

平成 23 年度

千葉県の水道

本書の内容は、全て千葉県のホームページに掲載されています。

千葉県のホームページ(<http://www.pref.chiba.lg.jp/>)

→ 県庁各機関のページ

→ 総合企画部／水政課

→ 千葉県水道統計

千葉県総合企画部水政課

は じ め に

昨年は、5月に利根川水系を水源とする、本県を含めた1都4県の浄水場において、ホルムアルデヒドが検出されたことにより、取水停止などの措置が取られ、県内では5市で断水し、約36万戸、約87万人に影響が及びました。また、7月末からの少雨の影響により利根川上流8ダムの貯水量が急激に低下したことに伴い、9月には、平成13年8月以来、11年ぶりに千葉県渇水対策本部を設置し、節水の呼び掛けなどを行いました。ここに改めて、断水時の応急給水や渇水時の対応等にご尽力いただいた水道事業者をはじめ、関係者の皆様に心から御礼申し上げます。

いうまでもなく水道は、県民が健康で文化的な生活を営むうえで欠かすことのできなライフライン施設として、また、産業・経済活動を支える基盤施設として、重要な役割を果たしているものであり、平成23年度末の本県の普及率は94.7%となっています。

しかしながら、水道事業が今後も安全な水を安定的に供給していくためには、各水道事業者が、経営の健全化を図りながら、東日本大震災の経験も踏まえた水道施設の耐震化の推進や計画的な更新、技術力の確保など様々な課題に対処していく必要があります。

こうした中、県では、県内水道が抱える課題に対処するための有力な選択肢の一つとして、県内水道の統合・広域化に取り組んでいます。現在、統合した場合の影響等に対し財政的な措置をどうするかといった点を含め、今後の進め方について検討を続けているところであり、出来るだけ早く道筋を付けてまいりたいと考えています。

今後とも、安全な水の安定供給という水道の理念を基本に、国・県・市町村及び各水道事業者が、需要者の視点に立ち密接な連携を図りながら、一体となった取組みを進めていくことが重要でありますので、関係者の皆様には、より一層の御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

最後に、本書の作成にあたっては、平成23年度「水道統計調査」の結果を参考としており、調査に御協力いただきました県内水道事業者の皆様には厚く御礼申し上げます。

平成25年3月

千葉県総合企画部水政課長
深井良司

目 次

I 水道事業の概要	1
1. 水道の箇所数	3
2. 水道の普及状況	5
3. 水源及び給水状況	10
(1) 水源別取水量(上水道事業及び水道用水供給事業)	10
(2) 給水量(上水道事業のみ)	10
(3) 施設状況(上水道事業及び水道用水供給事業)	15
(4) 施設の耐震化状況(上水道事業及び水道用水供給事業)	17
4. 経営状況	19
(1) 収益的収支	19
ア. 収益的収支の概要	19
イ. 職員一人当たり業務量	21
ウ. 給水原価と供給単価	22
エ. 水道料金	25
(2) 資本的収支	26
(3) 貸借対照表	28
II 市町村別水道普及状況	29
市町村別水道普及状況	31
市町村別水道普及表	32
III 水道施設別一覧表	39
1. 水道用水供給事業	39
水道用水供給事業給水対象区域図	41
その1 (基本計画、年間実績取水量等)	42
その2 (実績一日最大給水量等)	44
その3 (管種別管延長)	46
2. 上水道事業	47
その1 (基本計画、現在給水人口等)	48
その2 (年間給水量等)	54
その3 (管種別管延長)	60
3. 簡易水道事業	67
4. 専用水道	73
5. 飲料水供給施設	77
6. 水利権取得状況	83
参考	87
1. 保健所別水道普及状況	89
2. 事業主体所在地一覧表	96

凡 例

1. 収録の範囲

本資料は、厚生労働省所管の「平成23年度水道統計調査」を基礎とし、その他の資料で一部を補充したものである。

2. 調査対象

平成24年3月31日までに認可を受けた上水道事業、簡易水道事業及び水道用水供給事業又は確認を受けた専用水道及び飲料水供給施設。

3. 水道の区分

区 分		定 義	経営主体	管理主体	実施の手続き
水道事業	上水道事業	一般の需要に応じて水を供給する事業で給水人口5,001人以上のもの	原則として市町村		厚生労働大臣の認可が必要 (給水人口5万人以下の事業については都道府県知事)
	簡易水道事業	一般の需要に応じて水を供給する事業で給水人口101人以上5,000人以下のもの			
水道用水供給事業		水道事業者に対して水道用水を供給する事業	原則として 地方公共団体 (都道府県、 一部事務組合等)		厚生労働大臣の認可が必要 (1日最大給水量が25,000m ³ 以下の事業については都道府県知事)
専用水道		水道事業の用に供する水道以外の水道であって、101人以上の者に対して居住に必要な水を供給するもの又は飲用等人の生活の用に供する水量が日量20m ³ を超えるもの	—	設置者	都道府県知事又は政令市長の確認が必要
簡易専用水道		水道事業の用に供する水道及び専用水道以外の水道であって、水道事業から供給される水のみを水源とし、受水槽の有効容量が10m ³ を超えるもの	—	設置者	保健所長に届出が必要

飲料水供給施設	50人以上100人以下を給水人口として人の飲用に供する水を供給する施設
---------	-------------------------------------

4. 調査対象期間

年間の実績値については、平成23年度(平成23年4月1日～平成24年3月31日)実績とし、その他の項目については平成24年3月31日現在のものとした。

5. 調査方法

県から各市町村、各水道事業者、各水道用水供給事業者及び保健所に調査を依頼し、それぞれの回答を県で集計した。

用語の定義

1. 普及率 =
$$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内現在人口（千葉県総合企画部統計課資料 平成24年4月1日現在）}}$$

2. 給水普及率 =
$$\frac{\text{上水道（簡易水道）現在給水人口}}{\text{上水道（簡易水道）計画給水区域内現在人口}}$$

3. 浄水処理方法

(1) 浄水処理方法

平成23年度における浄水処理の方法を、次のとおり略記した。

緩速濾過… 緩	急速濾過… 急	消毒のみ… 消
----------------	----------------	----------------

(2) 高度処理等

併せて行った高度浄水処理等について、次のとおり略記した。

活性炭処理… 活性炭	オゾン処理… オゾン	生物処理… 生物	エアレーション… エア
前塩素処理… 前塩	中間塩素処理… 中塩	マンガン接触濾過… マ濾	多層濾過… 多濾

4. 給水実績

- (1) 有効水量 有収水量＋無収水量
メーターで計量された水量、需要者に到達したものと認められる水量等
- (2) 無効水量 配水管での漏水、不明水量、水道施設の損壊等により無効となった水量等
- (3) 有収水量 料金徴収の対象となった水量
- (4) 無収水量 給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量

(5) 稼働率 =
$$\frac{\text{1日最大給水量（分水量を含む）}}{\text{施設能力}}$$

(6) 負荷率 =
$$\frac{\text{1日平均給水量（分水量を含む）}}{\text{1日最大給水量（分水量を含む）}}$$

(7) 有効率 =
$$\frac{\text{年間有効水量＋年間分水有効水量}}{\text{年間給水量＋年間分水量}}$$

(8) 有収率 =
$$\frac{\text{年間有収水量＋年間分水有収水量}}{\text{年間給水量＋年間分水量}}$$

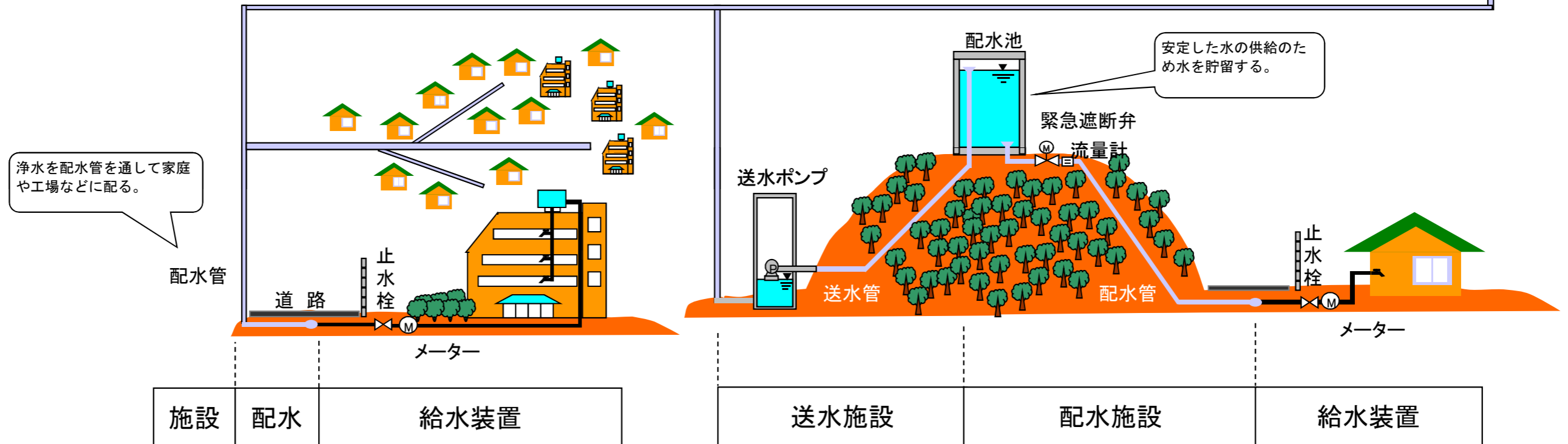
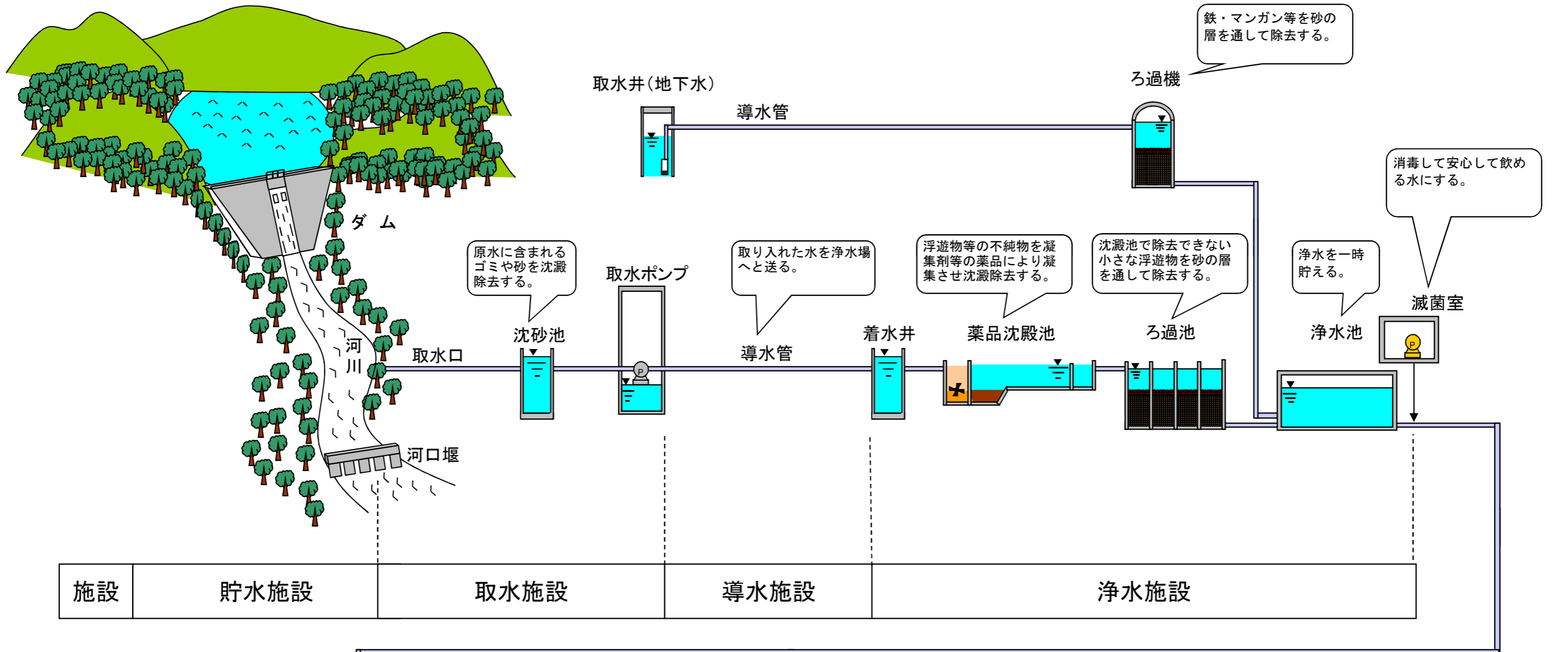
(9) 利用量率 =
$$\frac{\text{年間給水量＋年間分水量}}{\text{年間取水量}}$$

5. 供給単価・給水原価

(1) 供給単価 =
$$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$$

(2) 給水原価 =
$$\frac{\text{経常費用－受託工事費等}}{\text{年間有収水量}}$$

水道施設の概要



I 水道事業の概要

1. 水道の箇所数

平成23年度末現在、水道法で規定する水道事業数（ただし、簡易専用水道を除く）は884箇所あり、その内訳は、水道用水供給事業 6、上水道事業 44、簡易水道事業 4、専用水道 830となっており、平成22年度と比較して3箇所の増となった。

〔表－1〕

その他、水道法による規制の対象である簡易専用水道の設置数は、平成23年度末現在8,520箇所となっている。

表－1 水道の種類別箇所数の推移

年 度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
水道用水供給事業	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
上水道事業	54	53	53	54	54	44	44	44	44	44	44	44
簡易水道事業	52	18	14	6	6	5	5	4	4	4	4	4
専用水道	386	396	440	475	482	770	791	815	832	834	827	830
合 計	497	472	513	541	548	825	846	869	886	888	881	884

表－2 水道事業体数及び事業数(水道用水供給事業、上水道事業、簡易水道事業)

(1) 公営…県営、一部事務組合営、市町村営

年 度	21年度		22年度		23年度	
	事業体数	事業数	事業体数	事業数	事業体数	事業数
水道用水供給事業 A (全て一部事務組合営)	6	6	6	6	6	6
上水道事業 B	41	44	41	44	41	44
県営 C	1	1	1	1	1	1
市町村営 D	35	38	35	38	35	38
上水道のみ行うもの	33	36	33	36	33	36
簡易水道も行うもの	2	2	2	2	2	2
一部事務組合営 E	5	5	5	5	5	5
簡易水道事業 F	2	3	2	3	2	3
簡易水道のみ行うものF'	0	0	0	0	0	0
上水道も行うもの	2	3	2	3	2	3
合 計	47	—	47	—	47	—
	—	53	—	53	—	53

* 東庄町、香取市及び印西市はそれぞれ1つの事業体で2つの上水道事業を行っているため、上水道事業の事業体数と事業数は一致しない。
 * 成田市は、1つの事業体で2つの簡易水道事業を行っているため、簡易水道事業の事業体数と事業数は一致しない。
 * 簡易水道の内訳は、香取市(旧栗源町)、成田市(旧大栄町・旧下総町)であり、両市とも上水道事業と簡易水道事業を行っている。

(2) 私営

年 度	21年度		22年度		23年度	
	事業体数	事業数	事業体数	事業数	事業体数	事業数
簡易水道事業	1	1	1	1	1	1

* 私営の簡易水道事業は、鹿野山水道株式会社の1事業体である。

表－3 現在給水人口規模別の上水道事業数の推移

年 度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
100万人以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50万～100万人未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25万～50万人 //	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10万～25万人 //	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5万～10万人 //	7	7	8	9	9	8	8	8	8	8
3万～5万人 //	9	9	7	9	9	10	10	10	10	10
2万～3万人 //	6	5	5	3	3	3	3	3	3	2
1万～2万人 //	7	6	6	5	5	4	4	4	4	5
5千～1万人 //	10	12	11	5	5	6	6	6	6	6
5千人未満	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2
計	54	53	51	44	44	44	44	44	44	44

2. 水道の普及状況

平成23年度末における水道普及状況は、行政区域内人口約620万人に対して給水人口は約587万人であり、平成22年度よりも約1万人減少したが、普及率は94.7%となった。

全国では平均を下回る34番目の普及率であり、近隣の都県と比較しても低いものとなっている。〔表-4、図-2〕

表-4 全国の水道普及状況

(平成24年3月31日現在 単位:人)

都道府県	総人口 A	給水人口				普及率 B/A	(参考) 22年度普及率
		上水道	簡易水道	専用水道	合計 B		
北海道	5,474,216	4,976,402	357,030	24,014	5,357,446	97.9%	97.8%
青森	1,351,509	1,251,108	62,506	2,143	1,315,757	97.4%	97.3%
岩手	1,316,607	1,087,764	117,162	5,422	1,210,348	91.9%	91.1%
宮城	2,315,807	2,241,413	42,259	1,840	2,285,512	98.7%	98.7%
秋田	1,066,010	820,044	137,464	5,503	963,011	90.3%	90.1%
山形	1,157,951	1,085,141	50,145	302	1,135,588	98.1%	97.9%
福島	1,970,569	1,649,681	119,826	7,052	1,776,559	90.2%	89.6%
茨城	2,945,508	2,661,331	70,226	8,910	2,740,467	93.0%	92.5%
栃木	1,988,755	1,815,686	57,725	21,390	1,894,801	95.3%	95.1%
群馬	1,995,017	1,869,887	112,936	1,748	1,984,571	99.5%	99.3%
埼玉	7,204,353	7,160,946	18,234	6,768	7,185,948	99.7%	99.8%
千葉	6,195,643	5,807,470	7,593	51,309	5,866,372	94.7%	94.6%
東京	13,197,992	13,152,982	17,725	27,100	13,197,807	100.0%	100.0%
神奈川	9,052,730	9,016,978	16,116	5,956	9,039,050	99.8%	99.8%
新潟	2,348,529	2,151,504	169,345	3,020	2,323,869	98.9%	98.9%
富山	1,083,744	965,637	40,404	3,685	1,009,726	93.2%	93.2%
石川	1,162,587	1,098,524	48,445	1,164	1,148,133	98.8%	98.8%
福井	803,180	697,136	76,250	1,123	774,509	96.4%	96.0%
山梨	875,967	682,740	168,266	2,741	853,747	97.5%	97.9%
長野	2,133,183	1,912,534	193,690	3,209	2,109,433	98.9%	98.8%
岐阜	2,066,229	1,781,592	190,762	7,313	1,979,667	95.8%	95.6%
静岡	3,740,078	3,574,306	102,085	31,827	3,708,218	99.1%	99.0%
愛知	7,414,863	7,331,686	54,450	15,931	7,402,067	99.8%	99.8%
三重	1,882,743	1,804,897	67,633	1,636	1,874,166	99.5%	99.5%
滋賀	1,419,388	1,339,280	67,055	4,227	1,410,562	99.4%	99.4%
京都	2,629,766	2,477,882	138,741	3,045	2,619,668	99.6%	99.6%
大阪	8,856,530	8,850,887	1,788	1,700	8,854,375	100.0%	100.0%
兵庫	5,568,406	5,430,248	125,533	2,984	5,558,765	99.8%	99.8%
奈良	1,391,040	1,335,038	44,030	763	1,379,831	99.2%	99.2%
和歌山	1,010,576	892,773	89,398	3,354	985,525	97.5%	97.3%
鳥取	592,076	481,318	91,813	3,880	577,011	97.5%	97.3%
島根	707,439	525,260	157,659	1,018	683,937	96.7%	96.7%
岡山	1,936,893	1,778,434	135,387	1,023	1,914,844	98.9%	98.9%
広島	2,881,635	2,605,176	87,927	12,431	2,705,534	93.9%	93.7%
山口	1,433,588	1,228,906	98,617	5,319	1,332,842	93.0%	92.6%
徳島	776,177	671,793	58,448	15,096	745,337	96.0%	95.8%
香川	988,331	966,652	13,868	614	981,134	99.3%	99.2%
愛媛	1,445,647	1,223,901	96,612	20,954	1,341,467	92.8%	92.6%
高知	763,055	567,430	133,913	3,956	705,299	92.4%	92.2%
福岡	5,071,623	4,659,540	28,687	48,528	4,736,755	93.4%	93.1%
佐賀	856,344	772,988	34,986	2,154	810,128	94.6%	94.6%
長崎	1,406,076	1,109,388	264,168	11,289	1,384,845	98.5%	98.5%
熊本	1,806,134	1,358,121	184,035	17,425	1,559,581	86.3%	86.1%
大分	1,185,823	943,886	117,997	14,138	1,076,021	90.7%	90.6%
宮崎	1,128,784	1,004,059	87,348	2,320	1,093,727	96.9%	96.8%
鹿児島	1,711,928	1,325,866	316,528	19,447	1,661,841	97.1%	97.0%
沖縄	1,401,726	1,361,955	39,351	52	1,401,358	100.0%	100.0%
全国合計	127,712,755	119,508,170	4,712,166	436,823	124,657,159	97.6%	-
平成22年度	128,000,160	119,505,019	4,877,759	434,220	124,817,005	97.5%	-
増減	△ 287,405	3,151	△ 165,593	2,603	△ 159,846	0.1%	-

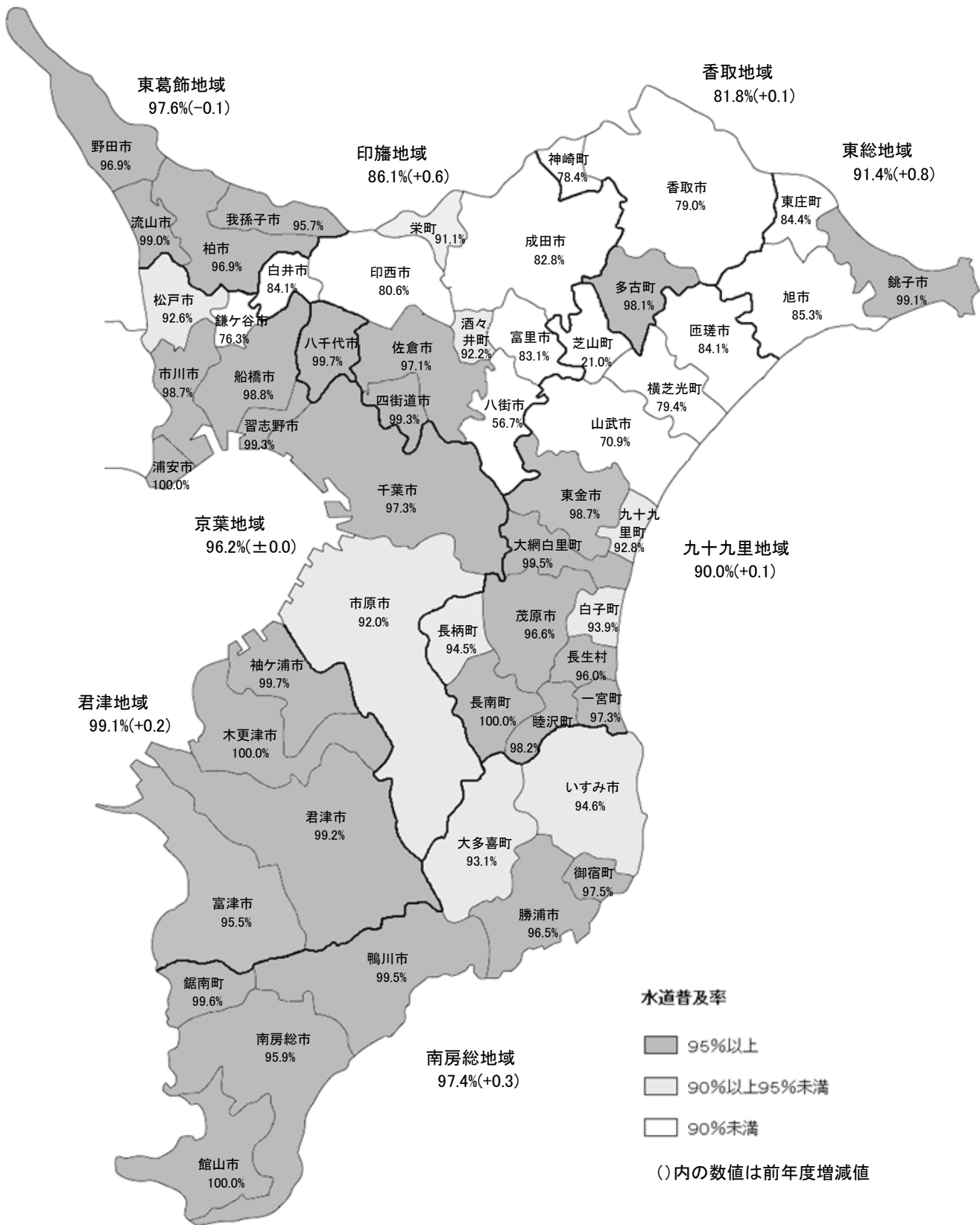
(厚生労働省健康局水道課調べ)

県内を地域別に見ると、県営水道が主である地域や人口集中地域(京葉(96. 2%)・東葛飾(97. 6%)・君津地域(99. 1%))では普及率が高いが、印旛(86. 1%)・香取(81. 8%)・東総(91. 4%)・九十九里(90. 0%)地域では普及率は低く、地域間で格差がある。〔表－5、図－1〕

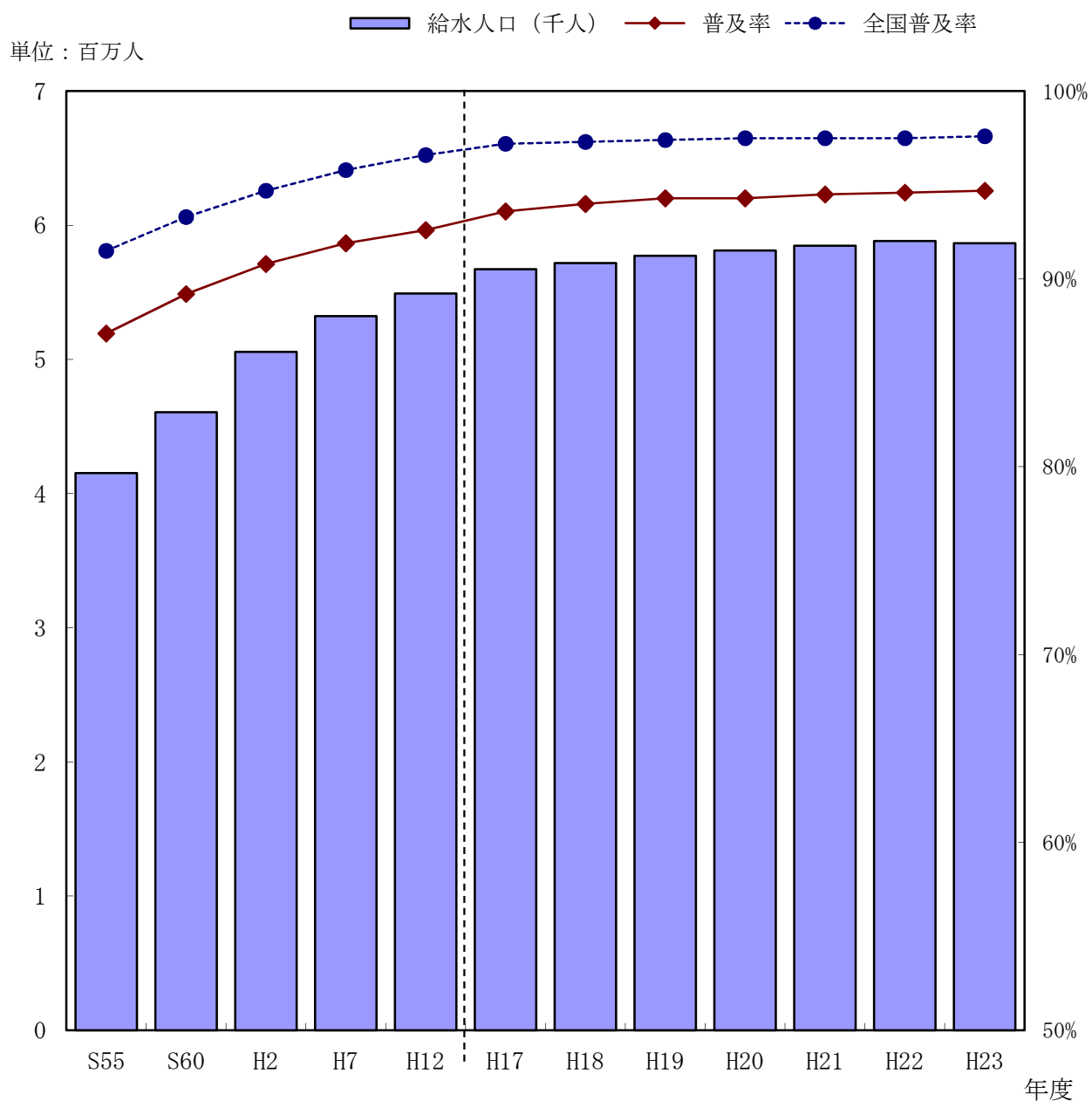
表－5 地域別市町村普及率

地域	市町村	普及率		地域	市町村	普及率		地域	市町村	普及率		地域	市町村	普及率	
		平成23年度末	平成22年度末			平成23年度末	平成22年度末			平成23年度末	平成22年度末			平成23年度末	平成22年度末
京葉地域	千葉市	97.3%	97.3%	印旛地域	成田市	82.8%	81.4%	東総地域	銚子市	99.1%	99.3%	南房総地域	勝浦市	96.5%	98.5%
	市原市	92.0%	92.3%		佐倉市	97.1%	96.9%		旭市	85.3%	83.3%		大多喜町	93.1%	92.8%
	松戸市	92.6%	92.7%		四街道市	99.3%	99.2%		東庄町	84.4%	83.8%		いすみ市	94.6%	93.7%
	習志野市	99.3%	98.6%		酒々井町	92.2%	92.7%		計	91.4%	90.6%		御宿町	97.5%	98.4%
	市川市	98.7%	98.9%		八街市	56.7%	56.2%	九十九里地域	茂原市	96.6%	96.5%	総地城	館山市	100.0%	99.7%
	船橋市	98.8%	98.8%		富里市	83.1%	82.6%		東金市	98.7%	98.6%		鴨川市	99.5%	99.2%
	鎌ヶ谷市	76.3%	76.3%		白井市	84.1%	84.0%		匝瑳市	84.1%	84.5%		南房総市	95.9%	95.0%
	浦安市	100.0%	100.0%		印西市	80.6%	79.4%		山武市	70.9%	70.6%		鋸南町	99.6%	99.6%
	計	96.2%	96.2%		栄町	91.1%	90.5%		大網白里町	99.5%	99.5%		計	97.4%	97.1%
			計	86.1%	85.5%	九十九里町	92.8%		92.9%	千葉県	94.7%		94.6%		
東葛飾地域	野田市	96.9%	96.3%	香取地域	香取市	79.0%	78.8%		芝山町	21.0%	20.6%				
	柏市	96.9%	97.8%		神崎町	78.4%	80.8%		横芝光町	79.4%	78.8%				
	流山市	99.0%	98.1%		多古町	98.1%	97.3%		一宮町	97.3%	97.3%				
	八千代市	99.7%	99.6%		計	81.8%	81.7%	睦沢町	98.2%	98.2%					
	我孫子市	95.7%	95.8%					長生村	96.0%	96.0%					
計	97.6%	97.7%				白子町	93.9%	93.8%							
君津地域	木更津市	100.0%	100.0%				長柄町	94.5%	94.7%						
	君津市	99.2%	99.2%				長南町	100.0%	100.0%						
	富津市	95.5%	95.3%				計	90.0%	89.9%						
	袖ヶ浦市	99.7%	99.1%												
	計	99.1%	98.9%												

図一 平成23年度末 市町村別普及図



図一 2 給水人口と普及率の推移



年 度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
総人口 (千人)	4,768	5,165	5,567	5,794	5,930	6,057	6,084	6,123	6,163	6,190	6,218	6,196
給水人口 (千人)	4,153	4,607	5,056	5,323	5,492	5,672	5,718	5,772	5,813	5,848	5,883	5,867
普及率	87.1%	89.2%	90.8%	91.9%	92.6%	93.6%	94.0%	94.3%	94.3%	94.5%	94.6%	94.7%

全国普及率	91.5%	93.3%	94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.3%	97.4%	97.5%	97.5%	97.5%	97.6%
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

水道の種類別に給水状況をみると、上水道99.0%、簡易水道0.1%、専用水道0.9%であり、ほとんどの県民が上水道事業から給水を受けている状況となっている。

中でも、県営水道による給水人口が、全給水人口の約半数(50.1%)を占めている。〔表-6〕

表-6 水道の種類別給水人口

(単位:人)

区 分		平成22年度		平成23年度		増 減 B - A
		給水人口 A	構成比	給水人口 B	構成比	
上 水 道	県 営	2,943,045	50.0%	2,937,568	50.1%	△ 5,477
	一部事務組合営	437,665	7.4%	434,456	7.4%	△ 3,209
	市 町 営	2,436,599	41.4%	2,435,927	41.5%	△ 672
	小 計(注)	5,817,309	98.9%	5,807,951	99.0%	△ 9,358
簡 易 水 道	市 営	7,709	0.1%	7,549	0.1%	△ 160
	私 営	52	0.0%	44	0.0%	△ 8
	小 計	7,761	0.1%	7,593	0.1%	△ 168
専 用 水 道	自己水源のみによるもの	58,130	1.0%	51,309	0.9%	△ 6,821
	上記以外のもの	—	—	—	—	—
	小 計	58,130	1.0%	51,309	0.9%	△ 6,821
合 計		5,883,200	100.0%	5,866,853	100.0%	△ 16,347

総 人 口	6,217,687	—	6,195,643	—	△ 22,044
-------	-----------	---	-----------	---	----------

(注)茨城県への給水人口を含む。(平成22年度 540人・平成23年度481人)

3. 水源及び給水状況

(1) 水源別取水量(上水道事業及び水道用水供給事業)

平成23年度における年間取水量は、約6億6千万 m^3 であり、その水源内訳は、利根川水系が約4億7千万 m^3 (全取水量の71.4%)、県内河川が約9千万 m^3 (同13.9%)、その他地下水等が約1億 m^3 (同14.7%)で、全体の約7割を利根川水系から取水している。〔図-3〕

水道水源はダム開発への依存を強めており、23年度には安定及び暫定水源を合わせて、全取水量の78.3%(うち安定水源69.1%)を占めている。〔図-4〕

図-3 年間取水量の内訳

年間取水量 664,552千 m^3			
表流水 566,905千 m^3 (85.3%)			地下水等 97,647千 m^3 (14.7%)
利根川水系 474,454千 m^3 (71.4%)	県内河川 92,451千 m^3 (13.9%)	深井戸 97,533千 m^3 (14.7%)	

浅井戸・その他
114千 m^3 (0.02%)

$$\begin{aligned} \text{参考： 年間取水量} &= \text{上水道の取水量} - \text{用水供給からの受水量} + \text{用水供給の取水量} \\ 664,552 \text{ 千}\mathbf{m}^3 &= 661,037 - 273,399 + 276,914 \end{aligned}$$

(2) 給水量(上水道事業のみ)

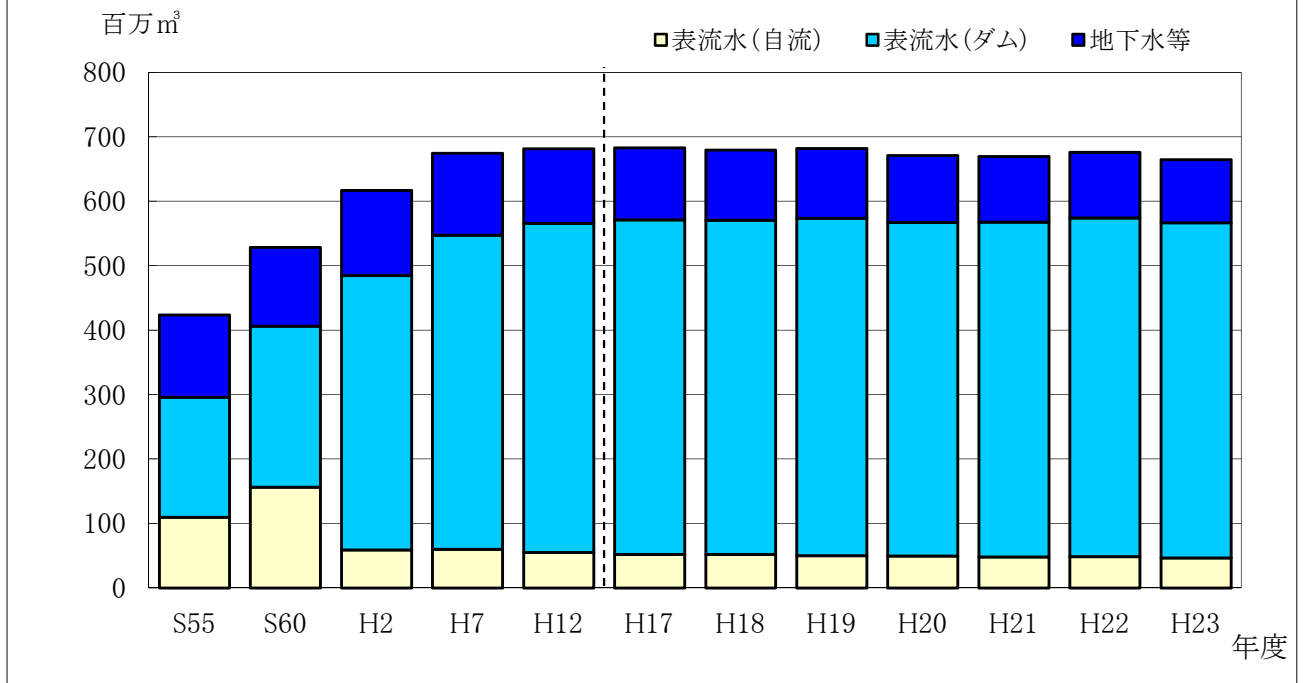
平成23年度の年間給水量は約6億4千万 m^3 であり、前年度と比較し約1,130万 m^3 減少している。〔図-5〕

上水道の有効率(全給水量のうち有効に使われた水量の割合)は95.2%(前年度95.8%)、有収率(全給水量のうち料金収入を伴った水量の割合)は92.1%(前年度92.8%)となっており、前年度より低下している。〔図-6〕

また、年間有収水量は約5億9千万 m^3 であり、前年度と比較し約1,530万 m^3 の減となり、需要用途別の内訳は、生活用が約5億 m^3 (全有収水量の84.3%)、業務・営業用が約7千万 m^3 (同12.3%)、工場用が約2千万 m^3 (同2.6%)等となっている。〔図-7〕

月別の給水量では、7月が最大となり5,705万 m^3 、最小は2月で5,052万 m^3 である。月平均給水量は、5,370万 m^3 (前年度5,465万 m^3)となっている。〔図-8〕

図-4 水道の水源別取水水量

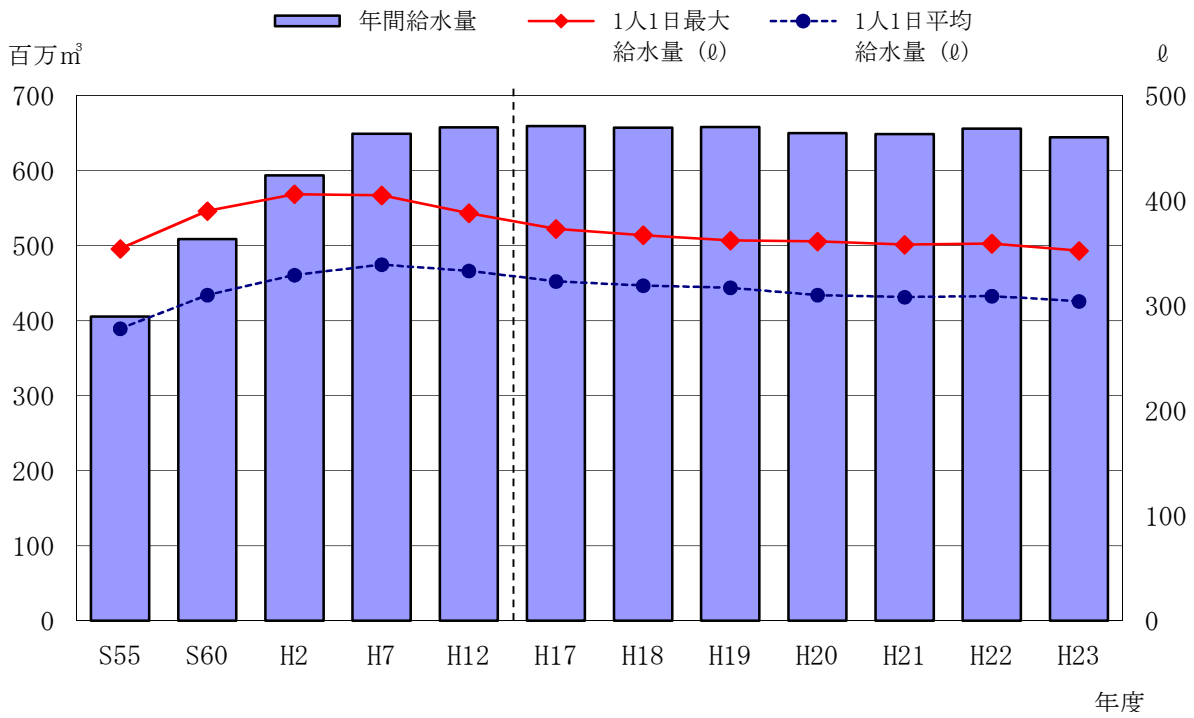


年 度		S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
水 源 種 別	表流水	296,184	406,513	484,930	547,516	565,758	571,498	570,866	573,638	567,292	567,763	574,304	566,905
		69.9%	76.9%	78.6%	81.1%	83.0%	83.7%	84.0%	84.1%	84.5%	84.8%	85.0%	85.3%
	自流	109,935	156,670	59,186	59,907	54,874	52,320	51,901	50,127	49,399	48,019	48,392	46,496
		26.0%	29.6%	9.6%	8.8%	8.1%	7.7%	7.6%	7.4%	7.4%	7.2%	7.2%	7.0%
	ダム	186,249	249,843	425,744	487,609	510,884	519,178	518,965	523,511	517,893	519,744	525,912	520,409
		43.9%	47.3%	69.0%	72.3%	74.9%	76.0%	76.3%	76.8%	77.2%	77.6%	77.8%	78.3%
	安定水源	—	—	189,573	295,030	440,376	452,553	453,857	459,855	453,220	455,071	462,726	459,138
		—	—	30.7%	43.7%	64.6%	66.3%	66.8%	67.4%	67.5%	67.9%	68.5%	69.1%
	暫定水源	—	—	236,171	192,579	70,508	66,625	65,108	63,656	64,673	64,673	63,186	61,271
		—	—	38.3%	28.6%	10.3%	9.8%	9.6%	9.3%	9.6%	9.7%	9.3%	9.2%
地下水等	127,698	122,072	132,081	127,214	116,010	111,313	108,856	108,190	103,940	102,019	101,569	97,647	
	30.1%	23.1%	21.4%	18.9%	17.0%	16.3%	16.0%	15.9%	15.5%	15.2%	15.0%	14.7%	
深井戸	127,410	121,672	131,275	126,085	115,083	110,860	108,396	108,083	103,826	101,909	101,453	97,533	
	30.1%	23.0%	21.3%	18.7%	16.9%	16.2%	15.9%	15.9%	15.5%	15.2%	15.0%	14.7%	
浅井戸	288	400	806	1,129	927	453	460	107	114	110	116	114	
その他	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
合計 (千m³)	423,882	528,585	617,011	674,730	681,768	682,811	679,722	681,828	681,828	669,782	675,873	664,552	

注1 上段は取水水量（単位：千m³）下段は比率である。

注2 自流とは、ダム等の水源開発施設に依存しない水源をいう。

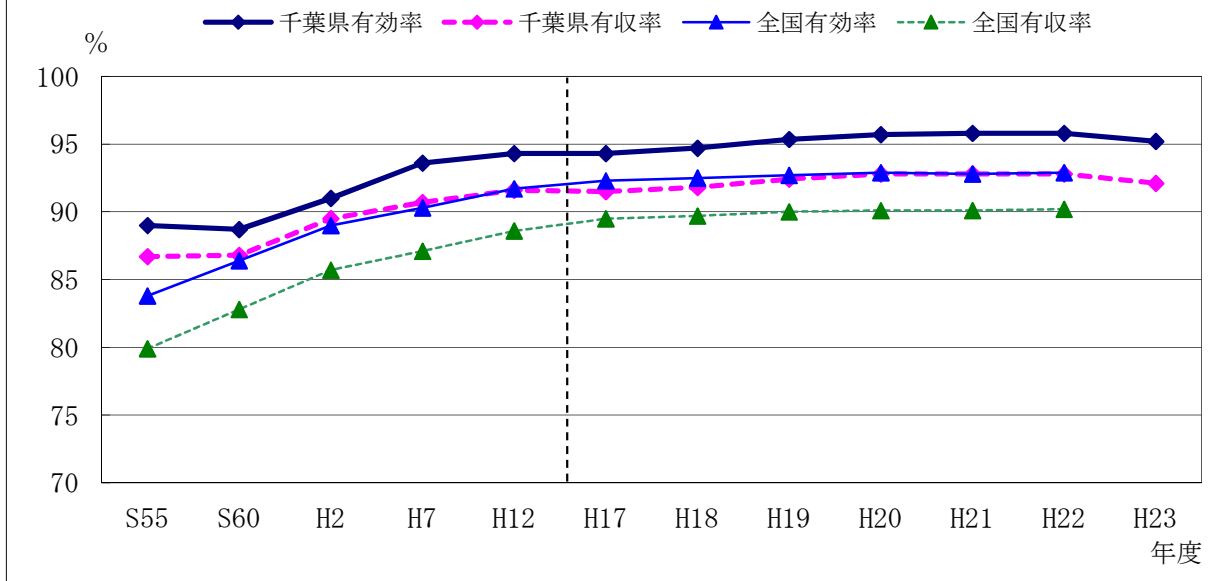
図-5 給水量



千葉県	年度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
	年間給水量 (千 m ³)	405,390	508,584	593,333	648,986	657,728	659,039	657,155	658,067	649,792	648,643	655,804	644,457
	1人1日最大給水量 (ℓ)	354	390	406	405	388	373	367	362	361	358	359	352
	1人1日平均給水量 (ℓ)	278	310	329	339	333	323	319	317	310	308	309	304

全国	1人1日最大給水量 (ℓ)	461	477	493	482	457	423	419	410	405	396	401	—
	1人1日平均給水量 (ℓ)	361	376	394	391	381	363	358	355	349	344	346	—

図－6 有効率、有収率の推移



年度		S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
千葉県	有効率	89.0%	88.7%	91.0%	93.6%	94.3%	94.3%	94.7%	95.3%	95.7%	95.8%	95.8%	95.2%
	有収率	86.7%	86.8%	89.5%	90.7%	91.6%	91.5%	91.8%	92.4%	92.8%	92.8%	92.8%	92.1%

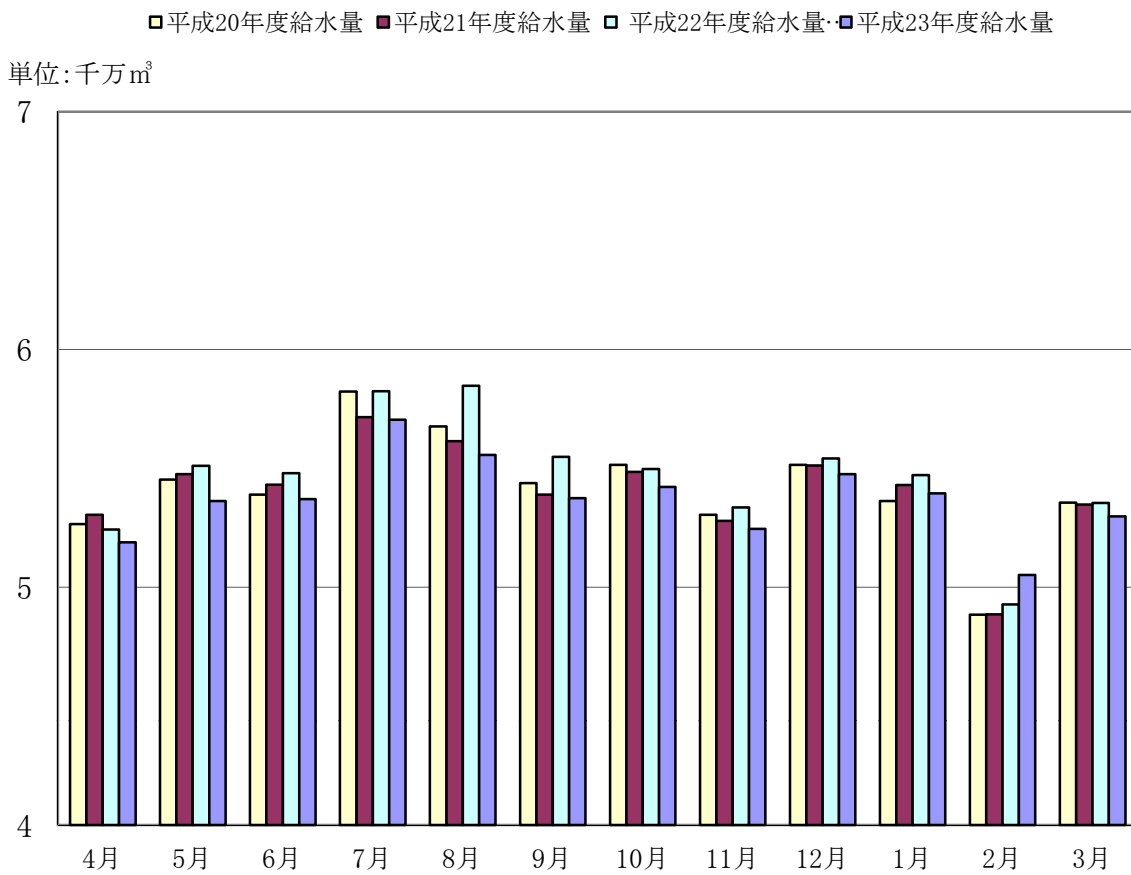
全国	有効率	83.8%	86.4%	89.0%	90.3%	91.7%	92.3%	92.5%	92.7%	92.9%	92.8%	92.9%	—
	有収率	79.9%	82.8%	85.7%	87.1%	88.6%	89.5%	89.7%	90.0%	90.1%	90.1%	90.2%	—

図－7 平成23年度給水量の内訳 [上水道事業]

(単位:千m³)

給水量	644,457			
有効水量	613,312			
有収水量	593,222(100%)			
生活用	500,327(84.3%)	業務・営業用	72,724(12.3%)	工場用
				その他
				無収水量
				20,090
				無効水量
				31,145
				4,622(0.8%)
				15,549(2.6%)

図-8 上水道の月別給水量



月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成23年度給水量 (万m ³)	5,189	5,362	5,371	5,705	5,557	5,375	5,422	5,245	5,475	5,395	5,052	5,298	64,446
月平均給水量に 対する割合	96.6%	99.8%	100.0%	106.2%	103.5%	100.1%	101.0%	97.7%	102.0%	100.5%	94.1%	98.7%	月平均 5,370
平成22年度給水量 (万m ³)	5,242	5,511	5,479	5,825	5,847	5,548	5,497	5,336	5,541	5,471	4,928	5,355	65,580
平成21年度給水量 (万m ³)	5,304	5,475	5,431	5,715	5,614	5,389	5,485	5,279	5,512	5,430	4,885	5,347	64,866
平成20年度給水量 (万m ³)	5,266	5,453	5,390	5,823	5,676	5,438	5,514	5,305	5,514	5,362	4,884	5,356	64,981

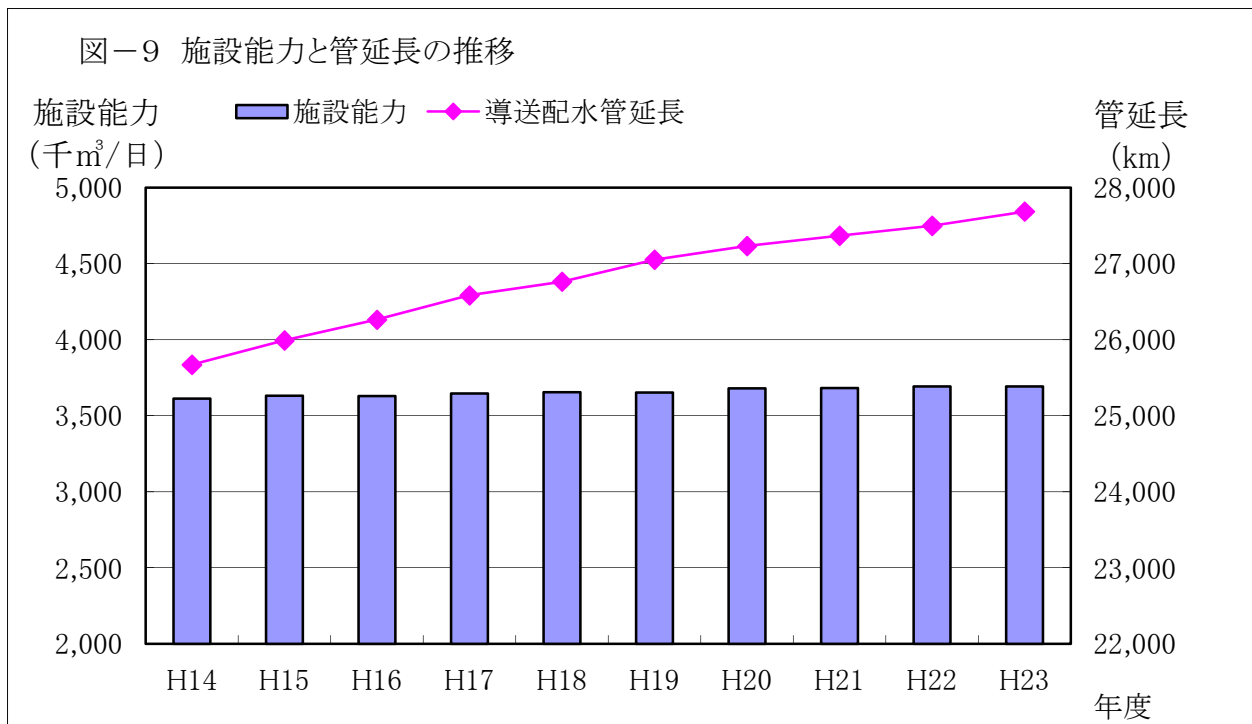
(3) 施設状況(上水道事業及び水道用水供給事業)

平成23年度における施設能力は3,692千 m^3 /日で、前年度(3,693千 m^3 /日)と比較し約1千 m^3 /日減少している。

導送配水管延長は27,685kmで、前年度(27,497km)と比較して約188km増加している。〔図-9〕

管種別延長では、ダクタイル鋳鉄管が64.7%で最も普及し、硬質塩化ビニル管が27.0%と続き、この2管種で約92%を占めている。

前年度に比べ石綿セメント管は約95km減少している。(表-7)



年度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
施設能力 (千 m^3 /日)	3,611	3,630	3,629	3,645	3,655	3,651	3,680	3,682	3,693	3,692
	(2,560)	(2,580)	(2,579)	(2,555)	(2,554)	(2,548)	(2,579)	(2,581)	(2,592)	(2,591)
導送配水管延長 (km)	25,670	25,989	26,262	26,582	26,763	27,053	27,231	27,368	27,497	27,685
	(25,132)	(25,441)	(25,714)	(26,033)	(26,213)	(26,502)	(26,682)	(26,819)	(26,948)	(27,136)

注1 施設能力とは、年度末現在の稼働しうる浄水能力(予備を含まない)を基準とした能力で、分水と用水に係る施設能力を含む。

注2 ()書は上水道事業の数値で内数である。

表-7 平成23年度 上水道事業(現在給水人口規模別)及び水道用水供給事業の管種別管延長

(単位:m、()内は構成比)

給水人口		管種	铸铁管	ダクタイト 铸铁管	鋼管	石 綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管	その他 ※1	総延長
100万人以上			24,987 (0.3%)	8,349,155 (94.7%)	168,109 (1.9%)	8,214 (0.1%)	262,911 (3.0%)	0 (0.00%)	8,813,376
50万～100万人未満			—	—	—	—	—	—	—
25万～50万人	〃		5,099 (0.4%)	1,048,694 (78.4%)	3,167 (0.2%)	5,472 (0.4%)	275,590 (20.6%)	415 (0.00%)	1,338,437
10万～25万人	〃		134,053 (1.7%)	3,382,774 (43.7%)	82,817 (1.1%)	195,912 (2.5%)	3,499,755 (45.2%)	449,456 (5.8%)	7,744,767
5万～10万人	〃		23,300 (0.6%)	2,081,436 (55.8%)	33,922 (0.9%)	298,106 (8.0%)	1,219,689 (32.7%)	74,625 (2.0%)	3,731,078
3万～5万人	〃		8,082 (0.2%)	1,761,727 (47.1%)	56,283 (1.5%)	406,378 (10.9%)	1,408,002 (37.6%)	101,994 (2.7%)	3,742,466
2万～3万人	〃		2,133 (0.7%)	107,262 (33.6%)	3,768 (1.1%)	53,020 (16.6%)	147,701 (46.2%)	5,605 (1.8%)	319,489
1万～2万人	〃		11,397 (1.7%)	354,314 (54.8%)	6,170 (1.0%)	13,474 (2.1%)	251,843 (38.9%)	9,940 (1.5%)	647,138
5千～1万人	〃		1,525 (0.2%)	284,848 (40.7%)	7,996 (1.1%)	18,096 (2.6%)	375,539 (53.7%)	11,784 (1.7%)	699,788
5千人未満			0 (0.0%)	57,577 (57.8%)	166 (0.2%)	0 (0.0%)	39,670 (39.8%)	2,228 (2.2%)	99,641
上水道事業合計			210,576 (0.8%)	17,427,787 (64.2%)	362,398 (1.3%)	998,672 (3.7%)	7,480,700 (27.6%)	656,047 (2.4%)	27,136,180
水道用水供給事業			0 (0.0%)	477,919 (87.1%)	66,997 (12.2%)	3,109 (0.6%)	0 (0.0%)	505 (0.1%)	548,530
合計			210,576 (0.8%)	17,905,706 (64.7%)	429,395 (1.5%)	1,001,781 (3.6%)	7,480,700 (27.0%)	656,552 (2.4%)	27,684,710
平成22年度合計			216,405 (0.8%)	17,663,666 (64.2%)	432,073 (1.6%)	1,096,844 (4.0%)	7,495,341 (27.3%)	592,865 (2.2%)	27,497,194

※1 その他にはポリエチレン管、コンクリート管、ステンレス管等を含む。

(4) 施設の耐震化状況(上水道事業及び水道用水供給事業)

平成23年度において基幹管路(導水管、送水管、配水本管)における耐震適合性のある管の延長は1,175kmであり、総延長2,278kmの51.6%である。(表-8)

※ 耐震適合性のある管・・・耐震管以外でも管路が布設された地盤の性状を勘案すれば耐震性があると評価できる管があり、それらを耐震管に加えたものを「耐震適合性のある管」と呼ぶ

表-8 基幹管路の耐震化の状況 (単位:km, %)

区 分	総延長 (a)	耐震適合性のある管の延長 (b)	耐震適合率 (b/a)
千葉県	2,277.9	1,175.6	51.6%
上水道事業	1,729.4	736.4	42.6%
水道用水供給事業	548.5	439.2	80.1%
全 国	97,040.9	31,647.2	32.6%

耐震対策が施されている浄水施設能力(L2対応)は約956千m³/日であり、浄水施設能力約2,759千m³/日の34.7%である。(表-9)

耐震対策が施されているポンプ場施設能力(ランクAでL2対応及びランクBでL1対応以上)は約6,258千m³/日であり、ポンプ場施設能力約16,197千m³/日の38.6%である。(表-10)

耐震対策が施されている配水池容量(ランクAでL2対応及びランクBでL1対応以上)は約813千m³であり、配水池容量約1,798千m³の45.2%である。(ランクAでL2対応は44.6%)(表-11)

※ L1(地震動レベル1)・・・多くの土木構造物に対して従来から設定されていた地震動に相当し対象となる構造物の供用期間中に1～2回発生するレベルの地震動
L2(地震動レベル2)・・・陸地近傍に発生する大規模なプレート境界地震や、1995年兵庫県南部地震のようなプレート内地震(いわゆる内陸の直下型地震)による断層近傍域の地震動

ランクA ……………配水本管に直接接続する水道施設

ランクB ……………配水本管に直接接続しない水道施設

表-9 耐震対策が施されている浄水施設能力

区 分	耐震対策が施されている浄水施設能力(m ³ /日)		
	浄水施設能力 (c)	L2 対応 (d)	浄水施設能力 に占める 耐震化割合 (d/c)
現在給水人口			
100万人以上	992,700	230,000	23.2%
50万～100万人未満	—	—	—
25万～ 50万人 "	56,900	0	0.0%
10万～ 25万人 "	205,410	18,570	9.0%
5万～ 10万人 "	178,300	53,210	29.8%
3万～ 5万人 "	142,582	31,856	22.3%
2万～ 3万人 "	23,800	0	0.0%
1万～ 2万人 "	36,230	11,065	30.5%
5千～ 1万人 "	21,800	2,320	10.6%
5千人未満	—	—	—
上水道事業合計	1,657,722	347,021	20.9%
水道用水供給事業	1,101,350	609,250	55.3%
合 計	2,759,072	956,271	34.7%

表－10 耐震対策が施されているポンプ場施設能力

区 分	ポンプ場 施設能力 (m ³ /日) (e)	耐震対策が施されているポンプ場施設能力(m ³ /日)			
		ランクAで L2対応 (f)	ランクBで L2対応 及びL1対応 (g)	ランクBで L2未対応 及びL1対応 (h)	ポンプ場施設 能力に占める 耐震化割合 (f+g+h) /(e)
現在給水人口 100万人以上	7,468,128	3,937,000	0	0	52.7%
50万～100万人未満	—	—	—	—	—
25万～ 50万人 "	616,464	0	0	0	0.0%
10万～ 25万人 "	1,908,720	178,230	0	720	9.4%
5万～ 10万人 "	1,128,096	250,138	0	0	22.2%
3万～ 5万人 "	851,472	74,002	0	0	8.7%
2万～ 3万人 "	178,272	0	0	1,224	0.7%
1万～ 2万人 "	162,288	5,290	0	0	3.3%
5千～ 1万人 "	174,816	2,320	0	0	1.3%
5千人未満	10,800	2,630	0	0	24.4%
上水道事業合計	12,499,056	4,449,610	0	1,944	35.6%
水道用水供給事業	3,698,208	1,806,229	0	0	48.8%
合 計	16,197,264	6,255,839	0	1,944	38.6%

表－11 耐震対策が施されている配水池容量

区 分	配水池 有効容量 (m ³) (i)	耐震対策が施されている配水池容量(m ³)				
		ランクAで L2対応 (j)	ランクBで L2対応 及びL1対 応 (k)	ランクBで L2未対応 及びL1対 応 (l)	施設能力に 占める 耐震化割合 (j+k+l) /(i)	ランクAでL2 対応が施され ている耐震化 割合 (j/i)
現在給水人口 100万人以上	812,518	458,840	0	0	56.5%	56.5%
50万～100万人未満	—	—	—	—	—	—
25万～ 50万人 "	74,400	36,000	0	0	48.4%	48.4%
10万～ 25万人 "	322,776	102,021	0	2,833	32.5%	31.6%
5万～ 10万人 "	173,753	86,199	3,146	0	51.4%	49.6%
3万～ 5万人 "	144,958	29,946	2,259	600	22.6%	20.7%
2万～ 3万人 "	14,735	1,329	0	176	10.2%	9.0%
1万～ 2万人 "	23,205	6,839	0	0	29.5%	29.5%
5千～ 1万人 "	18,679	1,780	903	0	14.4%	9.5%
5千人未満	2,120	0	0	1,070	50.5%	0.0%
上水道事業合計	1,587,144	722,954	6,308	4,679	46.2%	45.6%
水道用水供給事業	210,639	78,894	0	0	37.5%	37.5%
合 計	1,797,783	801,848	6,308	4,679	45.2%	44.6%

4. 経営状況

(1) 収益的収支

ア. 収益的収支の概要

平成23年度における上水道事業及び水道用水供給事業の総収益は約1,730億円で、前年度(約1,775億円)と比較して約45億円、2.5%減少している。内訳は、総収益の87.4%を占めている給水収益が約1,512億円で、前年度(約1,563億円)と比較して約51億円減少し、総収益の3.7%を占めている他会計補助金が約65億円で、前年度(約66億円)と比較して約1億円減少している。

また、総費用は約1,639億円で、前年度(約1,586億円)と比較して約53億円、3.3%増加している。内訳は、総費用の59.9%を占めている人件費、減価償却費及び受水費の合計が約981億円で、前年度(約994億円)と比較して約13億円減少し、総費用の7.8%を占めている支払利息が約127億円で、前年度(約134億円)と比較して約7億円減少している。

この結果、純損益は約92億円の黒字で、前年度(約189億円)と比較して約97億円、51.6%減少している。〔表-12〕

表-12 収益的収支の状況 (消費税分を除く)

(単位:百万円、%)

項 目	上水道		用水供給		23年度計		22年度計	対前年比 a/b	
		構成比		構成比	a	構成比	b		
総収益 (A) = (B) + (E)	141,307	100.0	31,733	100.0	173,039	100.0	177,474	97.5	
内 訳	経常収益 (B) = (C) + (D)	141,140	99.9	31,733	100.0	172,872	99.9	177,454	97.4
	営業収益 (C)	124,696	88.2	31,216	98.4	155,912	90.1	160,834	96.9
	うち給水収益	120,094	85.0	31,113	98.0	151,207	87.4	156,264	96.8
	営業外収益 (D)	16,444	11.6	517	1.6	16,960	9.8	16,620	102.0
	うち他会計補助金	6,174	4.4	312	1.0	6,486	3.7	6,579	98.6
特別利益 (E)	167	0.1	0	0.0	167	0.1	20	837.2	
総費用 (A)' = (B)' + (E)'	131,174	100.0	32,713	100.0	163,887	100.0	158,575	103.3	
内 訳	経常費用 (B)' = (C)' + (D)'	130,334	99.4	26,360	80.5	156,695	95.6	157,072	99.8
	営業費用 (C)'	120,061	91.5	23,333	71.3	143,394	87.5	143,241	100.1
	うち 人件費	14,040	10.7	2,596	7.9	16,636	10.2	16,852	98.7
	減価償却費	39,241	29.9	10,352	31.6	49,593	30.3	50,107	99.0
	受水費	31,856	24.3	0	0.0	31,856	19.4	32,411	98.3
	受託工事費	379	0.3	11	0.0	390	0.2	285	137.0
	営業外費用 (D)'	10,273	7.8	3,027	9.3	13,300	8.1	13,831	96.2
うち支払利息	9,721	7.4	3,012	9.2	12,733	7.8	13,366	95.3	
特別損失 (E)'	840	0.6	6,353	19.5	7,192	4.4	1,503	478.5	
当年度純損益 (A) - (A)'		10,133		△ 981		9,152	18,899	48.4	
経常収支比率		108.3		120.4		110.3	113.0		
営業収支比率		103.9		133.8		108.7	112.3		

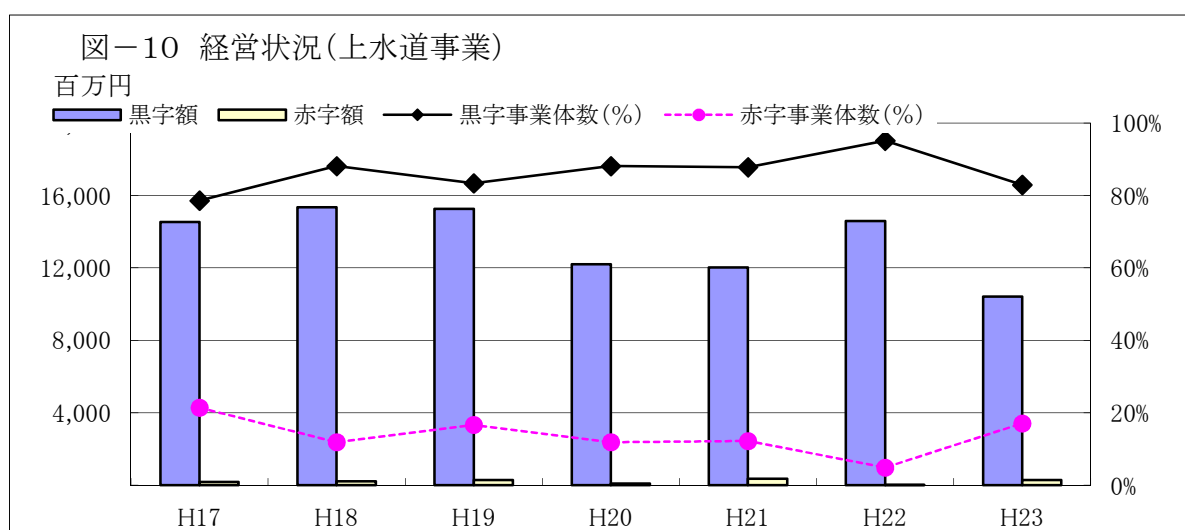
※ 経常収支比率 = 経常収益 / 経常費用 × 100

※ 営業収支比率 = (営業収益 - 受託工事収益) / (営業費用 - 受託工事費) × 100

※ 端数処理により合計は合わない。

このうち、上水道事業において純利益を生じた黒字事業体は34(全事業体の82.9%)で、前年度(39事業体)と比較して5事業体減少しており、黒字額は約104億円(前年度約146億円)となっている。一方、純損失を生じた赤字事業体は7(全事業体の17.1%)で、前年度(2事業体)と比較して5事業体増加しており、赤字額は約2億9千万円(前年度約3千万円)となっている。〔図-10〕

また、累積欠損金を有する事業体は9(全事業体の22.0%)で、前年度(7事業体)と比較して2事業体増加しており、累積欠損金額は約25億円(前年度約25億円)となっている。〔表-13〕



(単位:百万円)

年度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
黒字事業体数 a	33	37	35	37	36	39	34
黒字事業体数(%) b	78.6%	88.1%	83.3%	88.1%	87.8%	95.1%	82.9%
黒字額 c	14,536	15,349	15,253	12,204	12,033	14,586	10,419
赤字事業体数 d	9	5	7	5	5	2	7
赤字事業体数(%) e	21.4%	11.9%	16.7%	11.9%	12.2%	4.9%	17.1%
赤字額 f	175	225	282	94	363	27	286
事業体数 a+d	42	42	42	42	41	41	41
収支(黒字額-赤字額) c-f	14,361	15,125	14,971	12,111	11,670	14,559	10,133

注:事業体数は、会計が同一で複数の事業を行っている事業体は1つとしてカウントしている。

表-13 累積欠損金の状況(上水道事業)

(単位:百万円)

年度	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
累積欠損金を有する事業体数	15	14	12	11	8	7	9
累積欠損金を有する事業体数(%)	35.7%	33.3%	28.6%	26.2%	19.5%	17.1%	22.0%
累積欠損金	4,987	4,430	3,395	2,849	2,841	2,486	2,460

〈参考〉

事業体数	42	42	42	42	41	41	41
利益剰余金-欠損金	9,770	11,258	11,258	10,211	10,495	13,758	9,907

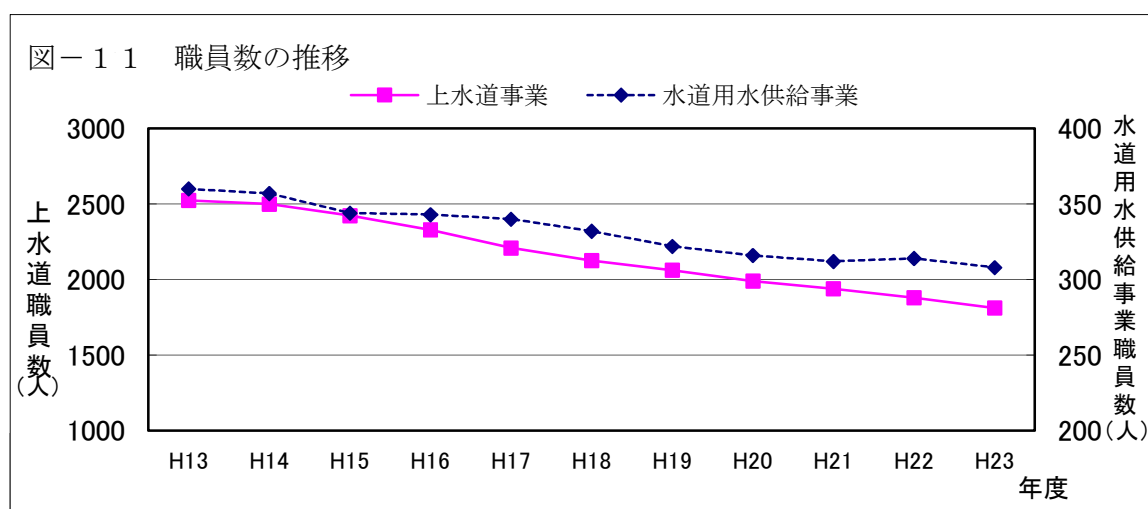
注:事業体数は、会計が同一で複数の事業を行っている事業体は1つとしてカウントしている。

イ. 職員一人当たり業務量

平成23年度における上水道事業及び水道用水供給事業の職員数は2,120人で前年度より74人の減少となっており、引き続き減少している。〔図－11〕

上水道事業における職員一人当たり業務量をみると、給水量では35.6万m³で前年度に比べ0.7万m³の増加、給水人口では3,205人で前年度に比べ111人の増加、営業収益では6,882万円で前年度に比べ35万円増加するなど、いずれも増加傾向を示している。〔表－14〕

また、水道用水供給事業における職員一人当たり給水量をみると、87.9万m³で前年度に比べて1.6万m³増加、営業収益では10,135万円で前年度に比べ91万円減少している。〔表－15〕



年 度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
上水道事業職員数 (人)	2,524	2,500	2,423	2,329	2,209	2,126	2,062	1,990	1,939	1,880	1,812
水道用水供給事業職員数 (人)	360	357	344	343	340	332	322	316	312	314	308
合 計	2,884	2,857	2,767	2,672	2,549	2,458	2,384	2,306	2,251	2,194	2,120

表－14 上水道事業職員一人当たり業務量

年 度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
職員一人当たり給水量 (万m ³)	26.1	26.3	27.0	28.4	29.8	30.9	31.9	32.7	33.5	34.9	35.6
職員一人当たり給水人口 (人)	2,162	2,197	2,282	2,387	2,531	2,652	2,761	2,883	2,980	3,094	3,205
職員一人当たり営業収益(万円)	5,222	5,286	5,403	5,701	5,931	6,143	6,351	6,500	6,585	6,847	6,882

表－15 水道用水供給事業職員一人当たり業務量

年 度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
職員一人当たり給水量 (万m ³)	69.5	70.0	72.2	72.5	73.0	75.1	78.7	80.2	83.5	86.3	87.9
職員一人当たり営業収益(万円)	9,801	9,898	10,272	10,192	10,241	10,230	10,614	10,193	10,239	10,226	10,135

ウ. 給水原価と供給単価

上水道事業の有収水量1m³当たりの給水原価は215円45銭で、前年度(208円11銭)と比較し7円34銭増加している。このうち、資本費((減価償却費+支払利息)/年間有収水量)が82円53銭(前年度80円83銭)、人件費が23円78銭(同23円31銭)、受水費が53円70銭(同53円26銭)で、それぞれ全体の38.3%、11.0%、24.9%を占めている。

さらに、受水費のうち22円53銭は資本費相当額であるため、これを含めた資本費は105円6銭となり、給水原価の48.8%を占めている。〔表-16〕

また、有収水量1m³当たりの供給単価は202円43銭で、前年度(204円18銭)と比較して1円75銭減少している。

給水原価と供給単価を比較すると、供給単価が給水原価を13円2銭(前年度3円93銭)下回り、料金回収率(供給単価/給水原価×100)は94.0%となっており、前年度(98.1%)と比較して4.1ポイント減少した。なお、平成22年度までの料金回収率は全国値を下回っている。〔表-17、図-12〕

表-16 上水道事業における給水原価の内訳 (単位:円/m³、%)

項目	平成23年度		平成22年度		対前年比	
	a	構成比	b	構成比		
給水原価	215.45	100.0	208.11	100.0	103.5	
内訳	資本費	82.53	38.3	80.83	38.8	102.1
	人件費	23.78	11.0	23.31	11.2	102.0
	受水費	53.70	24.9	53.26	25.6	100.8
	(うち資本費相当額)	(22.53)	(10.5)	(23.48)	(11.3)	95.9
	その他	55.44	25.7	50.70	24.4	109.4

表-17 上水道事業における給水原価、供給単価、及び料金回収率の推移 (単位:円/m³、%)

年度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	
千葉県	給水原価	144.09	193.32	190.48	221.14	239.28	225.85	220.80	220.91	219.48	215.12	208.11	215.45
	供給単価	107.44	160.47	175.65	179.11	207.88	208.45	207.68	207.47	206.43	204.54	204.18	202.43
	料金回収率	74.6%	83.0%	92.2%	81.0%	86.9%	92.3%	94.1%	93.9%	94.1%	95.1%	98.1%	94.0%
全国	給水原価	118.86	145.63	152.66	176.00	182.27	179.74	178.83	177.45	176.35	175.47	172.65	—
	供給単価	98.54	136.32	142.07	158.84	172.55	175.21	175.20	174.78	174.31	173.51	173.46	—
	料金回収率	82.9%	93.6%	93.1%	90.3%	94.7%	97.5%	98.0%	98.5%	98.8%	98.9%	100.5%	—

図-12 料金回収率(供給単価/給水原価×100)の推移

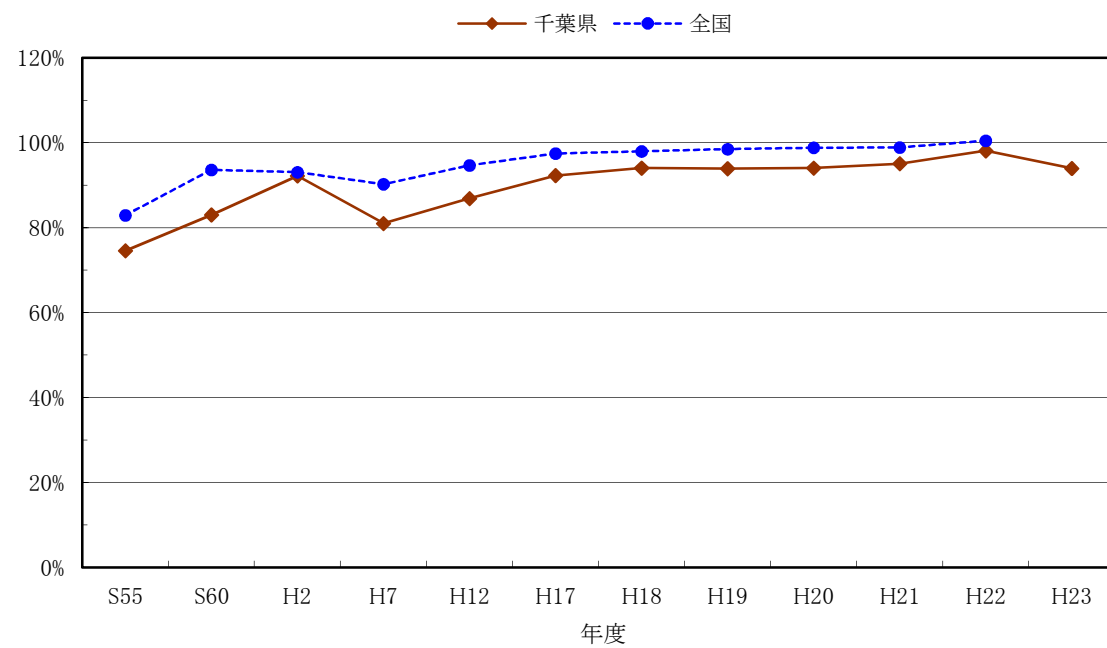


表-18 上水道事業における給水原価の分布状況（平成23年度）

区分	平均 (円/m ³)	最高 (円/m ³)	最低 (円/m ³)	分布状況(事業体数)												計	
				140 円 未 満	140 円 以 上	160 円 以 上	180 円 以 上	200 円 以 上	220 円 以 上	240 円 以 上	260 円 以 上	280 円 以 上	300 円 以 上	400 円 以 上	500 円 以 上		
千葉県計	215.45	592.17	150.84		2	4	6		4	6	3	4	8	2	2	41	
種別	県 営	198.38	—	—				1								1	
	一部事務組合 営	283.51	327.40	191.53				1			1	1	2			5	
	市 町 村 営	222.84	592.17	150.84		2	4	4		4	6	2	3	6	2	2	35
地域別	京 葉	205.30	568.65	152.15		1		2							1	1	5
	東 葛 飾	178.91	195.87	167.41			2	3									5
	君 津	253.81	301.44	235.42						1	2			1			4
	印 旛	206.01	341.15	150.84		1	2	1		1	1		2	1			9
	香 取	256.33	261.12	240.43							2	1					3
	東 総	230.99	264.08	224.23						2		1					3
	九 十 九 里	286.42	592.17	271.67								1	1	1		1	4
南 房 総	328.82	419.68	256.84							1		1	5	1		8	

注:事業体数は、料金体系が異なる事業は別事業体としてカウントしている。

表-19 上水道事業における供給単価の分布状況（平成23年度）

区分	平均 (円/m ³)	最高 (円/m ³)	最低 (円/m ³)	分布状況(事業体数)												計	
				140 円 未 満	140 円 以 上	160 円 以 上	180 円 以 上	200 円 以 上	220 円 以 上	240 円 以 上	260 円 以 上	280 円 以 上	300 円 以 上	400 円 以 上	500 円 以 上		
千葉県計	202.43	312.98	143.12		3	3	4	12	10	4	3	1	1			41	
種別	県 営	201.69	—	—					1							1	
	一部事務組合 営	227.19	233.61	212.29					1	4						5	
	市 町 村 営	198.66	312.98	143.12		3	3	4	10	6	4	3	1	1		35	
地域別	京 葉	199.02	202.69	151.73		1	1	1	2								5
	東 葛 飾	176.93	192.92	153.49		1	2	2									5
	君 津	235.97	277.77	211.17					1	1	1	1					4
	印 旛	194.52	257.38	143.12		1		1	4	2	1						9
	香 取	226.12	230.68	209.78					2	1							3
	東 総	238.94	255.37	219.08					1	1	1						3
	九 十 九 里	226.86	232.11	213.57					1	3							4
南 房 総	248.98	312.98	205.55					1	2	1	2	1	1			8	

注:事業体数は、料金体系が異なる事業は別事業体としてカウントしている。

エ. 水道料金

平成23年度の県内平均は、175.85円/m³(家庭用で1か月20m³使用した場合の1m³当たりの換算料金)となっている。また、事業者の分布をみると、130円未満が10事業者(23.8%)、130円以上180円未満が8事業者(19.0%)、180円以上が24事業者(57.2%)となっている。

地域別にみると、京葉地区、東葛飾地区の料金が低く、香取地区、九十九里地区、南房総地区の料金が低い。規模別でみると、規模が大きくなるほど料金が低くなる傾向がある。

[表-20]

また、県内水道事業者における最低料金は86.10円、最高料金は257.25円であり、その格差は2.99倍となっている。

表-20 上水道事業における水道料金の地域別及び規模別分布状況(平成23年度)

区分	平均 (円/m ³)	最高 (円/m ³)	最低 (円/m ³)	分布状況														計			
				90 円 未 満	90 円 以 上	100 円 以 上	110 円 以 上	120 円 以 上	130 円 以 上	140 円 以 上	150 円 以 上	160 円 以 上	170 円 以 上	180 円 以 上	190 円 以 上	200 円 以 上	210 円 以 上		220 円 以 上		
千葉県計	175.85	257.25	86.10	1		2	2	5	3	1	1	3		7	3	4	3	7	42		
構成比(%)	—	—	—	2.3		4.8	4.8	11.9	7.1	2.4	2.4	7.1		16.7	7.1	9.5	7.1	16.7	100.0		
種 別	県 営	128.50	—	—					1										1		
	一部事務組合営	197.70	216.30	184.25										2	1	1	1		5		
	市町村営	174.13	257.25	86.10	1		2	2	4	3	1	1	3		5	2	3	2	7	36	
地 域 別	京 葉	123.50	131.75	100.25			1		3	1									5		
	東 葛 飾	116.64	132.80	86.10	1		1		2	1									5		
	君 津	188.74	204.75	161.70									1		1		2			4	
	印 旛	161.90	198.45	110.25				2		1		1	2		2	2				10	
	香 取	208.25	225.75	189.00											1			1	1	3	
	東 総	206.32	252.00	146.45							1									2	3
	九 十 九 里	203.95	216.30	188.20											1		2	1		4	
南 房 総	218.93	257.25	184.25											2	1		1	4	8		
規 模 別	100万人以上	128.50	128.50	128.50					1											1	
	50万~100万人未満																				
	25万~50万人未満	108.15	108.15	108.15			1													1	
	10万~25万人未満	145.70	205.50	86.10	1		1		2	2					1		2			9	
	5万~10万人未満	157.30	252.00	110.25				2	1	1	1		1		2				1	9	
	3万~5万人未満	191.53	217.85	128.50					1						2	2	1	2		8	
	2万~3万人未満	210.00	225.75	194.25												1			1	2	
	1万~2万人未満	198.53	257.25	157.50								1	1		2				2	6	
	0.5万~1万人未満	222.64	251.15	205.80													1	1	3	5	
0.5万人未満	165.35	165.35	165.35										1						1		

※家庭用で口径13mmを1か月20m³使用した場合の1m³当たり換算料金である。メーター使用料及び消費税を含む。

※平均欄には、各事業者の料金の単純平均を記載した。

※事業者数は、料金体系が異なる事業は別事業者としてカウントしている。

(2)資本的収支

平成23年度における上水道事業及び水道用水供給事業の資本的収入は約262億円で、前年度(約279億円)と比較して約17億円、6.1%減少している。内訳は、収入全体の50.0%を占める企業債が約131億円で前年度(約135億円)と比較して約4億円減少し、他会計繰入金が約27億円で、前年度(約27億円)と比較してほぼ増減がなかった。また、国庫(県)補助金が約36億円で、前年度(約23億円)と比較すると約13億円増加となっている。

資本的支出は約982億円で、前年度(約928億円)と比較して約54億円、5.8%増加している。内訳は、支出全体の55.7%を占めている建設改良事業費(新設・拡張事業費+改良事業費)が約547億円で、前年度(約536億円)と比較して約11億円増加し、支出全体の30.5%を占めている企業債償還金が約300億円で、前年度(約300億円)と比較してほぼ増減がなかった。

この結果、資本的収入から翌年度繰越財源充当額を除いた約262億円から、資本的支出約982億円を差し引いた約720億円が収支不足額となり、前年度(約651億円)と比較して約69億円、10.6%増加している。〔表-21〕

資本的支出の推移をみると、平成16年度をピークに減少傾向にある。

企業債償還金は平成10年度以降、増加傾向にあるものの、平成21年度から減少に転じているが、平成23年度には微増した。〔図-13〕

平成20年度において企業債償還金が増加しているが、これは、総務省が平成19年度から21年度までの臨時特例措置として設けた公的資金補償金免除繰上償還制度を活用したためである。

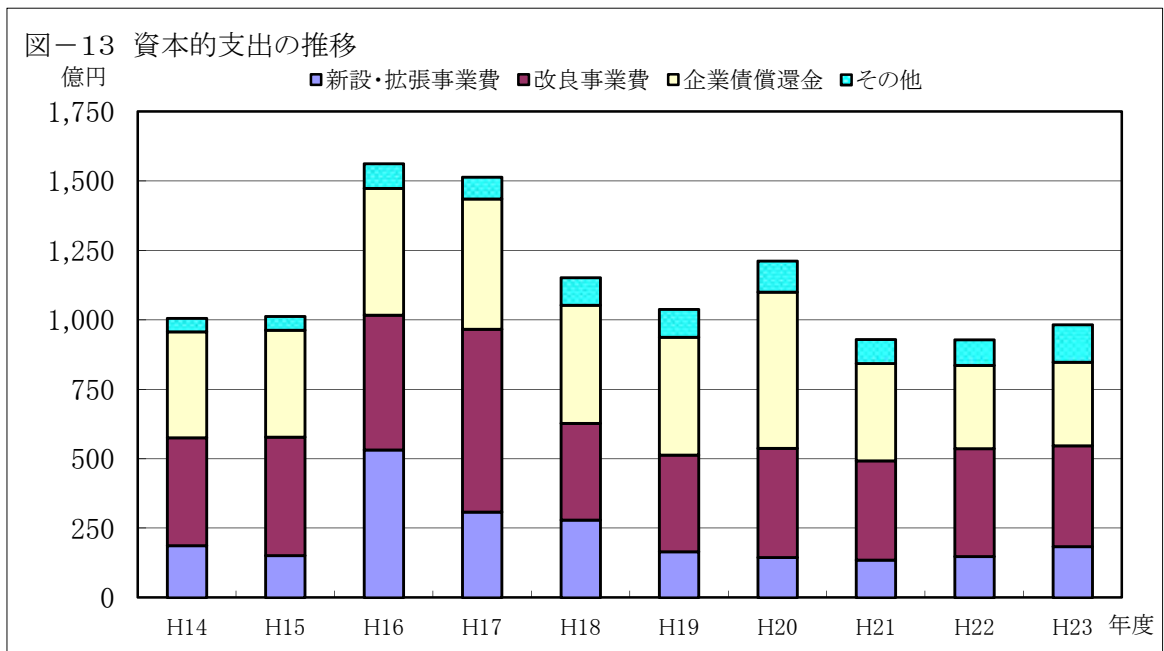
なお、平成23年度の建設利息を除いた建設改良事業費約533億円のうち、施設別の主な事業費の内訳は、配水施設費が約289億円で全体の54.2%、浄水施設費が約89億円で全体の16.7%となっている。〔表-22〕

表-21 資本的収支の状況(消費税を含む)

(単位:百万円、%)

項 目	上水道		用水供給		23年度計		22年度計	対前年比 a/b	
		構成比		構成比	a	構成比	b		
資本的収入(A)	21,302	100.0	4,934	100.0	26,236	100.0	27,936	93.9	
内 訳	企業債	10,164	47.7	2,965	60.1	13,130	50.0	13,453	97.6
	他会計繰入金	1,283	6.0	1,402	28.4	2,685	10.2	2,679	100.2
	国庫(県)補助金	3,017	14.2	540	10.9	3,557	13.6	2,277	156.2
	工事負担金	4,307	20.2	27	0.5	4,333	16.5	4,971	87.2
	その他	2,533	11.9	1	0.0	2,533	9.7	4,557	55.6
翌年度繰越財源充当額(B)		33		8		40	133	30.1	
前年度許可債の今年度収入分(C)		0		0		0	31	0	
純計 (D)=(A)-(B)-(C)		21,269		4,927		26,195	27,772	94.3	
資本的支出 (E)	78,592	100.0	19,617	100.0	98,209	100.0	92,820	105.8	
内 訳	新設・拡張事業費	15,525	19.8	2,826	14.4	18,351	18.7	14,815	123.9
	改良事業費	33,086	42.1	3,269	16.7	36,355	37.0	38,763	93.8
	企業債償還金	21,615	27.5	8,381	42.7	29,996	30.5	29,990	100.0
	その他	8,366	10.6	5,141	26.2	13,507	13.8	9,255	145.9
収支差引 (D)-(E)		▲ 57,322		▲ 14,690		▲ 72,012	▲ 65,098	110.6	

※端数処理により合計は合わない。



(単位:百万円)

年 度	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
新設・拡張事業費	18,764	15,178	53,198	30,851	27,972	16,495	14,460	13,471	14,815	18,351
改良事業費	38,822	42,607	48,540	65,747	34,783	34,783	39,236	35,773	38,763	36,355
企業債償還金	38,092	38,490	45,596	46,984	42,460	42,460	56,298	35,010	29,990	29,996
その他	4,904	4,910	8,863	7,768	10,005	10,005	11,181	8,697	9,255	13,507
合計	100,583	101,185	156,197	151,350	115,220	115,220	121,176	92,951	92,820	98,209

※端数処理により合計は合わない。

表-22 施設別事業費(消費税を含む、建設利息を除く) (単位:百万円、%)

	上水道	用水供給	23年度計		22年度	対前年比
			a	構成比		
貯水施設費	8,149	361	8,510	16.0	6,619	128.6
取水施設費	200	185	386	0.7	769	50.2
導水施設費	733	69	802	1.5	1,003	80.0
浄水施設費	6,231	2,678	8,910	16.7	9,765	91.2
送水施設費	640	2,321	2,960	5.6	1,597	185.3
配水施設費	28,860	0	28,860	54.2	29,454	98.0
その他	2,418	418	2,836	5.3	2,849	99.5
計	47,230	6,032	53,262	100.0	52,060	102.3

※端数処理により合計は合わない。

(3) 貸借対照表

平成23年度における上水道事業及び水道用水供給事業の資産の合計は約1兆9,220億円で前年度(約1兆9,222億円)と比較してほぼ増減がなかった。内訳は、資産の90.8%を占める固定資産が約1兆7,456億円で前年度(約1兆7,485億円)と比較して、約29億円減少しているものの、流動資産が約1,759億円で前年度(約1,732億円)と比較して約27億円増加している。

負債の合計は、約693億円で前年度(約741億円)と比較して約48億円、6.6%減少している。内訳は、負債の58.7%にあたる固定負債が約406億円で前年度(約484億円)と比較して、約78億円減少している。

資本の合計は、約1兆8,528億円で前年度(約1兆8,481億円)と比較して約47億円、0.3%増加している。

内訳は、資本の51.0%を占める資本金が約9,443億円で前年度(約9,435億円)と比較して、約8億円増加し、資本の49.0%を占める剰余金が約9,085億円で前年度(約9,046億円)と比較して約39億円増加している。このうち利益剰余金が約254億円で前年度(約317億円)と比較して約63億円減少している。〔表-23〕

表-23 貸借対照表の状況

(単位:百万円、%)

項 目	上水道		用水供給		23年度計		22年度計	対前年比 a/b
		構成比		構成比	a	構成比	b	
資産合計 (A)+(B)+(C)	1,482,859	100.0	439,175	100.0	1,922,034	100.0	1,922,217	100.0
固定資産 (A)=(D)+(E)+(F)	1,339,131	90.3	406,497	92.6	1,745,628	90.8	1,748,468	99.8
有形固定資産 (D)	1,301,381	87.8	271,581	61.8	1,572,962	81.8	1,577,452	99.7
うち土地	70,475	4.8	16,358	3.7	86,833	4.5	86,320	100.6
償却資産	1,825,263	71.6	414,587	54.7	2,239,850	67.7	2,209,598	99.2
減価償却累計額(△)	763,331		174,575		937,906		897,496	
建設仮勘定	168,961	11.4	15,211	3.5	184,172	9.6	179,018	102.9
無形固定資産 (E)	29,341	2.0	134,916	30.7	164,257	8.5	167,489	98.1
投資 (F)	8,409	0.6	0	0.0	8,409	0.4	3,526	238.5
流動資産 (B)	143,241	9.7	32,626	7.4	175,866	9.2	173,202	101.5
うち現金及び預金	74,525	5.0	21,185	4.8	95,710	5.0	99,881	95.8
繰延勘定 (C)	488	0.0	52	0.0	540	0.0	560	96.4
負債・資本合計 (G)+(H)	1,482,859	100.0	439,175	100.0	1,922,034	100.0	1,922,217	100.0
負債合計 (G)=(I)+(J)	47,204	3.2	22,051	5.0	69,255	3.6	74,127	93.4
固定負債 (I)	22,491	1.5	18,129	4.1	40,621	2.1	48,444	83.9
流動負債 (J)	24,713	1.7	3,921	0.9	28,634	1.5	25,684	111.5
資本合計 (H)=(K)+(L)	1,435,655	96.8	417,124	95.0	1,852,780	96.4	1,848,090	100.3
資本金 (K)=(M)+(N)	682,636	46.0	261,694	59.6	944,330	49.1	943,469	100.1
自己資本金 (M)	310,449	20.9	176,711	40.2	487,161	25.3	469,418	103.8
借入資本金 (N)	372,186	25.1	84,983	19.4	457,169	23.8	474,051	96.4
うち企業債	372,049	25.1	84,983	19.4	457,032	23.8	473,914	96.4
剰余金 (L)=(O)+(P)	753,020	50.8	155,430	35.4	908,450	47.3	904,621	100.4
資本剰余金 (O)	728,985	49.2	154,048	35.1	883,033	45.9	872,971	101.2
利益剰余金 (P)	24,035	1.6	1,382	0.3	25,417	1.3	31,650	80.3
うち当年度未処分利益剰余金、 当年度未処理欠損金(△)	9,907	0.7	1,276	0.3	21,089	1.1	18,544	113.7

※ 端数処理により合計は合わない。

Ⅱ 市町村別水道普及状況

市町村別水道普及状況

1. 上水道、簡易水道、飲料水供給施設については、上欄に公営、下欄(*)にその他を記入した。
2. 専用水道のうち、水源が他の水道事業からの受水によるもの及び自己水源と上水道を併用しているものは、給水人口について水道事業体に算入されているため、合計には含めない。
3. 上水道及び簡易水道の箇所数は、当該市町村にかかる水道事業の箇所数を記入し、()内に県営水道、企業団営水道及び他の市町村から行政区域外給水を受けている水道事業体の数を内数で記入した。

例として、当該市営水道の外、県営水道及び隣接する他市営の1水道から行政区域外給水を受けている場合は、「3(2)」となる。なお、複数の市町村に給水を行う水道事業体は次のとおりである。

事業体	給水市町村
千葉県	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、市原市、鎌ヶ谷市、浦安市、成田市、白井市、印西市
松戸市	松戸市、流山市
習志野市	習志野市、船橋市
流山市	流山市、松戸市
我孫子市	我孫子市、茨城県取手市
木更津市	木更津市、袖ヶ浦市
四街道市	四街道市、千葉市
長門川水道企業団	印西市、栄町
香取市	香取市、茨城県稲敷市
神崎町	神崎町、成田市、香取市
八匝水道企業団	匝瑳市、横芝光町
山武郡市広域水道企業団	東金市、山武市、大網白里町、九十九里町、横芝光町
長生郡市広域市町村圏組合	茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、市原市
勝浦市	勝浦市、大多喜町
三芳水道企業団	館山市、南房総市
鹿野山水道株式会社	君津市、富津市

市町村別水道普及表

地域名	市町村名	行政区域 内総人口	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口
			① 人	② ヶ所	③ 人	④ 人	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所
京 葉 地 域	千葉市	961,813	3 (2)	990,000	931,665				59	27,628
	市原市	279,065	3 (2)	329,362	252,702				66	11,308
	松戸市	481,574	3 (2)	569,819	444,941				8	1,670
	習志野市	165,164	2 (1)	192,565	164,005				0	0
	市川市	469,603	1 (1)	498,285	463,217				4	140
	船橋市	610,572	2 (2)	616,900	598,919				19	7,668
	鎌ヶ谷市	108,816	1 (1)	128,744	83,078				0	0
	浦安市	163,013	1 (1)	142,522	163,013				0	0
	京葉地域 小計	3,239,620	16 (12)	3,468,197	3,101,540	0 (0)	0	0	156	48,414
東 葛 飾 地 域	野田市	155,644	1	165,230	150,682				6	1,438
	柏市	404,252	1	400,500	377,786				22	24,345
	流山市	166,493	2 (1)	182,563	164,702				1	90
	八千代市	189,512	1	199,800	187,701				16	1,376
	我孫子市	132,999	1	136,620	127,329				2	0
	東葛飾地域 小計	1,048,900	6 (1)	1,084,713	1,008,200	0 (0)	0	0	47	27,249
君 津 地 域	木更津市	130,119	1	152,500	129,700				7	435
	君津市	88,409	1	94,800	87,187				9	552
	富津市	47,302	1	47,687	44,381				5	1,484
	袖ヶ浦市	60,391	2 (1)	82,200	58,991				6	1,285
	君津地域 小計	326,221	5 (1)	377,187	320,259	0 (0)	0	0	27	3,756
印 旛 地 域	成田市	129,210	3 (2)	120,483	98,809	2	6,594	3,736	41	8,099
	佐倉市	172,269	1	196,000	167,226				2	180
	四街道市	88,167	1	97,550	87,228				5	291
	酒々井町	21,158	1	22,700	19,438				1	69

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設			
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		⑭/① *100	箇所 数	計画給 水人口	現在給 水人口
現 在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現 在 給水人口				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人								
									0	0	0
4,600	117	576,716	166,511	179	1,017,628	936,265	97.3%	9 *	9	602	447
									0	0	0
3,932	22	1,703	1,049	91	340,670	256,634	92.0%	7 *	7	486	376
									0	0	0
781	26	18,830	10,637	37	571,489	445,722	92.6%	3 *	3	238	215
									0	0	0
0	13	20,037	11,250	15	192,565	164,005	99.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
140	24	9,748	7,205	29	498,425	463,357	98.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
4,300	34	46,062	25,345	55	624,568	603,219	98.8%	12 *	12	899	778
									0	0	0
0	9	6,758	3,705	10	128,744	83,078	76.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	11	13,964	9,990	12	142,522	163,013	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
13,753	256	693,818	235,692	428	3,516,611	3,115,293	96.2%	31 *	31	2,225	1,816
									0	0	0
210	12	19,553	440	19	166,668	150,892	96.9%	0 *	0	0	0
									0	0	0
13,981	48	16,986	9,760	71	424,845	391,767	96.9%	1 *	1	126	30
									0	0	0
50	8	1,180	438	11	182,653	164,752	99.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
1,148	13	393	393	30	201,176	188,849	99.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	9	15,984	8,383	12	136,620	127,329	95.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
15,389	90	54,096	19,414	143	1,111,962	1,023,589	97.6%	1 *	1	126	30
									0	0	0
414	13	3,779	2,863	21	152,935	130,114	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
509	12	20,106	5,715	23	95,452	87,719	99.2%	0 *	0	0	0
									1	75	65
756	5	1,022	1,022	12	49,201	45,158	95.5%	4 *	3	244	200
									0	0	0
1,229	6	0	0	14	83,485	60,220	99.7%	0 *	0	0	0
									1	75	65
2,908	36	24,907	9,600	70	381,073	323,211	99.1%	4 *	3	244	200
									0	0	0
4,438	17	6,774	5,629	63	135,176	106,983	82.8%	3 *	3	256	117
									0	0	0
130	7	1,287	1,012	10	196,180	167,356	97.1%	3 *	3	188	150
									0	0	0
291	2	50	50	8	97,841	87,519	99.3%	4 *	4	290	270
									0	0	0
69	0	0	0	2	22,769	19,507	92.2%	0 *	0	0	0

市町村別水道普及表

地域名	市町村名	行政区域 内総人口	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数	計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口	箇所数	確認時 給水人口
			① 人	② ヶ所	③ 人	④ 人	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所
印 旛 地 域	八街市	72,277	1	44,000	38,828				17	3,971
	富里市	50,183	1	53,000	38,749				10	5,088
	白井市	60,880	2 (1)	55,015	50,998				3	230
	印西市	89,505	4 (2)	144,662	70,499				9	1,945
	栄町	21,961	1 (1)	20,970	19,740				1	290
	印旛地域 小計	705,610	15 (6)	754,380	591,515	2 (0)	6,594	3,736	89	20,163
香 取 地 域	香取市	81,240	3 (1)	94,890	58,183	1	4,876	3,813	4	3,431
	神崎町	6,415	1	10,298	5,032				2	0
	多古町	15,590	1	24,200	15,287				0	0
	香取地域 小計	103,245	5 (1)	129,388	78,502	1 (0)	4,876	3,813	6	3,431
東 総 地 域	銚子市	68,197	1	80,000	67,515				1	170
	旭市	68,265	1	58,723	57,749				7	912
	東庄町	14,852	2	17,550	12,530				0	0
	東総地域 小計	151,314	4 (0)	156,273	137,794	0 (0)	0	0	8	1,082
九 十 九 里 地 域	茂原市	91,439	1 (1)	109,440	88,327				1	0
	東金市	60,964	1 (1)	57,221	59,992				4	622
	匝瑳市	39,379	1 (1)	35,340	32,933				1	279
	山武市	55,054	2 (1)	68,666	37,128				5	3,452
	大網白里町	50,088	1 (1)	66,163	49,825				0	0
	九十九里町	17,466	1 (1)	15,360	16,207				0	0
	芝山町	7,707	0	0	0				15	4,528
	横芝光町	24,315	2 (2)	19,460	19,231				1	75

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設				
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		
現 在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現 在 給水人口				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				③+⑥+⑨ 人	④+⑦+⑩ =⑭ 人
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人									
2,126	1	58	15	19	47,971	40,954	56.7%	11	* 1	74	57	
										10	737	650
										0	0	0
2,953	0	0	0	11	58,088	41,702	83.1%	1	* 1	75	50	
										0	0	0
219	5	7,772	4,464	10	55,245	51,217	84.1%	2	* 2	89	122	
										0	0	0
1,607	9	6,655	3,842	22	146,607	72,106	80.6%	7	* 7	633	462	
										0	0	0
259	2	80	80	4	21,260	19,999	91.1%	1	* 1	70	75	
										1	74	57
12,092	43	22,676	15,092	149	781,137	607,343	86.1%	32	* 31	2,338	1,896	
										0	0	0
2,160	1	0	0	9	103,197	64,156	79.0%	2	* 2	192	127	
										0	0	0
0	0	0	0	3	10,298	5,032	78.4%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
0	1	0	0	2	24,200	15,287	98.1%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
2,160	2	0	0	14	137,695	84,475	81.8%	2	* 2	192	127	
										0	0	0
94	2	1,641	0	4	80,170	67,609	99.1%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
449	2	10,167	0	10	59,635	58,198	85.3%	1	* 1	91	80	
										0	0	0
0	0	0	0	2	17,550	12,530	84.4%	1	* 1	90	81	
										0	0	0
543	4	11,808	0	16	157,355	138,337	91.4%	2	* 2	181	161	
										0	0	0
0	0	0	0	2	109,440	88,327	96.6%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
170	1	378	378	6	57,843	60,162	98.7%	2	* 2	146	174	
										0	0	0
180	1	180	181	3	35,619	33,113	84.1%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
1,910	2	0	0	9	72,118	39,038	70.9%	3	* 3	215	210	
										0	0	0
0	0	0	0	1	66,163	49,825	99.5%	1	* 1	95	54	
										0	0	0
0	0	0	0	1	15,360	16,207	92.8%	0	* 0	0	0	
										0	0	0
1,619	1	0	0	16	4,528	1,619	21.0%	1	* 1	85	115	
										0	0	0
75	0	0	0	3	19,535	19,306	79.4%	0	* 0	0	0	

市町村別水道普及表

地域名	市町村名	行政区域内総人口 ① 人	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数 ② ヶ所	計画給水人口 ③ 人	現在給水人口 ④ 人	箇所数 ⑤ ヶ所	計画給水人口 ⑥ 人	現在給水人口 ⑦ 人	箇所数 ⑧ ヶ所	確認時給水人口 ⑨ 人
九十九里地域	一宮町	11,945	1 (1)	14,600	11,618	*			0	0
	睦沢町	7,185	1 (1)	9,930	7,055	*			1	0
	長生村	14,681	1 (1)	12,350	14,091	*			0	0
	白子町	11,852	1 (1)	13,140	11,132	*			1	0
	長柄町	7,870	1 (1)	10,050	7,440	*			1	0
	長南町	8,774	1 (1)	15,610	8,785	*			2	0
	九十九里地域小計	408,719	15 (14)	447,330	363,764	0 (0)	0	0	32	8,956
南房総地域	勝浦市	20,030	1	25,417	19,292	*			3	718
	大多喜町	10,412	2 (1)	10,083	9,379	*			5	415
	いすみ市	40,185	1	43,050	37,920	*			1	96
	御宿町	7,678	1	12,500	7,485	*			0	0
	館山市	48,775	1 (1)	47,768	48,771	*			2	162
	鴨川市	35,103	1	41,050	34,935	*			2	0
	南房総市	41,140	2 (1)	39,132	39,454	*			1	0
	鋸南町	8,691	1	13,500	8,660	*			0	0
	南房総地域小計	212,014	10 (3)	232,500	205,896	0 (0)	0	0	14	1,391
計	市	5,927,003	56 (26)	6,341,504	5,564,535	3 (0)	11,470	7,549	349	109,065
	町	253,959	19 (11)	296,114	228,844	0 (0)	0	0	30	5,377
	村	14,681	1 (1)	12,350	14,091	0 (0)	0	0	0	0
総計	6,195,643	76 (38)	6,649,968	5,807,470	5 (1)	11,600	7,593	379	114,442	

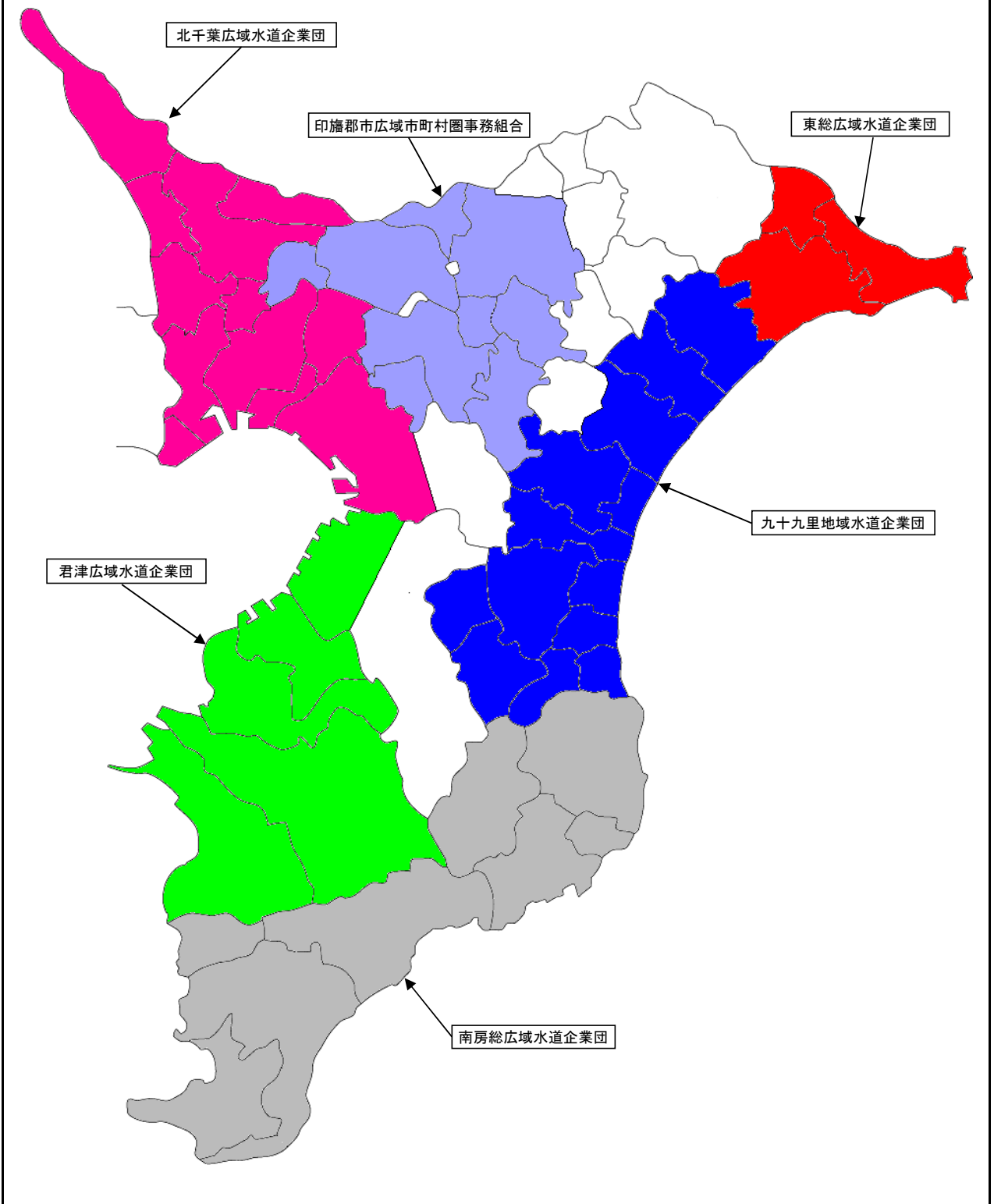
注:④は茨城県への給水人口を除く。

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設		
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		⑭/① *100	箇所 数	計画給 水人口
現 在 給水人口	箇所数 ⑪	確認時 給水人口 ⑫	現 在 給水人口 ⑬				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所			
⑩ 人	ヶ所	人	人							
0	2	0	0	3	14,600	11,618	97.3%	0	0	0
0	0	0	0	2	9,930	7,055	98.2%	0	0	0
0	0	0	0	1	12,350	14,091	96.0%	0	0	0
0	0	0	0	2	13,140	11,132	93.9%	0	0	0
0	0	0	0	2	10,050	7,440	94.5%	0	0	0
0	0	0	0	3	15,610	8,785	100.0%	0	0	0
3,954	7	558	559	54	456,286	367,718	90.0%	7	541	553
27	3	670	60	7	26,135	19,319	96.5%	0	0	0
319	0	0	0	7	10,498	9,698	93.1%	0	0	0
90	0	0	0	2	43,146	38,010	94.6%	0	0	0
0	0	0	0	1	12,500	7,485	97.5%	0	0	0
74	3	510	65	6	47,930	48,845	100.0%	0	0	0
0	5	4	20	8	41,050	34,935	99.5%	0	0	0
0	2	0	0	5	39,132	39,454	95.9%	1	88	75
0	0	0	0	1	13,500	8,660	99.6%	0	0	0
510	13	1,184	145	37	233,891	206,406	97.4%	1	88	75
48,968	445	808,967	280,422	855	6,462,169	5,621,096	94.8%	76	5,595	4,533
2,341	6	80	80	55	301,491	231,185	91.0%	4	340	325
0	0	0	0	1	12,350	14,091	96.0%	0	0	0
51,309	451	809,047	280,502	911	6,776,010	5,866,372	94.7%	80	6,084	4,980

Ⅲ 水道施設別一覽表

1. 水道用水供給事業

水道用水供給事業給水対象区域図



※白地は用水供給を受けていない地域。千葉市及び市原市は、県営水道給水区域のみ用水供給を受けている。

水道用水供給事業(その1)

整理 番号	事業主体名	創設認 可年月	基 本 計 画					給水対象事業体名
			認 可 年月日	事業名	一日最大 給水量 m ³	目標 年度	工 期 (年度)	
12-501	九十九里地域 水道企業団	S47. 3	H 3.10.28	1拡 変更	194,100	H 23	H 3～H14	八匝水道企業団 山武郡市広域水道企業団 長生郡市広域市町村圏組合
12-502	北千葉広域 水道企業団	S48. 3	H21.3.25	創設 変更 (第2回)	525,000	H 37	H22～H29	千葉県、松戸市、野田市 柏市、流山市、我孫子市 習志野市、八千代市
12-503	東総広域 水道企業団	S48. 3	H14.6.28	創設 変更 (第2回)	45,800	H 32	H15～H28	銚子市、旭市、東庄町
12-504	君津広域 水道企業団	S49. 3	H 8. 3. 8	1拡 変更	205,000	H 37	H 8～H35	千葉県、木更津市、君津市 袖ヶ浦市、富津市
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	S56. 3	H 7. 3.31	創設 変更	166,700	H 22	H 7～H21	成田市、佐倉市、四街道市 酒々井町、八街市、富里市 白井市、印西市 長門川水道企業団
12-506	南房総広域 水道企業団	H 3. 3	H 3. 3.14	創設	55,060	H 12	H 3～H 9	勝浦市、鴨川市、大多喜町 いすみ市、御宿町、南房総市 鋸南町、三芳水道企業団
合 計		—	—	—	1,191,660	—	—	—

構成団体

八匝水道企業団……匝瑳市、横芝光町

山武郡市広域水道企業団……東金市、山武市、大網白里町、九十九里町、横芝光町

長生郡市広域市町村圏組合……茂原市、白子町、一宮町、長柄町、長南町、長生村、睦沢町

長門川水道企業団……印西市、栄町

三芳水道企業団……館山市、南房総市

職員数 人	河川水系名 河川名	原水の 種別	浄水処理 方 法	水道料金 年間収入 千円	年 間 実 績			
			高度処理等		取水量 千m ³	給水量 (用水量) 千m ³	有効水量 千m ³	有収水量 千m ³
84	利根川水系 利根川	表流水	急	6,240,559	40,980	39,944	39,944	39,944
			活性炭					
90	利根川水系 江戸川	表流水	急	11,271,062	148,202	144,369	143,105	143,046
			活性炭、前塩 中塩					
22	利根川水系 黒部川	表流水	急	1,500,744	9,494	9,125	9,125	9,056
			活性炭					
66	小櫃川水系 小櫃川 小櫃川水系 笹川	表流水	急	5,901,386	46,699	46,426	46,226	46,202
			活性炭					
18	利根川水系 利根川	表流水	—	3,351,028	19,387	18,731	18,731	18,719
29	利根川水系 利根川 夷隅川水系 沢山川	表流水	急	2,847,799	12,152	12,025	12,025	11,998
			活性炭、中塩 マ濾、多濾					
309	—	—	—	31,112,578	276,914	270,620	269,156	268,965

水道用水供給事業(その2)

整理番号	事業主体名	施設能力 m ³ /日	実績一日最大給水量 m ³	実績一日平均給水量 m ³	比率				
					稼働率 %	負荷率 %	有効率 %	有収率 %	利用量率 %
12-501	九十九里地域 水道企業団	194,100	126,520	109,137	65.2	86.3	100.0	100.0	97.5
12-502	北千葉広域 水道企業団	551,250	434,640	394,451	78.8	90.8	99.1	99.1	97.4
12-503	東総広域 水道企業団	49,400	29,356	24,932	59.4	84.9	100.0	99.2	96.1
12-504	君津広域 水道企業団	195,000	144,544	126,847	74.1	87.8	99.6	99.5	99.4
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	53,600	53,378	51,178	99.6	95.9	100.0	99.9	96.6
12-506	南房総広域 水道企業団	58,000	42,083	32,855	72.6	78.1	100.0	99.8	99.0
合計		1,101,350	830,521	739,400	75.4	89.0	99.5	99.4	97.7

供給単価 円／m ³	給水原価 円／m ³	取水地点	備考
156.23	142.84	利根川水系利根川 (光取水場) 横芝光町宝米字宮之下1751 (東金取水場) 東金市松之郷3695-3 (長柄取水場Ⅰ) 市原市古都辺591-3 (長柄取水場Ⅱ) 市原市古都辺603	
78.79	61.07	利根川水系江戸川 (北千葉取水場) 松戸市七右衛門新田36-3	
165.71	152.86	利根川水系黒部川 (笹川浄水場) 東庄町笹川ろ1	
127.73	105.25	小櫃川水系小櫃川 (大寺取水場) 木更津市大寺346	
179.01	161.03	利根川水系利根川 (木下取水場) 印西市木下中割1960	
237.36	220.65	房総導水路 (緊急連絡管) 夷隅郡大多喜町西部田字川島892	
115.68	97.97	—	

水道用水供給事業(その3) 管種別管延長

整理番号	事業主体名	鋳鉄管 m	ダクタイル 鋳鉄管 (耐震型)	鋼管	石綿 セメント管	硬質 塩化 ビニル管	コンクリート 管	鉛管	ポリエチ レン管	ステンレ ス 管	その他 (不詳)	計 (経年管)	耐震適合率 (②+③+④ +⑤)/① %
			※1 (②) m	※2 (③) m	m	m	m	m	m	※3 (④) m	※4 (⑤) m	m	
12-501	九十九里地域 水道企業団	0	77,861 (50,580)	7,706 (7,706)	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	85,567 (55,316)	68.1%
12-502	北千葉広域 水道企業団	0	100,381 (90,481)	13,592 (13,592)	0	0	0	0	0 (0)	446 (446)	0	114,419 (98,448)	91.3%
12-503	東総広域 水道企業団	0	28,101 (17,417)	1,254 (1,254)	3,109	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	32,464 (25,461)	57.5%
12-504	君津広域 水道企業団	0	65,289 (35,878)	16,839 (16,839)	0	0	0	0	0 (0)	59 (59)	0	82,187 (76,959)	64.2%
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	0	56,729 (35,924)	3,878 (3,878)	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	60,607 (51,777)	65.7%
12-506	南房総広域 水道企業団	0	149,558 (141,415)	23,728 (23,728)	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	173,286 (32,891)	95.3%
合 計		0	477,919 (371,695)	66,997 (66,997)	3,109	0	0	0	0 (0)	505 (505)	0	548,530 (340,852)	80.1%

※1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数

※2 下段の数値は溶接継手を有するもので内数

※3 下段の数値は高密度、熱融着継手を有するもので内数

※4 下段の数値は耐震継手を有するもので内数

※5 下段の数値は経年管の布設延長で内数

2 . 上 水 道 事 業

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※4							給水区域内 現在人口 ① 人
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度	工期(年度)	
京葉地域	12-1	千葉県	S 9.3	H 6.3.31	創設変更	3,238,000	445	1,440,000 ※1	H22	H6~H22	3,049,900
	12-2	千葉市	S 36.3	H 15.4.11	3拡	78,100	431	33,700	H27	H15~H26	57,197
	12-3	市原市	S 50.3	H 10.3.26	1拡	109,100	478	52,100	H22	H10~H22	62,261
	12-4	松戸市	S 34.10	S 57.5.26	5拡	105,500	429	45,300	H21	S58~H21	79,316
	12-6	習志野市	S 24.4	H 18.3.31	5拡	116,500	432	50,300	H55	H49~H55	109,511
	小計		—	—	—	3,647,200	445	1,621,400	—	—	3,358,185
東葛地域	12-10	野田市	S 47.3	H 15.6.6	3拡変更	165,230	366	60,440	H22	H9~H14	155,644
	12-11	柏市	S 29.5	H 17.3.28	6拡	400,500	424	169,800	H22	H14~H22	404,252
	12-12	流山市	S 37.1	H 19.3.12	6拡変更	182,000	324	58,900	H28	H19~H28	166,359
	12-13	八千代市	S 40.3	H 17.4.1	3拡 2次変更	199,800	345	68,900	H26	H17~H26	189,512
	12-14	我孫子市	S 41.3	H 2.2.4	4拡	137,000	409	56,000	H11	H2~H11	(393) 133,392
	小計		—	—	—	1,084,530	382	414,040	—	—	(393) 1,049,159
君津地域	12-20	木更津市	S 23.12	H 元.3.3	7拡	152,500	544	83,000	H12	H元~H12	130,122
	12-22	君津市	S 58.7	H 18.3.17	2拡 変更	94,800	423	40,100	H27	H18~H27	88,378
	12-25	富津市	S 41.3	H 20.3.7	3拡 変更	47,687	446	21,290	H33	H19~H25	46,336
	12-27	袖ヶ浦市	S 42.3	H 7.12.15	5拡	82,200	599	49,230	H17	H8~H17	60,391
	小計		—	—	—	377,187	513	193,620	—	—	325,227

※1 千葉県の基本計画一日最大給水量は分水(9,000 m³)を含む。

※2 給水区域内人口及び現在給水人口の上段()数値は、茨城県への給水人口を内数で記したものである。

※3 水道料金は、1か月当たり家庭用料金で、メータ使用料(口径別料金の場合13mm)を含む。

※4 基本計画については、認可変更における軽微な変更内容(水道法第10条1項)も含む。

現在 給水人口 ② 人	給水 普及率 ②/① %	職員数 人	水道料金 ※3		供給 単価 円/m ³	給水 原価 円/m ³	水源の種別	浄水処理方法
			10 m ³ 円	20 m ³ 円				高度処理等
2,937,568	96.3	912	990	2,570	201.69	198.38	表流水(利根川水系利根川・江戸川、養老川水系養老川) 地下水、受水	消、急 活性炭、オゾン
46,666	81.6	22	990	2,570	202.69	410.69	地下水、受水	消 マ濾
47,443	76.2	47	990	2,570	199.61	568.65	表流水(養老川水系養老川) 地下水	消、急 活性炭、オゾン
79,270	99.9	23	955	2,635	166.11	194.19	地下水、受水	消 マ濾
108,534	99.1	30	976	2,005	151.73	152.15	地下水、受水	消
3,219,481	95.9	1,034	—	—	199.02	205.30	—	—
150,682	96.8	29	1,554	2,656	192.92	195.87	表流水(利根川水系江戸川) 地下水、受水	消、急 マ濾
377,786	93.5	64	1,113	2,163	183.63	172.60	地下水、受水	消 マ濾
163,967	98.6	28	1,081	2,551	177.75	189.99	地下水、受水	消 マ濾
187,701	99.0	46	934	1,722	153.49	167.41	地下水、受水	消、急 マ濾
(393) 127,722	95.7	24	1,228	2,751	172.39	181.89	地下水、受水	消 活性炭、オゾン
(393) 1,007,858	96.1	191	—	—	176.93	178.91	—	—
129,703	99.7	47	1,942	4,095	241.04	248.19	地下水、受水	消、急 マ濾
87,187	98.7	25	1,890	3,675	224.15	235.42	地下水、受水	消 マ濾
44,381	95.8	22	1,890	4,050	277.77	301.44	表流水(湊川水系湊川、染川水系染川湧水) 地下水、受水	消、急
58,988	97.7	21	1,722	3,234	211.17	255.66	地下水、受水	消 マ濾
320,259	98.5	115	—	—	235.97	253.81	—	—

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※4							給水区域内 現在人口 ① 人
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度	工期(年度)	
印旛地域	12-31	成田市	S 7.2	H 17.3.29	8拡	80,000	550	44,010	H26	H17~H26	76,140
	12-33	佐倉市	S 31.7	S 62.5.21	7拡 変更	196,000	431	84,500	H11	S62~H11	172,269
	12-34	四街道市	S 34.12	S 62.5.21	6拡	101,300	431	43,700	H7	S62~H7	90,336
	12-35	酒々井町	S 42.3	S 63.3.31	2拡	22,700	401	9,100	H10	H元~H5	21,048
	12-36	八街市	S 32.4	S 61.3.1	4拡	44,000	493	21,700	H22	S61~H6	72,277
	12-37	富里市	S 48.3	S 57.3.24	1拡	53,000	420	22,270	H27	S57~H27	50,183
	12-38	印西市(印西地区)	S 52.3	S 58.3.31	創設 変更	25,600	449	11,500	H7	S58~S62	17,011
	12-39	長門川 水道企業団	S 35.7	H 18.12.11	3拡 2次変更	21,590	389	8,400	H28	H18~H28	23,165
	12-40	白井市	S 59.3	H 9.9.8	1拡	18,200	299	5,440	H30	H10~H30	20,839
	12-41	印西市(印旛地区)	S 61.4	H 9.3.31	1拡	13,110	594	7,790	H22	H9~H22	8,839
	小計	—	—	—	575,500	449	258,410	—	—	552,107	
香取地域	12-50	香取市(佐原地区)	S 27.2	S 56.4.1	3拡	48,000	450	21,600	H2	S56~H2	(88) 34,977
	12-52	香取市(小見川・ 山田地区)	S 54.4	S 54.4.1	創設	47,000	430	20,220	H元	S54~H元	34,332
	12-53	多古町	S 57.4	H 5.3.29	1拡	24,200	467	11,300	H13	H5~H12	16,083
	12-54	神崎町	H 4.10	H 4.10.1	創設	10,500	368	3,864	H13	H4~H10	6,694
		小計	—	—	—	129,700	439	56,984	—	—	(88) 92,086
東総地域	12-60	銚子市	S 12.3	H 12.3.28	6拡 変更	80,000	611	48,900	H26	H12~H25	68,197
	12-61	東庄町(第1)	S 46.3	S 54.3.31	1拡	11,500	445	5,115	H2	S54~S57	9,921
	12-66	東庄町(第2)	S 58.3	S 58.3.31	創設	6,050	501	3,030	H4	S58~S62	4,931
	12-62	旭市	H 17.7	H 17.7.1	合併 創設	58,723	459	26,979	H26	H17~H26	68,265
		小計	—	—	—	156,273	538	84,024	—	—	151,314

現在 給水人口 ② 人	給水 普及率 ②/① %	職員数 人	水道料金 ※3		供給 単価 円/m ³	給水 原価 円/m ³	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3 円	20 m3 円				高度処理等
64,992	85.4	17	976	2,341	213.81	253.65	地下水、受水	消 マ濾
167,226	97.1	37	1,386	2,751	187.89	178.22	地下水、受水	消 マ濾
89,882	99.5	25	1,260	2,205	143.12	150.84	地下水、受水	消 マ濾
19,438	92.4	8	1,732	3,150	210.65	174.07	地下水、受水	消 マ濾
38,828	53.7	12	1,990	3,790	228.27	292.59	地下水、受水	消 マ濾
38,749	77.2	10	1,974	3,969	227.26	230.01	地下水、受水	消 マ濾
13,157	77.3	7	2,310	3,780	257.38	341.15	地下水、受水	消
20,328	87.8	9	1,995	3,885	212.29	191.53	表流水(利根川水系長門川) 地下水、受水	急 活性炭、オゾン
16,722	80.2	5	1,627	3,202	204.76	299.16	受水	(浄水受水)
4,610	52.2	-	1,837	3,307	-	-	地下水、受水	消
473,932	85.8	130	-	-	194.52	206.01	-	-
(88) 27,313	78.1	36	2,205	4,515	230.68	261.12	表流水(利根川水系利根川・横利根川・常陸利根川) 地下水	消、急 活性炭
30,932	90.1	-	2,205	4,515	-	-	表流水(利根川水系利根川・清水川)	急 活性炭
15,287	95.1	5	1,890	3,780	209.78	240.43	地下水	消
5,225	78.1	4	2,100	4,200	216.09	242.58	表流水(利根川水系利根川) 地下水	消、急 活性炭、前塩、中塩
(88) 78,757	85.5	45	-	-	226.12	256.33	-	-
67,515	99.0	46	1,302	2,929	232.66	224.23	表流水(利根川水系黒部川・高田川支流) 受水	急 活性炭、中塩
8,445	85.1	4	2,205	4,410	219.08	264.08	受水	(浄水受水)
4,085	82.8	-	2,205	4,410	-	-	受水	(浄水受水)
57,749	84.6	14	2,520	5,040	255.37	234.63	受水	(浄水受水)
137,794	91.1	64	-	-	238.94	230.99	-	-

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※4						給水区域内 現在人口 ① 人	
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度		工期(年度)
九十九里地域	12-70	八匠水道企業団	S 49.3	S 49.3.30	創設	46,000	443	20,400	S55	S49～S60	50,307
	12-71	山武郡市広域水道企業団	S 49.7	S 49.7.22	創設	198,000	439	87,000	S55	S49～S54	178,717
	12-72	長生郡市広域市町村圏組合	S 49.3	H 5.3.29	2拡	185,380	585	108,410	H14	H4～H13	153,956
	12-73	山武市	H 10.3	H 10.3.31	創設	18,210	272	4,960	H20	H10～H19	14,482
	小計		—	—	—	447,590	493	220,770	—	—	397,462
南房総地域	12-80	勝浦市	S 10.4	H 6.4.1	6拡	25,500	909	23,190	H12	H7	20,067
	12-82	大多喜町	S 30.8	H 18.3.17	5拡変更	10,000	573	5,730	H27	H18～H27	10,166
	12-83	いすみ市	H 18.3	H 17.12.5	合併創設	43,050	582	25,060	H18	H17～H18	40,185
	12-84	御宿町	S 48.3	H 7.3.30	3拡	12,500	615	7,690	H12	H7～H12	7,678
	12-92	鴨川市	H 19.4	H 19.4.1	合併創設	41,050	680	27,915	H12	H4～H12	35,016
	12-93	南房総市	H 18.3	H 18.3.20	合併創設	29,500	634	18,700	H27	H18～H27	32,798
	12-94	鋸南町	S 34.3	H 5.3.29	4拡変更	13,500	799	10,780	H12	H5～H9	8,691
	12-97	三芳水道企業団	S 40.3	H 17.2.25	3拡変更	57,400	523	30,000	H26	H16～H26	58,033
	小計		—	—	—	232,500	641	149,065	—	—	212,634
合計		—	—	—	6,650,480	451	2,998,313	—	—	(481) 6,138,174	

現在 給水人口 ② 人	給水 普及率 ②/① %	職員数 人	水道料金 ※3		供給 単価 円/m ³	給水 原価 円/m ³	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3 円	20 m3 円				高度処理等
42,210	83.9	14	2,163	4,326	222.15	314.83	受水	(浄水受水)
166,033	92.9	55	1,984	4,110	232.11	271.67	受水	(浄水受水)
148,658	96.6	59	1,795	3,764	223.18	284.82	地下水、受水	消 マ濾
7,073	48.8	6	2,226	4,116	213.57	592.17	地下水	急
363,974	91.6	134	—	—	226.86	286.42	—	—
19,329	96.3	13	2,415	5,145	312.98	302.34	表流水(夷隅川水系夷隅川) 地下水、受水	消、急 マ濾、活性炭
9,342	91.9	6	2,299	4,766	274.82	394.57	表流水(養老川水系養老川) 地下水、受水	消、急 生物、マ濾
37,920	94.4	15	1,858	3,853	205.55	361.62	表流水(夷隅川水系大野川・上山田川・奥山田川・海 老川) 受水	急
7,485	97.5	2	2,310	4,515	248.70	290.30	表流水(夷隅川水系上落合川) 受水	急
34,935	99.8	25	2,047	4,357	268.02	256.84	表流水(洲貝川水系洲貝川、二夕間川水系袋倉川、 待崎川水系待崎川・待崎川水系保台ダム、大風沢川 水系奥谷ダム、大風沢水系第2奥谷ダム、大風沢水 系大風沢川・二夕間川水系坂本ダム 湧水、受水	急 活性炭
30,998	94.5	24	1,795	3,685	236.86	366.53	表流水(三原川水系三原川、長尾川水系長尾川・馬 喰川、平久里川水系大谷川) 受水	急
8,660	99.6	10	2,556	5,023	296.14	419.68	表流水(元名川水系元名川、小磯川水系小磯川) 受水	急 活性炭
57,227	98.6	45	1,795	3,685	233.61	327.40	表流水(平久里川水系増間川、汐入川水系作名川、 巴川水系金丸川、蟹田川水系蟹田川) 地下水、受水	消、急
205,896	96.8	140	—	—	248.98	328.82	—	—
(481) 5,807,951	94.6	1,853	—	—	202.43	215.45	—	—

上水道事業(その2)

地域	整理番号	事業主体名	年間取水量				年間給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³
			① 千m ³	表流水 千m ³	地下水等 千m ³	浄水受水 千m ³			
京 葉 地 域	12-1	千葉県	324,866	245,927	570	78,369	(4,441) 314,614	(4,441) 308,068	(4,441) 295,953
	12-2	千葉市	4,875	0	434	4,441	(0) 4,792	(0) 4,729	(0) 4,675
	12-3	市原市	7,036	3,783	3,253	0	(0) 5,958	(0) 5,015	(0) 4,972
	12-4	松戸市	8,016	0	4,375	3,641	(0) 7,841	(0) 7,671	(0) 7,482
	12-6	習志野市	12,723	0	8,308	4,415	(0) 12,573	(0) 12,078	(0) 11,964
	小 計			357,516	249,710	16,940	90,866	(4,441) 345,778	(4,441) 337,561
東 葛 地 域	12-10	野田市	14,867	3,020	369	11,478	(0) 14,774	(0) 14,070	(0) 14,026
	12-11	柏市	40,457	0	7,976	32,481	(10) 40,424	(10) 38,939	(10) 37,810
	12-12	流山市	17,284	0	3,369	13,915	(14) 17,139	(14) 16,521	(14) 15,907
	12-13	八千代市	19,684	0	10,968	8,716	(0) 19,301	(0) 18,645	(0) 18,505
	12-14	我孫子市	13,011	0	4,299	8,712	(0) 12,809	(0) 12,522	(0) 12,513
	小 計			105,303	3,020	26,981	75,302	(24) 104,447	(24) 100,697
君 津 地 域	12-20	木更津市	17,667	0	5,216	12,451	(0) 17,417	(0) 14,651	(0) 13,722
	12-22	君津市	11,327	0	5,100	6,227	(0) 10,969	(0) 9,323	(0) 8,884
	12-25	富津市	6,343	931	1,532	3,880	(0) 5,731	(0) 5,070	(0) 4,791
	12-27	袖ヶ浦市	7,385	0	2,405	4,980	(0) 7,289	(0) 6,792	(0) 6,648
	小 計			42,722	931	14,253	27,538	(0) 41,406	(0) 35,836
備 考							上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数

$$\text{※1 ⑦} = \frac{\text{② (分水量含む)}}{\text{年 間 日 数}}$$

$$\text{※2 ⑧} = \frac{\text{⑥ (分水量除く)}}{\text{現 在 給 水 人 口}}$$

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m ³	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ ※2 リットル	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ ※3 リットル	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ ※4 リットル	比 率				
						稼働率 ⑥/⑤ %	負荷率 ⑦/⑥ %	有効率 ③/② %	有収率 ④/② %	利用量率 ②/① %
1,254,000	(13,850) 996,190	(12,133) 871,735	334	293	240	79.4	87.5	97.9	94.2	98.2
15,206	(0) 15,815	(0) 13,093	339	281	245	104.0	82.8	98.7	97.6	98.3
34,146	(0) 21,209	(0) 16,279	447	343	237	62.1	76.8	84.2	83.5	84.7
33,300	(0) 25,402	(0) 21,423	320	270	233	76.3	84.3	97.8	95.4	97.8
48,000	(0) 39,490	(0) 34,352	364	317	256	82.3	87.0	96.1	95.2	98.8
1,384,652	(13,850) 1,098,106	(12,133) 956,882	337	294	240	79.3	87.1	97.7	94.1	98.0
64,862	(0) 46,132	(0) 40,366	306	268	208	71.1	87.5	95.2	94.9	99.4
136,400	(31) 125,262	(26) 110,475	331	292	234	91.8	88.2	96.3	93.5	99.9
57,600	(0) 52,800	(0) 46,866	322	286	240	91.7	88.8	96.4	92.8	99.2
67,900	(0) 60,186	(0) 52,735	321	281	236	88.6	87.6	96.6	95.9	98.1
46,900	(0) 40,006	(0) 34,997	313	274	242	85.3	87.5	97.8	97.7	98.4
373,662	(31) 324,386	(26) 285,439	322	284	232	86.8	88.0	96.4	94.6	99.2
66,950	(0) 53,338	(0) 47,587	411	367	225	79.7	89.2	84.1	78.8	98.6
40,100	(0) 34,522	(0) 29,970	396	344	241	86.1	86.8	85.0	81.0	96.8
28,500	(0) 19,990	(0) 15,658	450	353	236	70.1	78.3	88.5	83.6	90.4
33,220	(0) 23,172	(0) 19,915	393	338	237	69.8	85.9	93.2	91.2	98.7
168,770	(0) 131,022	(0) 113,130	409	354	233	77.6	86.3	86.5	82.2	96.9
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

$$\text{※3 ⑨} = \frac{\text{② (分水量除く)} \times 1000}{\text{現在給水人口} \times \text{年間日数}} \times 1000$$

$$\text{※4 ⑩} = \frac{\text{④のうち生活用水量} \times 1000}{\text{現在給水人口} \times \text{年間日数}} \times 1000$$

上水道事業(その2)

地域	整理番号	事業主体名	年間取水量				年間給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³
			① 千m ³	表流水	地下水等	浄水受水			
				千m ³	千m ³	千m ³			
印旛地域	12-31	成田市	7,705	0	4,966	2,739	(0)	(0)	(0)
	12-33	佐倉市	18,435	0	12,147	6,288	(0)	(0)	(0)
	12-34	四街道市	9,608	0	8,830	778	(0)	(0)	(0)
	12-35	酒々井町	2,402	0	2,402	0	(0)	(0)	(0)
	12-36	八街市	4,432	0	1,760	2,672	(0)	(0)	(0)
	12-37	富里市	4,625	0	1,770	2,855	(0)	(0)	(0)
	12-38	印西市(印西地区)	1,324	0	33	1,291	(0)	(0)	(0)
	12-39	長門川水道企業団	2,450	2,194	0	256	(0)	(0)	(0)
	12-40	白井市	1,311	0	0	1,311	(0)	(0)	(0)
	12-41	印西市(印旛地区)	558	0	31	527	(0)	(0)	(0)
	小計		52,850	2,194	31,939	18,717	(0)	(0)	(0)
香取地域	12-50	香取市(佐原地区)	3,481	3,430	51	0	(0)	(0)	(0)
	12-52	香取市(小見川・山田地区)	3,883	3,883	0	0	(0)	(0)	(0)
	12-53	多古町	1,579	0	1,579	0	(0)	(0)	(0)
	12-54	神崎町	552	0	552	0	(0)	(0)	(0)
	小計		9,495	7,313	2,182	0	(0)	(0)	(0)
東総地域	12-60	銚子市	10,296	8,571	0	1,725	(0)	(0)	(0)
	12-61	東庄町(第1)	788	0	0	788	(0)	(0)	(0)
	12-66	東庄町(第2)	704	0	0	704	(0)	(0)	(0)
	12-62	旭市	5,847	0	0	5,847	(0)	(0)	(0)
	小計		17,635	8,571	0	9,064	(0)	(0)	(0)
備考							上段数値は分水量で外数	上段数値は分水量で外数	上段数値は分水量で外数

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m ³	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ ※2 リットル	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ ※3 リットル	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ ※4 リットル	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用率
						⑥/⑤ %	⑦/⑥ %	③/② %	④/② %	②/① %
28,900	(0)	(0)	368	320	217	82.7	87.1	88.1	87.7	98.9
62,370	(0)	(0)	346	296	238	92.7	85.7	96.4	95.8	98.4
39,130	(0)	(0)	335	287	250	76.9	85.7	94.3	94.1	98.2
7,850	(0)	(0)	377	325	237	93.2	86.2	93.1	91.1	96.2
15,460	(0)	(0)	342	296	220	85.9	86.5	84.8	82.5	94.9
22,270	(0)	(0)	343	303	233	59.6	88.5	89.3	89.2	93.0
5,290	(0)	(0)	328	275	225	81.5	83.9	97.6	95.8	100.0
9,000	(0)	(0)	378	320	247	85.4	84.6	97.6	95.9	97.1
4,262	(0)	(0)	255	214	203	100.0	84.0	99.9	99.4	100.0
2,630	(0)	(0)	433	325	166	76.0	75.1	96.2	93.1	98.4
197,162	(0)	(0)	346	298	233	83.1	86.0	93.3	92.5	97.6
15,500	(0)	(0)	412	344	208	72.7	83.5	80.1	76.0	98.9
15,200	(0)	(0)	390	339	226	79.3	86.9	88.9	85.6	98.8
10,300	(0)	(0)	391	283	151	58.0	72.4	87.0	84.4	100.0
3,864	(0)	(0)	367	280	225	49.6	76.5	99.3	95.3	97.1
44,864	(0)	(0)	396	327	205	69.6	82.2	85.9	82.4	98.9
79,200	(0)	(0)	533	448	281	45.4	84.1	94.2	90.5	107.6
5,115	(0)	(0)	299	255	221	49.4	85.1	99.9	97.8	100.0
3,030	(0)	(0)	625	471	213	84.3	75.3	96.3	94.3	100.0
26,979	(0)	(0)	326	277	195	69.7	85.0	96.6	95.2	100.0
114,324	(0)	(0)	434	366	239	52.4	84.1	95.3	92.5	104.4
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

上水道事業(その2)

地 域	整理番号	事業主体名	年間取水量			年間 給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³	
			① 千m ³	表流水 千m ³	地下水等 千m ³				浄水受水 千m ³
九 十 九 里 地 域	12-70	八匠 水道企業団	4,114	0	0	4,114	4,155	4,071	3,876
	12-71	山武郡市広域 水道企業団	19,033	0	0	19,033	19,033	17,876	17,182
	12-72	長生郡市広域 市町村圏組合	20,291	0	3,494	16,797	20,291	18,244	17,543
	12-73	山武市	598	0	598	0	600	598	562
	小 計		44,036	0	4,092	39,944	44,079	40,789	39,163
南 房 総 地 域	12-80	勝浦市	3,230	1,958	93	1,179	3,132	2,481	2,408
	12-82	大多喜町	1,488	340	339	809	1,447	1,160	1,093
	12-83	いすみ市	5,073	2,924	0	2,149	4,819	4,412	4,093
	12-84	御宿町	1,147	802	0	345	961	907	906
	12-92	鴨川市	6,365	5,222	17	1,126	5,486	4,614	4,513
	12-93	南房総市	4,811	3,144	0	1,667	4,589	3,586	3,581
	12-94	鋸南町	1,395	983	0	412	1,326	1,060	1,003
	12-97	三芳 水道企業団	7,971	2,879	811	4,281	7,603	6,479	6,123
	小 計		31,480	18,252	1,260	11,968	29,363	24,699	23,720
合 計		661,037	289,991	97,647	273,399	(4,465) 644,457	(4,465) 613,312	(4,465) 593,222	
備 考						上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数	

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m ³	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ ※2 リットル	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ ※3 リットル	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ ※4 リットル	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用率
						⑥/⑤ %	⑦/⑥ %	③/② %	④/② %	②/① %
20,400	(0)	(0)	311	269	190	64.4	86.4	98.0	93.3	101.0
62,220	(0)	(0)	375	313	225	100.0	83.6	93.9	90.3	100.0
70,310	(0)	(0)	430	373	238	90.9	86.8	89.9	86.5	100.0
3,306	(0)	(0)	356	232	180	76.1	65.2	99.7	93.7	100.3
156,236	(0)	(0)	390	332	225	90.7	84.9	92.5	88.8	100.1
23,190	(0)	(0)	648	443	274	54.0	68.3	79.2	76.9	97.0
5,730	(0)	(0)	529	423	230	86.3	79.9	80.2	75.5	97.2
22,460	(0)	(0)	419	347	231	70.7	82.9	91.6	84.9	95.0
7,590	(0)	(0)	685	351	243	67.5	51.2	94.4	94.3	83.8
24,280	(0)	(0)	577	429	227	83.1	74.3	84.1	82.3	86.2
28,960	(0)	(0)	581	404	249	62.2	69.6	78.1	78.0	95.4
8,760	(0)	(0)	557	418	253	55.1	75.1	79.9	75.6	95.1
30,000	(0)	(0)	459	363	205	87.6	79.1	85.2	80.5	95.4
150,970	(0)	(0)	531	391	231	72.4	73.4	84.1	80.8	93.3
2,590,640	(13,881)	(12,159)	352	304	236	79.5	86.1	95.2	92.1	98.2
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

上水道事業(その3) 管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	鋳鉄管	ダクタイル 鋳鉄管 (耐震型) ※ 1	鋼管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	(④) m	② m	(⑤) m	m	m
京 葉 地 域	12-1	千葉県	24,987	8,349,155 (1,098,502)	168,109 (128,656)	8,214	262,911 (0)	0	0
	12-2	千葉市	0	294,916 (87,845)	3,074 (3,074)	0	0 (0)	0	0
	12-3	市原市	0	469,802 (80,108)	36,267 (0)	70,546	58,134 (0)	0	0
	12-4	松戸市	4,267	190,599 (96,488)	902 (473)	10,084	2,876 (0)	0	0
	12-6	習志野市	2,102	221,696 (97,941)	1,299 (237)	0	0 (0)	0	0
	小 計		31,356	9,526,168 (1,460,884)	209,651 (132,440)	88,844	323,921 (0)	0	0
東 葛 地 域	12-10	野田市	7,799	266,364 (8,333)	1,731 (0)	0	619,633 (0)	0	0
	12-11	柏市	5,099	1,048,694 (186,028)	3,167 (0)	5,472	275,590 (0)	0	0
	12-12	流山市	120	252,660 (129,021)	1,600 (0)	11,337	219,305 (0)	0	0
	12-13	八千代市	971	536,675 (259,054)	2,843 (0)	100,655	20,097 (0)	0	0
	12-14	我孫子市	75,911	374,524 (182,173)	2,729 (0)	95	70,652 (0)	0	138
	小 計		89,900	2,478,917 (764,609)	12,070 (0)	117,559	1,205,277 (0)	0	138
君 津 地 域	12-20	木更津市	37,619	421,877 (64,534)	8,878 (1,425)	45,155	444,807 (0)	631	0
	12-22	君津市	0	207,687 (39,348)	20,318 (0)	133,030	464,856 (0)	0	0
	12-25	富津市	85	168,231 (168,231)	4,238 (0)	126,187	155,552 (0)	0	0
	12-27	袖ヶ浦市	1,763	376,668 (161,112)	6,347 (0)	32,774	40,154 (0)	0	0
	小 計		39,467	1,174,463 (433,225)	39,781 (1,425)	337,146	1,105,369 (0)	631	0

- ※ 1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数
 ※ 2 下段の数値は溶接継手を有するもので内数
 ※ 3 下段の数値はRRロング継手を有するもので内数
 ※ 4 下段の数値は高密度、熱融着継手を有するもので内数
 ※ 5 下段の数値は耐震型継手を有するもので内数
 ※ 6 下段の数値は経年管（石綿セメント管、鉛管並びに布設後20年以上経過した鋼管・鋳鉄管・硬質塩化ビニール管、コンクリート管及びその他の管）の布設延長で内数

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (経年管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+ ⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
0 (0)	0 (0)	0	8,813,376 <200,000>	3.0	2.7	0.1%	13.9%	0	0	34,990	0
58,929 (58,929)	1,190 (1,190)	0	358,109 <52,966>	7.7	4.6	0.0%	42.2%	0	9	890	0
1,980 (1,980)	176 (0)	746	637,651 <185,680>	13.4	5.8	11.1%	12.9%	0	19	2,280	0
0 (0)	0 (0)	0	208,728 <46,317>	2.6	2.0	4.8%	46.5%	0	0	702	0
81,689 (4,987)	62 (11)	0	306,848 <106,820>	2.8	2.6	0.0%	33.6%	0	0	762	0
142,598 (65,896)	1,428 (1,201)	746	10,324,712 <591,783>	3.2	2.8	0.9%	16.1%	0	28	39,624	0
16,148 (0)	0 (0)	9,583	921,258 <505,632>	6.1	5.6	0.0%	0.9%	0	0	2,027	0
63 (0)	336 (336)	16	1,338,437 <666,937>	3.5	3.3	0.4%	13.9%	0	2	5,244	0
124,764 (124,086)	657 (0)	0	610,443 <104,116>	3.7	3.4	1.9%	41.5%	0	0	1,329	0
6 (0)	41 (41)	0	661,288 <328,086>	3.5	3.3	15.2%	39.2%	0	11	2,066	0
4,464 (2,252)	240 (0)	0	528,753 <315,444>	4.1	3.9	0.0%	34.9%	0	0	1,285	0
145,445 (126,338)	1,274 (377)	9,599	4,060,179 <1,920,215>	4.0	3.7	2.9%	22.0%	0	13	11,951	0
26,220 (26,220)	401 (0)	0	985,588 <622,922>	7.6	6.5	4.6%	9.4%	0	64	1,420	0
2,531 (1,918)	0 (0)	0	828,422 <612,881>	9.5	8.7	16.1%	5.0%	0	677	860	0
7,274 (6,318)	222 (0)	0	461,789 <398,583>	10.4	9.7	27.3%	37.8%	107	380	432	0
28,014 (28,014)	76 (0)	3,379	489,175 <209,551>	8.3	6.0	6.7%	38.7%	0	0	1,357	0
64,039 (62,470)	699 (0)	3,379	2,764,974 <1,843,937>	8.6	7.3	12.2%	18.0%	107	1,121	4,069	0

上水道事業(その3)

管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	铸铁管	ダクタイル 铸铁管 (耐震型) ※ 1	鋼管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	(④) m	② m	(⑤) m	m	m
印 旛 地 域	12-31	成田市	2,297	344,685 (188,979)	1,040 (291)	845	3,010 (0)	0	0
	12-33	佐倉市	9,531	587,363 (165,359)	9,438 (0)	850	112,349 (0)	0	0
	12-34	四街道市	753	352,722 (110,895)	438 (277)	9,159	76,085 (0)	0	0
	12-35	酒々井町	7	89,196 (11,679)	3,314 (0)	2,242	31,190 (0)	0	0
	12-36	八街市	596	83,147 (13,333)	95 (85)	47,976	21,382 (0)	0	0
	12-37	富里市	0	54,329 (6,148)	99 (0)	13,210	70,974 (0)	0	0
	12-38	印西市(印西地区)	0	78,214 (7,559)	660 (660)	0	353 (0)	0	0
	12-39	長門川 水道企業団	0	52,893 (23,965)	628 (419)	516	14,479 (0)	0	0
	12-40	白井市	0	27,542 (13,011)	43 (0)	0	59,227 (41,149)	0	0
	12-41	印西市(印旛地区)	0	30,868 (431)	157 (157)	0	7,434 (0)	0	0
	小 計	13,184	1,700,959 (541,359)	15,912 (1,889)	74,798	396,483 (41,149)	0	0	
香 取 地 域	12-50	香取市(佐原地区)	2,133	54,369 (14,994)	3,140 (2,919)	52,504	133,222 (0)	0	0
	12-52	香取市(小見川 ・山田地区)	2,429	33,937 (8,633)	3,353 (480)	88,811	201,773 (0)	0	0
	12-53	多古町	0	66,383 (21,761)	298 (110)	927	123,039 (0)	0	0
	12-54	神崎町	0	20,198 (764)	375 (375)	679	52,475 (0)	0	0
		小 計	4,562	174,887 (46,152)	7,166 (3,884)	142,921	510,509 (0)	0	0
東 総 地 域	12-60	銚子市	551	277,369 (50,021)	581 (581)	19,733	132,675 (0)	3,241	0
	12-61	東庄町(第1)	0	29,765 (0)	79 (0)	0	39,669 (0)	0	0
	12-66	東庄町(第2)	0	26,709 (0)	9 (0)	0	32,236 (0)	0	0
	12-62	旭市	0	217,816 (5,211)	1,132 (143)	0	313,331 (0)	0	0
		小 計	551	551,659 (55,232)	1,801 (724)	19,733	517,911 (0)	3,241	0

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (経年管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+ ⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
11,158 (11,158)	78 (78)	0	363,113 <100,522>	5.6	4.5	0.2%	55.2%	0	0	874	0
33,848 (33,848)	0 (0)	10,139	763,518 <379,543>	4.6	3.9	0.1%	26.1%	0	24	1,405	0
24 (24)	630 (586)	0	439,811 <213,423>	4.9	4.3	2.1%	25.4%	0	4	682	0
2,368 (0)	0 (0)	0	128,317 <91,445>	6.6	5.7	1.7%	9.1%	0	0	290	0
3,129 (3,129)	27 (0)	498	156,850 <78,101>	4.0	3.6	30.6%	10.5%	0	6	623	0
0 (0)	0 (0)	0	138,612 <92,145>	3.6	2.6	9.5%	4.4%	0	0	451	0
7,474 (7,474)	22 (22)	0	86,723 <72,498>	6.6	3.4	0.0%	18.1%	0	0	238	0
4,940 (4,940)	0 (0)	0	73,456 <37,956>	3.6	3.4	0.7%	39.9%	0	0	253	0
0 (0)	33 (33)	0	86,845 <27,426>	5.2	4.8	0.0%	62.4%	0	0	211	0
442 (442)	0 (0)	0	38,901 <20,309>	8.4	3.0	0.0%	2.6%	0	0	79	0
63,383 (61,015)	790 (719)	10,637	2,276,146 <1,113,368>	4.8	4.0	3.3%	28.4%	0	34	5,106	0
56 (56)	609 (0)	0	246,033 <137,555>	9.0	5.1	21.3%	7.3%	0	1	643	0
0 (0)	0 (0)	0	330,303 <216,144>	10.7	7.0	26.9%	2.8%	0	1	768	73
0 (0)	0 (0)	0	190,647 <12,597>	12.5	7.9	0.5%	11.5%	0	32	396	0
5,377 (4,611)	0 (0)	0	79,104 <31,961>	15.1	7.5	0.9%	7.3%	0	0	61	0
5,433 (4,667)	609 (0)	0	846,087 <398,257>	10.7	6.5	16.9%	6.5%	0	34	1,868	73
299 (135)	0 (0)	0	434,449 <239,156>	6.4	5.4	4.5%	11.7%	1,201	0	1,223	0
1,709 (40)	47 (0)	0	71,269 <57,077>	8.4	6.2	0.0%	0.1%	0	0	277	0
1,758 (0)	28 (0)	0	60,740 <57,265>	14.9	10.0	0.0%	0.0%	0	0	187	0
24,684 (1,956)	31 (0)	0	556,994 <472,686>	9.6	9.5	0.0%	1.3%	0	0	1,545	0
28,450 (2,131)	106 (0)	0	1,123,452 <826,184>	8.2	7.2	1.8%	5.2%	1,201	0	3,232	0

上水道事業(その3)

管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	铸铁管	ダクタイル 铸铁管 (耐震型) ※ 1	鋼管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	(④) m	② m	(⑤) m	m	m
九 十 九 里 地 域	12-70	八匠水道企業団	0	180,615 (1,197)	1,678 (0)	0	262,805 (0)	0	0
	12-71	山武郡市広域 水道企業団	0	348,054 (71,867)	48,504 (0)	11,749	923,177 (0)	0	0
	12-72	長生郡市広域 市町村圏組合	0	373,561 (57,295)	5,795 (5,795)	26,071	1,089,735 (0)	885	0
	12-73	山武市	0	94,891 (94,891)	0 (0)	0	91,653 (0)	0	0
	小 計		0	997,121 (225,250)	55,977 (5,795)	37,820	2,367,370 (0)	885	0
南 房 総 地 域	12-80	勝浦市	11,390	92,979 (353)	1,855 (60)	10,305	38,034 (0)	0	0
	12-82	大多喜町	193	58,233 (58,233)	4,023 (2,360)	3,130	52,071 (0)	0	77
	12-83	いすみ市	4,972	186,911 (1,108)	2,965 (2,965)	0	372,241 (0)	0	0
	12-84	御宿町	0	38,555 (4,785)	1,967 (0)	0	69,710 (0)	0	0
	12-92	鴨川市	0	117,502 (20,878)	1,983 (105)	28,574	209,224 (0)	0	0
	12-93	南房総市	0	172,337 (59,455)	2,531 (0)	31,074	55,917 (0)	0	0
	12-94	鋸南町	1,332	43,206 (0)	1,552 (0)	14,287	69,961 (0)	0	0
	12-97	三芳水道企業団	13,669	113,890 (7,630)	3,164 (914)	92,481	186,702 (0)	0	0
小 計		31,556	823,613 (152,442)	20,040 (6,404)	179,851	1,053,860 (0)	0	77	
合 計			210,576	17,427,787 (3,679,153)	362,398 (152,561)	998,672	7,480,700 (41,149)	4,757	215

参考(導水管・送水管・配水本管の管種別延長)

合 計	66,431	1,371,243 (615,797)	129,059 (115,565)	81,472	67,616 (0)	4,757	0
-----	--------	------------------------	----------------------	--------	---------------	-------	---

※本表は、被災直後における飲料水確保や早期復旧、応急給水へ影響を与えることから、導水管、送水管、配水本管についての埋設及び耐震化状況を示す。

なお、配水本管とは、直接給水装置を分岐しないものをいう。

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (経年管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+ ⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
963 (701)	467 (0)	0	446,528 (384,918)	10.6	9.7	0.0%	0.4%	0	2	658	0
63,185 (63,185)	0 (0)	0	1,394,669 (11,749)	8.4	7.0	0.8%	9.7%	0	509	1,453	352
76,355 (76,355)	0 (0)	0	1,572,402 (1,146,000)	10.6	8.5	1.7%	8.9%	0	3	1,927	0
3,047 (3,047)	0 (0)	0	189,591 (0)	26.8	10.4	0.0%	51.7%	0	1	319	0
143,550 (143,288)	467 (0)	0	3,603,190 (1,542,667)	9.9	8.1	1.0%	10.4%	0	515	4,357	352
43 (0)	0 (0)	0	154,606 (60,939)	8.0	6.1	6.7%	0.3%	0	1	450	0
358 (0)	516 (447)	472	119,073 (61,817)	12.7	11.9	2.6%	51.3%	2,082	3	171	0
2,279 (2,279)	178 (0)	0	569,546 (366,246)	15.0	13.2	0.0%	1.1%	0	1	832	0
0 (0)	10 (0)	0	110,242 (2,810)	14.7	8.8	0.0%	4.3%	832	0	177	0
22,829 (3,765)	0 (0)	0	380,112 (203,891)	10.9	9.3	7.5%	6.5%	1,839	118	388	11
495 (408)	612 (0)	0	262,966 (204,489)	8.5	8.9	11.8%	22.8%	0	86	499	0
0 (0)	171 (0)	0	130,509 (90,779)	15.1	9.7	10.9%	0.0%	0	17	109	0
0 (0)	480 (0)	0	410,386 (273,870)	7.2	7.1	22.5%	2.1%	0	1	1,065	0
26,004 (6,452)	1,967 (447)	472	2,137,440 (1,264,841)	10.4	9.2	8.4%	7.8%	4,753	227	3,691	11
618,902 (472,257)	7,340 (2,744)	24,833	27,136,180 (9,501,252)	4.7	4.1	3.7%	16.0%	6,061	1,972	73,898	436

5,460 (4,504)	796 (495)	2,550	1,729,384 (735,227)	—	—	4.7%	42.6%	—	—	—	—
------------------	--------------	-------	------------------------	---	---	------	-------	---	---	---	---

3. 簡易水道事業

簡易水道事業

1. 経営の種別

次のとおり略記した。

公営……「公」 私营……「私」

なお、私营の水道事業は次のとおりである。

事業者	給水区域
鹿野山水道株式会社	君津市、富津市 (鹿野山地区)

2. 水質検査実施機関

次のとおり略記した。

①自己検査 …… 「A」

②共同検査 …… 「B」

③他の水道事業体 …… 「C」

④保健所・衛生研究所 …… 「D」

⑤指定検査機関 …… 「E」

⑥その他 …… 「F」

なお、記載順は毎日項目、毎月項目、全項目である。

3. 技術管理者

(1) 有資格者数

水道法施行令第6条に定められる水道技術管理者の資格を有する者(以下「有資格者」という)であって、平成23年度末現在、当該簡易水道の管理業務に従事している者の人数を事業ごとに記入した。

(2) 専併任の別

次のとおり略記した。

①当該簡易水道において、1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専従しているもの。
……「専」

②有資格者が、当該簡易水道以外の簡易水道の管理業務も兼任しているもの。……「兼」

③有資格者が、当該簡易水道の管理業務以外の業務も併任しているもの。……「併」

④有資格者が不在のもの。……「無」

⑤水道法第25条第1項の規定により、技術管理者として特別の資格を必要としないもの。
……「不要」

4. 配水方式

次のとおり略記した。

自然流下方式……「自」 ポンプ加圧式……「加」 両者併用……「併」

簡易水道事業

整理番号	事業主体名	地区	経営の種別	創設認可年月	基本計画					
					認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 ℓ	一日最大給水量 m ³	目標年度
12225-001	鹿野山水道(株)	君津市、富津市 鹿野山地区	私	S 43.7	H 20.5.26	2拡 2次変更	130	16,007	2,081	H26
12236-001	香取市	栗源地区	公	S 46.5	H 8.3.29	1拡 2次変更	4,876	266	1,300	H17
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	公	H 13.3	H 13.3.28	創設	3,374	371	1,255	H22
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	公	H 17.3	H 17.3.18	創設	3,220	243	785	H26
合 計			-	-	-	-	11,600	16,887	5,421	-

整理番号	事業主体名	地区	年間取水量				年間給水量 ② m ³	有効水量 ③ m ³	有収水量 ④	
			① m ³	表流水	地下水等	浄水受水			生活用 m ³	その他 m ³
				m ³	m ³	m ³				
12225-001	鹿野山水道(株)	君津市、富津市 鹿野山地区	221,323	0	221,323	0	(10,325) 194,751	146,908	4,767	142,141
12236-001	香取市	栗源地区	290,013	0	290,013	0	271,181	222,184	149,258	72,926
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	121,158	0	121,158	0	103,868	101,679	51,185	50,494
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	149,994	0	149,994	0	144,243	141,722	109,567	32,155
合 計			782,488	0	782,488	0	714,043	612,493	314,777	297,716
備 考							上段は分水量で内数			

整理番号	事業主体名	地区	铸铁管 m	ダクタイル 铸铁管 ※1 (③) m	鋼管 m	石綿 セメント管 ② m	硬質塩化 ビニール 管 m	コンク リート管 m	鉛管 m	その他 (不詳含) m
12225-001	鹿野山水道(株)	君津市、富津市 鹿野山地区	0	0 (0)	4,500	6,975	9,005	0	0	0
12236-001	香取市	栗源地区	0	9,964 (105)	1,110	349	65,713	0	0	1,035
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	0	10,269 (1,087)	97	0	36,682	0	0	5,925
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	0	4,613 (4,613)	197	0	0	0	0	40,587
合 計			0	24,846 (5,805)	5,904	7,324	111,400	0	0	47,547

※1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数

※2 下段の数値は経年管（石綿セメント管、鉛管並びに布設後20年以上経過した鋼管・铸铁管・硬質塩化ビニール管、コンクリート管及びその他の管）の布設延長で内数

工期 (年度)	給水区域内 現在人口 ① 人	現在給水 人口 ② 人	給水区域 面積 km ²	給水 普及率 ②/① %	職員数 人	水道料金		供給 単価 円/m ³	給水 原価 円/m ³	水源の 種別	浄水 処理方法
						10 m ³ 円	20 m ³ 円				高度処理 等
—	44	44	10.9	100.0%	3	1,575	3,675	339.68	404.06	地下水	消 マ濾
H8～H12	4,774	3,813	28.1	79.9%	2(2)	2,205	4,515	251.62	473.09	地下水	消 マ濾
H13～ H15	3,158	1,353	10.5	42.8%	7(4)	2,226	4,116	220.02	1,087.06	地下水	消 マ濾
H17～ H20	3,650	2,383	11.6	65.3%	7(4)	1,900	3,800	245.31	1,087.00	地下水	消 マ濾・マイクロ法
—	11,626	7,593	61	—	19(10)	1,976.5	4,026.5	—	—	—	—

※ 職員数欄の()は当該簡易水道事業以外の事業または業務と兼任している職員数

※ 水道料金は、一ヶ月当たり家庭用料金で、メータ使用料(口別料金の場合13mm)を含む。

※ 成田市(伊能・桜田地区)の高度処理は活性アルミナ吸着処理である。

※ 成田市(滑川・高岡地区)のマイクロ法とはマイクロブロック法である。

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦=②/365 m ³	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ ℓ	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ ℓ	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ ℓ	比 率				
						稼働率 ⑥/⑤ %	負荷率 ⑦/⑥ %	有効率 ③/② %	有収率 ④/② %	利用量率 ②/① %
2,200	1,131	505	25,705	11,484	297	51.4%	44.7%	75.4%	75.4%	88.0%
1,300	992	743	260	195	107	76.3%	74.9%	81.9%	81.9%	93.5%
1,381	723	285	534	210	104	52.4%	39.4%	97.9%	97.9%	85.7%
920	484	395	203	166	126	52.6%	81.6%	98.3%	98.3%	96.2%
5,801	3,330	1,956	439	258	114	57.4%	58.7%	85.8%	85.8%	91.3%
		分水を除く		分水を除く						

計 〈経年管〉 ※2 ① m	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震型 比率 ③/① %	水質検査 機関	技術管理者		配水池		
					有資格者数 人	専任の別 人	配水方式	池数	容量 m ³
20,480 〈18,424〉	157.5	34.1%	0.0%	A,E,E	1	併	併	11	1,825
78,171 〈11,208〉	16.0	0.4%	0.1%	A,E,E	1	併	加	4	879
52,973 〈0〉	15.7	0.0%	2.1%	A,E,E	1	併	加	2	740
45,397 〈0〉	14.1	0.0%	10.2%	A,E,E	1	併	併	1	640
197,021 〈29,632〉	17.0	3.7%	2.9%	—	4	—	—	18	4,084

4 . 專 用 水 道

専用水道

1. 所在市町村

当該専用水道が所在する市町村名を記入した。

2. 確認時給水人口及び現在給水人口

自己水源のみで給水を行う専用水道の給水人口と、他水道からの受水もしくは両者を併用する専用水道の給水人口とに分けて記入した。

なお、確認時給水人口及び現在給水人口については、常時居住する人口であることに留意した。

3. 施設能力

確認申請書に記入する能力で、正規運転をした場合の予備を含まない1日最大給水量を記入した。

なお、自己水源のみと他水道から受水(併用を含む)している専用水道とに分けて記入した。

箇所数 及び 施設能力 (m ³ /日)	確認時給水人口 (人)		現在給水人口 (人)		原水の種別 (箇所数)			浄水施設の種別 (箇所数)				
	に自 よ己 る水 も源 のの み	も左 の記 以外 の	に自 よ己 る水 も源 のの み	も左 の記 以外 の	自 己 水 源 の み	受 水 の み	併 用	緩 速 ろ 過 池	急 速 ろ 過 池	消 毒 の み	そ の 他	な し
830 * (7) 360,587	114,442	809,047	51,309	280,502	379	122	329	4	117	374	330	5

* ()内は国が設置しているもので、内数である。

地域	所在市町村	箇所数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		施設能力(m3/日)	
			自己水源	その他	自己水源	その他	自己水源	その他
京葉地域	千葉市	176	27,628	576,716	4,600	166,511	59,358	66,256
	市原市	88	11,308	1,703	3,932	1,049	15,202	3,446
	松戸市	34	1,670	18,830	781	10,637	1,104	8,946
	習志野市	13	0	20,037	0	11,250	0	13,714
	市川市	28	140	9,748	140	7,205	327	5,609
	船橋市	53	7,668	46,062	4,300	25,345	2,358	16,290
	鎌ヶ谷市	9	0	6,758	0	3,705	0	4,034
	浦安市	11	0	13,964	0	9,990	0	15,732
		412	48,414	693,818	13,753	235,692	78,349	134,026
東葛飾地域	野田市	18	1,438	19,553	210	440	615	9,928
	柏市	70	24,345	16,986	13,981	9,760	9,155	13,160
	流山市	9	90	1,180	50	438	230	2,130
	八千代市	29	1,376	393	1,148	393	1,497	2,340
	我孫子市	11	0	15,984	0	8,383	190	4,650
		137	27,249	54,096	15,389	19,414	11,687	32,208
君津地域	木更津市	20	435	3,779	414	2,863	526	2,097
	君津市	21	552	20,106	509	5,715	5,458	6,858
	富津市	10	1,484	1,022	756	1,022	627	447
	袖ヶ浦市	12	1,285	0	1,229	0	1,184	1,489
		63	3,756	24,907	2,908	9,600	7,795	10,891
印旛地域	成田市	58	8,099	6,774	4,438	5,629	13,672	36,113
	佐倉市	9	180	1,287	130	1,012	1,086	1,926
	四街道市	7	291	50	291	50	428	408
	酒々井町	1	69	0	69	0	31	0
	八街市	18	3,971	58	2,126	15	1,484	176
	富里市	10	5,088	0	2,953	0	1,801	0
	白井市	8	230	7,772	219	4,464	334	2,454
	印西市	18	1,945	6,655	1,607	3,842	1,359	3,103
栄町	3	290	80	259	80	73	644	
		132	20,163	22,676	12,092	15,092	20,268	44,824
香取地域	香取市	5	3,431	0	2,160	0	1,618	100
	神崎町	2	0	0	0	0	1,440	0
	多古町	1	0	0	0	0	0	117
		8	3,431	0	2,160	0	3,058	217
東総地域	銚子市	3	170	1,641	94	0	35	202
	旭市	9	912	10,167	449	0	330	1,221
	東庄町	0	0	0	0	0	0	0
		12	1,082	11,808	543	0	365	1,423
九十九里地域	茂原市	1	0	0	0	0	340	0
	東金市	5	622	378	170	378	511	220
	匝瑳市	2	279	180	180	181	70	36
	横芝光町	1	75	0	75	0	15	0
	大網白里町	0	0	0	0	0	0	0
	九十九里町	0	0	0	0	0	0	0
	山武市	7	3,452	0	1,910	0	1,257	549
	芝山町	16	4,528	0	1,619	0	4,342	108
	一宮町	2	0	0	0	0	0	345
	睦沢町	1	0	0	0	0	200	0
	長生村	0	0	0	0	0	0	0
	白子町	1	0	0	0	0	30	0
	長柄町	1	0	0	0	0	270	0
長南町	2	0	0	0	0	1,642	0	
		39	8,956	558	3,954	559	8,677	1,258
南房総地域	勝浦市	6	718	670	27	60	596	338
	大多喜町	5	415	0	319	0	985	0
	いすみ市	1	96	0	90	0	47	0
	御宿町	0	0	0	0	0	0	0
	館山市	5	162	510	74	65	78	412
	鴨川市	7	0	4	0	20	833	1,713
	南房総市	3	0	0	0	0	0	539
	鋸南町	0	0	0	0	0	0	0
		27	1,391	1,184	510	145	2,539	3,002
県合計		830	114,442	809,047	51,309	280,502	132,738	227,849

※専用水道の所管(千葉市、船橋市、柏市除く)は、業務課となります。
※端数処理により施設能力の県合計は、あわない。

5 . 飲 料 水 供 給 施 設

飲料水供給施設

1. 箇所数、計画給水人口、現在給水人口

(1) 各市町村に所在する、飲料水供給施設の合計値を記入した。

(2) 計画給水人口の不明なものについては、現在給水人口と同じ数値を記入した。

地 域	公 営			そ の 他			合 計		
	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
千葉県合計	2	149	122	78	5,935	4,858	80	6,084	4,980
京葉地域	0	0	0	31	2,225	1,816	31	2,225	1,816
東葛飾地域	0	0	0	1	126	30	1	126	30
君津地域	1	75	65	3	244	200	4	319	265
印旛地域	1	74	57	31	2,338	1,896	32	2,412	1,953
香取地域	0	0	0	2	192	127	2	192	127
東総地域	0	0	0	2	181	161	2	181	161
九十九里地域	0	0	0	7	541	553	7	541	553
南房総地域	0	0	0	1	88	75	1	88	75

地域	市町村名	公 営			そ の 他			合 計		
		箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
京 葉 地 域	千 葉 市	0	0	0	9	602	447	9	602	447
	市 原 市	0	0	0	7	486	376	7	486	376
	松 戸 市	0	0	0	3	238	215	3	238	215
	習 志 野 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船 橋 市	0	0	0	12	899	778	12	899	778
	鎌 ケ 谷 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浦 安 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	京葉地域計	0	0	0	31	2,225	1,816	31	2,225	1,816
東 葛 飾 地 域	野 田 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	柏 市	0	0	0	1	126	30	1	126	30
	流 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八 千 代 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	我 孫 子 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東葛飾地域計	0	0	0	1	126	30	1	126	30
君 津 地 域	木 更 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	君 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	富 津 市	1	75	65	3	244	200	4	319	265
	袖 ケ 浦 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	君津地域計	1	75	65	3	244	200	4	319	265
印 旛 地 域	成 田 市	0	0	0	3	256	117	3	256	117
	佐 倉 市	0	0	0	3	188	150	3	188	150
	四 街 道 市	0	0	0	4	290	270	4	290	270
	酒 々 井 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八 街 市	1	74	57	10	737	650	11	811	707
	富 里 市	0	0	0	1	75	50	1	75	50
	白 井 市	0	0	0	2	89	122	2	89	122
	印 西 市	0	0	0	7	633	462	7	633	462
	栄 町	0	0	0	1	70	75	1	70	75
	印旛地域計	1	74	57	31	2,338	1,896	32	2,412	1,953

地域	市町村名	公 営			そ の 他			合 計		
		箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
香取地域	香 取 市	0	0	0	2	192	127	2	192	127
	神 崎 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多 古 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香取地域計	0	0	0	2	192	127	2	192	127
東総地域	銚 子 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭 市	0	0	0	1	91	80	1	91	80
	東 庄 町	0	0	0	1	90	81	1	90	81
	東総地域計	0	0	0	2	181	161	2	181	161
九十九里地域	茂 原 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東 金 市	0	0	0	2	146	174	2	146	174
	匝 瑳 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	横 芝 光 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 網 白 里 町	0	0	0	1	95	54	1	95	54
	九 十 九 里 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山 武 市	0	0	0	3	215	210	3	215	210
	芝 山 町	0	0	0	1	85	115	1	85	115
	一 宮 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	睦 沢 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 生 村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白 子 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 柄 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 南 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九十九里地域計	0	0	0	7	541	553	7	541	553	
南房総地域	勝 浦 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 多 喜 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	い す み 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御 宿 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	館 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鴨 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南 房 総 市	0	0	0	1	88	75	1	88	75
	鋸 南 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南房総地域計	0	0	0	1	88	75	1	88	75
千葉県 合計		2	149	122	78	5,935	4,858	80	6,084	4,980

6 . 水 利 權 取 得 狀 況

水利権取得状況

(平成24年3月31日現在)

事業体	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)	浄水場	
九十九里 地域水道 企業団	利根川水系利根川	0.135	0.135	奈良俣ダム	光浄水場 東金浄水場 長柄浄水場	光 0.041 東金 0.063 長柄 0.031
	〃	0.865	0.865	霞ヶ浦開発	光浄水場 東金浄水場	光 0.319 東金 0.546
	〃	0.340	—	(霞ヶ浦導水)	—	
	〃	0.200	0.098	房総導水路	東金浄水場 長柄浄水場	東金 0.073 長柄 0.025 (7～8月)
	〃	0.800	0.800	房総導水路	東金浄水場 長柄浄水場	東金 0.100 長柄 0.700
北千葉 広域水道 企業団	利根川水系江戸川	4.320	4.320	北千葉導水路	北千葉浄水場	
	〃	1.044	1.044	奈良俣ダム	〃	
	〃	0.505	0.505	渡良瀬遊水池	〃	
	〃	0.350	—	(八ツ場ダム)	〃	
	〃	0.313	—	(思川開発)	〃	
東総広域 水道企業団	利根川水系利根川	0.122	0.122	奈良俣ダム	笹川浄水場	
	利根川水系黒部川	0.568	0.568	黒部川総合開発	〃	
	利根川水系利根川	0.114	—	(霞ヶ浦導水)	—	
君津広域 水道企業団	小櫃川水系小櫃川	1.990	1.990	亀山ダム	大寺・十日市場 浄水場	
	小櫃川水系笹川	0.560	0.560	片倉ダム	〃	
印旛郡市 広域市町村 圏事務組合	利根川水系利根川	0.505	0.505	奈良俣ダム	柏井・北総浄水場	
	〃	0.746	暫定 0.152	(霞ヶ浦導水)	柏井浄水場	
	利根川水系印旛沼	0.540	—	(八ツ場ダム)	—	
	〃	0.240	—	(印旛沼高度利用)	—	
南房総広域 水道企業団	利根川水系利根川	0.500	0.500	房総導水路	大多喜浄水場	
千葉県	利根川水系江戸川	0.260	0.260	自流	ちば野菊の里 浄水場	
	〃	0.800	0.800	〃	栗山浄水場	
	〃	0.470	暫定 0.470	農水合理化〔夏期〕 (八ツ場ダム)(冬期)	ちば野菊の里 浄水場 〃	
	〃	1.460	暫定 1.460	江戸川・中川緊急暫定	栗山浄水場	夏期 (5/1～9/30)

水利権取得状況

事業体	地 表 水				備 考	
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)		浄水場
千葉県	利根川水系印旛沼	2.070	2.070	利根川河口堰	柏井浄水場	
	利根川水系利根川	1.410	1.410	利根川河口堰	柏井・北総浄水場	
	〃	1.969	1.969	川治ダム	〃	
	〃	0.484	0.484	奈良俣ダム	〃	
	〃	1.510	暫定 0.325	(湯西川ダム)	柏井浄水場	
	〃	0.990	—	(ハツ場ダム)	—	
	〃	0.500	—	房総導水路	—	
	〃	養老川水系養老川	1.100	1.100	高滝ダム	福増浄水場
千葉市	利根川水系利根川	0.060	—	(霞ヶ浦導水)	—	
	利根川水系利根川	0.351	—	霞ヶ浦開発	—	
市原市	養老川水系養老川	0.500	0.266	高滝ダム	新井浄水場	
野田市	利根川水系江戸川	0.137	0.137	自流	上花輪浄水場	
富津市	湊川水系湊川	0.0398	0.0398	自流	岩坂浄水場	
	小久保川水系小久保川	0.116	0.116	小久保ダム	亀田浄水場	
長門川 水道企業団	利根川水系長門川	0.10	0.10	奈良俣ダム	前新田浄水場	
香取市	利根川水系利根川	0.052	0.052	自流	佐原浄水場	
	〃	0.162	0.139	霞ヶ浦開発	佐原・玉造浄水場	佐原0.076 玉造0.063
	〃	0.028	0.028	自流	城山第1浄水場	
	〃	0.133	0.133	霞ヶ浦開発	城山第1 城山第2浄水場	
	利根川水系清水川	0.062	0.062	黒部川総合開発	城山第2浄水場	
神崎町	利根川水系利根川	0.02	0.02	奈良俣ダム	神宿浄水場	
銚子市	利根川水系黒部川	0.12	0.12	利根川河口堰	本城浄水場	
	〃	0.40	0.372	霞ヶ浦開発	本城浄水場	
	利根川水系高田川	(0.194)	(0.194)	自流	本城浄水場	(ダム注水量) 9/1～4/30
勝浦市	夷隅川水系夷隅川	0.052	0.052	自流	松部浄水場	
	〃	0.084	0.084	〃	佐野浄水場	
	〃	0.013	0.013	〃	〃	夏期のみ
大多喜町	夷隅川水系夷隅川	0.0222	0.0222	自流	二の丸浄水場	(廃止)
	養老川水系養老川	0.0122	0.0122	〃	面白浄水場	

水利権取得状況

事業体	地 表 水				備 考	
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)		浄水場
いすみ市	夷隅川水系大野川	0.038	0.038	自流	大野浄水場	
	夷隅川水系上山田川	0.054	0.054	東ダム	山田浄水場	
	夷隅川水系奥山田川	0.0142	0.0142	東第二ダム	山田浄水場	
	夷隅川水系海老川	0.053	0.053	岬ダム	音羽浄水場	
御宿町	夷隅川水系上落合川	0.026	0.026	自流	御宿町浄水場	
	〃	0.048	0.048	御宿ダム	〃	
鴨川市	二夕間川水系袋倉川	0.0637	0.0637	袋倉第1・第2ダム	東町浄水場	
	待崎川水系待崎川	0.0575	0.0575	自流	横渚浄水場	
	待崎川水系上待崎川	0.065	0.065	保台ダム	保台浄水場	
	洲貝川水系洲貝川	0.0166	0.0166	自流	江見浄水場	
	大風沢川水系大風沢川	0.0309	0.0309	奥谷ダム	奥谷浄水場	
	〃	0.01539	0.01539	自流	〃	
	大風沢川水系横手川	0.0151	0.0151	奥谷第2ダム	〃	夏期のみ
南房総市	三原川水系三原川	0.149	0.149	小向ダム	小向浄水場	
	長尾川水系長尾川	0.0463 (0.0162)	0.0463 (0.0162)	自流	白浜浄水場	(7~8月)
	長尾川水系馬喰川	0.0162 (0.0718)	0.0162 (0.0718)	白浜ダム	〃	(7~8月)
	平久里川水系大谷川	0.029	0.029	大谷川ダム	富山浄水場	
鋸南町	元名川水系元名川	0.0375	0.0375	鋸山ダム	鋸南町浄水場	
	小磯川水系小磯川	0.0405	0.0405	元名ダム	〃	
三芳水道 企業団	平久里川水系増間川	0.067	0.067	増間ダム	増間浄水場	
	汐入川水系作名川	(0.0463) 0.08	(0.0463) 0.08	作名ダム	作名浄水場	(ダム注水量)

無し

松戸市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、木更津市、君津市、袖ヶ浦市、成田市、佐倉市、四街道市、酒々井町、八街市、富里市、印西市、白井市、多古町、東庄町、旭市、八匝(企)、山武(企)、長生(組)、山武市

参 考

参考1. 保健所別水道普及状況

1. 上水道、簡易水道、飲料水供給施設については、上欄に公営、下欄(*)にその他を記入した。
2. 専用水道のうち、水源が他の水道事業からの受水によるもの及び自己水源と上水道を併用しているものは、給水人口について水道事業体に算入されているため、合計には含めない。
3. 上水道及び簡易水道の箇所数は、当該市町村にかかる水道事業の箇所数を記入し、()内に県営水道、企業団営水道及び他の市町村から行政区域外給水を受けている水道事業体の数を内数で記入した。

例として、当該市営水道の外、県営水道及び隣接する他市営の1水道から行政区域外給水を受けている場合は、「3(2)」となる。なお、複数の市町村に給水を行う水道事業体は次のとおりである。

事業体	給水市町村
千葉県	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、市原市、鎌ヶ谷市、浦安市、成田市、白井市、印西市
松戸市	松戸市、流山市
習志野市	習志野市、船橋市
流山市	流山市、松戸市
我孫子市	我孫子市、茨城県取手市
木更津市	木更津市、袖ヶ浦市
四街道市	四街道市、千葉市
長門川水道企業団	印西市、栄町
香取市	香取市、茨城県稲敷市
神崎町	神崎町、成田市、香取市
八匝水道企業団	匝瑳市、横芝光町
山武郡市広域水道企業団	東金市、山武市、大網白里町、九十九里町、横芝光町
長生郡市広域市町村圏組合	茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、市原市
勝浦市	勝浦市、大多喜町
三芳水道企業団	館山市、南房総市
鹿野山水道株式会社	君津市、富津市

参考1. 保健所別普及表

保健所	市町村名	行政区域内総人口	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口
			① 人	② ヶ所	③ 人	④ 人	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所
千葉市	千葉市	961,813	3 (2) *	990,000	931,665	*			59	27,628
習志野	習志野市	165,164	2 (1) *	192,565	164,005	*			0	0
	八千代市	189,512	1 *	199,800	187,701	*			16	1,376
	鎌ヶ谷市	108,816	1 (1) *	128,744	83,078	*			0	0
	小計	463,492	4 (2) *	521,109	434,784	0 (0) * 0 (0)	0	0	16	1,376
船橋市	船橋市	610,572	2 (2) *	616,900	598,919	*			19	7,668
市川	市川市	469,603	1 (1) *	498,285	463,217	*			4	140
	浦安市	163,013	1 (1) *	142,522	163,013	*			0	0
	小計	632,616	2 (2) *	640,807	626,230	0 (0) * 0 (0)	0	0	4	140
松戸	松戸市	481,574	3 (2) *	569,819	444,941	*			8	1,670
	流山市	166,493	2 (1) *	182,563	164,702	*			1	90
	我孫子市	132,999	1 *	136,620	127,329	*			2	0
	小計	781,066	6 (3) *	889,002	736,972	0 (0) * 0 (0)	0	0	11	1,760
柏市	柏市	404,252	1 *	400,500	377,786	*			22	24,345
野田	野田市	155,644	1 *	165,230	150,682	*			6	1,438
印旛	成田市	129,210	3 (2) *	120,483	98,809	2	6,594	3,736	41	8,099
	佐倉市	172,269	1 *	196,000	167,226	*			2	180
	四街道市	88,167	1 *	97,550	87,228	*			5	291
	酒々井町	21,158	1 *	22,700	19,438	*			1	69
	八街市	72,277	1 *	44,000	38,828	*			17	3,971
	富里市	50,183	1 *	53,000	38,749	*			10	5,088
	白井市	60,880	2 (1) *	55,015	50,998	*			3	230
	印西市	89,505	4 (2) *	144,662	70,499	*			9	1,945
	栄町	21,961	1 (1) *	20,970	19,740	*			1	290
	小計	705,610	15 (6) *	754,380	591,515	2 (0) * 0 (0)	6,594	3,736	89	20,163

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設				
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		
現 在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現 在 給水人口				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				③+⑥+⑨ 人	④+⑦+⑩ =⑭ 人
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人									
4,600	117	576,716	166,511	179	1,017,628	936,265	97.3%	9	*	9	602	447
											0	0
0	13	20,037	11,250	15	192,565	164,005	99.3%	0	*	0	0	0
1,148	13	393	393	30	201,176	188,849	99.7%	0	*	0	0	0
0	9	6,758	3,705	10	128,744	83,078	76.3%	0	*	0	0	0
1,148	35	27,188	15,348	55	522,485	435,932	94.1%	0	*	0	0	0
4,300	34	46,062	25,345	55	624,568	603,219	98.8%	12	*	12	899	778
140	24	9,748	7,205	29	498,425	463,357	98.7%	0	*	0	0	0
0	11	13,964	9,990	12	142,522	163,013	100.0%	0	*	0	0	0
140	35	23,712	17,195	41	640,947	626,370	99.0%	0	*	0	0	0
781	26	18,830	10,637	37	571,489	445,722	92.6%	3	*	3	238	215
50	8	1,180	438	11	182,653	164,752	99.0%	0	*	0	0	0
0	9	15,984	8,383	12	136,620	127,329	95.7%	0	*	0	0	0
831	43	35,994	19,458	60	890,762	737,803	94.5%	3	*	3	238	215
13,981	48	16,986	9,760	71	424,845	391,767	96.9%	1	*	1	126	30
210	12	19,553	440	19	166,668	150,892	96.9%	0	*	0	0	0
4,438	17	6,774	5,629	63	135,176	106,983	82.8%	3	*	3	256	117
130	7	1,287	1,012	10	196,180	167,356	97.1%	3	*	3	188	150
291	2	50	50	8	97,841	87,519	99.3%	4	*	4	290	270
69	0	0	0	2	22,769	19,507	92.2%	0	*	0	0	0
2,126	1	58	15	19	47,971	40,954	56.7%	11	*	10	737	650
2,953	0	0	0	11	58,088	41,702	83.1%	1	*	1	75	50
219	5	7,772	4,464	10	55,245	51,217	84.1%	2	*	2	89	122
1,607	9	6,655	3,842	22	146,607	72,106	80.6%	7	*	7	633	462
259	2	80	80	4	21,260	19,999	91.1%	1	*	1	70	75
12,092	43	22,676	15,092	149	781,137	607,343	86.1%	32	*	31	2,338	1,896

参考1. 保健所別普及表

保健所	市町村名	行政区域内総人口	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口
			① 人	② ヶ所	③ 人	④ 人	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所
香取	香取市	81,240	3 (1)	94,890	58,183	1	4,876	3,813	4	3,431
	神崎町	6,415	1	10,298	5,032	*			2	0
	多古町	15,590	1	24,200	15,287	*			0	0
	東庄町	14,852	2	17,550	12,530	*			0	0
	小計	118,097	7 (1)	146,938	91,032	1 (0)	4,876	3,813	6	3,431
海匠	銚子市	68,197	1	80,000	67,515	*			1	170
	旭市	68,265	1	58,723	57,749	*			7	912
	匝瑳市	39,379	1 (1)	35,340	32,933	*			1	279
	小計	175,841	3 (1)	174,063	158,197	0 (0)	0	0	9	1,361
山武	山武市	55,054	2 (1)	68,666	37,128	*			5	3,452
	東金市	60,964	1 (1)	57,221	59,992	*			4	622
	大網白里町	50,088	1 (1)	66,163	49,825	*			0	0
	九十九里町	17,466	1 (1)	15,360	16,207	*			0	0
	芝山町	7,707	0	0	0	*			15	4,528
	横芝光町	24,315	2 (2)	19,460	19,231	*			1	75
	小計	215,594	7 (6)	226,870	182,383	0 (0)	0	0	25	8,677
長生	茂原市	91,439	1 (1)	109,440	88,327	*			1	0
	一宮町	11,945	1 (1)	14,600	11,618	*			0	0
	睦沢町	7,185	1 (1)	9,930	7,055	*			1	0
	長生村	14,681	1 (1)	12,350	14,091	*			0	0
	白子町	11,852	1 (1)	13,140	11,132	*			1	0
	長柄町	7,870	1 (1)	10,050	7,440	*			1	0
	長南町	8,774	1 (1)	15,610	8,785	*			2	0
	小計	153,746	7 (7)	185,120	148,448	0 (0)	0	0	6	0

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設					
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口			
現 在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現 在 給水人口				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				③+⑥+⑨ 人	④+⑦+⑩ =⑭ 人	⑭/① *100 %
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人										
2,160	1	0	0	9	103,197	64,156	79.0%	2	*	0	0	0	
										2	*	192	127
0	0	0	0	3	10,298	5,032	78.4%	0	*	0	0	0	
0	1	0	0	2	24,200	15,287	98.1%	0	*	0	0	0	
0	0	0	0	2	17,550	12,530	84.4%	1	*	1	90	81	
2,160	2	0	0	16	155,245	97,005	82.1%	3	*	0	0	0	
										3	*	282	208
94	2	1,641	0	4	80,170	67,609	99.1%	0	*	0	0	0	
449	2	10,167	0	10	59,635	58,198	85.3%	1	*	0	0	0	
										1	*	91	80
180	1	180	181	3	35,619	33,113	84.1%	0	*	1	91	80	
723	5	11,988	181	17	175,424	158,920	90.4%	1	*	0	0	0	
										1	*	91	80
1,910	2	0	0	9	72,118	39,038	70.9%	3	*	0	0	0	
										3	*	215	210
170	1	378	378	6	57,843	60,162	98.7%	2	*	0	0	0	
										2	*	146	174
0	0	0	0	1	66,163	49,825	99.5%	1	*	0	0	0	
										1	*	95	54
0	0	0	0	1	15,360	16,207	92.8%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
1,619	1	0	0	16	4,528	1,619	21.0%	1	*	0	0	0	
										1	*	85	115
75	0	0	0	3	19,535	19,306	79.4%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
3,774	4	378	378	36	235,547	186,157	86.3%	7	*	0	0	0	
										7	*	541	553
0	0	0	0	2	109,440	88,327	96.6%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	2	0	0	3	14,600	11,618	97.3%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	0	0	0	2	9,930	7,055	98.2%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	0	0	0	1	12,350	14,091	96.0%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	0	0	0	2	13,140	11,132	93.9%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	0	0	0	2	10,050	7,440	94.5%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	0	0	0	3	15,610	8,785	100.0%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0
0	2	0	0	15	185,120	148,448	96.6%	0	*	0	0	0	
										0	*	0	0

参考1. 保健所別普及表

保健所	市町村名	行政区域内総人口	上水道			簡易水道			専 自己水源のみに	
			箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口
			① 人	② ヶ所	③ 人	④ 人	⑤ ヶ所	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所
夷隅	勝浦市	20,030	1	25,417	19,292				3	718
	大多喜町	10,412	2 (1)	10,083	9,379				5	415
	いすみ市	40,185	1	43,050	37,920				1	96
	御宿町	7,678	1	12,500	7,485				0	0
	小計	78,305	5 (1)	91,050	74,076	0 (0)	0	0	9	1,229
			*			* 0 (0)	0	0		
安房	鴨川市	35,103	1	41,050	34,935				2	0
	館山市	48,775	1 (1)	47,768	48,771				2	162
	南房総市	41,140	2 (1)	39,132	39,454				1	0
	鋸南町	8,691	1	13,500	8,660				0	0
	小計	133,709	5 (2)	141,450	131,820	0 (0)	0	0	5	162
			*			* 0 (0)	0	0		
君津	木更津市	130,119	1	152,500	129,700				7	435
	君津市	88,409	1	94,800	87,187				9	552
	富津市	47,302	1	47,687	44,381				5	1,484
	袖ヶ浦市	60,391	2 (1)	82,200	58,991				6	1,285
	小計	326,221	5 (1)	377,187	320,259	0 (0)	0	0	27	3,756
			*			* 2 1	130	44		
市原	市原市	279,065	3 (2)	329,362	252,702				66	11,308
計	市	5,927,003	56 (26)	6,341,504	5,564,535	3 (0)	11,470	7,549		
			*			* 2 (1)	130	44	349	109,065
	町	253,959	19 (11)	296,114	228,844	0 (0)	0	0	30	5,377
		*			* 0 (0)	0	0			
	村	14,681	1 (1)	12,350	14,091	0 (0)	0	0	0	0
		*				* 0 (0)	0	0	0	0
	総計	6,195,643	76 (38)	6,649,968	5,807,470	5 (1)	11,600	7,593	379	114,442

用 水 道				合 計			普及率	飲料水供給施設				
よるもの	左記以外のもの			箇所数	計画給 水人口	現在給 水人口		⑭/① *100%	箇所 数	計画給 水人口 人	現在給 水人口 人	
現 在 給水人口	⑪ 箇所	確認時 給水人口 ⑫ 人	現 在 給水人口 ⑬ 人				②+⑤+⑧ +⑪箇所					③+⑥+⑨ 人
27	3	670	60	7	26,135	19,319	96.5%	0	*	0	0	0
319	0	0	0	7	10,498	9,698	93.1%	0	*	0	0	0
90	0	0	0	2	43,146	38,010	94.6%	0	*	0	0	0
0	0	0	0	1	12,500	7,485	97.5%	0	*	0	0	0
436	3	670	60	17	92,279	74,512	95.2%	0	*	0	0	0
0	5	4	20	8	41,050	34,935	99.5%	0	*	0	0	0
74	3	510	65	6	47,930	48,845	100.0%	0	*	0	0	0
0	2	0	0	5	39,132	39,454	95.9%	1	*	1	88	75
0	0	0	0	1	13,500	8,660	99.6%	0	*	0	0	0
74	10	514	85	20	141,612	131,894	98.6%	1	*	1	88	75
414	13	3,779	2,863	21	152,935	130,114	100.0%	0	*	0	0	0
509	12	20,106	5,715	23	95,452	87,719	99.2%	0	*	0	0	0
756	5	1,022	1,022	12	49,201	45,158	95.5%	4	*	3	244	200
1,229	6	0	0	14	83,485	60,220	99.7%	0	*	0	0	0
2,908	36	24,907	9,600	70	381,073	323,211	99.1%	4	*	3	244	200
3,932	22	1,703	1,049	91	340,670	256,634	92.0%	7	*	7	486	376
48,968	445	808,967	280,422	855	6,462,169	5,621,096	94.8%	76	*	74	5,595	4,533
2,341	6	80	80	55	301,491	231,185	91.0%	4	*	4	340	325
0	0	0	0	1	12,350	14,091	96.0%	0	*	0	0	0
51,309	451	809,047	280,502	911	6,776,010	5,866,372	94.7%	80		80	6,084	4,980

参考2. 事業主体所在地一覧表

(H24.12現在)

整理番号	事業主体名	郵便番号	住 所	担当部局	電 話 番 号 ファクシミリ
12-501	九十九里地域 水道企業団	283-0068	東金市東岩崎2番地3	企画財政課	0475-54-0623 54-2068
12-502	北千葉広域 水道企業団	271-0041	松戸市七右衛門新田540-5	総務部	047-345-3230 345-3306
12-503	東総広域 水道企業団	289-0602	香取郡東庄町笹川ろ1番地	総務課	0478-86-3821 86-3823
12-504	君津広域 水道企業団	292-0832	木更津市新田2-8-17	工務課	0438-25-1621 25-1627
12-505	印旛郡市広域 市町村圏事務組合	285-8533	佐倉市宮小路町12番地	水道企業部	043-486-5111 486-5116
12-506	南房総広域 水道企業団	298-0228	夷隅郡大多喜町小谷松500	工務課	0470-82-5651 82-5654
12-1	千葉県水道局	262-8512	千葉県花見川区幕張町5-417-24	総務企画課	043-211-8365 274-9801
12-2	千葉市	266-0004	千葉市緑区平川町2210	水道局	043-291-5461 291-8404
12-3	市原市	290-8501	市原市国分寺台中央1-1-1	水道部	0436-23-9859 21-5984
12-4	松戸市	270-0027	松戸市二ツ木42-2	水道部	047-341-0430 349-0881
12-6	習志野市	275-0017	習志野市藤崎1-1-13	企業局	047-475-3321 477-8984
12-10	野田市	278-0031	野田市中根324番地	水道部	04-7124-5145 7124-3362
12-11	柏市	277-0025	柏市千代田1-2-32	水道部	04-7166-2191 7167-1165
12-12	流山市	270-0121	流山市西初石5-57	水道局	04-7159-5315 7159-9604
12-13	八千代市	276-0044	八千代市萱田町596-5	上下水道局	047-483-6572 483-6111
12-14	我孫子市	270-1166	我孫子市我孫子1684	水道局	04-7184-0114 7184-0118
12-20	木更津市	292-0834	木更津市潮見2-8	水道部	0438-23-0741 22-2115
12-22	君津市	299-1192	君津市久保2-13-1	水道部	0439-56-1319 56-1308
12-25	富津市	293-0057	富津市亀田218番地	水道部	0439-66-1112 80-6011
12-27	袖ヶ浦市	299-0292	袖ヶ浦市坂戸市場1-1	水道局	0438-62-2111 62-8861
12-31	成田市	286-0012	成田市山口293番地1	水道部	0476-22-0269 22-6122
12-33	佐倉市	285-8501	佐倉市海隣寺町97	水道部	043-485-1191 485-1194
12-34	四街道市	284-8555	四街道市鹿渡無番地	水道事業センター	043-421-3333 421-3221
12-35	酒々井町	285-0911	印旛郡酒々井町尾上194-1	上下水道課	043-496-7725 496-6443
12-36	八街市	289-1106	八街市榎戸415番地	水道課	043-443-0677 443-0462
12-37	富里市	286-0221	富里市七栄651-122	水道課	0476-93-3340 92-5473
12-38	印西市	270-2392	印西市笠神2587	水道課	0476-97-1111 97-3501
12-39	長門川水道企業団	270-1515	印旛郡栄町安食台1-2	水道課	0476-33-7718 80-0760
12-40	白井市	270-1492	白井市復1123	上下水道課	047-492-1111 492-6377

整理番号	事業主体名	郵便番号	住 所	担当部局	電話番号
					ファクシミリ
12-50	香取市	287-0041	香取市玉造734-1	上下水道部	0478-55-8383 52-0330
12-53	多古町	289-2292	香取郡多古町多古584	生活環境課	0479-76-5406 76-7144
12-54	神崎町	289-0215	香取郡神崎町古原甲718-4	まちづくり課	0478-72-3322 72-4546
12-60	銚子市	288-8601	銚子市若宮町1番地の1	水道課	0479-24-8982 25-1569
12-61	東庄町	289-0692	香取郡東庄町笹川い4713-131	まちづくり課	0478-86-6077 86-6086
12-62	旭市	289-2504	旭市ニの2791番地	水道課	0479-63-8882 63-9177
12-70	八咫水道企業団	289-2104	匝瑳市生尾10番地	総務班	0479-73-3171 73-4774
12-71	山武郡市広域 水道企業団	283-0062	東金市家徳361-8	企画財政課	0475-55-7852 55-7856
12-72	長生郡市広域 市町村圏組合	297-0029	茂原市高師395-2	水道部	0475-23-9481 25-9465
12-73	山武市	289-1290	山武市埴谷1884番地2	水道課	0475-89-3647 89-3822
12-80	勝浦市	299-5231	勝浦市沢倉515-2	水道課	0470-73-6620 73-4580
12-82	大多喜町	298-0292	夷隅郡大多喜町大多喜93番地	環境水道課	0470-82-2067 82-2076
12-83	いすみ市	298-8501	いすみ市大原7400-1	水道課	0470-62-1384 63-1252
12-84	御宿町	299-5192	夷隅郡御宿町須賀1522	建設環境課	0470-68-6693 68-7183
12-92	鴨川市	296-8601	鴨川市横渚1342-2	水道局	04-7093-1000 7093-7857
12-93	南房総市	295-8601	南房総市千倉町瀬戸2296番地6	水道部	0470-44-4611 44-4613
12-94	鋸南町	299-2192	安房郡鋸南町下佐久間3458	水道課	0470-55-3569 55-0421
12-97	三芳水道企業団	294-8601	館山市北条1145-1	総務係	0470-22-3729 22-2220
12225-001	鹿野山水道株式会社	292-1155	君津市鹿野山288	業務部	0439-37-2223 37-2577

資 料 名 称	千葉県の水道（平成23年度）
発 行 所 属	千葉県総合企画部水政課
住 所	千葉市中央区市場町1-1
T E L	043-223-2629