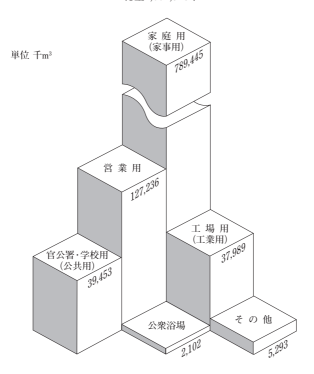
14

電気・ガス・水道

用途別有収水量(平成21年度)

総量1,001,518千m3



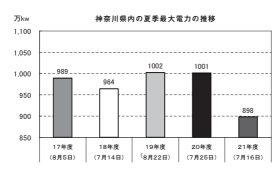
14 電気・ガス・水道

151	概 況 (電気・水道)
152	発電電力量 - 県営・民営別- ・・・・・・ 21
153	発電電力量 -県営発電所別 21
154	都市ガス生産量・・・・・・・・・・・21
155	都市ガス消費量
156	L P ガス消費世帯数 · · · · · 21
157	高圧ガス許可事業所数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
158	公共下水道普及率 · · · · · · 22
159	水道普及状況と水道種類別給水量等 ・・・・・・・・・ 22
160	上水道取水量・有効無効水量と用途別有収水量 … 22
161	1日当たりの用水使用量 -産業別- ・・・・・・・・・・・・ 22
162	1日当たりの用水使用量 - 地域別- ・・・・・・・・・ 23

雷気

平成21年度の最大電力については、夏季の最大電力が898万kW(前年度比89.7%)となり、前年度を下回った。

電灯・電力別の消費電力量前年比は、「電灯」▲0.0ポイント、「電力」(商店・工場などの動力やビルで使われるもの)」は▲4.9ポイントとなり「電灯」「電力」合計で▲3.1ポイントとなった。 (注)消費電力量は、東京電力㈱からご購入いただいているお客さまの実績



消費電力量ー電灯・電力別ー

単位 千kWh、%

年 度 別	合 計	電灯	電力
平 成 19 年 度 20 年 度 21 年 度 (21年度前年度比)	52, 541, 755	18, 628, 838	33, 912, 917
	51, 452, 054	18, 382, 276	33, 069, 778
	49, 838, 021	18, 377, 870	31, 460, 151
	(96, 9)	(100. 0)	(95, 1)

- (注) 1 「電灯」家庭や商店で電灯及び小型機器に使われるもの。 「電力」商店・工場などの動力やビルで使われるもの。
 - 2 単位未満四捨五入のため、積み上げ値と合計が一致しない場合がある。

(東京電力(株)神奈川支店)

水 道

平成22年3月31日現在における給水人口は、899万4,638人であり、行政区域内人口900万8,743人に対する水道普及率は99.8%となり、前年度と同じであった。

水道施設の内訳は上水道20、簡易水道21、専用水道489であり、簡易水道が2減少し、専用水道が8増加した。また、このほかに、水道事業者に水を供給する水道用水供給事業が1事業あり、神奈川県・横浜市・川崎市・横須賀市の各水道に対して水道用水を供給している。平成21年度における20上水道の総給水量は11億1,147万m³であり、前年度に比べて1,298万m³減少となっている。用途別の使用水量内訳をみると家庭用は7億8,945万m³で、前年度に比べて114万m³減少し、営業用、工場用、官公署・学校用、公衆浴場用、船舶用の用途も使用水量が減少し、その他の用途が13万m³増加した。

(環境衛生課)

152 発電電力量 -県営・民営別-

単位 千kWh

企業局発電課、東京電力㈱神奈川支店、電源開発㈱調

L (11/19/19
電源開発
大力 (所)
2, 225
8, 710
0, 520
8

⁽注) 単位未満四捨五入のため、積み上げ値と合計値が一致しない場合がある。

153 発電電力量 -県営発電所別-

単位 千kWh

企業局発電課調

	発電	所別		平成19年度	20年度	21年度
	Ē	†		319,062	353,984	321,672
相			模	97, 447	125, 300	102, 574
津	b	· ·	井	62, 347	100, 073	76, 957
道	志	第	_	12, 499	23, 455	19, 763
道	志	第	=	7, 309	6, 953	5, 370
道	志	第	三	2, 182	4, 055	3, 189
道	志	第	四	_	_	53
早			Щ	6, 650	8, 361	8, 494
玄	倉	第	_	15, 707	19, 351	20, 833
玄	倉	第	=	6, 832	9, 903	9, 524
柿			生	4, 596	2, 917	2, 586
城			Щ	27, 516	5, 492	1, 401
愛	Л	第	_	69, 357	43, 544	65, 324
愛	Л	第	Ξ	6, 620	4, 580	5, 604

⁽注) 単位未満四捨五入のため、積み上げ値と合計値が一致しない場合がある。

154 都市ガス生産量

単位 1,000M J

各ガス会社調

区 分	平成 19 年度	20 年 度	21 年 度
計	191,380,216	182,359,389	180,387,771
東京ガス㈱	184, 950, 840	175, 744, 527	173, 647, 171
小田原ガス㈱	2, 610, 528	2, 557, 215	2, 750, 542
厚木瓦斯㈱	3, 070, 798	3, 208, 971	3, 069, 449
秦野瓦斯㈱	693, 966	797, 348	872, 358
湯河原瓦斯㈱	54, 084	51, 328	48, 251

- (注) 1 小田原ガス㈱、厚木瓦斯㈱、秦野瓦斯㈱及び二宮ガス㈱は都市ガス購入量を含む。
 - 2 厚木瓦斯㈱及び湯河原瓦斯㈱は各年1月~12月の数値。
 - 3 計量法に従い標準単位系(J表示系)により表示した。

155 都市ガス消費量

単位 1,000M J

各ガス会社調

区分	総数	家 庭 用	工業用	商業用	その他
平 成 19 年 度	163,445,167	44,452,028	88,518,662	20,863,426	9,611,051
20 年 度	154,192,175	43,486,913	80,380,003	19,948,294	10,376,965
21 年 度	151,504,293	43,351,458	77,939,716	18,795,783	11,417,336
東京ガス㈱	144, 774, 656	41, 841, 875	74, 755, 577	17, 199, 815	10, 977, 389
小田原ガス㈱	2, 730, 736	570, 596	1, 580, 911	445, 268	133, 961
厚木瓦斯㈱	3, 071, 139	716, 303	1, 102, 025	1, 050, 733	202, 078
秦野瓦斯㈱	883, 132	203, 140	500, 944	76, 634	102, 414
湯河原瓦斯㈱	44, 630	19, 544	259	23, 333	1, 494

(注) 表154(注) 2、3参照。

156 LPガス消費世帯数

工業保安課、(社)神奈川県エルピーガス協会調

地区別	消費世帯数	支所內区域
平 成 19 年 度	1,243,729	
20 年 度	1,248,589	
21 年 度	1,242,782	
川崎	131, 330	川崎市
横浜	276, 145	横浜市
横須賀・三浦	115, 404	横須賀市・三浦市・逗子市・鎌倉市・三浦郡
県 央	354, 735	厚木市·大和市·海老名市·座間市·綾瀬市·相模原市·愛甲郡
湘南	260, 158	藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市・秦野市・伊勢原市・高座郡・中郡
県 西	105, 010	小田原市・南足柄市・足柄上郡・足柄下郡
使 用 量	平成 19 年	(10月1日~9月30日) 約 420,490トン
	20 年	・ (
	21 年	約 460,859トン

- (注) 1 消費世帯数は工業保安課、使用量は(社)神奈川県エルピーガス協会調。
 - 2 消費世帯数は各年度末現在の数値で、ガスメーターの数を計上している。

157 高圧ガス許可事業所数

(各年度3月31日現在)工業保安課調

					T				一段3月3日		1
_	-	2317		111	製		事 業 -	所	+	事業所	貯蔵
	Ħ	郡	<i>)</i>	31	コンビ ナート	液化石 油ガス	冷凍用 ガ ス	その他 のガス	液化石 油ガス	その他 のガス	事業所
平	成	19	年	度	62	135	290	347	1,003	3,130	137
		20	年	度	60	131	285	344	939	3,259	118
		21	年	度	58	127	287	344	912	3,340	136
横		浜		市	14	30	110	93	321	1, 441	51
Щ		崎		市	43	10	54	39	130	446	26
横	須		賀	市	-	10	4	18	43	211	10
平		塚		市	_	7	10	28	54	161	7
鎌		倉		市	-	1	-	1	10	59	-
藤		沢		市	-	6	9	15	36	180	4
小	田		原	市	-	9	13	12	32	22	2
茅	ケ		崎	市	-	2	3	5	20	71	4
逗		子		市	-	1	-	-	1	17	-
相	模		原	市	1	11	17	35	103	248	9
三		浦		市	-	-	4	-	5	25	-
秦		野		市	-	5	5	10	25	36	5
厚		木		市	-	12	16	26	28	86	4
大		和		市	-	1	5	10	15	80	1
伊	勢		原	市	-	3	2	8	16	36	1
海	老		名	市	-	3	11	7	12	36	3
座		間		市	_	1	-	1	7	40	1
南	足		柄	市	-	1	12	3	6	17	-
綾		瀬		市	-	5	4	13	8	23	5
三		浦		郡	-	-	-	-	4	14	-
高		座		郡	-	3	-	6	6	24	1
中				郡	_	-	-	-	4	19	-
足	柄	i	上	郡	_	1	5	5	8	27	2
足	柄	i	下	郡	-	1	3	1	15	7	
愛		甲		郡		4		8	3	14	

158 公共下水道普及率

(各年度3月31日現在)下水道課調

			\		
市町村名	行政人口	市街化区域面積	処 理	区域	人口普及率
111 111 111 111		中国旧区域面镇	人口	面 積	八日日及十
	千人	ha	千人	ha	%
平成 19 年度	8,798.3	96,208	8,381.4	87,148	95.3
20 年 度	8,848.3	96,208	8,448.0	87,485	95.5
21 年度	8,885.5	96,339	8,498.7	87,904	95.6
21 -1 12	0,000.0	00,000	0,100.7	01,001	00.0
横浜市	3, 620. 6	33, 095	3, 611. 9	30, 932	99. 8
川崎市	1, 373. 9	12, 726	1, 364. 4	10, 658	99. 3
	425. 3	6, 623	414. 3	5, 819	97. 4
	!				
平塚市	257. 4	3, 086	246. 0	3, 369	95. 6
鎌倉市	177. 2	2, 569	171. 0	2, 392	96. 5
## \n +	404.0	4 000	000 1	4 500	04.4
藤沢市	404. 8	4, 686	382. 1	4, 589	94. 4
小田原市	197. 1	2, 797	159. 0	2, 407	80. 7
茅ヶ崎市	235. 6	2, 213	224. 8	2, 170	95. 4
逗 子 市	60. 3	832	60. 3	865	100. 0
相模原市	697. 0	* 7,473	663. 5	7, 348	95. 2
_	40.0	704	45.0	000	00.4
三浦市	49. 3	794	15. 8	208	32. 1
秦野市	162. 0	2, 438	134. 8	1, 934	83. 2
厚 木 市	219. 0	3, 103	193. 5	3, 225	88. 3
大 和 市	222. 6	2, 007	205. 4	1, 901	92. 3
伊 勢 原 市	97. 9	1, 137	74. 5	947	76. 1
海老名市	126. 1	1, 393	121. 6	1, 254	96. 4
座間市	127. 6	1, 253	125. 2	1, 195	98. 1
南足柄市	44. 4	717	28. 1	541	63. 2
	1				
綾 瀬 市	81.5	1, 028	76. 4	1, 073	93. 8
葉 山 町	33. 5	513	17. 8	278	53. 2
寒川町	47. 6	698	43. 7	751	91. 9
大 磯 町	33. 5	548	16. 1	263	47. 9
二宮町	30. 2	434	21. 9	339	72. 4
→ B ™1	30. 2	707	21. 3	000	72. 4
中 井 町	10.0	225	6.8	235	68. 5
大 井 町	18. 0	325	15. 6	391	86. 9
松田町	11. 9	198	10. 4	194	86. 9
山北町	12. 2	× 337	9. 6	305	78. 9
開成町	16. 0	284	10. 2	198	63. 5
ガ1 月X 単]	10.0	204	10. 2	190	03. 5
箱 根 町	13. 0	※ 1,412	7. 6	753	58. 6
真 鶴 町	8. 5	* 132	1. 1	17	12. 9
湯河原町	27. 3	× 399	25. 0	394	91. 6
愛川町	40. 8	864	37. 0	868	90. 6
清川村	3.3	-	3. 2	91	97. 3
1月 /リ 作	3. 3	-	J. Z	9 I	<i>ت</i> ا. ن

⁽注) 1 行政人口は、平成22年3月31日現在の住民基本台帳人口。(資料:神奈川県総務局市町村行政課)

² 市街化区域面積は平成22年4月1日現在。(資料:神奈川県県土整備局都市計画課)

^{3 *}は非線引き都市計画区域の用途地域面積を含む。(資料:神奈川県県土整備局都市計画課)

^{4 ※}は非線引き都市計画区域の用途地域面積。(資料:神奈川県県土整備局都市計画課)

⁵ 処理区域人口は、平成22年4月1日公示分を含む供用開始済区域人口。

159 水道普及状況と

	经验区域内	項 左公√	# T #		上 水	
区 分	行政区域内 人 口	現在給水 人 口	普及率(人口比)	施設数	現在給水 人 口	給 水 量
	人	人	%	•	人	手m³
平成19年度計	8,916,854	8,900,673	99.8	20	8,878,737	1,139,588
県 営		2, 748, 331		2	2, 748, 331	364, 876
市町村営等		6, 152, 342		18	6, 130, 406	774, 712
20年度計	8,974,075	8,959,581	99.8	20	8,936,702	1,124,454
県 営		2, 763, 075		2	2, 763, 075	357, 135
市町村営等		6, 196, 506		18	6, 173, 627	767, 319
21年度計	9,008,743	8,994,638	99.8	20	8,971,707	1,111,472
県 営		2, 769, 844		2	2, 769, 844	349, 267
市町村営等		6, 224, 794		18	6, 201, 863	762, 205
横浜市	3, 672, 985	3, 672, 985	100.0	1	3, 672, 925	433, 436
川崎市	1, 414, 150	1, 414, 146	100.0	1	1, 414, 060	174, 396
横須賀市	418, 047	418, 033	100.0	1	418, 033	59, 592
平 塚 市	259, 839	259, 476	99. 9	()
鎌倉市	174, 256	174, 098	99. 9		別表市町村別	内 訳 参 照
藤沢市	408, 161	407, 874	99.9			
小 田 原 市	198, 429	192, 382	97.0	1	180, 476	22, 793
					(11, 045)	(1, 328)
茅 ヶ 崎 市	234, 412	234, 254	99. 9	(
逗 子 市	58, 894	58, 890	100.0		別表市町村別	内訳参照
相模原市	712, 604	711, 563	99. 9)
三 浦 市	48, 415	48, 404	100.0	1	48, 404	6, 967
秦 野 市	170, 114	169, 829	99.8	1	169, 759	22, 216
厚木市	225, 242	224, 128	99. 5	()
大 和 市	225, 875	225, 517	99.8			
伊 勢 原 市	100, 885	100, 275	99. 4		別表市町村別	」 内 訳 参 照
海老名市	127, 130	127, 554	100.3)
座間市	129, 005	128, 852	99.9	1	128, 852	14, 060
南足柄市	44, 172	44, 068	99.8	1	43, 562	6, 638
綾 瀬 市	82, 767	82, 715	99. 9	()
葉 山 町	32, 434	32, 424	100.0	1		
寒川町	47, 697	47, 642	99. 9		別表市町村別	内 訳 参 照
大 磯 町	32, 776	32, 734	99.9			
二 宮 町	29, 633	29, 571	99.8	()
中 井 町	10, 013	10, 007	99. 9	1	10, 147	2, 113
大 井 町	17, 834	17, 834	100.0	1	17, 715	2, 412
松田町	11, 663	11, 647	99.9	1	9, 721	1, 471
山北町	11, 842	11, 745	99. 2	1	9, 785	1, 761
開成町	16, 323	16, 305	99.9	1	16, 305	2, 103
//*	1, 320	, , , , , ,			, 500	_,

水道種類別給水量等

環境衛生課、企業局経営課調

八 口 (日乙水源) (甘水安水)	呂祼祢
大	
24 16,968 3,055 485 4,968 193,951 (公营 18	給水量
(公営 18 8,990 1,748 1,307) 23 16,936 2,873 481 5,943 177,201 (公営 17 8,900 1,617 組合営 6 8,036 1,256) 21 16,835 2,848 489 6,096 164,587 (公営 15 8,798 1,610 組合営 6 8,037 1,238) 157 60 32 86 31,048 1,913 16 360 12,796 10 29 - 33,528 23 861 1,556 1 1 7 7 1,861 452 37 1,705 18,444 29 631 13,515 11 70 10,823 11 70 10,823 11 70 10,823 14 215 12,032 14 215 12,032 16 578 2,954 16 578 2,954 16 578 2,954	∓m³
組合営 6 7,978 1,307 23 16,936 2,873 481 5,943 177,201 公営 17 8,900 1,617 組合営 6 8,036 1,256 2,848 489 6,096 164,587 公営 15 8,798 1,610 23 86 31,048 32 86 31,048 16 360 12,796 23 861 1,556 11 70 10,823 1,813 1,814 1,815 1,815 1,815 1,815 1,365 1,365	-
23 16,936 2,873 481 5,943 177,201 (公営 17 8,900 1,617 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,256 1,258 1,248 489 6,096 164,587 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,256 1,279 1,238 1,256 1,279 1,238 1,256 1,279 1,238 1,256 1,279 1,270 1,270 1,270 1,270 1,270 1,279 1,270 <td< td=""><td></td></td<>	
(公営 17 8,900 1,617 組合営 6 8,036 1,256) 21 16,835 2,848 489 6,096 164,587 公営 15 8,798 1,610 組合営 6 8,037 1,238) 157 60 157 60 1,048 32 86 31,048 7 7 - 1,913 16 360 12,796 10 129 - 33,528 23 861 1,556 23 861 1,556 1 1 1 1	
組合営 6 8,036 1,256 21 16,835 2,848 489 6,096 164,587	-
21 16,835 2,848 489 6,096 164,587 組合営 6 8,037 1,610 1,238 1	
会管 15 8,798 1,610 1,238	
組合営 6 8,037 1,238) 157 60 32 86 31,048 7 - 1,913 16 360 12,796 10 7 - 12,796 29 - 33,528 1 1 7 1,861 452 37 1,705 18,444 1 1 70 10,823 11 70 10,823 11 70 10,823 14 215 12,032 14 215 12,032 16 578 2,954 10 - 6,491 10 - 10 - 6,491 10 - 10 - 6,491 10 - 10 - 10 10 - 10	-
- - - 157 60 - - - - 32 86 31, 048 - - - 7 - 1, 913 - - - 16 360 12, 796 - - - 10 - - - - - - 29 - 33, 528 - - - 29 - 33, 528 - - - 23 861 1, 556 - - - 1 - - - - - 1 - - - - - - 1 - - - - - - - 1 1 - - - - - 1 1, 365 - - 1, 365 - - 1, 365 - - 1, 365 - - 1, 365 - - - 1, 365 - - - 1, 365	
- - - 32 86 31,048 - - - 7 - 1,913 - - - 16 360 12,796 - - - 10 - - - - - 29 - 33,528 - - - 29 - 33,528 - - - 23 861 1,556 - - - 1 - - - - - 1 - - - - - - 1 - </td <td></td>	
- - - 1,913 - - - 16 360 12,796 - - - 10 - - - - - 29 - 33,528 - - - 29 - 33,528 - - - 23 861 1,556 - - - 1 - - - - - 1 - - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 1 70 10,823 - - - 11 70 10,823 - - - 14 215 12,032 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 6 - 925 -	-
- - - 16 360 12,796 - - - 10 - - - - - 29 - 33,528 - - - 23 861 1,556 - - - 23 861 1,556 - - - 1 - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 11 70 10,823 - - - 14 215 12,032 - - - 14 215 12,032 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355	-
- -	-
- - - 29 - 33,528 - - - 23 861 1,556 - - - 1 - - - - - 1 - - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - - <td>-</td>	-
- - - 23 861 1,556 - - - - 12,070 - - - 1 - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - -	-
- - - 8 - 12,070 - - - 1 - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - -	-
- - - 1 - - 7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - -	-
7 1,861 452 37 1,705 18,444 - - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 2 - 1,365 - - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 11 70 10,823 - - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 29 631 13,515 - - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 14 215 12,032 - - - 6 - 925 - - 16 578 2,954 - - 10 - 6,491 - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 6 - 925 - - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 16 578 2,954 - - - 10 - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - 2 - -	-
- - - 6,491 - - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - -	-
- - - 2 506 - - - - 8 - 2,355 - - - 2 - -	-
8 - 2,355 2	-
2	-
	-
4 1 340	-
1, 340	-
370	-
501	-
2	-
2 119 -	-
1 1,926 276 2	-
8 1,881 313 2 79 -	_
1 0 -	_

159 水道普及状況と

			行政区域内	現在給水	普及率		上 水	道
	区 分	•	人口	人口	(人口比)	施設数	現在給水 人 口	給 水 量
			人	人	%		人	∓m³
箱	根	町	13, 268	13, 268	100.0	1	5, 767	2, 373
							(6, 475)	(3, 257)
真	鶴	町	8, 233	8, 161	99. 1	1	8, 161	1, 219
湯	河 原	町	26, 651	26, 651	100.0	2	19, 134	4, 744
愛	Ш	町	41, 462	38, 156	92.0	1	29, 057	3, 911
							(9, 099)	(2, 024)
清	Ш	村	3, 532	3, 450	97. 7	-	_	_

(注) 1 「上水道」一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業で、計画給水人口5,001人以上のもの。 「簡易水道」一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業で、計画給水人口101人以上5,000 人以下のもの。

「専用水道」水道法第3条第6項に定められた、社宅、療養所等における101人以上の居住者に水を供給するもの、又は1日最大給水量が20㎡を超えるもの。

別表 平成21年度県営水道の市町別内訳と水源別給水量(該当市町のみ掲載)

市町名	行政区域 内 人 口	給水区域 内 人 口	現在給水 人 口	普及率 (人口比)	市町名		給水区域 内 人 口	現在給水 人 口	普及率 (人口比)
	人	人	人	%		人	人	人	%
슴 [1 3,005,704	2,776,917	2,769,844	99.7	相模原市	712, 604	709, 663	707, 997	99.8
					厚木市	225, 242	225, 242	223, 497	99.2
平塚下	ī 259, 839	259, 709	258, 976	99.7	大和市	225, 875	225, 875	225, 302	99.7
鎌倉下	174, 256	174, 177	174, 098	100.0	伊勢原市	100, 885	100, 885	100, 275	99.4
藤沢「	f 408, 161	408, 161	407, 874	99.9	海老名市	127, 130	127, 130	126, 976	99.9
小田原同	ī 198, 429	11, 139	11, 045	99.2	綾瀬市	82, 767	82, 767	82, 715	99.9
茅ヶ崎下	ī 234, 412	234, 412	234, 254	99.9	葉山町	32, 434	32, 429	32, 424	100.0
逗子「	58, 894	58, 892	58, 890	100.0	寒川町	47, 697	47, 697	47, 642	99.9

⁽注) 水源別給水量(送水量)は、単位未満端数処理のため、合計と内訳は一致しない。

水道種類別給水量等(つづき)

環境衛生課、企業局経営課調

	簡	易	水	道			Ę	卓	用	水 道	
施	設 数	現在人	給水 口	給 水	量	施	設	数	現在給水人口 (自己水源)	現在給水人口 (浄水受水)	給水量
			人	千m	3				人	人	∓m³
	1		200	6	0			48	826	_	_
	-	-	-		_			-		-	-
	3	}	7, 517	1, 14	7			2		71	-
	-		_		_			1	_	490	_
	1		3, 450	60	0			1	-	-	-

- 2 () 書きは、県営水道分であり外数。
- 3 平塚市、葉山町及び松田町については、区域の一部に隣接市町から給水を受けている区域がある。

市町名	行政区域 内 人 口	給水区域 内 人 口	現在給水人口	普及率 (人口比)	水	. 源	名	上水道 給水量 (送水量)	水	源	名	上水道 給水量 (送水量)
	人	人	人	%				∓m³				∓m³
大 磯 町	32, 776	32, 776	32, 734	99.9	寒		Ш	91, 304	和		田	61
二宮町	29, 633	29, 633	29, 571	99.8	平		塚	286	鳥		屋	1, 001
箱根町	13, 268	6, 942	6, 475	93.3	谷	ケ	原	54, 885	長		野	115
愛川町	41, 402	9, 388	9, 099	96.9	大		Щ	76	青	野	原	64
					箱		根	3, 258		計		151, 657
					落		合	402	企	業	4	203, 995
					鎌		沢	138	合		計	355,652
					底		沢	69	(含)	い分オ	(量)	333,032

160 上水道取水量・有効無効水量

単位、千m3

- 単位	. T	m						
区	分	,	年 間	年間給水量	有効水量	無効水量	有	
	<i></i>		取水量	(A+B)	(A)	(B)	家 庭 用	営業用
平成 1	19 年度	計	1,199,045	1,139,586	1,066,664	72,922	798,430	135,527
県	1	営	376, 325	364, 876	341, 343	23, 533	255, 082	39, 739
Ħ	5 町木	等	822, 720	774, 710	725, 321	49, 389	543, 348	95, 788
平成 2	20 年度	計	1,179,466	1,124,454	1,049,962	74,492	790,593	131,244
県	Ļ	営	367, 968	357, 135	334, 044	23, 091	251, 813	38, 098
Ħ	5 町木	等	811, 498	767, 319	715, 918	51, 401	538, 780	93, 146
平成2	21 年度	計	1,178,002	1,111,472	1,040,445	71,027	789,445	127,236
県	1	営	360, 008	349, 267	330, 002	19, 265	251, 451	36, 797
Ħ	5 町木	等	817, 994	762, 205	710, 443	51, 762	537, 994	90, 439
1 平月	或21年	度市	町営水道の市	ī町別内訳				
横	浜	市	471, 299	433, 436	408, 907	24, 529	313, 839	51, 121
Щ	崎	市	176, 610	174, 396	158, 386	16, 010	119, 636	20, 213
横須	質	市*	66, 506	59, 592	54, 795	4, 797	38, 820	5, 762
小 田	原	市	24, 402	22, 793	21, 548	1, 245	16, 003	4, 837
三	浦	市	7, 460	6, 967	6, 272	695	4, 400	1, 477
秦	野	市	22, 216	22, 216	21, 309	907	16, 047	2, 004
座	間	市	14, 656	14, 060	13, 721	339	12, 151	722
南足	! 柄	市	8, 153	6, 638	5, 795	843	4, 405	335
中	井	町	2, 113	2, 113	1, 947	166	1, 046	373
大	井	町	2, 475	2, 412	2, 132	280	1, 766	207
松	田	町	1, 471	1, 471	1, 403	68	1, 013	188
Щ	北	町*	1, 853	1, 761	1, 218	543	961	124
開	成	町	2, 103	2, 103	1, 976	127	1, 727	148
箱	根	町	4, 876	2, 373	1, 974	399	545	913
真	鶴	町*	1, 234	1, 219	1, 055	164	835	164
湯河	」 原	町	6, 478	4, 744	4, 261	483	2, 062	1, 292
愛	Л	町*	4, 089	3, 911	3, 744	167	2, 738	559

2 平成21年度県営水道の市町別有収水量 単位 ㎡

									—								
	市	町	彳	Ä	有	収	水	量		市	町	名		有	収	水	量
平		塚		市			31, 19	90, 038	厚		木	Ħ	ī			26, 96	55, 702
鎌		倉		市			20, 92	26, 357	大		和	Ħ	ī			23, 78	31, 181
藤		沢		市			45, 54	40, 825	伊	勢		原 市	ī			11, 0	59, 859
小	Ħ	1	原	市			1, 19	94, 134	海	老		名言	ī			14, 98	32, 436
茅	ク		崎	市			24, 58	37, 204	綾		瀬	Ħ	ī			9, 20	66, 696
逗		子		市			6, 8	76, 915	葉		Щ	田	T			3, 86	88, 848
相	梼	į	原	市			75, 6	57, 478	寒		Ш	田	T			6, 6	79, 668
					i				li				- 1				

⁽注) 1「有効水量」水道として有効に使用されたとみられる水量で、料金徴収の基本となった有収水量と 公園用、消防用など料金収入のない無収水量とに分けられる。

^{2「}無効水量」漏水等により無効となった水量。

と用途別有収水量

環境衛生課、企業局経営課調

L 米·阿·胜·日 环 阿							des
	量			水			収
計	その他	用	船	公衆浴場用	官公署・学校用	用	工場
1,029,373	5,222	312		2,392	42,029	45,461	
324, 547	1, 301	-		99	10, 174	18, 152	
704, 826	3, 921	312		2, 293	31, 855	27, 309	
1,012,535	4,876	324		2,206	40,699	42,593	
317, 515	1, 199	-		87	9, 685	16, 633	
695, 020	3, 677	324		2, 119	31, 014	25, 960	
1,001,518	5,006	287		2,102	39,453	37,989	
313, 730	1, 184	-		80	9, 482	14, 736	
687, 788	3, 822	287		2, 022	29, 971	23, 253	
396, 768	18	278		1, 052	18, 987	11, 473	
152, 196	301	270		805	5, 314	5, 927	
53, 010	2, 987	_		131	3, 642	1, 668	
20, 844	2, 967	1		2	3,042 営業用に含む	1,000 lに含む	学 紫田
6, 107	18	8		1	140	63	百禾川
20, 796	42	_		_	617	2, 086	
13, 434	13	_		2	275	271	
5, 786	7	-		-	177	862	
1, 947	11	-		-	66	451	
2, 052	7	-		-	39	33	
1, 234	-	-		-	33	-	
1, 213	12	-		-	84	32	
1, 976	2	-		-	56	43	
1, 916	251	-		8	199	-	
1, 043	-	-		_	28	16	
3, 780	139	-		21	162	104	
3, 686	13	-		_	152	224	

市	町	名	有	収	水	量	Ħ	ĵ	町	名	有	収	水	量
大	磯	囲丁			3, 59	93, 588	分	水						
_	宮	町			3, 12	27, 459	座		間	市			2, 19	8, 208
箱	根	囲丁			2, 6	11, 037	秦		野	市			4, 18	36, 290
愛	Щ	囲了			1, 8	20, 246		分	水 計	-			6, 38	84, 498
	小	' †		,	313, 7	29, 671		合	計	-		(320,11	4,169

⁽注) 3 1の*印については口径別給水制を採用。

^{4 2}の分水とは、水利権または協定に基づく他水道事業者への水道水の供給をいう。

161 1 日当たりの用水

(従業者30人以上の事業所)

			水		源	別		 用
産業別	事業	総使用量	冰 → 글L		公共	水道	そ	の
生 未 3.7	所 数	(A)+(B)	淡 水 計 (A)	構成比	工 業 用 水 道	上水道	井戸水	その他
		m³	m³	%	m³	m³	m³	m³
平成 19 年	2,165	12,569,085	8,657,188	100.0	550,149	131,470	224,446	107,468
20 年	2,088	13,120,359	8,553,995	100.0	547,682	123,195	221,237	117,633
21 年	1,911	11,344,907	7,617,045	100.0	506,652	105,776	203,784	103,144
食 料	271	451, 262	371, 735	4. 9	33, 988	18, 892	30, 169	72, 260
飲料	22	42, 209	42, 209	0.6	13, 000	13, 429	13, 236	-
繊維	16	323	323	0.0	-	97	226	-
木材	6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
家具	17	2, 131	2, 131	0. 0	-	241	308	-
紙 製 品	58	27, 987	27, 987	0. 4	6, 000	1, 754	4, 066	12, 300
印 刷	61	1, 498	1, 498	0.0	-	861	497	-
化 学	129	4, 196, 782	3, 189, 228	41.9	176, 079	11, 473	75, 122	16, 914
石 油	15	2, 771, 187	1, 509, 596	19.8	147, 689	2, 152	-	-
プラスチック	104	84, 092	84, 092	1. 1	677	8, 415	5, 262	34
ゴ ム	22	41, 288	41, 288	0. 5	2, 300	863	6, 061	-
なめし革	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
窯業	42	73, 659	73, 557	1.0	6, 787	3, 657	6, 104	1, 526
鉄 鋼	45	3, 022, 087	1, 683, 087	22. 1	100, 562	3, 602	1, 501	-
非鉄	40	255, 030	233, 430	3. 1	6, 096	1, 854	9, 537	-
金属製品	152	20, 485	18, 785	0. 2	1, 694	5, 103	3, 120	-
はん用機器	96	30, 824	15, 697	0. 2	3, 245	4, 741	2, 742	-
生産用機器	173	39, 655	39, 655	0.5	217	3, 506	5, 870	62
業務用機器	94	8, 333	8, 333	0. 1	34	2, 231	3, 427	27
電子部品	90	4, 123	4, 123	0. 1	16	2, 466	1, 344	-
電気機器	128	38, 653	37, 033	0. 5	1, 369	2, 481	14, 544	-
情 報 機 器	85	76, 611	76, 611	1.0	928	6, 158	1, 024	-
輸送機	215	112, 717	112, 676	1.5	5, 971	11, 352	17, 110	21
その他	29	43, 949	43, 949	0. 6	_	426	2, 514	_

使用量 一產業別一

(各年12月末日現在)工業統計調査結果

					合年1 2 月末↓		二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	量		用	途	別	刊 水	量
回 収 水	海 水 (B)	構成比	ボ イ ラ 用 水	原 料用 水	製品 処理 用水・洗 じょう用水	冷却用水 · 温調用水	その他
m³	m³	%	m^3	m³	m³	m³	m^3
7,643,655	3,911,897	100.0	101,349	24,385	697,738	7,666,450	167,266
7,544,248	4,566,364	100.0	99,155	26,938	780,817	7,480,820	166,265
6,697,689	3,727,862	100.0	97,328	29,640	525,887	6,818,379	145,811
216, 426	79, 527	2. 1	7, 062	6, 315	28, 911	298, 050	31, 397
2, 544	-	-	2, 524	11, 462	20, 435	6, 181	1, 607
-	-	-	38	-	211	22	52
Х	-	-	Х	Χ	Х	Х	Х
1, 582	-	-	28	-	270	1, 596	237
3, 867	-	-	1, 133	-	21, 574	3, 629	1, 651
140	-	-	106	-	603	373	416
2, 909, 640	1, 007, 554	27. 0	37, 961	11, 220	271, 137	2, 847, 167	21, 743
1, 359, 755	1, 261, 591	33.8	35, 387	Χ	Х	1, 421, 596	43, 238
69, 704	-	-	427	-	4, 893	76, 792	1, 980
32, 064	-	-	924	96	342	38, 966	960
-	_	-	Х	-	Х	Х	Х
55, 483	102	0. 0	587	478	10, 038	56, 992	5, 462
1, 577, 422	1, 339, 000	35. 9	5, 149	7	103, 800	1, 571, 124	3, 007
215, 943	21, 600	0. 6	745	-	7, 973	223, 410	1, 302
8, 868	1, 700	0. 0	335	-	4, 814	11, 360	2, 276
4, 969	15, 127	0. 4	683	-	3, 016	6, 699	5, 299
30, 000	_	-	237	57	1, 926	32, 987	4, 448
2, 614	_	-	142	-	1, 280	5, 107	1, 804
297	-	-	123	-	3, 160	203	637
18, 639	1, 620	0. 0	556	-	10, 746	21, 859	3, 872
68, 501	-	-	279	-	2, 303	70, 194	3, 835
78, 222	41	0.0	2, 831	1	18, 212	81, 760	9, 872
41, 009	-	-	67	2	869	42, 310	701

162 1 日当たりの用水

(従業者30人以上の事業所)

			水		源	別		用
地 域 別	事業	総使用量	淡水計		公共	水道	そ	の
	所 数	(A)+(B)	(A)	構成比	工業用 水 道	上水道	井戸水	その他
		m³	m^3	%	m^3	m^3	m^3	m^3
平成 19 年	2,165	12,569,085	8,657,188	100.0	550,149	131,470	224,446	107,468
20 年	2,088	13,120,359	8,553,995	100.0	547,682	123,195	221,237	117,633
21 年	1,911	11,344,907	7,617,045	100.0	506,652	105,776	203,784	103,144
横浜臨海地域	206	1, 986, 448	1, 553, 447	20. 4	108, 446	12, 430	520	27
横浜内陸地域	292	69, 712	69, 712	0.9	3, 892	9, 682	2, 319	39
川崎臨海地域	105	7, 940, 610	4, 645, 749	61.0	392, 482	8, 879	-	86, 682
川崎内陸地域	129	112, 793	112, 793	1.5	1, 832	2, 721	1, 088	52
三浦半島地域	89	88, 784	88, 784	1. 2	-	7, 708	2, 336	-
湘 南 地 域	410	440, 411	440, 411	5.8	-	34, 191	41, 310	1, 029
西湘·足柄上地域	128	562, 329	562, 329	7.4	-	9, 258	108, 524	14, 739
県 央 地 域	368	109, 399	109, 399	1.4	-	14, 507	33, 509	554
相模原地域	184	34, 421	34, 421	0. 5	-	6, 400	14, 178	22

使用量 一地域別一

(各年12月末日現在)工業統計調査結果

	量	用	途	別	用 水	量
包 収 水	海 水 (B) 構成比	ボイラ ボイラ 用 水	原料用水	製品処理 用水・洗 じょう用水	冷却用水· 温 調 用 水	その他
m³	m³ %	m ³	m³	m³	m³	m³
7,643,655	3,911,897 100.	101,349	24,385	697,738	7,666,450	167,266
7,544,248	4,566,364 100.	99,155	26,938	780,817	7,480,820	166,265
6,697,689	3,727,862 100.	97,328	29,640	525,887	6,818,379	145,811
1, 432, 024	433, 001 11.	27, 239	7, 517	28, 285	1, 460, 341	30, 065
53, 780	-	- 1, 510	1, 085	8, 617	54, 093	4, 407
4, 157, 706	3, 294, 861 88.	53, 294	6, 530	377, 804	4, 136, 233	71, 888
107, 100	-	- 836	169	2, 093	107, 576	2, 119
78, 740	-	- 1, 162	437	3, 960	79, 415	3, 810
363, 881	-	4, 464	4, 867	30, 005	386, 785	14, 290
429, 808	-	4, 587	4, 170	37, 719	509, 592	6, 261
60, 829		- 2, 883	3, 966	27, 170	67, 233	8, 147
13, 821		- 1, 353	899	10, 234	17, 111	4, 824

統計調査目的等一覧 2

分 野	調査名	調査実施機関	調	査	Ø	目	的	等	調	査	対 វ	象	調査周期	調査方法
建設・土地	住宅・土地統計調査	総 務 省	住宅、: 態を調査! らかにする	し、その			の居住状活及び地域		国勢調 終 選 20年2 した 出した	大臣だ におい 11日 査単化	が指定 いて、 見在で 立区か	した 平成 設定	5年	標本
	全国都道府県 市区町村別 面積調	国土交通省 国土地理院	国土交流 1) を基準 得た数値を 村の境界 積を加減し 別の面積を	に、満済 を調査基 変更、埋 して、毎	明界を境 礎面積と 立地又に 年10月1	とした陸 し、その は干拓地:)後1年間 などによ	測定して の市区町 る増減面		/	/		毎年	
	商業統計調査	経済産業省	商業事業の実態を			販売活	動等を把	握し、商	日本標 る大分 に属す	類卸売	だ・小!		5年	全数
商業・ サービス業	神奈川県大型小売店統計調査	神奈川県	県内に 売店(売場 実態を把持 する。	面積が1	, 000㎡を	超えるも		業活動の	小売業個々の 1,000m 店	の売り	易面利	責が	毎月	全数
	特定サービス産 業実態調査	経済産業省	サービ: に関する加				し、サー	ビス産業	「ソフ 「学習 業省所	塾」な	ど経	済産	毎年	標本 H 20 年ま で全数
企業・経営	事業所・企業統計調査	総務省	我が国本的構造を事業所・なを整備する	を全国及 企業に係	び地域別	川に明ら:	従業者規 かにする。 実施のたる	また、	全たす家公除 のし個サに	、農村 人経営 ービ	本漁業 の事業 ス業、	に属 終所、 外国	5年	全数
	家計調査	総務省	国民生活 らかにし、 提供する。				拧蓄等の 立案の基礎		二人足帯、単		世帯3		毎月	標本
	消費動向調査	内 閣 府	今後の の意識を打 への支出 することに	把握する 予定、主	とともに 要耐久消	こ、旅行 背費財等	の保有状法	ービス等 況を把握	全国の 人・学 帯を除	生・カ	を 設入		四半期	標本
家計・物価	神奈川県消費者		県民の				対象となっ		(価格語 物品小 ス業を 約350 ³	売業2 営む事	業所	ービ		
	物価統計調査	神奈川県	の消費生活者物価指数	舌に関す	る経済が	施策の基	遊資料で	ある消費	(家賃語 民営住宅 営住宅 借家 約500日	宅居住の事業			毎月	標本
生活・環境	社会生活 基本調査	総 務 省	生活時 による生 生活の実施	舌時間の	状況につ	ついて調	況、詳細? 査し、国J		国勢調 総務と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	臣が打 ある† 世帯σ	指定す。 世帯及 (10歳)	る調 び世	5年	標本
福祉・衛生	学校保健 統計調査	文部科学省	学校に の状態を明			直及び生	徒の発育	及び健康	幼・小 及び中 202 校			学校	毎年	標本
	学校基本調査	文部科学省	学校教明らかにす	育行政に	必要な	学校に関	する基本的	的事項を	学校教	育法に	こよる	学校	毎年	全数
教 育	地方教育費調査	文部科学省	学校教 におけるは 業料等のよ の状況を 策を検討・	地方公共 収入の実 明らかに	団体から 態及び却 して、国	っ支出され 地方教育 国・地方	行政機関の を通じた	並びに授 の組織等	教育委 の幼稚 盲・聾 等学校	園、た	ト・中学	⁻ 校、 、高	毎年	全数
	体力·運動能力 調査	文部科学省	国民の(もに、体) 作成する。				明らかに [、] 政上の基礎		公立小 国立大 大、国: 成年、	学、公	以・私 専門学	立短	毎年	標本

⁽注) 掲載の統計調査は、平成22年度版県勢要覧に収録している調査で、調査実施機関及び調査対象等は調査当時の内容です。