634	4,476	12	618	2,497	0	1,036,438
相模原南	毎月	13,118	897	4,450	49	1	482	1,977	12	20,986
	隔月	739,480	26,383	426	490	24	7	0	0	766,810
	計	752,598	27,280	4,876	539	25	489	1,977	12	787,796
津久井	毎月	1,732	216	2,842	88	0	265	606	0	5,749
	隔月	154,741	7,225	591	583	0	6	3	0	163,149
	計	156,473	7,441	3,433	671	0	271	609	0	168,898
鎌倉	毎月	9,118	1,654	5,803	243	0	211	3,083	0	20,112
	隔月	700,083	32,406	1,923	395	36	97	0	0	734,940
	計	709,201	34,060	7,726	638	36	308	3,083	0	755,052
藤沢	毎月	18,535	1,929	8,523	575	0	756	3,904	0	34,222
	隔月	1,078,766	48,777	874	1,648	18	9	1	0	1,130,093
	計	1,097,301	50,706	9,397	2,223	18	765	3,905	0	1,164,315
茅ヶ崎	毎月	10,861	1,403	5,003	777	0	430	2,988	0	21,462
	隔月	685,225	27,897	255	1,415	12	0	8	0	714,812
	計	696,086	29,300	5,258	2,192	12	430	2,996	0	736,274
平塚	毎月	12,040	1,937	8,600	1,362	0	718	2,251	12	26,920
	隔月	807,233	42,839	905	1,844	18	6	0	0	852,845
	計	819,273	44,776	9,505	3,206	18	724	2,251	12	879,765
厚木	毎月	15,047	2,046	2,093	1,663	0	289	2,647	0	23,785
	隔月	865,317	46,550	4,255	1,820	0	235	5	0	918,182
	計	880,364	48,596	6,348	3,483	0	524	2,652	0	941,967
海老名	毎月	7,211	1,194	4,257	461	0	290	1,866	12	15,291
	隔月	504,233	23,844	645	2,939	6	0	2	0	531,669
	計	511,444	25,038	4,902	3,400	6	290	1,868	12	546,960
大和	毎月	10,766	845	1,747	214	0	313	1,435	12	15,332
	隔月	609,533	31,902	1,763	982	18	0	5	0	644,203
	計	620,299	32,747	3,510	1,196	18	313	1,440	12	659,535
箱根	毎月	345	153	2	0	0	4	143	0	647
	隔月	20,044	3,903	292	0	0	0	0	0	24,239
	計	20,389	4,056	294	0	0	4	143	0	24,886
合計	毎月	115,897	13,823	49,112	6,041	1	4,370	23,397	48	212,689
	隔月	7,124,093	335,816	12,771	15,983	144	366	24	0	7,489,197
	計	7,239,990	349,639	61,883	22,024	145	4,736	23,421	48	7,701,886

5 給水工事・量水器

5 給水工事・量水器

(1) 給水工事

ア 新設

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	計
19年度	2,182	1,124	264	845	425	1,620	893	2,096	1,550	378	1,652	532	808	566	1,100	106	16,141
20年度	1,890	1,189	296	960	424	2,404	-	1,762	1,266	368	1,262	586	1,197	-	1,166	69	14,839
21年度	1,882	1,098	246	1,343	-	2,421	-	1,547	1,382	-	1,641	-	1,124	-	985	29	13,698
22年度	1,635	1,253	232	1,251	-	2,698	-	1,654	1,612	-	1,666	-	1,070	-	1,201	47	14,319
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
4月	87	75	23	76	-	180	-	117	95	-	142	-	107	-	87	2	991
5月	77	98	17	116	-	154	-	114	107	-	123	-	105	-	58	2	971
6月	139	127	33	80	-	186	-	151	128	-	171	-	95	-	81	3	1,194
7月	119	110	27	102	-	170	-	141	96	-	161	-	74	-	145	3	1,148
8月	126	106	21	97	-	199	-	112	75	-	104	-	121	-	95	1	1,057
9月	106	105	16	102	-	274	-	168	130	-	150	-	99	-	129	5	1,284
10月	107	88	22	120	-	209	-	118	148	-	123	-	128	-	99	3	1,165
11月	145	87	13	98	-	157	-	93	77	-	149	-	83	-	66	3	971
12月	148	107	37	92	-	219	-	123	109	-	123	-	122	-	142	17	1,239
1月	127	105	20	73	-	181	-	141	148	-	122	-	63	-	107	6	1,093
2月	117	84	13	78	-	188	-	186	101	-	203	-	76	-	125	4	1,175
3月	172	205	23	151	-	338	-	180	128	-	244	-	152	-	172	15	1,780
月平均	122.5	108.1	22.1	98.8	-	204.6	-	137.0	111.8	-	151.3	-	102.1	-	108.8	5.3	1,172.3
前年度との比較(%)	101.7	105.4	100.8	97.3	-	113.4	-	100.8	89.0	-	109.7	-	117.3	-	100.2	114.3	104.1

(注)組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

(注)組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

イ 改造

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	計
19年度	1,518	936	191	937	535	1,153	526	1,454	1,024	288	931	360	475	378	857	74	11,637
20年度	1,323	927	240	871	510	1,621	-	1,369	1,008	318	823	347	782	-	803	47	10,989
21年度	1,239	835	195	1,210	-	1,507	-	1,215	1,056	-	1,020	-	691	-	711	45	9,724
22年度	1,327	889	203	1,255	-	1,684	-	1,337	1,183	-	1,132	-	818	-	863	36	10,727
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
4月	110	93	15	115	-	123	-	107	110	-	97	-	98	-	65	2	935
5月	92	74	20	98	-	153	-	110	85	-	88	-	81	-	69	5	875
6月	105	99	23	99	-	167	-	108	86	-	89	-	83	-	62	2	923
7月	122	70	20	90	-	162	-	134	111	-	107	-	73	-	74	6	969
8月	123	96	17	92	-	160	-	95	105	-	99	-	64	-	68	2	921
9月	111	80	15	103	-	142	-	116	97	-	93	-	57	-	68	5	887
10月	107	84	9	114	-	151	-	108	126	-	131	-	77	-	88	7	1,002
11月	117	92	11	98	-	153	-	115	93	-	99	-	66	-	72	5	921
12月	121	71	18	100	-	172	-	125	106	-	95	-	80	-	79	4	971
1月	112	83	16	99	-	124	-	87	102	-	90	-	57	-	60	3	833
2月	123	77	17	97	-	139	-	95	89	-	107	-	61	-	66	2	873
3月	126	93	19	139	-	147	-	139	107	-	124	-	81	-	79	4	1,058
月平均	114.1	84.3	16.7	103.7	-	149.4	-	111.6	101.4	-	101.6	-	73.2	-	70.8	3.9	930.7
前年度との比較(%)	109.3	103.9	88.1	91.3	-	114.9	-	97.2	97.0	-	109.1	-	110.0	-	98.3	123.7	103.2

(注)組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

(注)組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

ウ 撤 去

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模 原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	計
19年度	464	416	17	366	107	379	170	457	443	96	392	160	244	112	597	23	4,443
20年度	530	504	55	407	126	709	-	482	393	121	260	139	220	-	520	18	4,484
21年度	422	604	86	422	-	646	-	345	365	-	350	-	243	-	418	16	3,917
22年度	467	369	44	475	-	692	-	419	445	-	432	-	197	-	431	2	3,973
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
4月	26	37	21	18	-	56	-	25	41	-	75	-	57	-	44	0	400
5月	24	32	12	31	-	91	-	55	33	-	18	-	24	-	15	0	335
6月	59	44	3	90	-	65	-	48	33	-	64	-	20	-	79	0	505
7月	21	31	1	34	-	73	-	39	14	-	24	-	9	-	25	3	274
8月	25	40	9	27	-	62	-	57	46	-	66	-	41	-	41	0	414
9月	32	28	1	23	-	20	-	26	31	-	40	-	19	-	33	0	253
10月	37	43	4	32	-	62	-	66	79	-	35	-	25	-	57	6	446
11月	31	36	12	26	-	67	-	52	57	-	52	-	11	-	55	0	399
12月	48	47	0	45	-	72	-	62	52	-	41	-	25	-	35	0	427
1月	20	22	2	26	-	34	-	24	20	-	27	-	3	-	15	2	195
2月	63	32	2	27	-	37	-	13	22	-	25	-	4	-	43	0	268
3月	44	29	22	43	-	63	-	27	37	-	46	-	44	-	46	1	402
月平均	35.8	35.1	7.4	35.2	-	58.5	-	41.2	38.8	-	42.8	-	23.5	-	40.7	1.0	359.8
前年度との 比較(%)	86.7	101.7	89.9	110.5	-	101.3	-	129.0	100.9	-	94.0	-	118.0	-	103.2	300.0	103.1

(注)組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

(注)組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

工 修 理

(単位 件)

所別 年度月別	相模原	相模 原南	津久井	鎌倉	逗子	藤沢	湘南台	茅ヶ崎	平塚	二宮	厚木	伊勢原	海老名	綾瀬	大和	箱根	計
19年度	890	1,330	614	2,037	1,027	2,485	480	1,699	1,587	468	291	307	375	467	1,057	149	15,263
20年度	760	1,186	607	1,359	435	2,304	-	1,386	1,397	491	349	252	821	-	1,083	154	12,584
21年度	822	813	511	1,033	-	1,957	-	1,345	1,724	-	597	-	802	-	1,006	116	10,726
22年度	756	780	524	711	-	2,010	-	1,515	1,595	-	665	-	944	-	833	28	10,361
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
4月	75	46	31	63	-	174	-	101	116	-	44	-	52	-	55	0	757
5月	43	27	41	53	-	217	-	108	104	-	32	-	47	-	41	0	713
6月	54	56	27	58	-	203	-	67	123	-	44	-	99	-	49	0	780
7月	72	49	30	51	-	202	-	110	125	-	45	-	56	-	39	0	779
8月	15	39	36	69	-	193	-	83	134	-	35	-	71	-	30	0	705
9月	79	49	51	64	-	248	-	144	143	-	56	-	55	-	43	0	932
10月	68	48	54	78	-	232	-	93	143	-	53	-	55	-	53	0	877
11月	60	38	43	70	-	218	-	116	131	-	46	-	68	-	58	0	848
12月	39	49	37	82	-	244	-	78	118	-	47	-	73	-	55	0	822
1月	83	34	61	66	-	211	-	237	140	-	48	-	61	-	47	0	988
2月	41	51	37	52	-	171	-	68	128	-	42	-	58	-	45	5	698
3月	134	31	28	35	-	206	-	361	111	-	43	-	43	-	46	7	1,045
月平均	63.6	43.1	39.7	61.8	-	209.9	-	130.5	126.3	-	44.6	-	61.5	-	46.8	1.0	828.7
前年度との 比較(%)	117.9	75.0	91.4	90.5	-	139.2	-	115.7	91.4	-	71.6	-	93.3	-	100.9	150.0	103.6

(注)組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

(注)組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

(2) 量水器修理状況

(単位 個)

口径 月別	13	20	25	30	40	50	75	100	150	200	250	300	350	計
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	12,251	26,034	1,766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,051
6	0	0	0	0	576	300	45	0	0	0	0	0	0	921
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	12,396	17,756	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,914
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	24,647	43,790	2,528	0	576	300	45	0	0	0	0	0	0	71,886
前年度	23,978	55,414	2,529	0	870	40	85	60	0	0	0	0	0	82,976
前年度 比較 (%)	103	79	100	0	66	750	53	0	0	0	0	0	0	87

(3) 口径別量水器設置数(所別)

所別		相模原水道営業所			相模原南水道営業所			津久井水道営業所		
口径	区分	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		97,298	97,394	99.9	70,288	71,594	98.2	10,976	11,000	99.8
20		83,704	82,537	101.4	65,004	64,835	100.3	17,267	17,095	101.0
25		3,706	3,696	100.3	2,975	2,965	100.3	609	600	101.5
30		7	8	87.5	2	3	66.7	7	7	100.0
40		868	856	101.4	493	489	100.8	145	144	100.7
50		588	579	101.6	322	321	100.3	60	60	100.0
75		68	70	97.1	74	74	100.0	(1)	(1)	105.9
100	(1)	28	(1)	28	100.0	(1)	20	100.0	(11)	14
150	(1)	12	(1)	12	100.0	(1)	18	105.9	(5)	5
200		11	11	100.0	5	4	125.0	(5)	5	100.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0	1	1	100.0	—	—
300	(3)	3	(3)	3	100.0	(1)	3	300.0	—	—
350	(1)	1	(1)	1	100.0	—	—	—	—	—
400		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		(7)	(7)		(3)	(3)		(22)	(22)	
計		186,298	185,199	100.6	139,205	140,324	99.2	29,106	28,947	100.5
所別		厚木水道営業所			海老名水道営業所			大和水道営業所		
口径	区分	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
13 mm		88,030	87,664	100.4	43,142	43,036	100.2	66,836	66,649	100.3
20		77,568	76,228	101.8	50,139	49,173	102.0	47,828	47,020	101.7
25		4,128	4,091	100.9	1,817	1,800	100.9	2,179	2,173	100.3
30		1	1	100.0	1	1	100.0	—	—	—
40		931	915	101.7	449	442	101.6	552	558	98.9
50		545	539	101.1	275	275	100.0	372	370	100.5
75		78	78	100.0	26	26	100.0	44	44	100.0
100		35	35	100.0	(2)	17	(2)	17	13	100.0
150	(3)	26	(3)	28	92.9	(1)	6	(1)	6	100.0
200	(4)	9	(4)	9	100.0	(6)	10	(6)	10	100.0
250	(1)	4	(1)	4	100.0	2	2	100.0	1	100.0
300	(2)	2	(2)	2	100.0	(2)	3	(2)	—	—
350		—	—	—	(1)	1	(1)	1	100.0	—
400		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		(10)	(10)		(12)	(12)		(0)	(0)	
計		171,357	169,594	101.0	95,888	94,792	101.2	117,832	116,835	100.9

(注) () 内数字は内数で、配水メーターを表わす。

平成25年3月31日現在

鎌倉水道営業所			藤沢水道営業所			茅ヶ崎水道営業所			平塚水道営業所		
当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
43,414	43,556	99.7	96,846	96,335	100.5	52,716	52,964	99.5	71,826	72,039	99.7
74,872	73,742	101.5	100,742	98,589	102.2	71,966	70,632	101.9	78,534	77,545	101.3
12,346	12,463	99.1	6,734	6,767	99.5	3,546	3,556	99.7	4,753	4,788	99.3
10	10	100.0	23	23	100.0	4	4	100.0	65	65	100.0
607	622	97.6	973	967	100.6	441	436	101.1	702	691	101.6
(3)	423	(3)	415	101.9	(1)	744	(1)	738	100.8	325	101.5
	56	57	98.2	76	81	93.8	39	40	97.5	(2)	74
(2)	28	(2)	29	96.6	31	29	106.9	25	26	96.2	(2)
(3)	13	(3)	13	100.0	(1)	26	(1)	26	100.0	8	9
(13)	16	(13)	16	100.0	(2)	14	(2)	14	100.0	7	7
(2)	4	(2)	4	100.0	3	3	100.0	—	—	—	—
(8)	10	(8)	10	100.0	(4)	5	(4)	5	100.0	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	1	100.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(31)	(31)		(8)	(8)		(0)	(0)		(13)	(13)	
131,799	130,937	100.7	206,217	203,577	101.3	129,086	128,003	100.8	156,516	155,771	100.5
箱根水道営業所			寒川浄水場			谷ヶ原浄水場			合 計		
当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%	当年度	前年度	前年度 対比%
1,760	1,769	99.5	—	—	—	—	—	—	643,132	644,000	99.9
1,812	1,766	102.6	—	—	—	—	—	—	669,436	659,162	101.6
458	457	100.2	—	—	—	—	—	—	43,251	43,356	99.8
19	20	95.0	—	—	—	—	—	—	132	142	93.0
197	196	100.5	—	—	—	—	—	—	6,358	6,316	100.7
120	119	100.8	—	—	—	—	—	—	4,259	4,226	100.8
(1)	14	(1)	14	100.0	(2)	2	(2)	2	100.0	—	—
(2)	5	(2)	5	100.0	(5)	5	(5)	5	100.0	(1)	(1)
(2)	2	(2)	2	100.0	—	—	(1)	1	100.0	260	266
(7)	7	(7)	7	100.0	—	—	—	1	100.0	142	145
—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	97	101.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20	95.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	32	103.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	100.0
(12)	(12)		(7)	(7)		(2)	(2)				
4,394	4,355	100.9	7	7	100.0	2	2	100.0	1,367,690	1,358,343	100.7

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 市町別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
相模原水道営業所												
相模原市	172,582	172,625	172,911	172,959	173,007	173,278	173,271	173,378	173,131	173,154	172,792	172,782
相模原南水道営業所												
相模原市	130,459	130,535	130,631	130,597	130,643	130,687	130,791	130,932	130,803	130,766	131,114	131,340
津久井水道営業所												
相模原市	28,494	28,479	28,555	28,537	28,593	28,633	28,675	28,681	28,699	28,710	28,734	28,746
鎌倉水道営業所												
鎌倉市	82,605	82,611	82,718	82,742	82,717	82,771	82,728	82,744	82,721	82,716	82,746	82,890
逗子市	28,016	28,017	28,039	28,056	28,078	28,092	28,082	28,105	28,102	28,131	28,122	28,129
葉山町	14,618	14,623	14,642	14,663	14,663	14,660	14,661	14,654	14,666	14,679	14,659	14,686
小計	125,239	125,251	125,399	125,461	125,458	125,523	125,471	125,503	125,489	125,526	125,527	125,705
藤沢水道営業所												
藤沢市	190,230	190,379	190,596	190,691	190,740	190,858	190,958	191,018	191,057	191,124	191,255	191,853
茅ヶ崎水道営業所												
茅ヶ崎市	96,946	97,046	97,105	97,055	97,050	96,648	97,322	97,323	97,282	97,351	97,405	97,460
平塚市	249	250	251	244	240	240	239	240	234	236	238	244
寒川町	18,156	18,170	18,227	18,265	18,334	18,370	18,424	18,448	18,476	18,522	18,531	18,538
小計	115,351	115,466	115,583	115,564	115,624	115,258	115,985	116,011	115,992	116,109	116,174	116,242
平塚水道営業所												
平塚市	112,072	112,073	112,014	111,883	111,994	111,991	111,927	111,979	111,873	111,809	111,722	111,788
小田原市	4,587	4,599	4,601	4,604	4,601	4,598	4,601	4,598	4,580	4,593	4,593	4,589
大磯町	13,218	13,220	13,225	13,212	13,222	13,203	13,177	13,171	13,180	13,186	13,178	13,183
二宮町	12,496	12,479	12,468	12,468	12,460	12,465	12,454	12,450	12,422	12,431	12,432	12,436
小計	142,373	142,371	142,308	142,167	142,277	142,257	142,159	142,198	142,055	142,019	141,925	141,996
厚木水道営業所												
厚木市	96,114	96,214	96,414	96,241	96,193	96,043	96,003	95,953	95,853	95,850	95,736	95,846
愛川町	3,967	3,966	3,970	3,970	3,971	4,244	4,232	4,208	4,184	4,188	4,197	4,202
伊勢原市	44,692	44,712	44,741	44,783	44,748	44,667	44,645	44,622	44,535	44,462	44,362	44,413
小計	144,773	144,892	145,125	144,994	144,912	144,954	144,880	144,783	144,572	144,500	144,295	144,461
海老名水道営業所												
海老名市	55,680	55,618	55,700	55,795	55,850	55,864	55,898	55,943	55,989	56,038	56,064	56,177
綾瀬市	34,701	34,772	34,823	34,750	34,785	34,863	34,884	34,886	34,905	34,945	34,958	35,062
小計	90,381	90,390	90,523	90,545	90,635	90,727	90,782	90,829	90,894	90,983	91,022	91,239
大和水道営業所												
大和市	110,513	110,532	110,620	110,646	110,699	110,810	110,870	110,795	110,811	110,874	111,008	111,350
箱根水道営業所												
箱根町	4,299	4,316	4,335	4,332	4,340	4,339	4,338	4,332	4,342	4,334	4,339	4,357
合計	1,254,694	1,255,236	1,256,586	1,256,493	1,256,928	1,257,324	1,258,180	1,258,460	1,257,845	1,258,099	1,258,185	1,260,071

イ 用途別給水戸数

(単位 戸)

用途別	家事用	営業用	公共用	工業用	浴場用	プール用	一時用	合 計	
年 度 別 所 別	20	1,153,057	57,569	6,153	3,482	30	435	1,885	1,222,611
	21	1,163,611	57,155	6,177	3,344	28	441	1,912	1,232,668
	22	1,171,733	57,101	6,212	3,279	28	437	2,077	1,240,867
	23	1,182,787	57,151	6,213	3,228	25	432	2,103	1,251,939
	24	1,190,802	57,260	6,245	3,144	24	422	2,174	1,260,071
相 模 原	163,632	7,536	621	695	2	52	244	172,782	
相 模 原 南	126,112	4,470	444	85	4	41	184	131,340	
津 久 井	26,997	1,224	333	101	0	24	67	28,746	
鎌 倉	118,934	5,553	809	83	6	34	286	125,705	
藤 沢	181,965	8,301	856	319	3	64	345	191,853	
茅 ヶ 崎	110,373	4,780	459	304	2	36	288	116,242	
平 塚	133,143	7,294	871	422	3	61	202	141,996	
厚 木	134,915	7,912	884	434	0	64	252	144,461	
海 老 名	85,948	4,101	475	523	1	19	172	91,239	
大 和	105,167	5,404	444	178	3	27	127	111,350	
箱 根	3,616	685	49	0	0	0	7	4,357	

(2) 細水人口及び細水普及率

ア 水道営業所別細水人口

(平成25年3月31日現在)

区分 所別 市町別	面積 km ²	細水区域内		現在細水		普及率 (人口比) %
		世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
相模原水道営業所 相模原市	52.20	160,493	373,773	172,782	373,372	99.9
相模原南水道営業所 相模原市	38.19	123,088	275,436	131,340	274,627	99.7
津久井水道営業所 相模原市	159.17	25,387	66,543	28,746	66,281	99.6
鎌倉水道営業所 鎌倉市	39.60	73,271	173,660	82,890	173,591	100.0
逗子市	17.34	24,061	57,880	28,129	57,878	100.0
葉山町	16.83	12,628	32,646	14,686	32,641	100.0
小計	73.77	109,960	264,186	125,705	264,110	100.0
藤沢水道営業所 藤沢市	69.51	177,856	417,070	191,853	416,796	99.9
茅ヶ崎水道営業所 茅ヶ崎市	35.76	95,737	236,420	97,460	236,284	99.9
平塚市	0.41	246	536	244	529	98.7
寒川町	13.42	18,477	47,367	18,538	47,316	99.9
小計	49.59	114,460	284,323	116,242	284,129	99.9
平塚水道営業所 平塚市	67.25	105,189	257,878	111,788	257,239	99.8
小田原市	8.88	4,129	11,058	4,589	10,975	99.2
大磯町	17.23	12,641	32,625	13,183	32,584	99.9
二宮町	9.08	11,477	29,152	12,436	29,104	99.8
小計	102.44	133,436	330,713	141,996	329,902	99.8
厚木水道営業所 厚木市	93.83	94,366	224,415	95,846	222,644	99.2
愛川町	5.62	4,200	9,877	4,202	9,595	97.1
伊勢原市	55.52	41,990	100,760	44,413	100,102	99.3
小計	154.97	140,556	335,052	144,461	332,341	99.2
海老名水道営業所 海老名市	26.48	51,835	128,531	56,177	128,476	100.0
綾瀬市	22.28	32,556	83,681	35,062	83,635	99.9
小計	48.76	84,391	212,212	91,239	212,111	100.0
大和水道営業所 大和市	27.06	100,024	231,040	111,350	230,721	99.9
箱根水道営業所 箱根町	32.90	3,461	6,919	4,357	6,493	93.8
合計	808.56	1,173,112	2,797,267	1,260,071	2,790,883	99.8

(注) 面積は、平成24年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

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

イ 市町別給水人口

(平成25年3月31日現在)

区分 市町別	行政区域内			給水区域内				現在給水		普及率 (人口比) %
	面積 km ²	世帯数 世帯	人口 人	区域	面積 km ²	世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
平塚市	67.88	105,481	258,539	全域 (土屋のうち字 遠藤原を除く)	67.66	105,435	258,414	112,032	257,768	99.8
鎌倉市	39.60	73,271	173,660	全 域	39.60	73,271	173,660	82,890	173,591	100.0
藤沢市	69.51	177,856	417,070	全 域	69.51	177,856	417,070	191,853	416,796	99.9
小田原市	114.09	79,219	196,274	一 部	8.88	4,129	11,058	4,589	10,975	99.2
茅ヶ崎市	35.76	95,737	236,420	全 域	35.76	95,737	236,420	97,460	236,284	99.9
逗子市	17.34	24,061	57,880	全 域	17.34	24,061	57,880	28,129	57,878	100.0
相模原市	328.83	313,746	718,602	一 部	249.56	312,768	715,752	332,868	714,280	99.8
厚木市	93.83	94,366	224,415	全 域	93.83	94,366	224,415	95,846	222,644	99.2
大和市	27.06	100,024	231,040	全 域	27.06	100,024	231,040	111,350	230,721	99.9
伊勢原市	55.52	41,990	100,760	全 域	55.52	41,990	100,760	44,413	100,102	99.3
海老名市	26.48	51,835	128,531	全 域	26.48	51,835	128,531	56,177	128,476	100.0
綾瀬市	22.28	32,556	83,681	全 域	22.28	32,556	83,681	35,062	83,635	99.9
葉山町	17.06	12,628	32,646	一 部	16.83	12,628	32,646	14,686	32,641	100.0
寒川町	13.42	18,477	47,367	全 域	13.42	18,477	47,367	18,538	47,316	99.9
大磯町	17.23	12,641	32,625	全 域	17.23	12,641	32,625	13,183	32,584	99.9
二宮町	9.08	11,477	29,152	全 域	9.08	11,477	29,152	12,436	29,104	99.8
箱根町	92.82	7,101	13,270	一 部	32.90	3,461	6,919	4,357	6,493	93.8
愛川町	34.29	17,657	42,298	一 部	5.62	4,200	9,877	4,202	9,595	97.1
合 計	1,082.08	1,270,123	3,024,230		808.56	1,176,912	2,797,267	1,260,071	2,790,883	99.8

(注) 面積は、平成24年10月1日現在の「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)を基準としたものである。

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

ウ 平成24年10月1日現在 市町別給水人口

区分 市町別	行政区域内		給水区域内		現在給水		普及率 (人口比) %
	世帯数 世帯	人口 人	世帯数 世帯	人口 人	戸数 戸	人口 人	
平塚市	105,369	259,371	105,322	259,240	112,231	258,584	99.7
鎌倉市	73,226	174,162	73,226	174,162	82,771	174,086	100.0
藤沢市	177,240	416,756	177,240	416,756	190,858	416,481	99.9
小田原市	78,981	196,880	4,131	11,120	4,598	11,037	99.3
茅ヶ崎市	95,262	236,093	95,262	236,093	96,648	235,947	99.9
逗子市	24,018	57,983	24,018	57,983	28,092	57,981	100.0
相模原市	309,055	719,709	308,079	716,833	332,598	715,329	99.8
厚木市	94,225	224,776	94,225	224,776	96,043	223,132	99.3
大和市	99,724	231,046	99,724	231,046	110,810	230,719	99.9
伊勢原市	41,918	101,042	41,918	101,042	44,667	100,336	99.3
海老名市	51,601	128,470	51,601	128,470	55,864	128,413	100.0
綾瀬市	32,364	83,710	32,364	83,710	34,863	83,663	99.9
葉山町	12,671	32,813	12,671	32,813	14,660	32,808	100.0
寒川町	18,443	47,540	18,443	47,540	18,370	47,486	99.9
大磯町	12,617	32,748	12,617	32,748	13,203	32,706	99.9
二宮町	11,486	29,305	11,486	29,305	12,465	29,254	99.8
箱根町	7,161	13,417	3,467	6,983	4,339	6,485	92.9
愛川町	17,646	42,619	4,238	10,028	4,244	9,751	97.2
合計	1,263,007	3,028,440	1,170,032	2,800,648	1,257,324	2,794,198	99.8

(3) 市町別有収水量の推移

年度別 区分 市町別	20		21		22		23		24		
	水量	指数									
平 塚 市	m ³	100	m ³	98	m ³	98	m ³	95	m ³	94	
鎌 倉 市	31,806,228	100	31,190,038	98	31,059,692	98	30,330,848	95	29,848,827	94	
藤 沢 市	21,108,478	100	20,926,357	99	20,951,381	99	20,375,544	97	20,102,458	95	
小 田 原 市	46,119,728	100	45,540,825	99	45,971,120	100	45,527,505	99	46,016,601	100	
茅 ケ 崎 市	1,183,893	100	1,194,134	101	1,195,897	101	1,166,890	99	1,154,588	98	
逗 子 市	24,585,934	100	24,587,204	100	24,748,674	101	24,322,803	99	24,120,557	98	
相 模 原 市	6,901,258	100	6,876,915	100	6,899,542	100	6,669,400	97	6,635,114	96	
厚 木 市	76,393,026	100	75,657,478	99	75,879,602	99	74,380,362	97	73,705,208	96	
大 和 市	27,541,612	100	26,965,702	98	26,859,202	98	26,395,456	96	26,264,089	95	
伊 勢 原 市	23,931,092	100	23,781,181	99	23,842,293	100	23,638,728	99	23,569,200	98	
海 老 名 市	11,164,572	100	11,059,859	99	11,110,391	100	10,941,780	98	10,779,856	97	
綾 瀬 市	15,264,519	100	14,982,436	98	14,955,984	98	14,347,759	94	14,304,182	94	
葉 山 町	9,437,659	100	9,266,696	98	9,400,081	100	9,258,641	98	9,259,443	98	
寒 川 町	3,902,718	100	3,868,848	99	3,904,939	100	3,795,380	97	3,752,312	96	
大 磯 町	6,762,995	100	6,679,668	99	6,548,443	97	6,423,055	95	6,345,940	94	
二 宮 町	3,632,826	100	3,593,588	99	3,604,413	99	3,535,885	97	3,501,207	96	
箱 根 町	3,153,812	100	3,127,459	99	3,109,982	99	3,056,655	97	3,028,602	96	
愛 川 町	2,682,007	100	2,611,037	97	2,608,481	97	2,504,540	93	2,495,495	93	
計	1,943,045	100	1,820,246	94	1,834,448	94	1,777,765	91	1,778,731	92	
計	317,515,402	100	313,729,671	99	314,484,565	99	308,448,996	97	306,662,410	97	
分 水	座 間 市	2,268,384	100	2,198,208	97	2,121,034	94	2,325,288	103	3,296,528	145
	秦 野 市	4,690,040	100	4,186,290	89	4,247,100	91	4,312,110	92	4,544,870	97
	計	6,958,424	100	6,384,498	92	6,368,134	92	6,637,398	95	7,841,398	113
合 計	324,473,826	100	320,114,169	99	320,852,699	99	315,086,394	97	314,503,808	97	

(4) 有収水量と水道料金

所別 区分 用途別	相 模 原			相 模 原 南			津 久 井		
	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
家 事 用	戸 1,958,280	m ³ 31,975,524	円 4,300,297,811	戸 1,512,543	m ³ 24,024,268	円 3,220,232,425	戸 311,625	m ³ 5,949,180	円 826,594,743
営 業 用	戸 89,729	m ³ 4,284,049	円 1,099,041,341	戸 53,663	m ³ 2,582,122	円 676,989,226	戸 14,666	m ³ 661,633	円 164,297,454
公 共 用	戸 7,476	m ³ 1,136,981	円 375,470,594	戸 5,302	m ³ 806,420	円 266,743,101	戸 4,024	m ³ 237,278	円 68,941,637
工 業 用	戸 8,343	m ³ 1,261,609	円 423,310,286	戸 1,029	m ³ 304,348	円 111,288,957	戸 1,254	m ³ 147,086	円 46,646,997
浴 場 用	戸 24	m ³ 669	円 46,435	戸 49	m ³ 4,356	円 279,064	戸 0	m ³ 0	円 0
プ ル 用	戸 624	m ³ 115,781	円 7,271,755	戸 496	m ³ 92,076	円 5,773,147	戸 277	m ³ 16,379	円 1,139,350
一 時 用	戸 2,497	m ³ 59,100	円 35,253,470	戸 1,977	m ³ 29,890	円 17,783,697	戸 612	m ³ 16,459	円 9,782,990
分 水	戸 0	m ³ 0	円 0	戸 12	m ³ 632,102	円 128,762,287	戸 0	m ³ 0	円 0
計	戸 2,066,973	m ³ 38,833,713	円 6,240,691,692	戸 1,575,071	m ³ 28,475,582	円 4,427,851,904	戸 332,458	m ³ 7,028,015	円 1,117,403,171
所別 区分 用途別	鎌 倉			藤 沢			茅 ケ 崎		
	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
家 事 用	戸 1,436,874	m ³ 25,292,968	円 3,474,433,103	戸 2,202,373	m ³ 36,605,943	円 4,939,647,957	戸 1,390,082	m ³ 25,068,631	円 3,407,424,909
営 業 用	戸 66,466	m ³ 3,639,381	円 943,038,388	戸 99,483	m ³ 5,288,909	円 1,423,993,653	戸 57,197	m ³ 2,582,757	円 652,780,619
公 共 用	戸 9,649	m ³ 881,759	円 267,478,022	戸 10,271	m ³ 1,544,314	円 514,735,715	戸 5,513	m ³ 649,589	円 204,138,570
工 業 用	戸 1,033	m ³ 548,456	円 203,585,044	戸 3,871	m ³ 2,401,846	円 963,118,957	戸 3,607	m ³ 2,085,856	円 825,716,213
浴 場 用	戸 72	m ³ 38,868	円 2,345,435	戸 36	m ³ 20,807	円 1,254,892	戸 24	m ³ 2,889	円 179,302
プ ル 用	戸 405	m ³ 53,496	円 3,397,972	戸 774	m ³ 154,863	円 9,640,608	戸 430	m ³ 49,481	円 3,180,950
一 時 用	戸 3,083	m ³ 34,956	円 19,212,613	戸 3,906	m ³ 47,241	円 26,815,136	戸 3,004	m ³ 37,285	円 22,064,800
分 水	戸 0	m ³ 0	円 0	戸 0	m ³ 0	円 0	戸 0	m ³ 0	円 0
計	戸 1,517,582	m ³ 30,489,884	円 4,913,490,577	戸 2,320,714	m ³ 46,063,923	円 7,879,206,918	戸 1,459,857	m ³ 30,476,488	円 5,115,485,363
所別 区分 用途別	平 塚			厚 木			海 老 名		
	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
家 事 用	戸 1,634,770	m ³ 29,806,951	円 4,124,859,463	戸 1,757,261	m ³ 29,682,050	円 4,086,730,678	戸 1,020,921	m ³ 18,356,091	円 2,486,886,404
営 業 用	戸 87,615	m ³ 3,973,055	円 1,010,834,059	戸 95,146	m ³ 5,300,174	円 1,421,063,407	戸 48,882	m ³ 2,543,775	円 696,697,180
公 共 用	戸 10,410	m ³ 1,177,360	円 387,932,834	戸 10,603	m ³ 1,399,082	円 472,468,073	戸 5,547	m ³ 525,171	円 160,615,783
工 業 用	戸 5,050	m ³ 2,405,878	円 892,330,693	戸 5,303	m ³ 2,292,306	円 841,350,035	戸 6,339	m ³ 2,098,826	円 834,056,660
浴 場 用	戸 36	m ³ 2,312	円 147,966	戸 0	m ³ 0	円 0	戸 12	m ³ 739	円 47,427
プ ル 用	戸 730	m ³ 74,681	円 4,879,763	戸 759	m ³ 92,000	円 5,888,033	戸 290	m ³ 24,190	円 1,610,239
一 時 用	戸 2,251	m ³ 35,674	円 20,465,915	戸 2,657	m ³ 57,064	円 33,076,714	戸 1,870	m ³ 14,833	円 8,211,704
分 水	戸 12	m ³ 4,544,870	円 576,466,234	戸 0	m ³ 0	円 0	戸 12	m ³ 1,992,750	円 240,584,226
計	戸 1,740,874	m ³ 42,020,781	円 7,017,916,927	戸 1,871,729	m ³ 38,822,676	円 6,860,576,940	戸 1,083,873	m ³ 25,556,375	円 4,428,709,623

(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 区分 用途別	大 和			箱 根		
	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
家 事 用	戸 1,235,789	m ³ 19,988,238	円 2,672,657,240	戸 41,837	m ³ 860,526	円 179,629,008
営 業 用	64,649	2,685,800	678,611,397	7,959	1,577,560	501,554,401
公 共 用	5,273	584,610	188,580,242	586	53,744	14,351,429
工 業 用	2,178	251,703	74,272,861	0	0	0
浴 場 用	36	2,757	174,598	0	0	0
プ ル 用	313	42,335	2,704,550	4	643	39,282
一 時 用	1,445	13,757	7,475,973	143	3,022	1,705,604
分 水	12	671,676	123,258,392	0	0	0
計	1,309,695	24,240,876	3,747,735,253	50,529	2,495,495	697,279,724

所別 区分 用途別	合 計						
	給水延戸数	構成比	有収水量	構成比	水道料金	構成比	供給単価
家 事 用	戸 14,502,355	% 94.6	m ³ 247,610,370	% 78.7	円 33,719,393,741	% 64.3	円 136.18
営 業 用	685,455	4.5	35,119,215	11.2	9,268,901,125	17.7	263.93
公 共 用	74,654	0.5	8,996,308	2.9	2,921,456,000	5.6	324.74
工 業 用	38,007	0.2	13,797,914	4.4	5,215,676,703	9.9	378.00
浴 場 用	289	0.0	73,397	0.0	4,475,119	0.0	60.97
プ ル 用	5,102	0.0	715,925	0.2	45,525,649	0.1	63.59
一 時 用	23,445	0.2	349,281	0.1	201,848,616	0.4	577.9
分 水	48	0.0	7,841,398	2.5	1,069,071,139	2.0	136.34
計	15,329,355	100.0	314,503,808	100.0	52,446,348,092	100.0	166.76

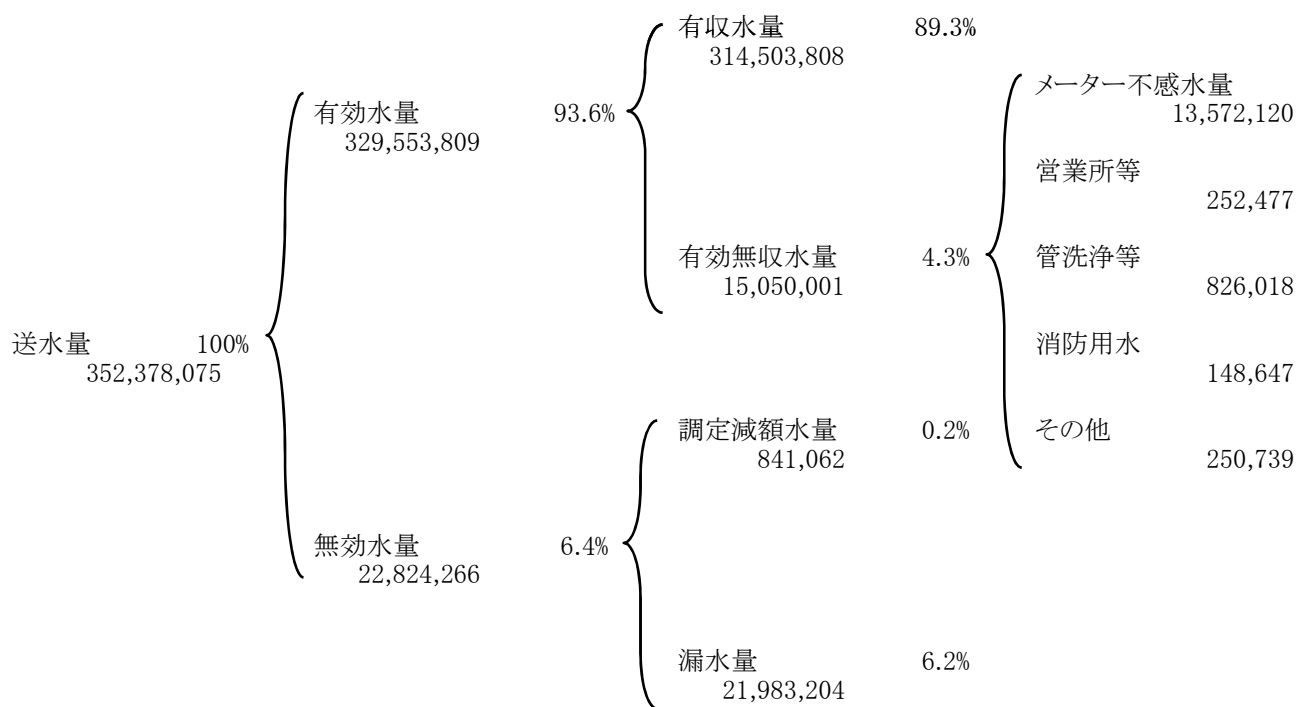
(注)構成比は小数点以下第二位を四捨五入しているため、必ずしも計と一致しない。

(5) 有効無効水量表

(単位 m^3)

区分 年度	送水量	有効水量			無効水量	有収率	無収率	無効率
		有収水量	無収水量	計				
20	364,093,157	324,473,826	16,529,102	341,002,928	23,090,229	89.2%	4.5%	6.3%
21	355,652,155	320,114,169	16,272,315	336,386,484	19,265,671	90.0%	4.6%	5.4%
22	357,823,589	320,852,699	16,464,598	337,317,297	20,506,292	89.7%	4.6%	5.7%
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%

送水量分析表 (単位 m^3)



(6) 水道利用加入金調定状況

ア 口 径 別

口径別 年度別	25ミリメートル以下	40	50	75	100	150
19 { 戸 数	18,632	23	4	0	0	0
{ 金額	2,235,840	20,125	5,400	0	0	0
20 { 戸 数	15,960	11	3	0	0	0
{ 金額	1,915,200	9,625	4,050	0	0	0
21 { 戸 数	15,546	28	4	0	0	0
{ 金額	1,865,520	24,500	5,400	0	0	0
22 { 戸 数	14,793	23	12	2	0	0
{ 金額	1,775,160	20,125	16,200	6,500	0	0
23 { 戸 数	13,034	18	12	0	0	0
{ 金額	1,564,080	15,750	16,200	0	0	0
24 { 戸 数	12,609	29	9	1	0	0
{ 金額	1,513,080	25,375	12,150	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

所別	年度月別 区分	20年度	21年度	22年度	23年度	24			
						4月	5月	6月	7月
相模原	{ 戸 数	2,110	3,269	2,090	1,464	91	77	167	137
	{ 金額	280,690	405,500	271,660	187,260	13,300	10,350	20,640	18,305
相模原南	{ 戸 数	2,153	901	991	1,133	53	81	127	240
	{ 金額	265,505	118,075	137,590	153,800	6,995	10,475	15,875	28,800
津久井	{ 戸 数	304	236	225	332	17	15	32	26
	{ 金額	38,740	31,615	29,500	47,495	2,040	1,800	3,840	3,120
鎌倉	{ 戸 数	903	1,508	1,234	1,075	130	74	69	88
	{ 金額	114,865	191,485	157,960	133,185	16,235	8,880	9,035	11,825
逗子	{ 戸 数	372	0	0	0	0	0	0	0
	{ 金額	45,750	0	0	0	0	0	0	0
藤沢	{ 戸 数	2,307	2,892	3,190	1,958	159	140	147	156
	{ 金額	305,840	374,020	469,560	313,385	20,825	17,435	21,700	22,715
湘南台	{ 戸 数	0	0	0	0	0	0	0	0
	{ 金額	0	0	0	0	0	0	0	0
茅ヶ崎	{ 戸 数	1,657	1,517	1,544	1,965	95	97	543	121
	{ 金額	219,355	197,665	196,380	249,630	13,895	11,640	64,405	15,790
平塚	{ 戸 数	1,444	1,426	1,519	1,361	55	95	119	98
	{ 金額	193,835	179,485	189,625	177,825	7,235	12,035	15,430	12,395
二宮	{ 戸 数	343	0	0	0	0	0	0	0
	{ 金額	43,540	0	0	0	0	0	0	0
厚木	{ 戸 数	1,541	1,656	1,759	1,607	125	152	126	115
	{ 金額	188,060	211,545	224,085	208,265	15,755	19,630	17,540	13,800
伊勢原	{ 戸 数	584	0	0	0	0	0	0	0
	{ 金額	74,205	0	0	0	0	0	0	0
海老名	{ 戸 数	1,183	998	1,057	1,235	77	81	54	103
	{ 金額	150,100	132,450	141,000	159,415	14,155	9,720	7,235	13,590
大和	{ 戸 数	1,130	1,197	1,422	1,327	169	95	49	111
	{ 金額	146,040	153,355	187,885	169,860	20,280	12,630	6,115	13,320
綾瀬	{ 戸 数	0	0	0	0	0	0	0	0
	{ 金額	0	0	0	0	0	0	0	0
箱根	{ 戸 数	64	104	45	88	2	4	1	2
	{ 金額	9,070	14,830	5,755	9,210	240	480	120	240
計	{ 戸 数	16,095	15,704	15,076	13,545	973	911	1,434	1,197
	{ 金額	2,075,595	2,010,025	2,011,000	1,809,330	130,955	115,075	181,935	153,900

(注)1 金額には、消費税及び地方消費税相当額を含まない。

(注)2 組織再編により平成20年度に湘南台は藤沢に、綾瀬は海老名に統合した。

(注)3 組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

(金額単位 千円)

200	250	改造等	合計
0	0	200	18,859
0	0	123,540	2,384,905
0	0	121	16,095
0	0	146,720	2,075,595
0	0	126	15,704
0	0	114,605	2,010,025
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

(金額単位 千円)

年 度								
8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
98	83	123	156	99	129	164	103	1,427
11,760	10,715	15,515	19,355	16,085	18,935	20,985	14,180	190,125
85	69	66	263	511	90	120	74	1,779
10,835	8,800	7,920	32,195	41,555	10,800	14,400	8,880	197,530
19	20	19	23	13	17	20	9	230
2,280	2,400	2,675	3,115	1,560	3,780	3,430	1,080	31,120
61	84	83	66	64	101	126	68	1,014
7,320	10,080	9,960	9,305	9,780	12,120	15,120	10,330	129,990
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	257	181	181	115	131	182	121	1,948
28,955	31,475	72,430	26,990	14,435	20,275	28,865	22,420	328,520
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	141	169	91	176	86	118	131	1,946
20,010	18,785	26,780	10,920	22,230	10,320	14,040	17,110	245,925
80	100	115	121	89	130	85	85	1,172
9,600	12,630	13,800	15,155	10,680	15,600	12,065	10,955	147,580
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	147	86	134	137	208	171	125	1,630
13,115	19,665	10,320	17,590	18,305	29,360	25,005	15,635	215,720
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	78	95	85	97	55	80	91	979
10,715	9,360	11,400	10,200	16,355	7,235	12,120	12,430	134,515
99	63	92	76	82	84	122	137	1,179
12,990	7,560	11,040	9,755	9,840	10,835	15,905	17,075	147,345
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	3	11	21	11	0	0	63
360	600	360	1,955	2,520	1,320	0	0	8,195
988	1,047	1,032	1,207	1,404	1,042	1,188	944	13,367
127,940	132,070	182,200	156,535	163,345	140,580	161,935	130,095	1,776,565

(7) 水道事業収益の推移

年度 科目	金額・比率	20			21		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
営業収益		円	%	%	円	%	%
給水収益	57,930,403,212	93.67	96.55	56,295,003,675	93.82	97.18	
給水装置工事収益	53,504,334,333	86.51	96.36	52,164,218,157	86.94	97.50	
その他営業収益	779,485,234	1.26	81.70	738,652,612	1.23	94.76	
	3,646,583,645	5.90	103.55	3,392,132,906	5.65	93.02	
営業外収益	3,914,818,898	6.33	86.92	3,571,952,411	5.95	91.24	
水道利用加入金	2,075,595,000	3.36	87.03	2,010,025,000	3.35	96.84	
受取利息	110,611,378	0.18	78.26	70,262,235	0.12	63.52	
一般会計からの繰入金	1,467,000,000	2.37	98.00	1,242,000,000	2.07	84.66	
国庫補助金	330,000	0.00	皆増	0	0.00	皆減	
雑収益	261,282,520	0.42	54.33	249,665,176	0.42	95.55	
特別利益	0	0.00	－	133,590,868	0.22	皆増	
特別利益	0	0.00	－	133,590,868	0.22	皆増	
計	61,845,222,110	100.00	95.88	60,000,546,954	100.00	97.02	
指 数	100.0	－	－	97.0	－	－	
当年度純利益(純損失△)	930,745,394	－	－	536,985,503	－	－	
年間有収水量(分水量を含む)m ³	324,473,826	－	－	320,114,169	－	－	

(注)消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(8) 水道事業費用の推移

年度 科目	金額・比率	20			21		
		金額	構成比	前年対比	金額	構成比	前年対比
営業費用		円	%	%	円	%	%
原水及び浄水費	54,058,810,568	88.75	98.92	53,109,326,546	89.31	98.24	
配水費	20,655,581,287	33.91	96.55	20,188,272,493	33.95	97.74	
給水費	4,252,209,898	6.98	98.59	4,702,270,741	7.91	110.58	
給水装置工事費	6,365,084,637	10.45	106.78	5,568,791,146	9.36	87.49	
業務費	915,877,889	1.50	98.39	855,329,327	1.44	93.39	
総係費	4,702,261,929	7.72	95.40	4,347,374,555	7.31	92.45	
減価償却費	2,604,506,517	4.28	87.99	3,044,723,346	5.12	116.90	
資産減耗費	13,006,559,546	21.35	101.55	13,000,438,769	21.86	99.95	
計	13,556,728,865	2.56	114.84	1,402,126,169	2.36	90.07	
営業外費用		円	%	%	円	%	%
支払利息	6,794,825,270	11.15	87.91	6,300,523,389	10.60	92.73	
繰延勘定償却費	5,237,639,594	8.60	87.50	4,920,277,068	8.28	93.94	
補助金	61,635,327	0.10	29.25	107,193,868	0.18	173.92	
雜支出	1,467,000,000	2.41	98.00	1,242,000,000	2.09	84.66	
計	28,550,349	0.05	81.24	31,052,453	0.05	108.76	
特別損失	60,840,878	0.10	32.63	53,711,516	0.09	88.28	
特別損失	60,840,878	0.10	32.63	53,711,516	0.09	88.28	
計	60,914,476,716	100.00	97.36	59,463,561,451	100.00	97.62	
指 数	100.0	－	－	97.6	－	－	

(注)消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

22			23			24		
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	%	%
55,832,473,265	94.30	99.18	54,023,597,568	94.39	96.76	53,734,694,484	93.72	99.47
52,030,397,596	87.88	99.74	50,335,036,779	87.95	96.74	49,955,663,037	87.13	99.25
760,769,619	1.28	102.99	705,440,858	1.23	92.73	821,550,793	1.43	116.46
3,041,306,050	5.14	89.66	2,983,119,931	5.21	98.09	2,957,480,654	5.16	99.14
3,359,609,374	5.67	94.06	3,188,188,179	5.58	94.90	3,302,620,294	5.77	103.59
2,011,000,000	3.40	100.05	1,809,330,000	3.16	89.97	1,776,565,000	3.10	98.19
32,481,540	0.05	46.23	21,138,130	0.04	65.08	25,655,760	0.04	121.37
1,123,376,000	1.90	90.45	1,106,633,000	1.93	98.51	1,000,000,000	1.74	90.36
121,432	0.00	皆増	0	0.00	皆減	0	0.00	-
192,630,402	0.33	77.16	251,087,049	0.44	130.35	500,399,534	0.87	199.29
14,132,351	0.02	10.58	21,409,135	0.04	151.49	298,286,403	0.52	1393.27
14,132,351	0.02	10.58	21,409,135	0.04	151.49	298,286,403	0.52	1393.27
59,206,214,990	100.00	98.68	57,233,194,882	100.00	96.67	57,335,601,181	100.00	100.18
95.7	-	-	92.5	-	-	92.7	-	-
1,451,831,795	-	-	821,981,332	-	-	1,074,276,504	-	-
320,852,699	-	-	315,086,394	-	-	314,503,808	-	-

22			23			24		
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	%	%
51,705,253,955	89.53	97.36	50,869,374,326	90.18	98.38	50,943,622,552	90.55	100.15
20,199,224,025	34.97	100.05	19,764,422,199	35.04	97.85	19,908,135,031	35.39	100.73
4,157,258,180	7.20	88.41	4,140,657,672	7.34	99.60	3,966,854,464	7.05	95.80
5,531,252,190	9.58	99.33	5,298,012,682	9.39	95.78	4,853,700,493	8.63	91.61
858,060,975	1.49	100.32	859,479,717	1.52	100.17	871,351,908	1.55	101.38
4,006,429,945	6.94	92.16	3,800,470,034	6.74	94.86	3,772,863,268	6.71	99.27
2,456,502,658	4.25	80.68	2,632,231,729	4.67	107.15	2,753,537,259	4.89	104.61
13,182,850,492	22.83	101.40	13,199,337,490	23.40	100.13	13,409,103,392	23.83	101.59
1,313,675,490	2.27	93.69	1,174,762,803	2.08	89.43	1,408,076,737	2.50	119.86
5,997,810,957	10.38	95.20	5,492,625,054	9.73	91.58	5,268,172,248	9.36	95.91
4,731,089,049	8.19	96.15	4,196,054,163	7.44	88.69	3,990,333,976	7.09	95.10
156,645,099	0.27	146.13	206,630,059	0.37	131.91	206,641,194	0.37	100.01
1,101,217,000	1.90	88.66	1,079,803,000	1.90	98.06	1,000,000,000	1.77	92.61
8,859,809	0.02	28.53	10,137,832	0.02	114.42	71,197,078	0.13	702.29
51,318,283	0.09	95.54	49,214,170	0.09	95.90	49,529,877	0.09	100.64
51,318,283	0.09	95.54	49,214,170	0.09	95.90	49,529,877	0.09	100.64
57,754,383,195	100.00	97.13	56,411,213,550	100.00	97.67	56,261,324,677	100.00	99.73
94.8	-	-	92.6	-	-	92.4	-	-

(9) 経営分析比率表

分析項目		比率					算式	
		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度		
施設効率	施設利用率(%)	65.7	64.1	64.6	63.9	63.7	日平均送水量 最大供給量	965,419 m ³ 1,516,660 m ³
	最大稼動率(%)	73.5	73.1	72.0	71.7	69.8	日最大送水量 最大供給量	1,058,758 m ³ 1,516,660 m ³
	負荷率(%)	89.4	87.8	89.8	89.1	91.2	日平均送水量 日最大送水量	965,419 m ³ 1,058,758 m ³
	配水管使用効率(m ³ /m)	40.9	39.7	39.7	39.1	38.7	年間送水量 送配水管延長	352,378,075 m ³ 9,106,603 m
経済性	総資本利益率(%)	0.22	0.13	0.35	0.20	0.26	純利益 平均総資本	1,074,276,504 円 409,098,372,041 円
	収益費用比率(%)	101.5	100.8	102.6	101.5	101.9	総収益 総費用	57,335,601,181 円 56,261,324,677 円
生産性	職員1人あたりの有収水量(m ³)	464,197	478,497	479,600	477,404	486,096	有収水量 損益勘定職員数	314,503,808 m ³ 647 人
	〃給水人口(人)	3,953	4,140	4,159	4,225	4,314	給水人口 損益勘定職員数	2,790,883 人 647 人
	〃営業収益(千円)	82,876	84,148	83,457	81,854	83,052	営業収益 損益勘定職員数	53,734,694,484 円 647 人
安全性	流动比率(%)	181.0	192.4	217.0	226.1	251.0	流动資産 流动負債	36,197,839,083 円 14,418,608,705 円
	当座比率(%)	177.9	190.1	213.5	222.7	246.6	現金預金+未収金 流动負債	35,562,124,770 円 14,418,608,705 円
	固定比率(%)	184.6	181.8	177.7	175.2	171.4	固定資産 自己資本	371,970,713,763 円 216,956,585,676 円
	自己資本構成比率(%)	50.2	50.9	51.8	52.4	53.1	自己資本 資本+負債	216,956,585,676 円 408,645,964,226 円
	固定負債構成比率(%)	45.8	45.3	44.6	44.0	43.4	固定負債+借入資本金 資本+負債	177,270,769,845 円 408,645,964,226 円
	固定資産構成比率(%)	92.7	92.5	92.1	91.8	91.0	固定資産 総資産	371,970,713,763 円 408,645,964,226 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

区分	金額	備考	
A 供給単価	158円 84銭	水道料金	49,955,663,037 円
		有 収 水 量	314,503,808 m ³
B 給水原価	164円 78銭	事業費用(給水装置工事費、補助金及び受託収益を除く)	51,825,166,836 円
		有 収 水 量	314,503,808 m ³
C 供給損失 A-B	△ 5円 94銭		
		57,335,601,181円-49,955,663,037円-871,351,908円-1,000,000,000円-2,515,276,056円-49,529,877円	
D 付帯収益	9円 36銭	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	314,503,808 m ³
E 純利益 C+D	3円 42銭		

(注) 消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(11) 年度別供給単価及び給水原価の推移

区分	年度	20		21		22		23		24	
		円	銭	円	銭	円	銭	円	銭	円	銭
供給単価		164	90	162	96	162	16	159	75	158	84
給水原価		171	91	170	77	165	75	164	61	164	78
原水及び浄水費		60	00	59	42	59	72	59	35	59	89
配水費		13	10	14	69	12	96	13	14	12	61
給水費		19	62	17	40	17	24	16	81	15	43
業務務費		9	67	8	79	7	64	7	26	7	40
総係費		8	03	9	51	7	66	7	67	8	76
減価償却費		40	09	40	61	41	09	41	79	42	63
資産減耗費		4	80	4	38	4	09	3	73	4	48
支払利息		16	14	15	37	14	75	13	32	12	69
雜支出		0	09	0	10	0	03	0	03	0	23
繰延勘定償却費等		0	38	0	50	0	58	1	52	0	66
供給損(△)益		△ 7	01	△ 7	81	△ 3	59	△ 4	86	△ 5	94
付帯収益		9	88	9	49	8	12	7	47	9	36
水道利用加入金		6	39	6	28	6	27	5	74	5	65
その他の		3	49	3	21	1	85	1	73	3	71
純損(△)益		2	87	1	68	4	53	2	61	3	42

(注) 消費税及び地方消費税相当額は、含まない。

(12) 水道料金の変遷

種別 区分	改正年月日 区	昭和 8.3.31 (条例第4号)		昭和 9.11.1 (条例第5号) 10.4.1 (〃第4号) 10.10.20 (〃第11号) 11.11.1 (〃第9号)		昭和 20.12.27 (条例第6号) 21.9.21 (〃第12号) 22.9.11 (〃第20号)		昭和 23.7.5 (条例第15号)	
		単位	金額	単位	金額	単位	金額	単位	金額
家事用及び 営業用	基本	13m ³ まで	円 2.00	13m ³ まで	円 2.00	10m ³ まで	円 20.00	10m ³ まで	円 35.00
	超過	1m ³ 増すごとに	0.15	1m ³ 増すごとに 200m ³ まで 500m ³ まで 1,000m ³ まで 1,000m ³ 超過	0.15 0.12 0.10 0.09	1m ³ 増すごとに	3.00	1m ³ 増すごとに	4.00
湯屋営業用	基本	200m ³ まで	18.00	同	左	200m ³ まで	160.00	100m ³ まで	350.00
	超過	1m ³ 増すごとに	0.09	同	左	1m ³ 増すごとに	1.00	1m ³ 増すごとに	4.00
工業用	基本	5m ³ まで	1.00	5m ³ まで	1.00	100m ³ まで	180.00	100m ³ まで	400.00
	超過	1m ³ 増すごとに	0.20	1m ³ 増すごとに 200m ³ まで 500m ³ まで 1,000m ³ まで 5,000m ³ まで 5,000m ³ 超過	0.20 0.16 0.13 0.10 0.08	1m ³ 増すごとに	2.20	1m ³ 増すごとに	5.00
駐留軍用		—		—		—		—	
一時用	基本	5m ³ まで	1.00	同	左	廃	止	—	—
	超過	1m ³ 増すごとに	0.20	同	左	廃	止	—	—
娯楽用	基本	5m ³ まで	2.00	同	左	廃	止	—	—
	超過	1m ³ 増すごとに	0.50	同	左	廃	止	—	—
共用栓	基本	—		—		1世帯8m ³ まで	10.00	10m ³ まで	30.00
	超過	—		—		1m ³ 増すごとに	2.00	1m ³ 増すごとに	3.50
定額専用栓	1世帯5人まで 1人増すごとに 支栓1増すごとに 同居世帯1人につき 浴槽使用1箇所		1.50 0.20 0.40 - 0.50	同 同 同 — 同	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	-	-
定額共用栓	1世帯5人まで 1人増すごとに 浴槽使用1箇所 同支栓付 同居世帯1人につき 牛馬用1頭につき 自家用 営業用		0.60 0.10 0.30 1.00 - 0.50 0.30	同 同 同 同 — 同 同	左 左 左 左 — 左 左	8.00 2.00 4.00 廃 2.00 廃 廃		30.00 3.50 7.00 - 3.00 - -	
	演習用1回使用時間20分までごとに		2.00	同	左		10.00		17.00
備考									

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

改正年月日 種別 区分		昭和 32.4.1 (条例第23号)		昭和 33.10.6 (条例第43号) ただし、施行は 同年11月1日		改正年月日 種別 区分		昭和 40.3.30 (条例第17号) ただし、施行は 同年4月1日		昭和 48.3.31 (条例第40号) ただし、施行は 同年5月1日		昭和 50.12.27 (条例第57号) ただし、施行は 昭和51年4月1日		
一般用	基本	8m ³ まで	円 150.00	同	左	家用 事用	基本	8m ³ まで	円 180.00	8m ³ まで	円 180.00	8m ³ まで	円 290.00	
	超 過	1m ³ 増すごとに	20.00	同	左		超 過	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 30	29.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 25	29.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15	50.00	
浴場用	基本	8m ³ まで	150.00	同	左	浴場用	基本	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	290.00	
	超過	1m ³ 増すごとに	14.00	同	左		超過	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 増すごとに	28.00	
工業用		廃止 (一般用に含む)		同		業務用	基本	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	180.00	8m ³ まで	290.00	
							超 過	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 100	32.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 100	45.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 50	85.00	
駐留軍用		—		—		一時用	基本	8m ³ まで	360.00	8m ³ まで	360.00	8m ³ まで	580.00	
一時用	基本	8m ³ まで	300.00	同	左		超過	1m ³ 増すごとに	40.00	1m ³ 増すごとに	100.00	1m ³ 増すごとに	250.00	
	超過	1m ³ 増すごとに	20.00	同	左									
娯楽用		—		—		共用栓	基本	8m ³ まで	140.00	8m ³ まで	140.00	8m ³ まで	230.00	
共用栓	基本	8m ³ まで	120.00	同	左		超過	1m ³ 増すごとに	23.00	1m ³ 増すごとに	20.00	1m ³ 増すごとに	28.00	
	超過	1m ³ 増すごとに	17.00	同	左									
定額専用栓		廃止		—		定額共用栓	—		—		—		—	
定額共用栓		廃止		—			—		—		—		—	
消防用	基本	演習用1栓 1回20分まで	100.00	廃止	—	—	—		—		—		—	
	超過	20分増すごとに	100.00				—		—		—		—	
備考						料金改定率	49.89%		43.90%		105.10%			

昭和 52.12.27 (条例第48号) ただし、施行は 昭和53年4月1日		昭和 55.12.23 (条例第59号) ただし、施行は 昭和56年4月1日		平成 元.3.20 (条例第5号) ただし、施行は 平成元年7月1日		平成 4.12.22 (条例第61号) ただし、施行は 平成5年4月1日		平成 8.12.25 (条例第46号) ただし、施行は 平成9年4月1日		平成 9.3.25 (条例第2号) ただし、施行は 平成9年4月1日	
単 価	金 額	単 価	金 額	単 価	金 額	単 価	金 額	単 価	金 額	単 価	金 額
8m ³ まで	円 340.00	8m ³ まで	円 420.00	同	左	8m ³ まで	円 496.00	8m ³ まで	円 602.00	同	左
(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	60.00 65.00 85.00 120.00 155.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	75.00 80.00 105.00 150.00 190.00	同	左	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	88.00 94.00 124.00 178.00 225.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	107.00 114.00 151.00 216.00 273.00	同	左
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	同	左	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	同	左
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	同	左	1m ³ 増すごとに	47.00	1m ³ 増すごとに	57.00	同	左
8m ³ まで	340.00	8m ³ まで	420.00	同	左	8m ³ まで	496.00	8m ³ まで	602.00	同	左
(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	100.00 115.00 145.00 180.00 210.00 235.00 255.00 280.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	125.00 140.00 180.00 220.00 260.00 290.00 315.00 345.00	同	左	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~20,000 20,001~30,000 30,001 以上	148.00 165.00 213.00 260.00 307.00 342.00 372.00 408.00	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8m ³ まで	700.00	8m ³ まで	870.00	同	左	8m ³ まで	1,028.00	8m ³ まで	1,249.00	同	左
1m ³ 増すごとに	330.00	1m ³ 増すごとに	410.00	同	左	1m ³ 増すごとに	485.00	1m ³ 増すごとに	589.00	同	左
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8m ³ まで	260.00	8m ³ まで	320.00	同	左	8m ³ まで	378.00	廃 止	同 左	—	—
1m ³ 増すごとに	33.00	1m ³ 増すごとに	40.00	同	左	1m ³ 増すごとに	47.00				
—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—					
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	
種別	区分	単位	金額
	基本	8m ³ まで	円 710.00
家事用	超	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9 ~ 15 16 ~ 20 21 ~ 30 31 ~ 50 51 以上	128.00 135.00 172.00 237.00 294.00
浴場用	基本	8m ³ まで	710.00
	超過	1m ³ 増すごとに	57.00
	基本	8m ³ まで	710.00
業務用	超	(1m ³ につき) m ³ m ³ 9~ 50 51~ 100 101~ 300 301~ 1,000 1,001~10,000 10,001~ 以上	201.00 221.00 280.00 337.00 394.00 436.00
	過		
—		—	—
一時用	基本	8m ³ まで	1,249.00
	超過	1m ³ 増すごとに	589.00
—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
—		—	—
料金改定率			12.3%

(13) 中・高層住宅等の戸数の推移

所別	区分	年度別		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		か所数	戸数	か所数	戸数								
相模原	料金適用	92	1,852	94	1,788	88	1,732	93	1,918	91	1,940		
	各戸検針・各戸収納	2,381	29,342	2,312	28,187	2,296	26,996	2,304	26,469	2,309	25,190		
相模原南	料金適用	87	1,746	90	1,756	92	1,763	89	1,732	87	1,710		
	各戸検針・各戸収納	1,474	36,941	1,455	39,159	1,466	39,461	1,466	39,818	1,466	40,176		
津久井	料金適用	9	73	10	93	10	70	9	48	6	33		
	各戸検針・各戸収納	50	786	45	877	45	907	45	915	45	908		
鎌倉	料金適用	44	1,046	72	2,452	69	2,426	67	2,389	67	2,358		
	各戸検針・各戸収納	427	12,773	545	18,189	545	18,451	544	18,663	542	18,740		
逗子	料金適用	29	1,457	-	-	-	-	-	-	-	-		
	各戸検針・各戸収納	174	4,974	-	-	-	-	-	-	-	-		
藤沢	料金適用	130	2,384	120	2,291	116	2,205	116	2,209	112	2,209		
	各戸検針・各戸収納	1,121	50,008	1,528	53,310	1,528	55,581	1,528	57,833	1,583	59,254		
茅ヶ崎	料金適用	57	897	55	897	54	820	52	787	51	776		
	各戸検針・各戸収納	591	23,146	563	23,306	551	23,746	542	24,702	535	25,381		
平塚	料金適用	49	562	58	832	58	816	58	725	58	740		
	各戸検針・各戸収納	948	24,749	955	27,417	955	27,773	950	27,861	950	27,970		
二宮	料金適用	9	205	-	-	-	-	-	-	-	-		
	各戸検針・各戸収納	68	1,961	-	-	-	-	-	-	-	-		
厚木	料金適用	63	996	91	1,110	91	1,101	90	1,102	84	1,058		
	各戸検針・各戸収納	858	22,895	1,181	32,071	1,181	32,627	1,181	33,893	1,181	35,047		
伊勢原	料金適用	29	197	-	-	-	-	-	-	-	-		
	各戸検針・各戸収納	369	9,001	-	-	-	-	-	-	-	-		
海老名	料金適用	31	374	28	336	29	418	29	418	29	418		
	各戸検針・各戸収納	373	22,895	509	20,703	509	20,908	509	21,205	509	21,245		
大和	料金適用	52	550	52	547	50	527	51	554	50	539		
	各戸検針・各戸収納	1,228	32,886	1,180	34,048	1,176	34,432	1,163	34,860	1,149	35,069		
箱根	料金適用	5	127	5	123	5	122	5	122	5	122		
	各戸検針・各戸収納	11	225	11	227	11	227	11	218	11	254		
合計	料金適用	686	12,466	675	12,225	662	12,000	659	12,004	640	11,903		
	各戸検針・各戸収納	10,073	272,582	10,284	277,494	10,263	281,109	10,243	286,437	10,280	289,234		

(注) 組織再編により平成21年度に逗子は鎌倉に、二宮は平塚に、伊勢原は厚木に統合した。

(14) 水道料金減免実施状況

区分	家 事 用			業 務 用				合 計	
	生活保護等	老人ホーム及び生活ホーム	小 計	社会福祉施設	医 療 施 設	地下 水 か ら の 切 り 替 え	小 計		
年度別	20	48,688	226	48,914	817	109	—	926 49,840	
		424,357,119	185,119,498	609,476,617	226,485,976	95,623,933	—	322,109,909 931,586,526	
	21	53,626	230	53,856	853	108	—	961 54,817	
		460,985,978	190,289,908	651,275,886	236,045,386	89,967,273	—	326,012,659 977,288,545	
	22	58,117	229	58,346	897	108	—	1,005 59,351	
		502,893,406	193,905,959	696,799,365	249,202,587	90,587,632	—	339,790,219 1,036,589,584	
所別	23	61,266	233	61,499	957	108	1	1,066 62,565	
		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	
	24	63,096	240	63,336	995	106	2	1,103 64,439	
		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	
相 模 原									
相模原南	10,172	21	10,193	176	14	1	191	10,384	
	90,368,126	17,397,142	107,765,268	36,272,765	4,431,388	15,680,560	56,384,713	164,149,981	
津 久 井	6,130	39	6,169	79	16	0	95	6,264	
	53,893,199	24,611,179	78,504,378	22,047,053	13,082,990	0	35,130,043	113,634,421	
鎌 倉	1,543	3	1,546	26	4	0	30	1,576	
	13,490,912	4,365,784	17,856,696	6,577,275	2,457,612	0	9,034,887	26,891,583	
藤 沢	4,962	18	4,980	76	16	0	92	5,072	
	44,832,085	26,022,986	70,855,071	23,658,375	8,634,651	0	32,293,026	103,148,097	
茅 ケ 崎	10,187	16	10,203	141	10	0	151	10,354	
	90,619,023	22,274,548	112,893,571	37,559,962	7,492,512	0	45,052,474	157,946,045	
平 塚	5,477	25	5,502	101	6	0	107	5,609	
	49,245,002	17,144,430	66,389,432	23,635,215	7,654,680	0	31,289,895	97,679,327	
厚 木	8,193	31	8,224	141	9	1	151	8,375	
	73,874,784	29,323,977	103,198,761	39,921,978	13,310,793	963,918	54,196,689	157,395,450	
海 老 名	7,113	57	7,170	135	13	0	148	7,318	
	63,880,992	29,193,588	93,074,580	37,812,243	12,633,179	0	50,445,422	143,520,002	
大 和	4,178	8	4,186	57	7	0	64	4,250	
	37,605,187	10,746,553	48,351,740	19,351,663	3,312,170	0	22,663,833	71,015,573	
箱 根	5,038	20	5,058	61	10	0	71	5,129	
	45,985,305	16,395,071	62,380,376	14,608,773	3,639,887	0	18,248,660	80,629,036	
	103	2	105	2	1	0	3	108	
	930,382	3,484,788	4,415,170	1,052,907	535,976	0	1,588,883	6,004,053	

(注) 1 上段は対象件数。下段は減免金額、単位は円。

2 東日本大震災被災者世帯への減免は除く。

(15) 水道料金収納別取扱状況

収納別内訳	領収書発行 対象件数	内 訳								
		納入通知 件	構成比 %	口座振替 件	構成比 %	クレジット 件	構成比 %	集金・窓口収納等 件	構成比 %	
年度別	20	1,237,449	233,620	18.9	1,003,058	81.0	-	771	0.1	
	21	1,244,872	235,914	19.0	1,008,168	80.9	-	790	0.1	
	22	1,252,078	241,045	19.3	1,010,368	80.6	-	665	0.1	
	23	1,262,936	245,793	19.5	1,016,564	80.5	-	579	0.0	
	24	1,271,599	255,028	20.1	999,614	78.6	16,441	1.3	516	0.0
相 模 原		170,796	37,521	22.0	131,132	76.7	2,034	1.2	109	0.1
相 模 原 南		129,956	28,199	21.7	100,029	77.0	1,679	1.3	49	0.0
津 久 井		27,667	4,472	16.2	22,960	83.0	226	0.8	9	0.0
鎌 倉		124,481	20,493	16.5	102,330	82.2	1,627	1.3	31	0.0
藤 沢		192,002	37,933	19.8	150,977	78.6	3,038	1.6	54	0.0
茅 ケ 崎		121,409	21,635	17.8	98,015	80.8	1,726	1.4	33	0.0
平 塚		144,685	26,277	18.2	116,685	80.6	1,692	1.2	31	0.0
厚 木		156,982	33,637	21.4	121,659	77.6	1,621	1.0	65	0.0
海 老 名		90,300	17,301	19.2	71,684	79.3	1,259	1.4	56	0.1
大 和		108,906	26,468	24.3	80,835	74.2	1,524	1.4	79	0.1
箱 根		4,415	1,092	24.7	3,308	75.0	15	0.3	0	0.0

(16) 水道利用加入金の変遷

(税抜き)

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

(17) 水道利用加入金 他事業者の状況

事業者名	加入金徴収金額 (口径mm・単位千円)											収入科目	
	13	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300	収益的	資本的
神奈川県	120	120	120	875	1,350	3,250	5,550	12,500	※	-	-	○	
札幌市	56	160	285	900	1,620	4,500	9,200	26,000	※	-	-		○
仙台市	98	183	455	1,410	2,420	6,500	13,300	38,000	※	-	-	○	
さいたま市	80	100	500	1,230	2,220	6,190	10,670	34,200	82,200	※	-	○	
千葉県	100	270	460	1,400	2,500	6,700	14,000	38,000	78,000	138,000	219,000	○	
横浜市	150	150	150	1,275	1,950	4,650	7,950	18,000	40,500	72,000	120,000	○	
川崎市	150	150	150	1,250	1,950	4,450	7,950	17,950	40,000	70,000	110,000	○	
									※350mm		160,000		
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	444	767	2,070	4,250	11,700	24,200	-	-	○	
			※30mmまで 224										
名古屋市	家用20 その他40	家用60 その他120	280	720	1,200	2,500	4,500	10,000	18,000	28,000	40,000	○	
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	720	1,250	3,600	7,450	21,360	46,200	83,040	134,160	○	
			※30mmまで 383		※65mmまで 2,500		※125mmまで 13,320						
神戸市	40	60	100	320	540	1,460	3,000	8,000	17,000	-	-	○	
岡山市	110	220	440	1,650	3,300	8,800	17,600	49,500	※	-	-	○	
広島市	50	125	230	800	1,500	4,400	8,800	24,800	52,800	※	-	○	
北九州市	44	72	220	734	1,280	3,530	7,210	20,000	40,000	71,000	112,000	○	
福岡市	30	70	150	530	970	2,850	6,100	16,500	31,000	55,000	-	○	
熊本市	60	120	180	600	1,200	3,000	6,000	12,000	-	-	-	○	
	38	50	135	270	500	1,000	6,000	12,000	-	-	-		

(注1) ※印=当該口径以上は、管理者等が別に定める。

(注2) 平成25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 錄

(1) 平成 24 年度気象概況

4月上旬は、冬型の気圧配置となり気温が低く晴れの日が多くなった。中旬前半は天気は短い周期で変わったが、中旬後半から下旬中頃にかけては、低気圧や湿った気流などの影響で、曇りや雨の日が多くなった。5月は、上旬と下旬を中心に、上空の寒気の影響で一時的に天気が崩れる日が多くなったが、中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。気温は中旬前半と下旬の一時期を除き平年を上回った。6月は、梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多くなったが、下旬後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。気温は、上旬前半と中旬後半を除き、平年を下回る日が多くなった。

7月前半は、梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。後半は、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、天気がぐずつき気温が平年を大幅に下回る期間もあったが、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高い日が多くなった。8月前半は、南からの湿った空気の影響などで曇りや雨の日があったが、月をとおして太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温が高い日が多くなった。9月上旬から中旬にかけては、寒気や湿った空気の影響などで雨の日もあったが、高気圧に覆われ、晴れて気温が高い日が多くなった。下旬は、天気は数日の周期で変化し、下旬中頃には気温が平年を下回った。

10月は、低気圧や前線などの影響で雨の日もあったが、月の前半を中心に高気圧に覆われて、晴れの日が多くなった。気温は変動があったが、平年を上回った日が多くなった。11月は、月をとおして天気は数日の周期で変わったが、中旬以降は一時的に冬型の気圧配置となる日があった。気温は、下旬を中心に平年を下回った日が多くなった。12月は、周期的に日本付近を通過した低気圧の影響で、月をとおして天気は数日の周期で変わり、低気圧の通過後は、冬型の気圧配置の強まる時期があった。気温は、全般に平年を下回った日が多くなった。

1月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、晴れの日が多くなった。寒気の影響を受けやすかったため、気温は月の前半を中心に平年を下回った日が多くなった。2月は、低気圧が数日の周期で通過し雨や雪の日があったが、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり晴れの日もあった。気温は月のはじめは平年を上回ったが、その後は平年を下回る日が多くなった。3月は、月をとおして天気は短い周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。気温は、南からの暖気の影響などにより高い日が多く、特に上旬から中旬にかけては、平年を大きく上回った。

本年度の真夏日（日最高気温 30°C 以上）は、平年（43.3 日）より多く、60 日だった。降水量は 1,783.5mm で平年より 5.6% 多かった。特に 9 月は降水量が多く、342.0mm（平年 233.8mm、平年差 108.2mm）だったが、8 月は降水量がかなり少なく、18.0mm（平年 165.0mm、平年差 -147mm）だった。日照時間は 2,230.1 時間で平年より 13.5% 多かった。

平成 24 年度気象年表

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
気温	平均	14.0	18.9	20.8	25.5	28.1	25.4	19.0	12.4	7.2	5.4	5.8	12.0
	最高	18.3	23.3	24.4	29.4	32.4	29.3	22.8	16.1	11.0	9.6	10.0	16.6
	最低	10.6	15.5	18.2	22.8	25.4	22.5	15.9	9.2	3.8	1.8	2.4	8.1
湿度	本年度	68	70	77	80	74	77	68	61	55	49	52	57
	平年差	3	0	-1	2	-2	1	-3	-3	-1	-4	-2	-3
	(%)												-1.1
日照時間	本年度	174.5	204.9	128.7	195.2	273.3	188.6	173.7	160.6	163.2	218.7	152.2	196.5
	平年差	-0.7	27.8	-3.0	32.3	67.0	57.9	32.7	11.3	-17.2	32.3	-11.8	37.0
	(時間)												22.1
降水量	本年度	202.0	237.5	233.5	146.0	18.0	342.0	167.0	179.0	102.0	73.5	56.5	26.5
	平年差	57.9	85.3	43.1	-22.9	-147.0	108.2	-38.5	72.0	47.2	14.6	-11.0	-114.2
	(mm)												7.9

(注) 日照時間：回転式日照計による値である。

平年差：平年値との偏差。平年値は統計期間 30 年（1981～2010 年）間の平均値である。

観測地点：横浜

項目	年度	24 年度	23 年度	平年 値
日照時間 (H)		2,230.1	2,049.5	1,964.5
降水量 (mm)		1,783.5	1,702.5	1,688.8

（横浜地方気象台調べ：『神奈川県の気象・地震概況』より）

(2) 拡張事業のあゆみ

神奈川県水道事業

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

(注) ・ 給水量の()は分水を除く。

・ 施設拡充のうち58年度は単年度事業として実施し、59～62年度は4か年継続事業として実施。

・ 平成15年3月26日届出(他の水道事業の全部を譲り受け(津久井町水道事業及び津久井町青野原地区簡易水道事業))

神奈川県箱根地区水道事業

種 別	創 設 (第4次拡張事業)	第1回変更認可	第2回変更認可	施設拡充事業	第2期施設拡充事業
認 可 年 月 日	昭和31年4月6日	昭和35年10月7日	昭和39年12月16日	昭和41年3月31日	平成6年3月31日
計 画 年 次	昭 和 40 年	同 左	同 左	昭 和 45 年	平 成 12 年
建 設 期 間	昭和29年4月 (昭和28年5月) ～昭和32年3月 (昭和37年3月)	昭和35年10月 ～昭和35年12月	昭和39年8月 ～昭和40年1月	昭和41年4月 ～昭和46年3月	平成6年4月 ～平成8年3月
事 業 費	160,370千円 (2,852,640千円)	15,080千円	29,888千円	413,862千円	855,000千円
水 源	例)水源、大畑沢水源 品ノ木水源、上湯水源	同 左	同 左 の 外 滝 沢 水 源	同 左 の 外 水 土 野 水 源	同 左
給 水 区 域 内 人 口 (外来人口を除く)	7,360人	8,160人	10,616人	14,943人	10,900人
給 水 人 口	9,840人 (外来人口を含む)	14,640人 (同 左)	7,962人 (外来人口を除く)	13,000人 (同 左)	10,900人 (同 左)
一 日 最 大 給 水 量	4,290m ³	5,260m ³	10,351m ³	16,900m ³	20,000m ³
一 人 一 日 最 大 給 水 量	436L	359L	1,300L	1,300L	1,834.9L

(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

編入年月日	給水区域	備考
昭和 8. 3.30	藤沢町（現市）、茅ヶ崎町（現市）、鎌倉町（現市）、腰越町（現鎌倉市）、浦賀町（現横須賀市）、逗子町（現市）、葉山町、大磯町、平塚市、片瀬町（現藤沢市）	
〃 11. 1.24	大船町（現鎌倉市）、本郷村笠間（現横浜市）	
〃 15. 3.28	上溝町、相原村、大野村、大沢村（以上現相模原市）、津久井郡川尻村（現城山町）	相模原水道
〃 16. 8.14	大野村（現平塚市）	
〃 28.10. 3	大和町（現大和市）	
〃 28.12.25	国府町（現大磯町）、二宮町、伊勢原町（現市）、渋谷町（現大和市、藤沢市）、綾瀬町（現市）、海老名町（現市）、寒川町、橘町（現小田原市）、厚木町（現市）、成瀬村（現伊勢原市）、南毛利村（現厚木市）	
〃 29. 9.30	仙石原村、宮城野村（以上現箱根町）	
〃 29.10. 1		
〃 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）	戸塚区笠間町を横浜市へ移管
〃 34. 7. 7	現座間市栗原の一部（東原、上東原、芹沢、芹沢谷、下谷）	
〃 34.12.25	伊勢原町（現市）のうち旧高部屋村（現伊勢原市）の一部（上粕屋）及び太田村（現伊勢原市）の一部（沼目）	
〃 35.10.10	平塚市のうち旧神田村（現平塚市）、厚木市のうち旧相川村（現厚木市）、旧陸合村（現厚木市）、箱根町のうち旧元箱根の一部（旧札場、三右エ門平、彈月山、神宮山）	
〃 36. 4. 1		座間町を給水区域から除外
〃 36. 4. 1	厚木市のうち旧依知村、旧荻野村（以上現厚木市）の一部、平塚市のうち旧豊田村（現平塚市）、藤沢市のうち旧御所見村（現藤沢市）、茅ヶ崎市のうち旧小出村（現茅ヶ崎市）、伊勢原町（現市）のうち旧太田村、旧比々多村（現伊勢原市）の一部	
〃 37. 4. 1	伊勢原町（現市）のうち三ノ宮（除く上木津根、下木津根、中木津根）、神戸、串橋、笠窪、坪の内及び善波、愛甲郡愛川町中津（桜台）	
〃 39. 4. 1	相模湖町のうち与瀬及び与瀬本町	
〃 39. 7.10	津久井町のうち太井、中野、又野及び三ヶ木	
〃 40.10. 5	厚木市のうち七沢（上ノ窪）、愛川町中津のうち吹上、下菅原、諏訪前、諏訪、諏訪東、上六ッ倉、一ヶ井、城山町のうち中沢、津久井町のうち青山（小沢、本宿、宿、天王久保、森ノ下、開戸、番場、月夜野、柿浜）及び相模湖町のうち寸沢嵐（寸嵐、沼本）	
〃 41. 4. 1		横須賀市を給水区域から除外
〃 42.10. 9	厚木市のうち飯山、愛川町中津のうち上菅原、大塚前、下大塚、七曲、角田境、角田のうち箕輪下原	
〃 43.10.11	城山町小倉、津久井町根小屋	
〃 44. 4. 1	平塚市のうち豊田、打間木、万田、高根、山下、公所、根坂間、出縄、飯島、城所、下島、大島、小鍋島、岡崎、北金目、南金目、片岡、千須谷、広川、真田、土屋（字遠藤原を除く。）、上吉沢及び下吉沢	
〃 44.10.11	厚木市下古沢、愛川町字大塚	

編入年月日	給水区域	備考
昭和 45.10.5	厚木市のうち岡津古久、小野、七沢	
" 46.3.1		伊勢原町が市制を施行
" 46.4.1	厚木市上古沢、相模湖町若柳（阿津）	
" 46.4.1		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
" 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

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

(4) 各都市水道料金表

神奈川県	札幌市	仙台市
用途別	口径別・用途別併用	口径別・用途別併用
家事用	家事用 (口径 25mm 以下)	一般用
基本料金 (8m ³ まで)	710 円	基本料金
従量料金 (1m ³ につき)		口径 13mm 580 円
8 m ³ 超 ~ 15 m ³ 以下	128 円	20mm 1,250 円
15 m ³ 超 ~ 20 m ³ 以下	135 円	25mm 1,900 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ 以下	172 円	30mm 2,800 円
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下	237 円	40mm 5,300 円
50 m ³ 超	294 円	50mm 11,200 円
1,000 m ³ 超		75mm 24,600 円
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで		100mm 48,000 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで		150mm 130,000 円
30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで		200mm 260,000 円
100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで		
500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで		
1,000 m ³ 超		
業務用	家事用以外	従量料金 (1m ³ につき)
基本料金 (8m ³ まで)	710 円	口径 25mm 以下
従量料金 (1m ³ につき)		10 m ³ まで 80 円
8 m ³ 超 ~ 50 m ³ 以下	201 円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 185 円
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ 以下	221 円	20 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 205 円
100 m ³ 超 ~ 300 m ³ 以下	280 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円
300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ 以下	337 円	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円
1,000 m ³ 超 ~ 10,000 m ³ 以下	394 円	200 m ³ 超 310 円
10,000 m ³ 超	436 円	
浴場用	基本料金	口径 30mm 以上
基本料金 (8m ³ まで)	710 円	50 m ³ まで 205 円
従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超	57 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 240 円
一時用	従量料金 (1m ³ につき)	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 275 円
基本料金 (8m ³ まで)	1,249 円	200 m ³ 超 310 円
従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超	589 円	
	口径 20mm 以下 (10m ³ 以下無料)	公衆浴場用
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	基本料金 一般用に同じ
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	従量料金 (1m ³ につき)
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	200 m ³ まで 125 円
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	200 m ³ 超 185 円
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 20mm ~ 25mm (10m ³ 以下無料)	共用栓
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	基本料金 一般用に同じ
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	従量料金 (1m ³ につき) 80 円
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 25mm ~ 30mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 30mm ~ 40mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 40mm ~ 50mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 50mm ~ 75mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 75mm ~ 100mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 100mm ~ 150mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 150mm ~ 200mm (10m ³ 以下無料)	
	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 265 円	
	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 305 円	
	100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 330 円	
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 350 円	
	1,000 m ³ 超 375 円	
	口径 200mm 超 管理者が別に定める額	
	公衆浴場用	
	基本料金 (10m ³ まで) 1,320 円	
	従量料金 (1m ³ につき) 10m ³ 超 145 円	
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
2,790,883 人	1,919,573 人	1,037,351 人

(注 1) 料金及び給水人口は、平成 25 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	一般用	一般用
基本料金	基本料金	基本料金
口径 13 mm (8m ³ まで) 20 mm (8m ³ まで) 25 mm (8m ³ まで) 30 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	口径 13 mm 20 mm 25 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm以上	口径 13 mm 20 mm 25 mm 40 mm 50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm以上
890 円 1,080 円 1,750 円 4,800 円 14,800 円 38,200 円 86,500 円 184,500 円 310,900 円 988,300 円	380 円 890 円 1,590 円 6,350 円 14,400 円 33,100 円 63,900 円 177,600 円 360,000 円 641,000 円 1,027,000 円 局長が定める額	860 円 1,170 円 1,460 円 3,435 円 6,865 円 20,720 円 45,623 円 94,568 円 159,094 円 349,434 円 480,135 円 816,145 円
水量料金 (1 m ³ につき)	従量料金 (1m ³ につき)	従量料金 (1m ³ につき)
口径 25 mm以下 8 m ³ 超～20 m ³ まで 20 m ³ 超～30 m ³ まで 30 m ³ 超	1 m ³ ～10 m ³ まで 10 m ³ 超～20 m ³ まで 20 m ³ 超～40 m ³ まで 40 m ³ 超～100 m ³ まで 100 m ³ 超～500 m ³ まで 500 m ³ 超	57 円 150 円 244 円 326 円 404 円 441 円
口径 30 mm以上 60 m ³ まで 60 m ³ 超～500 m ³ まで 500 m ³ 超	従量料金 (1m ³ につき)	57 円
共同住宅用	公衆浴場用	公衆浴場用
基本料金 (8 m ³ ×世帯数まで) 890 円×世帯数	基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき)	基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき)
水量料金 (1 m ³ につき) 8 m ³ ×世帯数 超～20 m ³ ×世帯数まで 175 円	共用栓 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき)	共用栓 基本料金 一般用に同じ 従量料金 (1m ³ につき)
20 m ³ ×世帯数 超～30 m ³ ×世帯数まで 220 円	57 円	57 円
30 m ³ ×世帯数 超 310 円		
公衆浴場用		公衆浴場用
基本料金 1,750 円		基本料金 口径 30mm までは一般用に同じ 口径 40mm 超は、6,865 円
水量料金 (1 m ³ につき) 175 円		従量料金 (1m ³ につき) 5 m ³ 超～10 m ³ まで 10 m ³ 超
プール用		22 円 109 円
基本料金		
口径 50 mm 75 mm 100 mm		
38,200 円 86,500 円 184,500 円		
水量料金 (1 m ³ につき) 175 円		
料金実施年月日 平成 12 年 5 月 1 日	料金実施年月日 平成 9 年 10 月 1 日	料金実施年月日 平成 17 年 1 月 1 日
給水人口 1,245,401 人	給水人口 2,942,781 人	給水人口 12,878,752 人

横 浜 市	川 崎 市	横 須 賀 市
用途別	用途別	口径別
家用	専用給水装置	基本料金 (10m³以下)
基本料金 (8m ³ まで)	基本料金 (8m ³ まで)	口径 20 mm以下 890 円
超過料金 (1m ³ につき)	超過料金 (1m ³ につき)	25 mm 1,890 円
8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	40 mm 4,300 円
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	50 mm 6,720 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	20 m ³ 超 ~ 25 m ³ まで	75 mm 15,700 円
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	25 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	100 mm 26,000 円
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	150 mm 54,000 円
100 m ³ 超	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	200 mm 77,000 円
	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで	250 mm 132,000 円
	200 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで	300 mm以上 216,000 円
	500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで	ただし、浴場用 890 円
	1,000 m ³ 超 ~	
業務用	ただし、公衆浴場用の超過料金は 46 円	従量料金 (1m³につき)
基本料金 (8m ³ まで)		10 m ³ 超 ~ 25m ³ 以下 150 円
超過料金 (1m ³ につき)		25 m ³ 超 ~ 50m ³ 以下 214 円
8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで		50 m ³ 超 ~ 100m ³ 以下 273 円
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで		100 m ³ 超 ~ 500m ³ 以下 299 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで		500 m ³ 超 326 円
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで		ただし、浴場用 47 円
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで		工事用 326 円
100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで		
300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで		
1,000 m ³ 超		
公衆浴場用		
基本料金 (8m ³ まで)	790 円	
超過料金 (1m ³ につき) 8 m ³ 超	42 円	
料金実施年月日	料金実施年月日	料金実施年月日
平成 13 年 4 月 1 日	平成 22 年 4 月 1 日	平成 9 年 4 月 1 日
給水人口	給水人口	給水人口
3,707,788 人	1,440,416 人	410,246 人

新潟市	静岡市	浜松市
口径別・用途別併用	口径別	口径別
一般用	基本料金	一般用
準備料金	口径 13 mm 380 円	基本料金(家事用・家事以外の用・公衆浴場用)
口径 13 mm 880 円	20 mm 380 円	口径 13 mm 600 円
16 mm 1,120 円	25 mm 620 円	20 mm 640 円
20 mm 2,090 円	30 mm 1,910 円	25 mm 720 円
25 mm 3,240 円	40 mm 1,910 円	30 mm 1,500 円
30 mm 4,680 円	50 mm 2,830 円	40 mm 2,900 円
40 mm 7,910 円	75 mm 7,060 円	50 mm 6,200 円
50 mm 12,860 円	100 mm 12,020 円	75 mm 14,000 円
75 mm 28,900 円	150 mm 26,290 円	100 mm 28,000 円
100 mm 51,300 円	200 mm 26,290 円	125 mm 28,000 円
150 mm 116,200 円	従量料金 (1m ³ につき)	150 mm 74,000 円
200 mm 208,200 円	10 m ³ まで 60 円	200 mm 155,000 円
従量料金 (1m ³ につき)	10 m ³ 超～20 m ³ まで 107 円	従量料金 (1m ³ につき)
口径 16mm 以下	20 m ³ 超～50 m ³ まで 142 円	10 m ³ まで 40 円
10 m ³ まで 37 円	50 m ³ 超～100 m ³ まで 165 円	10 m ³ 超～20 m ³ まで 96 円
10 m ³ 超～30 m ³ まで 102 円	100 m ³ 超～500 m ³ まで 183 円	20 m ³ 超～30 m ³ まで 127 円
30 m ³ 超～50 m ³ まで 109 円	500 m ³ 超 195 円	30 m ³ 超～40 m ³ まで 155 円
50 m ³ 超～100 m ³ まで 127 円		40 m ³ 超～50 m ³ まで 180 円
100 m ³ 超～300 m ³ まで 147 円		50 m ³ 超～100 m ³ まで 188 円
300 m ³ 超 172 円		100 m ³ 超～500 m ³ まで 195 円
口径 20mm 以上		500 m ³ 超 200 円
10 m ³ まで 89 円		臨時用 (1 m ³ につき) 200 円
10 m ³ 超～30 m ³ まで 102 円		
30 m ³ 超～50 m ³ まで 109 円		
50 m ³ 超～100 m ³ まで 127 円		
100 m ³ 超～300 m ³ まで 147 円		
300 m ³ 超 172 円		
公衆浴場用		
専用		
300 m ³ までの分 8,300 円		
300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円		
併用		
20 m ³ までの分 2,270 円		
20 m ³ ～300 m ³ までの分 8,300 円		
300 m ³ 超 (1 m ³ につき) 30 円		
船舶給水用 (1 m ³ につき) 133 円		
料金実施年月日 平成 13 年 4 月 1 日	料金実施年月日 平成 20 年 6 月 1 日	料金実施年月日 平成 19 年 7 月 1 日
給水人口 801,798 人	給水人口 697,210 人	給水人口 758,731 人

名古屋市	京都市	大阪市
口径別・用途別併用	口径別	用途別
一般用 (専用)		
基本料金	専用装置 基本料金	基本料金 (10m ³ まで) 950 円
口径 13 mm (6m ³ まで)	20 mm以下 870 円	超過料金 (1m ³ につき)
20 mm (6m ³ まで)	25 mm 1,690 円	一般用 10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 97 円
25 mm (6m ³ まで)	40 mm 2,470 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 124 円
40 mm	50 mm 9,250 円	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 168 円
50 mm	75 mm以上 15,470 円	50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 230 円
75 mm		100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 293 円
100 mm以上		200 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 342 円
従量料金 (1m ³ につき)		1,000 m ³ 超 368 円
口径 25 mm以下	10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 162 円	業務用 10 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 209 円
6 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 189 円	30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 285 円
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	100 m ³ 超 ~ 200 m ³ まで 206 円	50 m ³ 超 368 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	200 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 223 円	
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	500 m ³ 超 ~ 5,000 m ³ まで 262 円	
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	5,000 m ³ 超 ~ 10,000 m ³ まで 301 円	
100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで	10,000 m ³ 超 339 円	
300 m ³ 超	公衆浴場業の 100 m ³ 超 38 円	
口径 40mm 以上		
50m ³ まで		共用装置 10 m ³ 超 58 円
50m ³ 超	口径 25 mm以下に同じ	
一般用 (共用)		
基本料金 (6m ³ まで)	380 円	
従量料金 (1m ³ につき)		
6 m ³ 超 ~ 8 m ³ まで	10 円	
8 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	115 円	
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで	154 円	
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで	212 円	
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで	247 円	
50 m ³ 超	一般用口径 25 mm以下に同じ	
公衆浴場用		
基本料金 (6m ³ まで)	665 円	
従量料金 (1m ³ につき)		
6 m ³ 超 ~ 10 m ³ まで	10 円	
10 m ³ 超	71 円	
業務用		
基本料金		
口径 40 mm	4,400 円	
50 mm	8,700 円	
75 mm	21,600 円	
100 mm以上	45,200 円	
従量料金 (1m ³ につき)		
口径 40 mm以上		
50 m ³ まで	267 円	
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで	297 円	
100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで	322 円	
300 m ³ 超	327 円	
料金実施年月日 平成 22 年 9 月 1 日	料金実施年月日 平成 13 年 10 月 1 日	料金実施年月日 平成 9 年 6 月 1 日
給水人口 2,390,841 人	給水人口 1,455,904 人	給水人口 2,678,051 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	基本料金
口径 20 mm 以下 650 円	口径 20 mm 以下 (10m ³ まで) 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
300mm 220,000 円		250 mm 86,930 円
		300 mm 115,500 円
従量料金 (1 m³ につき)	従量料金 (1m³ につき)	従量料金 (1m³ につき)
10 m ³ まで 口径 20 mm 以下 40 円	20 m ³ まで 145 円	一般用
25 mm 以上 125 円	(口径 20 mm 以下については、 基本料金に 10m ³ まで含む。)	口径 25 mm 以下
10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 125 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 155 円	10 m ³ まで 30 円
20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 185 円	30 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 215 円	10 m ³ 超 ~ 20 m ³ まで 136 円
30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 230 円	100 m ³ 超 250 円	20 m ³ 超 ~ 30 m ³ まで 148 円
50 m ³ 超 ~ 100 m ³ まで 275 円		30 m ³ 超 ~ 50 m ³ まで 170 円
100 m ³ 超 ~ 500 m ³ まで 310 円		50 m ³ 超 195 円
500 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 325 円		口径 40 mm 以上
1,000 m ³ 超 335 円		50 m ³ まで 170 円
		50 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 195 円
		300 m ³ 超 216 円
	業務用	
	30 m ³ まで 180 円	
	30 m ³ 超 ~ 60 m ³ まで 230 円	
	60 m ³ 以上 100 m ³ まで 265 円	
	100 m ³ 超 ~ 300 m ³ まで 290 円	
	300 m ³ 超 ~ 1,000 m ³ まで 330 円	
	1,000 m ³ 超 360 円	
	公衆浴場用 (1m³ につき)	公衆浴場用
	100 円	1,000 m ³ まで 62 円
		1,000 m ³ 超 93 円
共用家事用		
基本料金		
1 戸または 1 箇所当たり 10 m ³ まで 590 円		
従量料金 (1m³ につき)		
10 m ³ 超 80 円		
料金実施年月日	料金実施年月日	料金実施年月日
平成 22 年 10 月 1 日	平成 11 年 4 月 1 日	平成 17 年 2 月 1 日
給水人口	給水人口	給水人口
850,244 人	1,534,251 人	700,396 人

広 島 市	北 九 州 市	福 岡 市
口径別・用途別併用	口径別・用途別併用	口径別・用途別併用
基本料金	一般用	専用給水装置
口径 13 mm 760 円	基本料金 口径 13 mm 680 円	基本料金 (家事用・家事以外の用・公衆浴場用) 口径 13 mm 850 円
20 mm 810 円	20 mm 900 円	20 mm 1,330 円
25 mm 860 円	25 mm 1,260 円	25 mm 3,110 円
40 mm 1,150 円	40 mm 4,500 円	40 mm 10,920 円
50 mm 2,375 円	50 mm 9,840 円	50 mm 21,100 円
75 mm 2,925 円	75 mm 21,600 円	75 mm 59,700 円
100 mm 3,540 円	100 mm 45,200 円	100 mm 129,200 円
150 mm 5,325 円	150 mm 124,100 円	150 mm 319,000 円
200 mm 6,880 円	200 mm 255,700 円	200 mm 511,000 円
250 mm 10,170 円	250 mm 432,000 円	250 mm 946,000 円
300 mm 14,555 円	300 mm 以上 687,000 円	
従量料金 (1m³につき)	従量料金 (1m³につき)	従量料金 (1m³につき)
家事用	家事用	家事用
～ 10 m ³ まで 5 円	口径 25 mm 以下 ～ 10 m ³ まで 10 円	口径 25 mm 以下 10 m ³ まで 17 円
10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円	口径 40 mm 以上 ～ 10 m ³ まで 122 円	口径 40 mm 以上 10 m ³ まで 120 円
15 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 168 円	11 ～ 25 m ³ まで 122 円	10 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 155 円
20 m ³ 超 ～ 40 m ³ まで 203 円	26 ～ 50 m ³ まで 156 円	20 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 243 円
40 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 229 円	51 ～ 200 m ³ まで 208 円	30 m ³ 超 ～ 50 m ³ まで 284 円
100 m ³ 超 241 円	201 ～ 1,000 m ³ まで 288 円	50 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 335 円
	1,001 ～ 310 円	100 m ³ 超 387 円
業務用	湯屋用	家事以外の用
～ 10 m ³ まで 5 円	基本料金 680 円	口径 25 mm 以下 10 m ³ まで 17 円
10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円	従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ まで 10 円	口径 40 mm 以上 10 m ³ まで 175 円
15 m ³ 超 ～ 20 m ³ まで 193 円	11 m ³ 超 78 円	10 m ³ 超 ～ 30 m ³ まで 243 円
20 m ³ 超 ～ 40 m ³ まで 228 円		30 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 335 円
40 m ³ 超 ～ 100 m ³ まで 257 円		100 m ³ 超 ～ 300 m ³ まで 416 円
100 m ³ 超 ～ 200 m ³ まで 288 円		300 m ³ 超 ～ 1,000 m ³ まで 497 円
200 m ³ 超 316 円	船舶用 (1m ³ につき) 200 円	1,000 m ³ 超 542 円
公衆浴場用	臨時用 (1m³につき)	公衆浴場用
～ 10 m ³ まで 5 円	370 円	口径 25 mm 以下 10 m ³ まで 17 円
10 m ³ 超 ～ 15 m ³ まで 106 円		口径 40 mm 以上 10 m ³ まで 35 円
15 m ³ 超 62 円		10 m ³ 超 44 円
プール用	共用	共用給水装置 (共用家事用)
10 m ³ まで 5 円	基本料金 520 円	基本料金 320 円
10 m ³ 超 116 円	従量料金 (1m ³ につき) 10 m ³ まで 10 円	従量料金 (1m ³ につき) 8 m ³ まで 11 円
	11 m ³ 超 102 円	8 m ³ 超 155 円
料金実施年月日	料金実施年月日	料金実施年月日
平成 22 年 4 月 1 日	平成 21 年 4 月 1 日	平成 9 年 4 月 1 日
給水人口	給水人口	給水人口
1,214,101 人	1,005,728 人	1,449,709 人

熊本市	
口径別	
一般用	
基本料金	
口径 13 mm	900 円
20mm	1,240 円
25 mm	1,690 円
40 mm	3,850 円
50 mm	8,350 円
75 mm	14,850 円
100 mm	25,600 円
150 mm	55,000 円
従量料金	
口径 25 mm以下	
10 m ³ まで	15 円
10 m ³ 超～20 m ³ まで	135 円
20 m ³ 超～30 m ³ まで	160 円
30 m ³ 超～40 m ³ まで	185 円
40 m ³ 超	220 円
口径 40 mm以上	
50 m ³ まで	220 円
50 m ³ 超～100 m ³ まで	240 円
100 m ³ 超～500 m ³ まで	260 円
500 m ³ 超	290 円
浴場営業用	
基本料金 (150 m ³ まで)	5,200 円
従量料金 150 m ³ 超	55 円
一時用	525 円
料金実施年月日	
平成 21 年 9 月 1 日	
給水人口	
687,505 人	

平成 24 年度 水道事業統計年報

平成 25 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