

令和6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( <https://www.pref.chiba.lg.jp/> )

→ 暮らし・福祉・健康 → 暮らし → 水道・下水道

→ 水道政策・水資源

→ 水道統計

千葉県総合企画部水政課



## は じ め に

水道は、県民が健康で文化的な生活を営む上で、欠かすことのできない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ます。

しかしながら、水道事業を取り巻く環境は年々厳しいものとなっており、人口減少に伴い料金収入が減少傾向にある中、物価上昇による費用全般の増加や、人材不足の深刻化、水道施設の老朽化の進行など、様々な課題に直面しています。

また、本県は地形上水源に恵まれず、水源の約7割を県の北西端を流れる利根川水系に依存していることから、水道事業者の経営基盤にも地域により格差が生じ、料金にも格差が生じている状況です。

さらには、災害への備えも重要です。令和6年能登半島地震では長期に渡る大規模な断水被害が発生したところであり、地震や風水害などの災害時にも県民に水を安定して届けるため、水道施設の耐震化や停電・浸水対策など、災害対応力の強化に取り組んでいく必要があることから、県では、国庫補助に県独自で上乘せ補助を行う制度を創設し、令和7年度から令和11年度まで集中的に支援することとしています。

また、県内には小規模な水道事業者が多く、これらの課題の解決を図るため、個々の水道事業者の取組のみでは限界があることから、県では、水道事業の統合・広域連携を進めているところです。

これまでの取組の結果、令和8年4月からは、県企業局が九十九里・南房総地域の水道用水供給事業を担うこととなるなど、令和7年4月1日現在の41団体から36団体へ再編されます。引き続き、先行事例で得られた知見や成果を他の地域と共有し、水道用水供給事業者及び末端給水事業者の統合・広域連携を進めてまいります。

今後も安全で良質な水の安定供給を目指し、本県の水道事業の基盤強化に向けて取り組んでまいりますので、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、本書の作成に当たり、調査に御協力いただきました水道事業者等をはじめとする関係者の皆様に厚く御礼申し上げますとともに、本書が今後の水道事業運営等の御参考になれば幸いに存じます。

令和8年3月

千葉県総合企画部水政課長  
谷田貝 敦志



# 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、国土交通省所管の「令和6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

令和7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		国土交通大臣の認可が必要 (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)		国土交通大臣の認可が必要 (1日最大給水量が25,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えるもの	—	設置者	都道府県知事の確認が必要 (市の区域については市長)
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 <sup>3</sup> を超えるもの	—	設置者	保健所長に届出が必要 (市の区域については市長)

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、令和6年度(令和6年4月1日～令和7年3月31日)実績とし、その他の項目については令和7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 = 
$$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内現在人口（千葉県総合企画部統計課資料 令和7年4月1日現在）}}$$

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

浄水処理の方法を、次のとおり略記した。

緩速濾過… <b>緩</b>	急速濾過… <b>急</b>	消毒のみ… <b>消</b>	
前塩素処理… <b>前塩</b>	中間塩素処理… <b>中塩</b>	後塩素処理… <b>後塩</b>	
アルカリ剤処理… <b>苛性</b>	酸処理… <b>酸</b>	マンガン接触濾過… <b>マ濾</b>	多層濾過… <b>多濾</b>

#### (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… <b>活炭</b>	オゾン処理… <b>オゾン</b>	生物処理… <b>生物</b>	エアレーション… <b>エア</b>
------------------	-------------------	-----------------	--------------------

### 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      = 
$$\frac{\text{年間有収水量＋年間分水有収水量}}{\text{年間給水量＋年間分水量}}$$

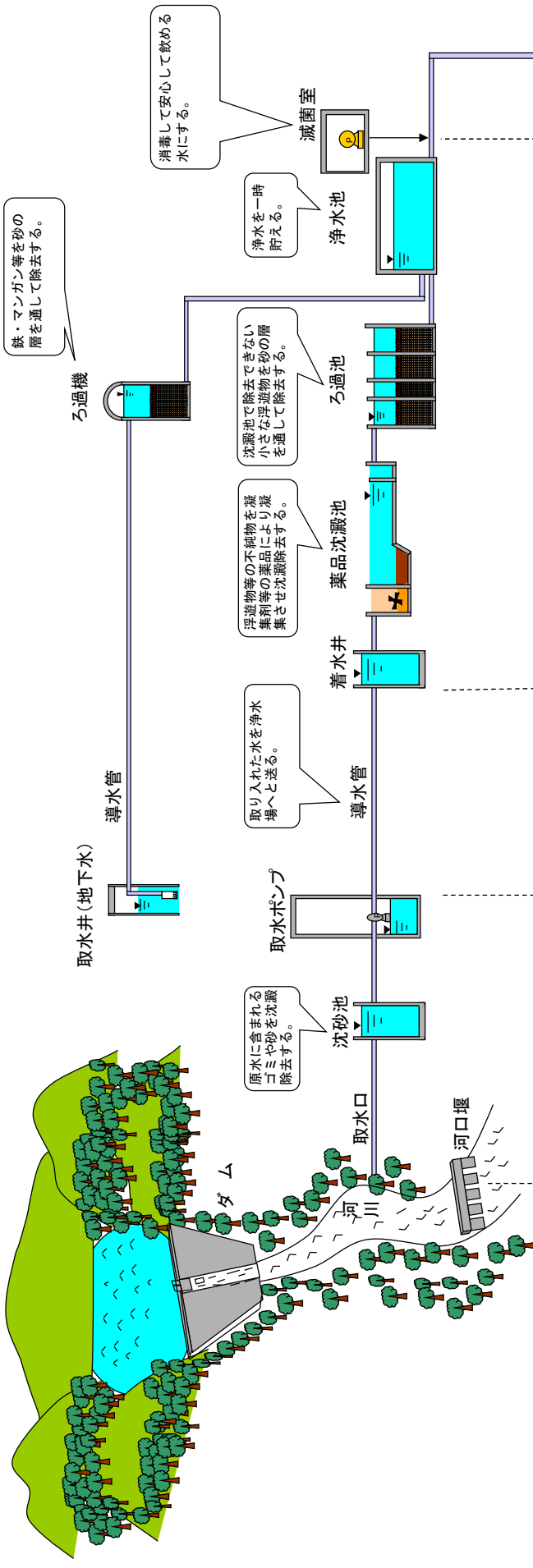
(9) 利用量率      = 
$$\frac{\text{年間給水量＋年間分水量}}{\text{年間取水量}}$$

### 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      = 
$$\frac{\text{経常費用－（受託工事費＋材料及び不用品売却原価＋附帯事業費）－長期前受金戻入}}{\text{年間有収水量}}$$

# 水道施設の概要



施設区分	貯水施設	取水施設	導水施設	浄水施設	送水施設	配水施設	給水装置
配水区分	配水施設	給水装置	配水施設	送水施設	給水装置	配水施設	給水装置

# I 水道事業の概要



## 1. 水道の箇所数

令和6年度末現在、水道法で規定する水道の箇所数（ただし、簡易専用水道を除く）は987箇所あり、その内訳は、水道用水供給事業6、上水道事業40、簡易水道事業4、専用水道937となっており、令和5年度と比較して2箇所の減となった。〔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、令和6年度末現在9,743箇所となっている。

表－1 水道の種類別箇所数の推移

年 度	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
水道用水供給事業	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
上水道事業	55	54	53	53	54	54	44	44	43	40	40	40	40	40
簡易水道事業	77	52	18	14	6	6	5	4	3	3	4	4	4	4
専用水道	293	386	396	440	475	482	770	827	894	931	934	944	939	937
合 計	429	497	472	513	541	548	825	881	946	980	984	994	989	987

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

年 度	R4年度		R5年度		R6年度	
	事業者数	事業数	事業者数	事業数	事業者数	事業数
水道用水供給事業 A (全て特別地方公共団体営)	6	6	6	6	6	6
水道用水供給のみ行うもの A'	5	5	5	5	5	5
上水道も行うもの	1	1	1	1	1	1
上水道事業 B	38	40	38	40	38	40
県営 C	1	1	1	1	1	1
市町村営 D	31	33	31	33	31	33
上水道のみ行うもの	29	31	29	31	29	31
簡易水道も行うもの	2	2	2	2	2	2
特別地方公共団体 E	6	6	6	6	6	6
上水道のみ行うもの	5	5	5	5	5	5
水道用水供給も行うもの	1	1	1	1	1	1
簡易水道事業 F(全て市町営)	3	4	3	4	3	4
簡易水道のみ行うもの F'	1	1	1	1	1	1
上水道も行うもの	2	3	2	3	2	3
合 計						
事業者数 A'+B+F'	44	—	44	—	44	—
事業数 A+B+F	—	50	—	50	—	50

- \*かずさ水道広域連合企業団は1つの事業者で上水道事業と水道用水供給事業を行っている。
- \*東庄町、香取市はそれぞれ1つの事業者で2つの上水道事業を行っているため、上水道事業の事業者数と事業数は一致しない。
- \*成田市は、1つの事業者で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者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)、芝山町であり、香取市及び成田市は上水道事業と簡易水道事業を行っている。

表－3 現在給水人口規模別の上水道事業数の推移

年 度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
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	2	2	2	2	2	2
10万～25万人 //	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
5万～10万人 //	8	8	8	8	6	6	6	6	6	5
3万～5万人 //	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
2万～3万人 //	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
1万～2万人 //	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5千～1万人 //	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
5千人未満	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
計	43	43	43	43	40	40	40	40	40	40

## 2. 水道の普及状況

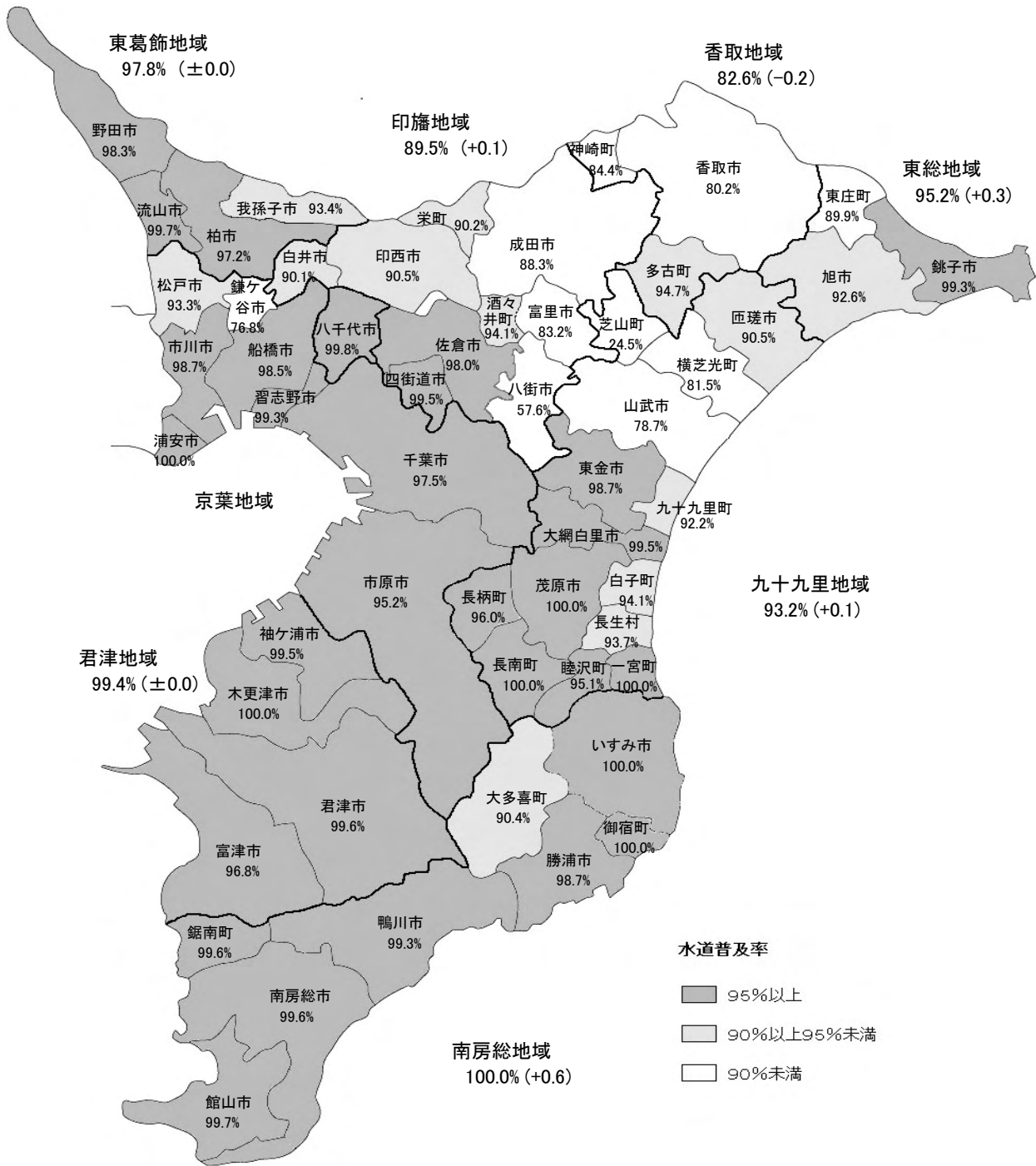
令和6年度末における水道普及状況は、行政区域内人口約627万人に対して給水人口は、約601万人であり、普及率は95.9%である。〔図－2〕

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等(京葉(96.6%)・東葛飾(97.8%)・君津(99.4%)、南房総(100.0%))では普及率が高いが、印旛(89.5%)・香取(82.6%)では普及率は低く、地域間で格差がある。〔表－4、図－1〕

表－4 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	
		令和6年度末	令和5年度末			令和6年度末	令和5年度末			令和6年度末	令和5年度末			令和6年度末	令和5年度末
京葉地域	千葉市	97.5%	97.5%	印旛地域	成田市	88.3%	88.0%	東総地域	銚子市	99.3%	99.2%	南房総地域	館山市	99.7%	99.8%
	市川市	98.7%	98.7%		佐倉市	98.0%	97.9%		旭市	92.6%	92.4%		勝浦市	98.7%	98.7%
	船橋市	98.5%	98.4%		四街道市	99.5%	99.5%		東庄町	89.9%	88.7%		鴨川市	99.3%	99.4%
	松戸市	93.3%	93.2%		八街市	57.6%	58.1%		小計	95.2%	94.9%		南房総市	99.6%	100.0%
	習志野市	99.3%	99.3%		印西市	90.5%	89.3%	九十九里地域	茂原市	100.0%	100.0%		いすみ市	100.0%	99.7%
	市原市	95.2%	94.8%		白井市	90.1%	89.8%		東金市	98.7%	98.7%		大多喜町	90.4%	90.4%
	鎌ヶ谷市	76.8%	76.8%		富里市	83.2%	84.4%		匝瑳市	90.5%	90.1%		御宿町	100.0%	100.0%
	浦安市	100.0%	100.0%		酒々井町	94.1%	94.4%		山武市	78.7%	78.2%		鋸南町	99.6%	99.7%
	小計	96.6%	96.6%		栄町	90.2%	90.0%		大網白里市	99.5%	99.5%		小計	100.0%	99.4%
東葛飾地域	野田市	98.3%	98.3%	小計	89.5%	89.4%	九十九里町		92.2%	92.2%	千葉県計	千葉県計	95.9%	95.8%	
	柏市	97.2%	97.2%	香取地域	香取市	80.2%	80.4%		芝山町	24.5%		22.6%			
	流山市	99.7%	99.7%		神崎町	84.4%	84.9%		横芝光町	81.5%		81.7%			
	八千代市	99.8%	99.6%		多古町	94.7%	94.6%		一宮町	100.0%		100.0%			
	我孫子市	93.4%	93.7%		小計	82.6%	82.8%	睦沢町	95.1%	95.2%					
	小計	97.8%	97.8%		君津地域	木更津市	100.0%	100.0%	長生村	93.7%		93.8%			
君津地域	君津市	99.6%	100.0%	君津市		99.6%	100.0%	白子町	94.1%	94.2%					
	富津市	96.8%	96.8%	富津市		96.8%	96.8%	長柄町	96.0%	96.1%					
	袖ヶ浦市	99.5%	99.5%	袖ヶ浦市		99.5%	99.5%	長南町	100.0%	100.0%					
	小計	99.4%	99.4%	小計		99.4%	99.4%	小計	93.2%	93.1%					

図-1 令和6年度末 市町村別普及図



( )内の数値は前年度増減値

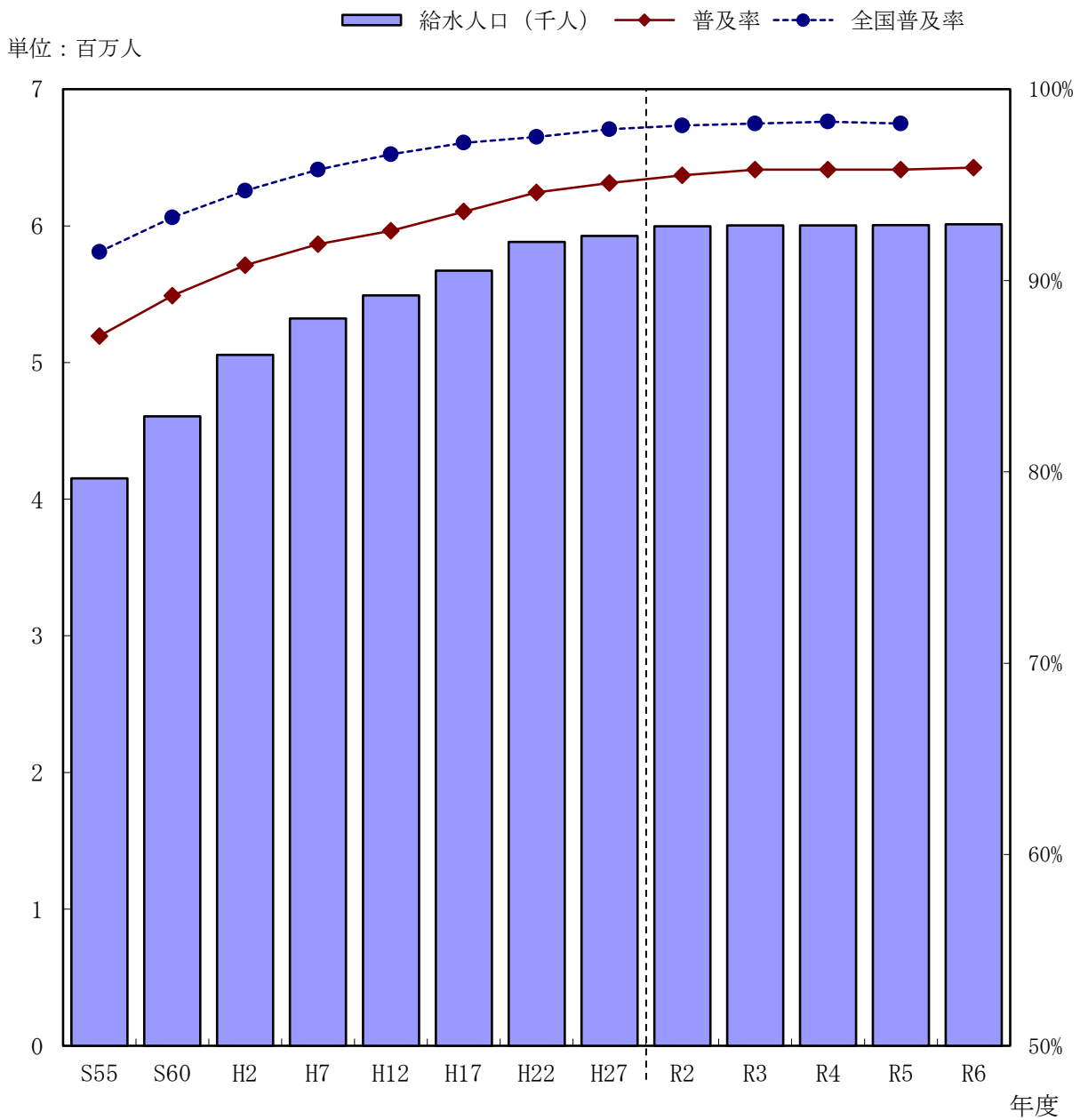
全国の水道普及状況については「令和5年度末」における数値を下表に示す。全国では平均を下回る33番目の普及率であり、近隣の都県と比較しても低いものとなっている。〔表－5、図－2〕

表－5 全国の水道普及状況(令和5年度末) (令和6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) 4年度普及率
		上水道	簡易水道	専用水道	合計 B		
北海道	5,065,106	4,679,280	282,821	14,866	4,976,967	98.3%	98.3%
青森	1,169,179	1,118,710	25,288	3,021	1,147,019	98.1%	98.4%
岩手	1,159,518	1,071,025	21,341	5,795	1,098,161	94.7%	94.6%
宮城	2,230,658	2,210,482	2,486	727	2,213,695	99.2%	99.3%
秋田	904,359	767,799	59,664	2,849	830,312	91.8%	92.1%
山形	1,021,521	990,967	19,296	184	1,010,447	98.9%	99.0%
福島	1,750,200	1,588,730	53,343	4,219	1,646,292	94.1%	93.9%
茨城	2,812,901	2,648,331	25,283	5,494	2,679,108	95.2%	95.3%
栃木	1,909,128	1,816,141	3,627	18,970	1,838,738	96.3%	96.3%
群馬	1,910,853	1,836,729	65,458	1,750	1,903,937	99.6%	99.5%
埼玉	7,328,446	7,300,088	4,257	5,884	7,310,229	99.8%	99.8%
<b>千葉</b>	<b>6,270,470</b>	<b>5,958,320</b>	<b>5,684</b>	<b>40,958</b>	<b>6,004,962</b>	<b>95.8%</b>	95.8%
東京都	14,131,350	14,095,121	11,322	24,574	14,131,017	100.0%	100.0%
神奈川県	9,218,071	9,194,808	11,723	5,295	9,211,826	99.9%	99.9%
新潟	2,107,490	2,014,313	81,401	2,743	2,098,457	99.6%	99.5%
富山	999,806	913,390	21,940	3,222	938,552	93.9%	93.8%
石川	1,101,105	1,044,681	20,868	5,096	1,070,645	97.2%	98.9%
福井	748,999	682,254	40,096	934	723,284	96.6%	96.6%
山梨	802,457	707,114	79,817	4,973	791,904	98.7%	98.5%
長野	1,990,408	1,885,710	84,290	1,598	1,971,598	99.1%	99.0%
岐阜	1,917,872	1,765,337	50,811	4,032	1,820,180	94.9%	95.0%
静岡	3,533,214	3,441,169	45,741	14,427	3,501,337	99.1%	99.0%
愛知	7,467,331	7,440,221	8,401	11,756	7,460,378	99.9%	99.9%
三重	1,751,026	1,734,986	7,796	1,271	1,744,053	99.6%	99.7%
滋賀	1,406,413	1,379,658	18,136	5,171	1,402,965	99.8%	99.8%
京都	2,533,811	2,513,976	10,409	1,207	2,525,592	99.7%	99.8%
大阪	8,761,190	8,759,318	0	1,446	8,760,764	100.0%	100.0%
兵庫	5,344,832	5,319,636	17,415	1,194	5,338,245	99.9%	99.9%
奈良	1,295,094	1,272,664	13,762	249	1,286,675	99.3%	99.3%
和歌山	899,336	845,807	36,070	1,182	883,059	98.2%	98.1%
鳥取	536,776	488,228	35,872	2,522	526,622	98.1%	98.0%
島根	643,316	610,041	15,789	414	626,244	97.3%	97.3%
岡山	1,835,093	1,776,918	43,806	2,744	1,823,468	99.4%	99.3%
広島	2,737,309	2,595,019	7,999	7,362	2,610,380	95.4%	95.2%
山口	1,286,039	1,197,695	10,140	4,144	1,211,979	94.2%	94.3%
徳島	689,157	636,179	22,605	12,497	671,281	97.4%	97.2%
香川	919,513	910,802	2,954	3	913,759	99.4%	99.3%
愛媛	1,304,514	1,184,431	20,417	20,503	1,225,351	93.9%	93.9%
高知	666,040	567,916	60,180	5,104	633,200	95.1%	94.9%
福岡	5,091,224	4,788,680	13,694	53,297	4,855,671	95.4%	96.0%
佐賀	796,921	753,487	8,389	1,077	762,953	95.7%	95.7%
長崎	1,254,499	1,208,998	22,031	12,212	1,243,241	99.1%	99.0%
熊本	1,702,325	1,436,330	73,137	16,589	1,526,056	89.6%	89.5%
大分	1,087,257	979,664	14,666	8,226	1,002,556	92.2%	92.0%
宮崎	1,039,769	985,190	31,294	1,835	1,018,319	97.9%	97.9%
鹿児島	1,563,569	1,470,273	43,810	14,616	1,528,699	97.8%	97.7%
沖縄	1,462,046	1,439,438	22,149	18	1,461,605	100.0%	99.9%
全国合計	124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2%	-
令和4年度	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3%	-
増減	△ 547,113	△ 482,416	△ 45,859	△ 38,741	△ 567,016	-0.1%	-

※国土交通省水管理・国土保全局公表資料「令和5年度給水人口と水道普及率」をもとに作成。

図-2 給水人口と普及率の推移



年 度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
総人口 (千人)	4,768	5,165	5,567	5,794	5,930	6,057	6,218	6,229	6,284	6,268	6,270	6,270	6,271
給水人口 (千人)	4,153	4,607	5,056	5,323	5,492	5,672	5,883	5,927	5,998	6,003	6,004	6,005	6,011
普及率	87.1%	89.2%	90.8%	91.9%	92.6%	93.6%	94.6%	95.1%	95.5%	95.8%	95.8%	95.8%	95.9%

全国普及率	91.5%	93.3%	94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	98.1%	98.2%	98.3%	98.2%	-
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

水道の種類別に給水状況をみると、上水道99.2%、簡易水道0.1%、専用水道0.7%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(51.5%)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		令和5年度		令和6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	3,082,737	51.3%	3,093,756	51.5%	11,019
	特別地方公共団体営	711,675	11.9%	705,937	11.7%	△ 5,738
	市 町 営	2,164,236	36.0%	2,163,021	36.0%	△ 1,215
	小 計(注)	5,958,648	99.2%	5,962,714	99.2%	4,066
簡 易 水 道	市 町 営	5,684	0.1%	5,601	0.1%	△ 83
	私 営	0	0.0%	0	0.0%	0
	小 計	5,684	0.1%	5,601	0.1%	△ 83
専 用 水 道	自己水源のみによるもの	40,958	0.7%	43,020	0.7%	2,062
	上記以外のもの	—	—	—	—	—
	小 計	40,958	0.7%	43,020	0.7%	2,062
合 計		6,005,290	100.0%	6,011,335	100.0%	6,045

(注)茨城県への給水人口を含む。(令和5年度328人・令和6年度341人)

総人口	6,270,740	—	6,271,078	—	338
-----	-----------	---	-----------	---	-----

### 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)

令和6年度における年間取水量は、約6億6千万 $\text{m}^3$ であり、その水源内訳は、利根川水系が約4億9千万 $\text{m}^3$ (全取水量の74.6%)、県内河川が約9千万 $\text{m}^3$ (同14.2%)、その他地下水等が約7千万 $\text{m}^3$ (同11.2%)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、令和6年度には全取水量の82.7%(全て安定水源)を占めている。〔図-4〕

図-3 年間取水量の内訳

年間取水量 658,866千 $\text{m}^3$			
表流水 585,014千 $\text{m}^3$ (88.8%)		地下水等 73,852千 $\text{m}^3$ (11.2%)	
利根川水系 491,394千 $\text{m}^3$ (74.6%)	県内河川 93,620千 $\text{m}^3$ (14.2%)	深井戸 73,760千 $\text{m}^3$ (11.2%)	

浅井戸・その他  
92千 $\text{m}^3$ (0.01%)

$$\begin{aligned} \text{参考： 年間取水量} &= \text{上水道の取水量} - \text{用水供給からの受水量} + \text{用水供給の取水量} \\ 658,866 \text{ 千} \text{m}^3 &= 653,021 - 306,414 + 312,259 \end{aligned}$$

#### (2) 給水量(上水道事業のみ)

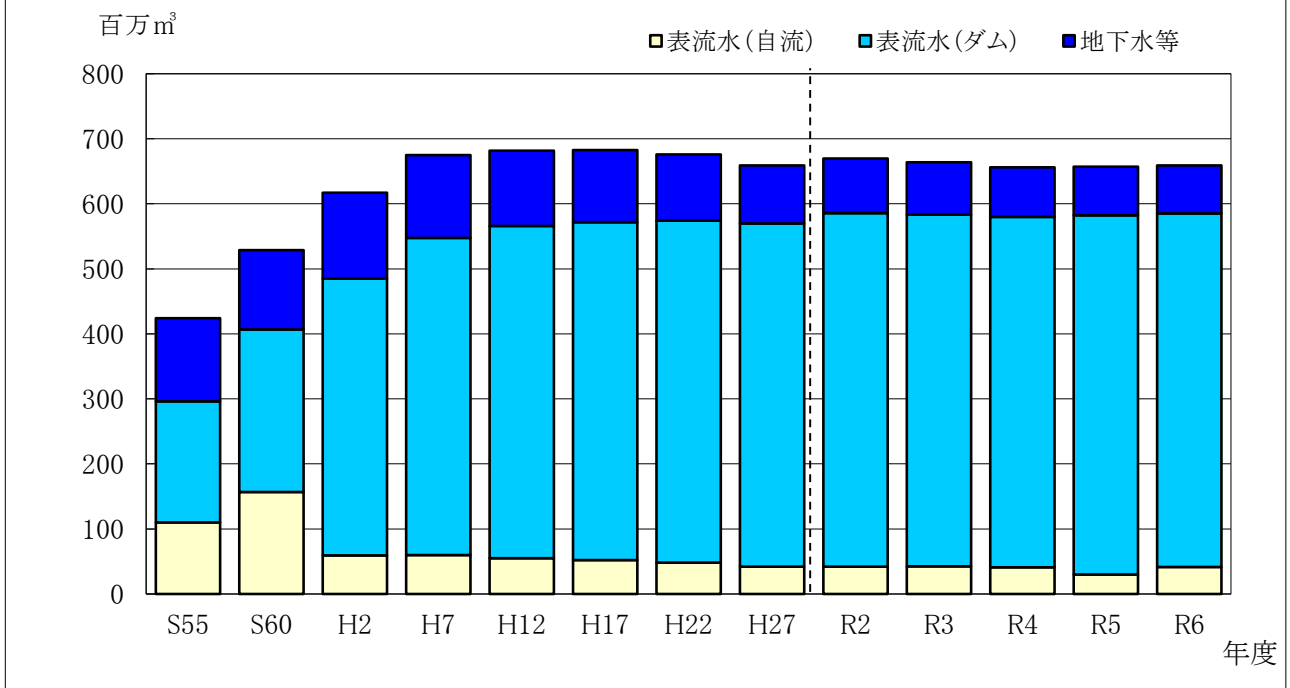
令和6年度の年間給水量は約6億4千万 $\text{m}^3$ であり、前年度と比較し約150万 $\text{m}^3$ 増加している。〔図-5〕

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94.7%(前年度95.0%)で前年度より減少し、有収率(全給水量のうち料金収入を伴った水量の割合)は92.5%(前年度92.7%)となっており、前年度より減少している。〔図-6〕

また、年間有収水量は約5億9千万 $\text{m}^3$ であり、前年度と比較し約37千 $\text{m}^3$ の増となり、需要用途別の内訳は、生活用が約5億1千万 $\text{m}^3$ (全有収水量の86.7%)、業務・営業用が約6千万 $\text{m}^3$ (同10.4%)、工場用が約1千万 $\text{m}^3$ (同2.3%)等となっている。〔図-7〕

月別の給水量では、12月が最大となり5,519万 $\text{m}^3$ 、最小は2月で4,951万 $\text{m}^3$ である。月平均給水量は、5,308万 $\text{m}^3$ (前年度5,295万 $\text{m}^3$ )となっている。〔図-8〕

図-4 水道の水源別取水量

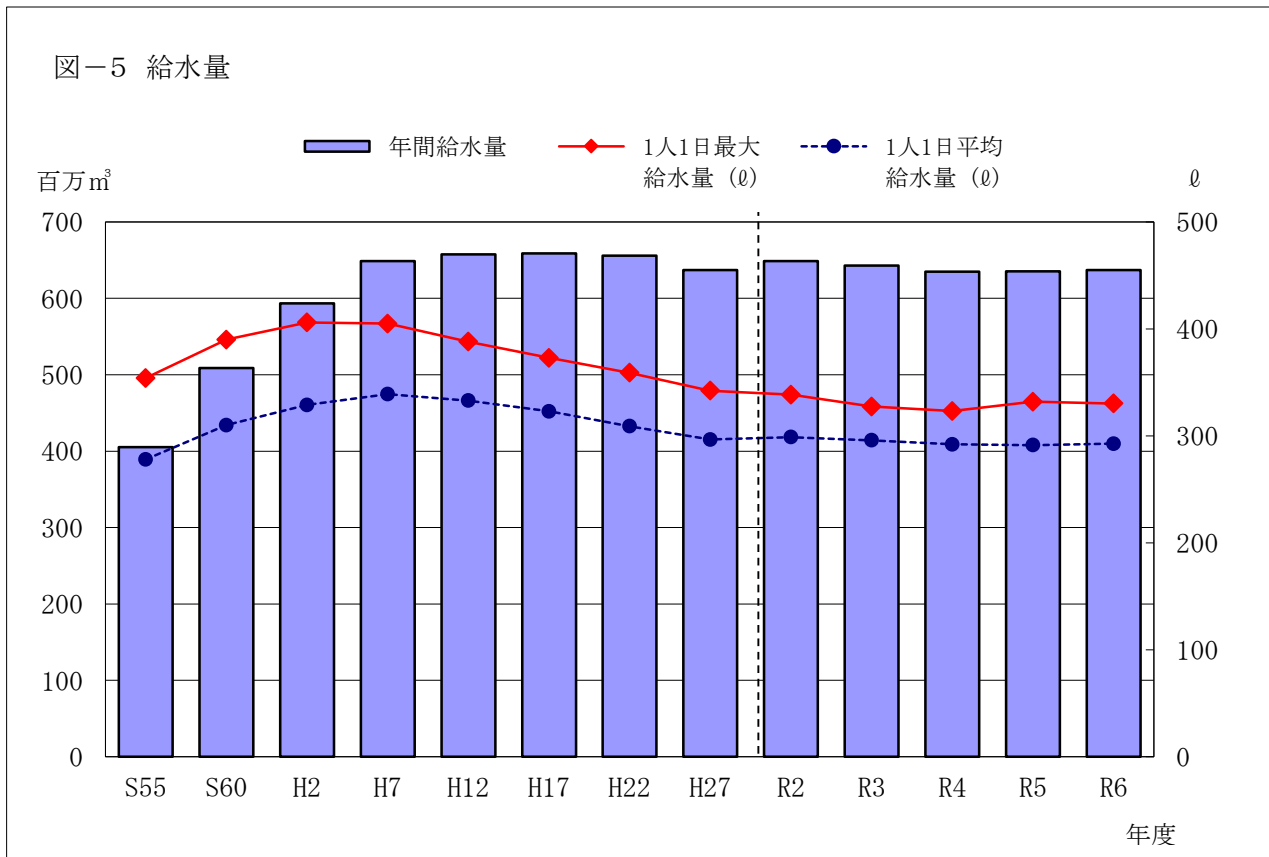


年 度		S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
水 源 種 別	表流水	296,184	406,513	484,930	547,516	565,758	571,498	574,304	569,701	585,763	583,503	579,707	582,413	585,014
		69.9%	76.9%	78.6%	81.1%	83.0%	83.7%	85.0%	86.4%	87.5%	87.9%	88.4%	88.6%	88.8%
	自流	109,935	156,670	59,186	59,907	54,874	52,320	48,392	42,117	42,036	42,389	41,162	29,757	41,628
		26.0%	29.6%	9.6%	8.8%	8.1%	7.7%	7.2%	6.4%	6.3%	6.4%	6.3%	4.5%	6.3%
	ダム	186,249	249,843	425,744	487,609	510,884	519,178	525,912	527,584	543,727	541,114	538,545	552,656	543,386
		43.9%	47.3%	69.0%	72.3%	74.9%	76.0%	77.8%	80.0%	81.2%	81.5%	82.1%	84.1%	82.5%
	安定水源	—	—	189,573	295,030	440,376	452,553	462,726	481,642	543,727	541,114	538,545	552,656	543,386
		—	—	30.7%	43.7%	64.6%	66.3%	68.5%	73.1%	81.2%	81.5%	82.1%	84.1%	82.5%
	暫定水源	—	—	236,171	192,579	70,508	66,625	63,186	45,942	0	0	0	0	0
		—	—	38.3%	28.6%	10.3%	9.8%	9.3%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地下水等	127,698	122,072	132,081	127,214	116,010	111,313	101,569	89,378	84,015	80,189	76,373	74,651	73,852	
	30.1%	23.1%	21.4%	18.9%	17.0%	16.3%	15.0%	13.6%	12.5%	12.1%	11.6%	11.4%	11.2%	
深井戸	127,410	121,672	131,275	126,085	115,083	110,860	101,453	89,269	83,904	80,103	76,285	74,564	73,760	
	30.1%	23.0%	21.3%	18.7%	16.9%	16.2%	15.0%	13.5%	12.5%	12.1%	11.6%	11.3%	11.2%	
浅井戸	288	400	806	1,129	927	453	116	109	111	86	88	87	92	
その他	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
合計 (千m <sup>3</sup> )	423,882	528,585	617,011	674,730	681,768	682,811	675,873	659,079	669,778	663,692	656,080	657,064	658,866	

注1 上段は取水量(単位:千m<sup>3</sup>)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。

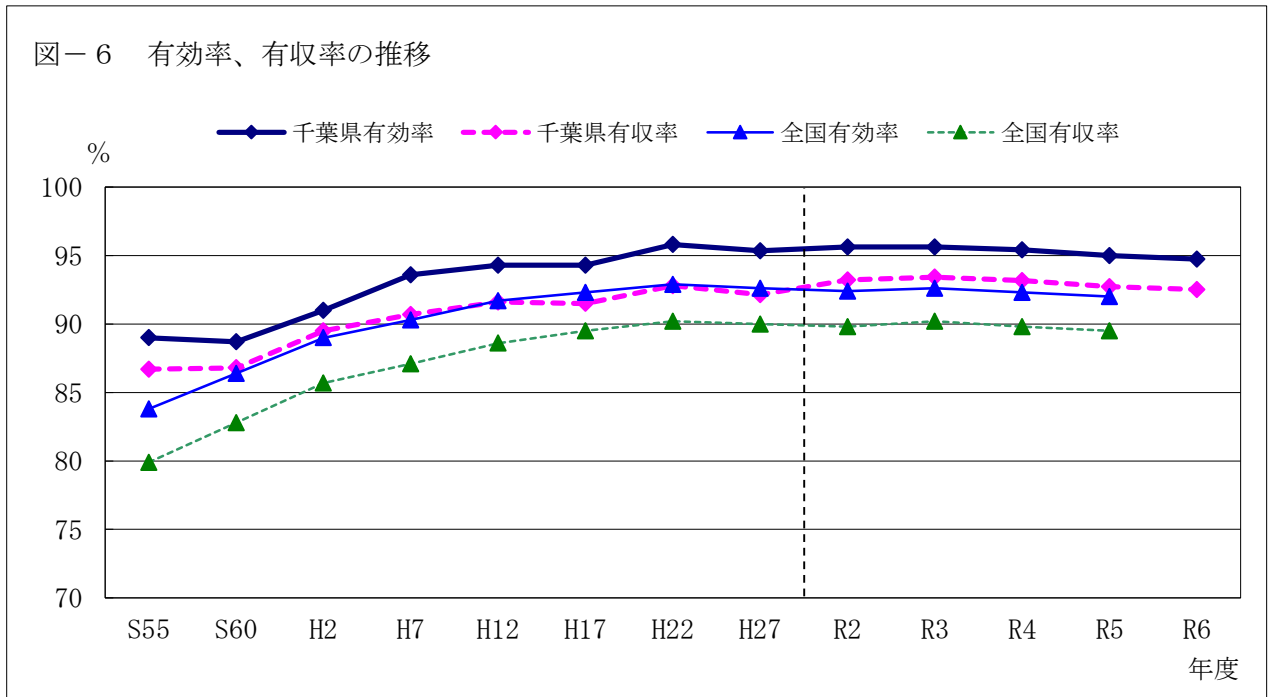
図-5 給水量



千葉県	年度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
	年間給水量 (千m <sup>3</sup> )	405,390	508,584	593,333	648,986	657,728	659,039	655,804	637,172	648,857	643,034	634,837	635,452	636,955
	1人1日最大給水量 (ℓ)	354	390	406	405	388	373	359	342	339	327	323	332	330
	1人1日平均給水量 (ℓ)	278	310	329	339	333	323	309	297	299	296	292	291	293

全国	1人1日最大給水量 (ℓ)	461	477	493	482	457	423	401	386	375	366	377	364	—
	1人1日平均給水量 (ℓ)	361	376	394	391	381	363	346	330	332	330	328	327	—

図－6 有効率、有収率の推移



年 度		S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
千葉県	有効率	89.0%	88.7%	91.0%	93.6%	94.3%	94.3%	95.8%	95.4%	95.6%	95.6%	95.4%	95.0%	94.7%
	有収率	86.7%	86.8%	89.5%	90.7%	91.6%	91.5%	92.8%	92.1%	93.2%	93.4%	93.2%	92.7%	92.5%

全国	有効率	83.8%	86.4%	89.0%	90.3%	91.7%	92.3%	92.9%	92.6%	92.4%	92.6%	92.3%	92.0%	—
	有収率	79.9%	82.8%	85.7%	87.1%	88.6%	89.5%	90.2%	90.0%	89.8%	90.2%	89.8%	89.5%	—

図－7 令和6年度給水量の内訳 [上水道事業]

(単位:千m<sup>3</sup>)

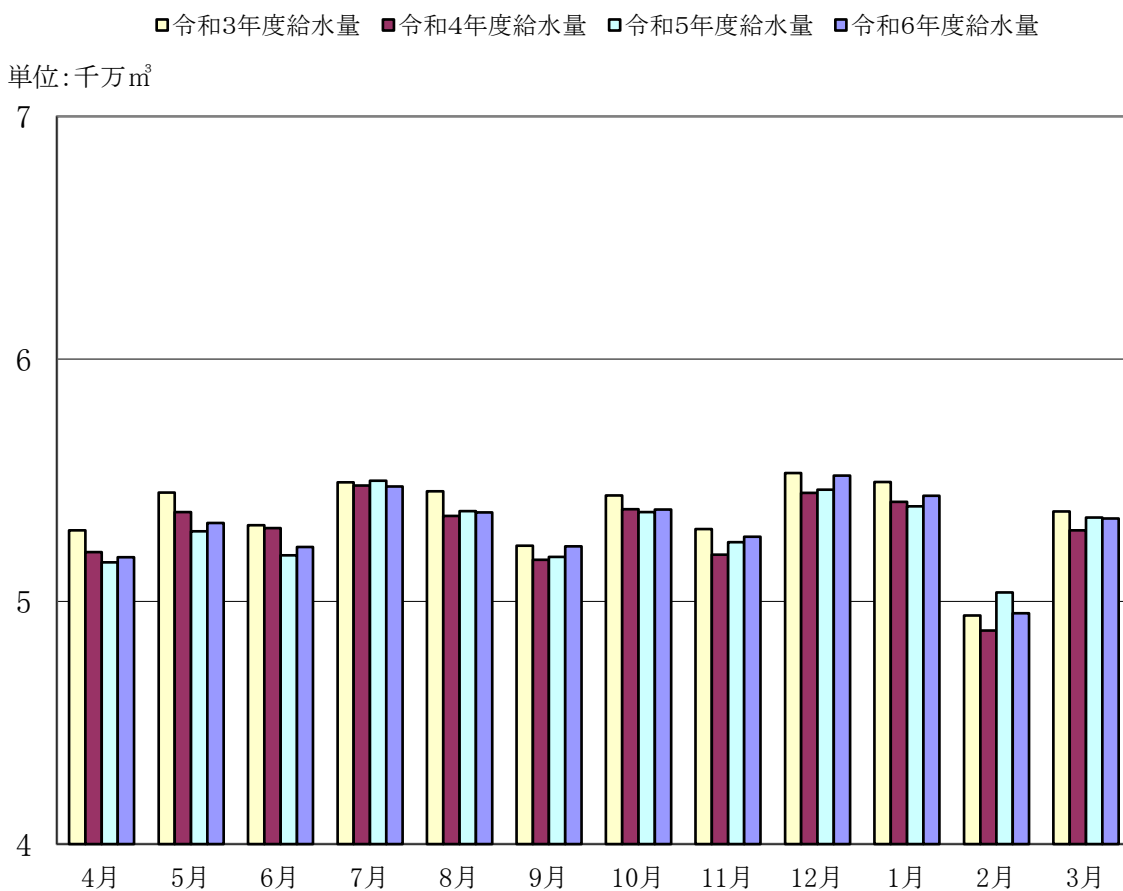
給水量	636,955				
有効水量	603,166				無効水量 33,789
有収水量	588,972(100%)				
生活用	510,348(86.7%)	業務・営業用	工場用	その他	無収水量 14,194
		61,217 (10.4%)			

※ 給水量の内訳に分水量は含まれていない。

3,617(0.6%)

13,790(2.3%)

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
令和6年度給水量 (万m <sup>3</sup> )	5,183	5,323	5,225	5,474	5,368	5,228	5,379	5,268	5,519	5,436	4,951	5,342	63,696
月平均給水量に 対する割合	97.6%	100.3%	98.4%	103.1%	101.1%	98.5%	101.3%	99.2%	104.0%	102.4%	93.3%	100.6%	月平均 5,308
令和5年度給水量 (万m <sup>3</sup> )	5,162	5,289	5,191	5,498	5,373	5,183	5,368	5,245	5,461	5,392	5,038	5,346	63,545
令和4年度給水量 (万m <sup>3</sup> )	5,204	5,369	5,302	5,479	5,353	5,172	5,380	5,193	5,448	5,411	4,881	5,293	63,484
令和3年度給水量 (万m <sup>3</sup> )	5,293	5,449	5,315	5,491	5,454	5,230	5,437	5,298	5,529	5,493	4,943	5,371	64,303

(3) 施設状況(上水道事業及び水道用水供給事業)

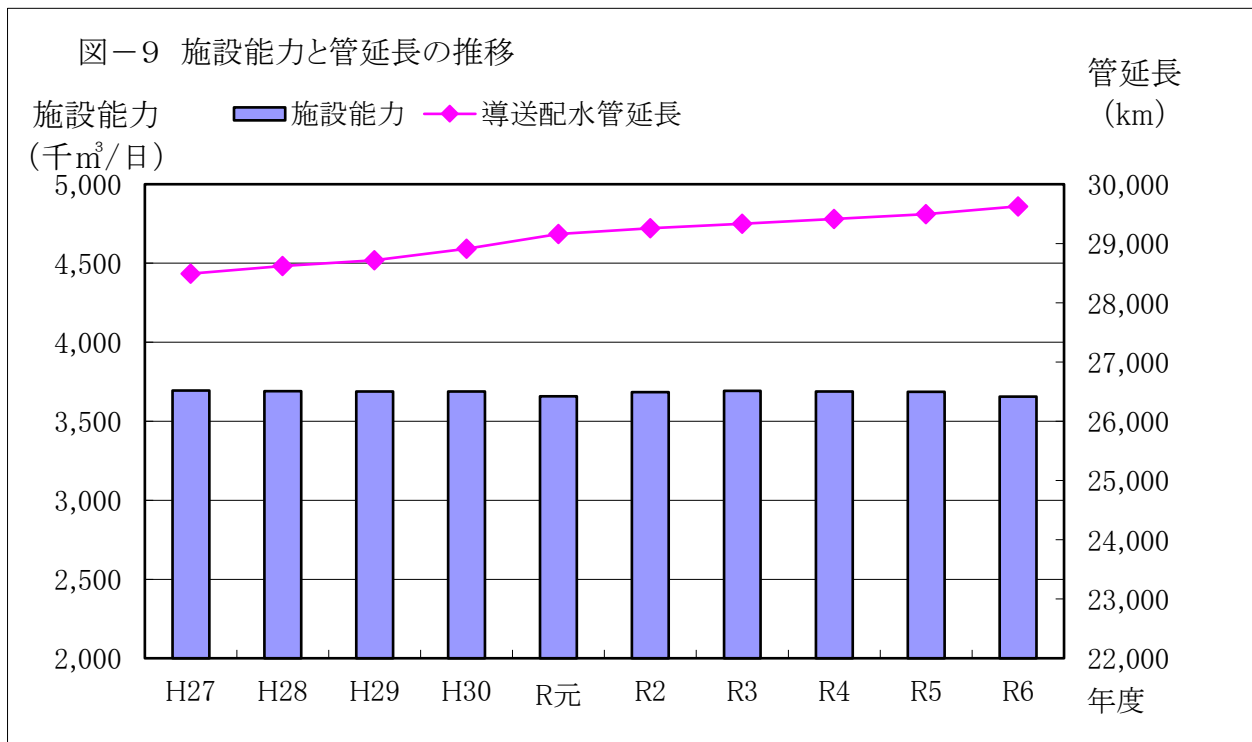
令和6年度における施設能力は3,655千 $\text{m}^3$ /日で、前年度(3,687千 $\text{m}^3$ /日)と比較して約32千 $\text{m}^3$ /日減少している。

導送配水管延長は29,627kmで、前年度(29,497km)と比較して約130km増加している。  
[図-9]

管種別延長では、ダクトイル鋳鉄管が65.6%で最も普及し、硬質塩化ビニル管が24.8%と続き、この2管種で約90%を占めている。

前年度に比べ石綿セメント管は約25km減少している。[表-7]

法定耐用年数(40年)を超えた管路の延長は約10,080kmであり、総延長29,627kmの34.0%となっている。[表-8]



年度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
施設能力 (千 $\text{m}^3$ /日)	3,694	3,691	3,689	3,688	3,657	3,684	3,693	3,688	3,687	3,655
	(2,590)	(2,589)	(2,587)	(2,586)	(2,554)	(2,575)	(2,581)	(2,578)	(2,576)	(2,542)
導送配水管延長 (km)	28,491	28,618	28,719	28,914	29,159	29,255	29,333	29,413	29,497	29,627
	(27,935)	(28,062)	(28,163)	(28,352)	(28,596)	(28,690)	(28,768)	(28,847)	(28,931)	(29,056)

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 令和6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	ダクタイル 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		18,676 (0.2%)	8,845,393 (94.8%)	168,223 (1.8%)	5,272 (0.1%)	292,348 (3.1%)	0 (0.0%)	9,329,912
50万～100万人未満		—	—	—	—	—	—	—
25万～50万人	〃	37,317 (0.9%)	2,595,542 (59.2%)	42,632 (1.0%)	174,738 (4.0%)	1,064,016 (24.2%)	473,607 (10.7%)	4,387,852
10万～25万人	〃	49,208 (0.7%)	3,206,757 (44.9%)	64,459 (0.9%)	6,589 (0.1%)	2,911,182 (40.7%)	906,611 (12.7%)	7,144,806
5万～10万人	〃	1,824 (0.1%)	1,505,977 (71.4%)	8,798 (0.4%)	11,211 (0.5%)	495,071 (23.5%)	87,514 (4.1%)	2,110,395
3万～5万人	〃	12,125 (0.4%)	1,455,952 (47.3%)	45,594 (1.5%)	141,566 (4.6%)	1,194,788 (38.9%)	224,241 (7.3%)	3,074,266
2万～3万人	〃	117 (0.0%)	458,270 (35.0%)	9,516 (0.7%)	125,368 (9.6%)	646,886 (49.3%)	71,346 (5.4%)	1,311,503
1万～2万人	〃	5,157 (0.5%)	513,733 (56.2%)	6,922 (0.8%)	5,326 (0.6%)	337,550 (36.9%)	45,757 (5.0%)	914,445
5千～1万人	〃	1,270 (0.2%)	278,071 (43.6%)	6,575 (1.0%)	7,979 (1.3%)	325,699 (51.1%)	17,539 (2.8%)	637,133
5千人未満		0 (0.0%)	45,783 (31.5%)	363 (0.2%)	0 (0.0%)	84,453 (58.1%)	14,878 (10.2%)	145,477
上水道事業合計		125,694 (0.4%)	18,905,478 (65.1%)	353,082 (1.2%)	478,049 (1.7%)	7,351,993 (25.3%)	1,841,493 (6.3%)	29,055,789
水道用水供給事業		0 (0.0%)	505,510 (88.5%)	64,358 (11.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	950 (0.2%)	570,818
合計		125,694 (0.4%)	19,410,988 (65.6%)	417,440 (1.4%)	478,049 (1.6%)	7,351,993 (24.8%)	1,842,443 (6.2%)	29,626,607
(参考)令和5年度合計		127,318 (0.4%)	19,334,817 (65.6%)	417,671 (1.4%)	503,180 (1.7%)	7,369,512 (25.0%)	1,744,202 (5.9%)	29,496,700

※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。

表-8 法定耐用年数(40年)を超過した管路の延長

(単位:km, %)

区分	総延長 (a)	法定耐用年数を 超えた管の延長 (b)	法定耐用年数を 超えた管の割合 (b/a)
上水道事業	29,055.8	9,868.7	34.0%
水道用水供給事業	570.8	211.2	37.0%
合計	29,626.6	10,079.9	34.0%
(参考)令和5年度合計	29,496.7	9,280.1	31.5%

(4) 施設の耐震化状況(上水道事業及び水道用水供給事業)

令和6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1,481kmであり、総延長2,346kmの63.1%である。〔表-9〕

※ 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-9 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	2,345.7	1,480.5	63.1%
上水道事業	1,774.9	1,021.3	57.5%
水道用水供給事業	570.8	459.2	80.4%
全 国(令和5年度末)	115,923.8	50,181.0	43.3%

耐震対策が施されている浄水施設能力(L2対応)は約1,297千m<sup>3</sup>/日であり、浄水施設能力約2,641千m<sup>3</sup>/日の49.1%である。〔表-10〕

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8,449千m<sup>3</sup>/日であり、ポンプ場施設能力約15,293千m<sup>3</sup>/日の55.3%である。〔表-11〕

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1,032千m<sup>3</sup>であり、配水池容量約1,874千m<sup>3</sup>の55.1%である。(ランクAでL2対応は54.8%)〔表-12〕

※ L1(レベル1地震動)・・・当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いもの  
 L2(レベル2地震動)・・・当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するもの  
 ランクA(重要な水道施設)・・・取水施設、貯水施設、導水施設及び送水施設  
 配水施設のうち、破損した場合に重大な二次災害を生じるおそれが高いもの及び配水本管に接続する施設等  
 ランクB(その他の施設)・・・ランクA(重要な水道施設)以外の施設

表-10 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 <sup>3</sup> /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	416,000	41.9%
50万～100万人未満	—	—	—
25万～50万人 "	92,860	22,050	23.7%
10万～25万人 "	197,310	21,700	11.0%
5万～10万人 "	96,000	42,700	44.5%
3万～5万人 "	76,144	7,156	9.4%
2万～3万人 "	73,655	12,000	16.3%
1万～2万人 "	42,750	3,765	8.8%
5千～1万人 "	17,823	4,306	24.2%
5千人未満	3,864	1,639	42.4%
上水道事業合計	1,593,106	531,316	33.4%
水道用水供給事業	1,047,750	766,150	73.1%
合 計	2,640,856	1,297,466	49.1%

表－11 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 ( $\text{m}^3/\text{日}$ ) (e)	耐震対策が施されているポンプ場施設能力( $\text{m}^3/\text{日}$ )			
		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	5,815,728	4,997,000	0	0	85.9%
50万～100万人未満	—	—	—	—	—
25万～ 50万人 "	990,432	337,324	0	0	34.1%
10万～ 25万人 "	1,735,776	336,184	0	0	19.4%
5万～ 10万人 "	738,144	286,930	0	0	38.9%
3万～ 5万人 "	518,832	31,310	0	0	6.0%
2万～ 3万人 "	447,120	3,355	0	1,224	1.0%
1万～ 2万人 "	302,976	23,314	0	0	7.7%
5千～ 1万人 "	135,216	0	0	0	0.0%
5千人未満	29,664	1,639	0	0	5.5%
上水道事業合計	10,713,888	6,017,056	0	1,224	56.2%
水道用水供給事業	4,579,344	2,432,301	0	0	53.1%
合 計	15,293,232	8,449,357	0	1,224	55.3%

表－12 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 ( $\text{m}^3$ ) (i)	耐震対策が施されている配水池容量( $\text{m}^3$ )				
		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 "	180,879	87,506	0	0	48.4%	48.4%
10万～ 25万人 "	284,745	152,252	0	0	53.5%	53.5%
5万～ 10万人 "	121,579	84,365	0	0	69.4%	69.4%
3万～ 5万人 "	103,493	23,391	0	2,700	25.2%	22.6%
2万～ 3万人 "	44,766	15,965	1,200	176	38.7%	35.7%
1万～ 2万人 "	38,230	11,922	0	0	31.2%	31.2%
5千～ 1万人 "	14,692	8,630	903	0	64.9%	58.7%
5千人未満	2,318	0	0	1,070	46.2%	0.0%
上水道事業合計	1,603,220	842,871	2,103	3,946	53.0%	52.6%
水道用水供給事業	271,063	183,339	0	0	67.6%	67.6%
合 計	1,874,283	1,026,210	2,103	3,946	55.1%	54.8%

## 4. 経営状況

### (1) 収益的収支

#### ア. 収益的収支の概要

令和6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1,895億円で、前年度(約1,872億円)と比較して約23億円、1.2%増加している。内訳は、総収益の79.2%を占めている給水収益が約1,501億円で、前年度(約1,484億円)と比較して増加し、総収益の3.0%を占めている他会計補助金が約57億円で、前年度(約51億円)と比較して増加、特別利益が約5億円で、前年度(約3億円)と比較して増加している。

また、総費用は約1,787億円で、営業費用の増加などにより、前年度(約1,756億円)と比較して約31億円、1.7%増加している。内訳は、総費用の62.7%を占めている人件費、減価償却費及び受水費の合計が約1,120億円で、前年度(約1,092億円)と比較して約28億円増加している。

この結果、純損益は約109億円の黒字で前年度(約116億円)と比較して約7億円、6.2%減少している。〔表-13〕

表-13 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		6年度計		5年度計	対前年比	
		構成比		構成比	a	構成比	b	a/b	
総収益 (A) = (B) + (E)	156,224	100.0	33,318	100.0	189,542	100.0	187,204	101.2	
内 訳	経常収益 (B) = (C) + (D)	156,079	99.9	32,979	99.0	189,057	99.7	186,872	101.2
	営業収益 (C)	125,530	80.4	30,441	91.3	155,971	82.3	153,941	101.3
	うち給水収益	119,849	76.7	30,294	90.9	150,143	79.2	148,418	101.2
	営業外収益 (D)	30,548	19.6	2,538	7.6	33,086	17.5	32,931	100.5
	うち他会計補助金	5,666	3.6	7	0.0	5,673	3.0	5,059	112.1
特別利益 (E)	146	0.1	339	1.0	485	0.3	331	146.5	
総費用 (A)' = (B)' + (E)'	146,476	100.0	32,180	100.0	178,656	100.0	175,600	101.7	
内 訳	経常費用 (B)' = (C)' + (D)'	146,383	99.9	31,997	99.4	178,380	99.8	174,979	101.9
	営業費用 (C)'	142,478	97.3	31,423	97.6	173,901	97.3	170,532	102.0
	うち 人件費	11,861	8.1	2,305	7.2	14,166	7.9	13,535	104.7
	減価償却費	52,966	36.2	13,834	43.0	66,800	37.4	64,438	103.7
	受水費	30,997	21.2	0	0.0	30,997	17.4	31,251	99.2
	受託工事費	403	0.3	91	0.3	494	0.3	503	98.3
	営業外費用 (D)'	3,905	2.7	574	1.8	4,478	2.5	4,447	100.7
うち支払利息	3,437	2.3	569	1.8	4,006	2.2	4,092	97.9	
特別損失 (E)'	93	0.1	183	0.6	276	0.2	621	44.5	
当年度純損益 (A) - (A)'		9,748		1,138		10,886	11,604	93.8	
経常収支比率		106.6		103.1		106.0	106.8		
営業収支比率		88.1		97.0		89.7	90.2		

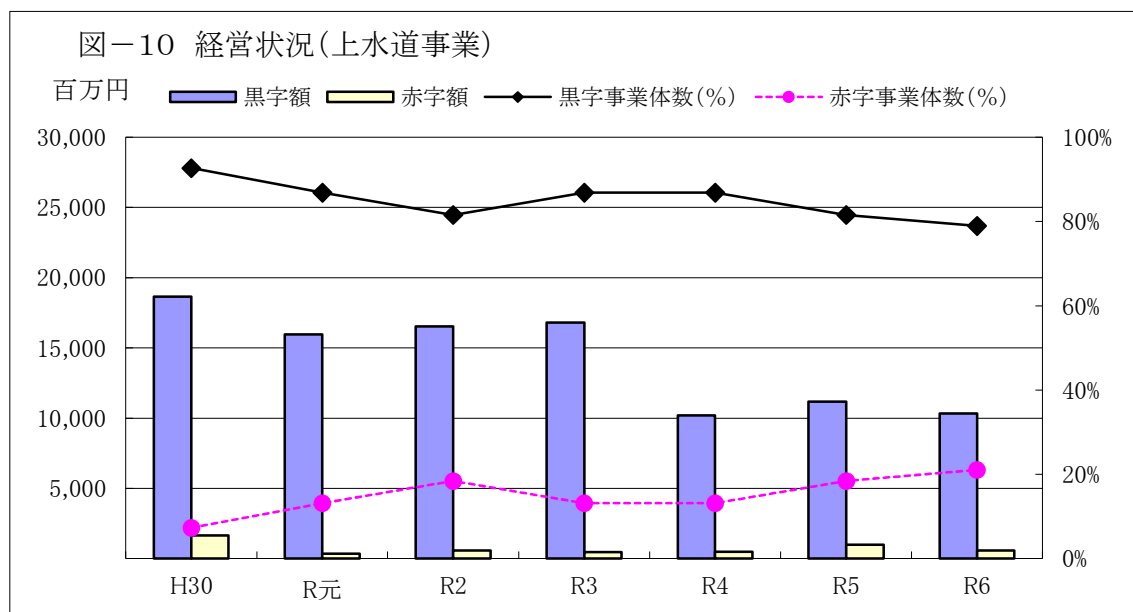
※ 経常収支比率 = 経常収益 / 経常費用 × 100

※ 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とがある。

このうち、上水道事業において純利益を生じた黒字事業者は30(全事業者の78.9%)で、前年度(31事業者)と比較して1事業者減少しており、黒字額は約103億円(前年度約112億円)となっている。一方、純損失を生じた赤字事業者は8(全事業者の21.1%)で、前年度(7事業者)と比較して1事業者増加しており、赤字額は約5億8千万円(前年度約9億9千万円)となっている。

また、累積欠損金を有する事業者は3(全事業者の7.9%)で、前年度(4事業者)と比較して1事業者減少しており、累積欠損金額は約4億8千万円で前年度(約11億3千万円)と比較して減少している。〔表-14〕



(単位:百万円)

年度	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
黒字事業者数 a	38	33	31	33	33	31	30
黒字事業者数 (%) b	92.7%	86.8%	81.6%	86.8%	86.8%	81.6%	78.9%
黒字額 c	18,664	15,965	16,532	16,800	10,202	11,183	10,327
赤字事業者数 d	3	5	7	5	5	7	8
赤字事業者数 (%) e	7.3%	13.2%	18.4%	13.2%	13.2%	18.4%	21.1%
赤字額 f	1,634	342	566	452	488	990	578
事業者数 a+d	41	38	38	38	38	38	38
収支(黒字額-赤字額) c-f	17,030	15,623	15,966	16,348	9,714	10,193	9,748

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

表-14 累積欠損金の状況(上水道事業)

(単位:百万円)

年度	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
累積欠損金を有する事業者数	1	2	3	1	3	4	3
累積欠損金を有する事業者数 (%)	2.4%	5.3%	7.9%	2.6%	7.9%	10.5%	7.9%
累積欠損金	28	39	68	98	356	1,132	481

(参考)

年度	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
事業者数	41	38	38	38	38	38	38
利益剰余金-欠損金	29,038	24,478	25,888	26,335	18,243	19,180	17,188

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

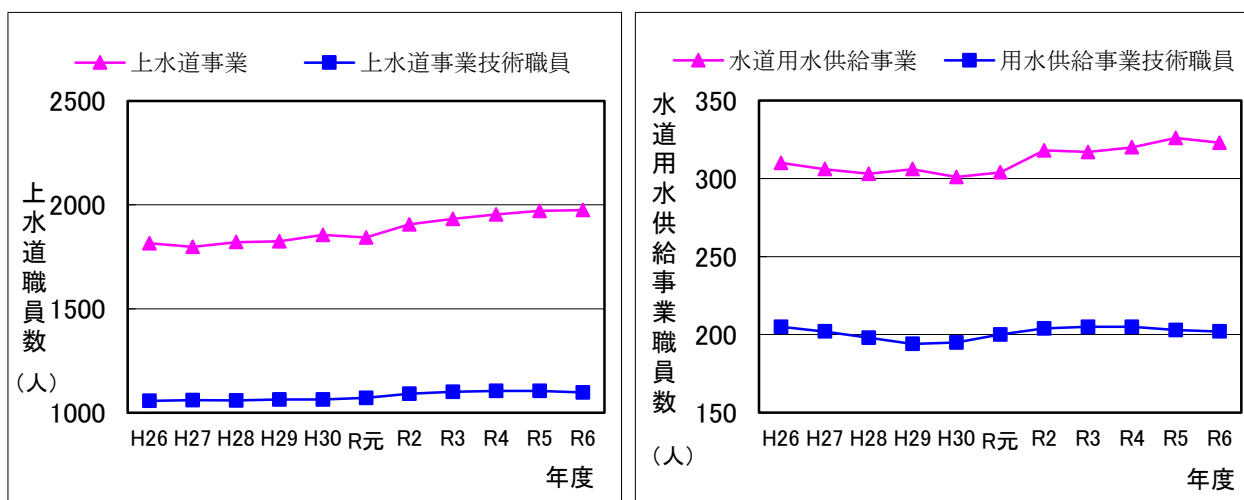
イ. 職員一人当たり業務量

令和6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2,298人で前年度より5人増加している。〔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32.3万m<sup>3</sup>で前年度より変化なし、給水人口は3,019人で前年度に比べ10人の減少、営業収益では6,068万円で前年度に比べ75万円の増加となっている。〔表－15〕

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、94.7万m<sup>3</sup>で前年度に比べて1.2万m<sup>3</sup>増加、営業収益では9,379万円で前年度に比べ10万円増加している。〔表－16〕

図－11 職員数の推移



(単位:人)

年 度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
上水道事業職員数	1,816	1,798	1,821	1,825	1,856	1,843	1,906	1,932	1,954	1,967	1,975
(うち技術職員数)	1,057	1,060	1,059	1,064	1,064	1,072	1,092	1,101	1,105	1,105	1,097
水道用水供給事業職員数	310	306	303	306	301	304	318	317	320	326	323
(うち技術職員数)	205	202	198	194	195	200	204	205	205	203	202
合 計	2,126	2,104	2,124	2,131	2,157	2,147	2,224	2,249	2,274	2,293	2,298
(うち技術職員数)	1,262	1,262	1,257	1,258	1,259	1,272	1,296	1,306	1,310	1,308	1,299

表－15 上水道事業職員一人当たり業務量

年 度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
職員一人当たり給水量 (万m <sup>3</sup> )	34.9	35.4	35.0	35.3	34.6	34.6	34.0	33.3	32.5	32.2	32.3
職員一人当たり給水人口 (人)	3,213	3,265	3,235	3,237	3,193	3,225	3,122	3,082	3,048	3,029	3,019
職員一人当たり営業収益(万円)	6,511	6,594	6,525	6,590	6,736	6,493	6,274	6,133	6,000	5,993	6,068

表－16 水道用水供給事業職員一人当たり業務量

年 度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
職員一人当たり給水量 (万m <sup>3</sup> )	88.3	90.5	91.7	93.0	95.6	94.8	93.6	93.7	93.2	93.5	94.7
職員一人当たり営業収益(万円)	10,020	10,193	10,170	10,103	10,161	9,920	9,563	9,583	9,499	9,369	9,379

## ウ. 給水原価と供給単価

上水道事業の有収水量 $1\text{m}^3$ 当たりの給水原価は213円36銭で、前年度(208円32銭)に比べ、5円4銭の増加となっている。このうち、人件費が19円99銭(同19円16銭)、減価償却費が89円28銭(同85円77銭)、受水費が52円25銭(同52円67銭)、支払利息が5円79銭(同5円81銭)で、それぞれ全体の9.4%、41.8%、24.5%、2.7%を占めている。〔表-17〕

また、有収水量 $1\text{m}^3$ 当たりの供給単価は202円1銭で、前年度(198円67銭)に比べ3円34銭増加している。

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11円35銭下回り、料金回収率(供給単価/給水原価 $\times 100$ )は94.7%となっており、前年度(95.4%)を下回っている。なお、令和5年度の料金回収率は全国値を下回っている。〔表-18、図-12〕

表-17 上水道事業における給水原価の内訳(単位:円/ $\text{m}^3$ 、%)

項目	令和6年度		令和5年度		対前年比	
	a	構成比	b	構成比		
給水原価	213.36	100.0	208.32	100.0	102.4	
内 訳	人件費	19.99	9.4	19.16	9.2	104.3
	減価償却費	89.28	41.8	85.77	41.2	104.1
	受水費	52.25	24.5	52.67	25.3	99.2
	(うち資本費相当額)	(24.28)	(11.4)	(23.93)	(11.5)	101.5
	支払利息	5.79	2.7	5.81	2.8	99.8
	その他	46.04	21.6	44.91	21.6	102.5

※端数処理により合計は合わないことがある。

表-18 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/ $\text{m}^3$ 、%)

年度	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6	
千葉県	給水原価	144.09	193.32	190.48	221.14	239.28	225.85	208.11	198.67	195.72	197.28	208.73	208.32	213.36
	供給単価	107.44	160.47	175.65	179.11	207.88	208.45	204.18	200.55	196.31	197.05	196.81	198.67	202.01
	料金回収率	74.6%	83.0%	92.2%	81.0%	86.9%	92.3%	98.1%	100.9%	100.3%	99.9%	94.3%	95.4%	94.7%
全国	給水原価	118.86	145.63	152.66	176.00	182.27	179.74	172.65	164.40	166.47	167.79	174.80	177.56	—
	供給単価	98.54	136.32	142.07	158.84	172.55	175.21	173.46	172.47	166.64	171.85	170.48	173.90	—
	料金回収率	82.9%	93.6%	93.1%	90.3%	94.7%	97.5%	100.5%	104.9%	100.1%	102.4%	97.5%	97.9%	—

注:平成26年度から給水原価は長期前受金戻入分を差し引いて算定している。

図-12 料金回収率(供給単価/給水原価×100)の推移

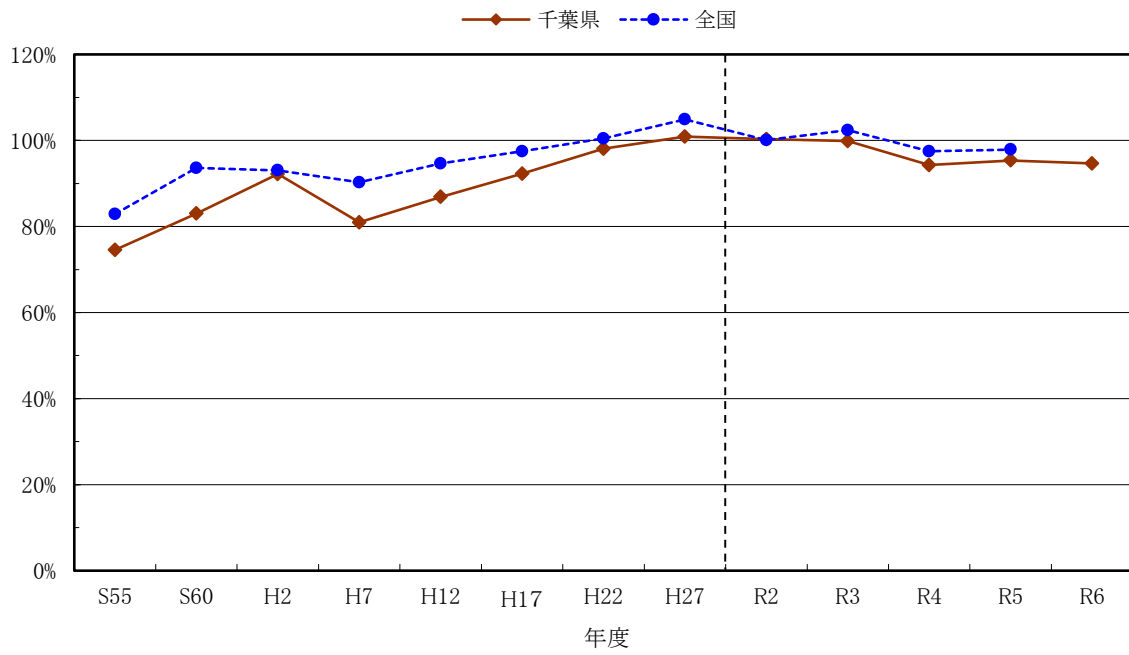


表-19 上水道事業における給水原価の分布状況（令和6年度）

区分		平均 (円/m <sup>3</sup> )	最高 (円/m <sup>3</sup> )	最低 (円/m <sup>3</sup> )	分布状況(事業者数)											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		
<b>千葉県計</b>		<b>213.36</b>	<b>603.62</b>	<b>144.34</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>38</b>		
種別	県 営	195.12	—	—				1									1		
	特別地方公共団体営	279.33	351.89	247.47						1	3	1	1				6		
	市 町 村 営	215.93	603.62	144.34		3	2	4	2	3	3		2	5	5	2	31		
地域別	京 葉	201.90	603.62	150.97		1		2								1	1	5	
	東 葛 飾	161.04	185.03	144.34		2	1	2										5	
	君 津	275.31	275.31	275.31								1						1	
	印 旛	226.86	315.59	172.66			1		2	1	2		1	2				9	
	香 取	272.64	293.92	193.06				1		1			1					3	
	東 総	243.53	258.98	220.60						1	2								3
	九 十 九 里	275.67	416.49	266.33									2	1			1		4
	南 房 総	378.71	518.05	310.29											4	3	1		8

注: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。

表-20 上水道事業における供給単価の分布状況（令和6年度）

区分		平均 (円/m <sup>3</sup> )	最高 (円/m <sup>3</sup> )	最低 (円/m <sup>3</sup> )	分布状況(事業者数)											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		
<b>千葉県計</b>		<b>202.01</b>	<b>313.36</b>	<b>143.27</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>38</b>		
種別	県 営	197.57	—	—				1									1		
	特別地方公共団体営	248.33	270.14	215.96					1	3	1	1					6		
	市 町 村 営	191.98	313.36	143.27		3	3	4	6	7	3	2	2	1				31	
地域別	京 葉	195.09	201.04	147.47		2		2	1									5	
	東 葛 飾	177.73	194.40	164.61			3	2										5	
	君 津	270.14	270.14	270.14								1						1	
	印 旛	197.05	248.80	143.27		1		1	3	3	1							9	
	香 取	234.62	240.19	214.75					1	1	1							3	
	東 総	229.96	233.65	222.14						3									3
	九 十 九 里	229.18	234.59	217.09					1	3									4
	南 房 総	260.24	313.36	211.27					1		2	2	2	1					8

注: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。

## エ. 水道料金

令和6年度の県内平均は、186.09円／m<sup>3</sup>(家庭用で口径13mmを1か月20m<sup>3</sup>使用した場合の1m<sup>3</sup>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4事業者(10.5%)、130円以上180円未満が11事業者(28.9%)、180円以上が23事業者(60.6%)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、君津地区、香取地区、東総地区、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-21〕

また、県内水道事業者における最低料金は105.05円、最高料金は250.25円であり、その格差は2.38倍となっている。

表-21 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（令和6年度）

区分	平均 (円/m <sup>3</sup> )	最高 (円/m <sup>3</sup> )	最低 (円/m <sup>3</sup> )	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	186.09	250.25	105.05			1	2	1	8		2	1			5	3	3	12	38	
構成比(%)	—	—	—			2.6	5.3	2.6	21.1		5.3	2.6			13.2	7.9	7.9	31.6	100.0	
種 別	県 営	134.50	—	—					1										1	
	特別地方公共団体営	214.49	229.90	197.15											1	1	2	2	6	
	市町村営	182.26	250.25	105.05			1	2	1	7		2	1		4	2	1	10	31	
地 域 別	京 葉	129.32	138.05	105.05			1			4									5	
	東 葛 飾	128.37	139.15	113.30				1	1	3									5	
	君 津	214.50	214.50	214.50														1	1	
	印 旛	174.93	207.90	115.50				1		1		1	1		3	2			9	
	香 取	218.17	236.50	198.00											1				2	3
	東 総	205.15	231.00	153.45								1							2	3
	九 十 九 里	213.66	226.60	197.15											1			2	1	4
南 房 総	233.68	250.25	201.85												1			7	8	
規 模 別	100万人以上	134.50	134.50	134.50						1									1	
	50万～100万人未満																			
	25万～50万人未満	163.90	214.50	113.30				1										1	2	
	10万～25万人未満	150.12	215.30	105.05			1		1	3		1			1			1	8	
	5万～10万人未満	154.99	231.00	115.50				1		2		1							1	5
	3万～5万人未満	190.54	229.90	134.50						2					1	2			2	7
	2万～3万人未満	231.55	236.50	228.25															3	3
	1万～2万人未満	200.29	243.10	165.00									1		3	1			1	6
	1万人未満	236.61	250.25	215.60															1	4
0.5万人未満	220.00	220.00	220.00																1	1

※家庭用で口径13mmを1か月20m<sup>3</sup>使用した場合の1m<sup>3</sup>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

令和6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451億円で、前年度(約557億円)と比較して約106億円、19.0%減少している。内訳は、収入全体の75.9%を占める企業債が約342億円で前年度(約450億円)と比較して約108億円減少し、他会計繰入金が約28億円で、前年度(約29億円)と比較して約1億円減少し、国庫(県)補助金が約29億円で、前年度(約26億円)と比較して3億円増加し、工事負担金が約21億円で、前年度(約24億円)と比較して約3億円減少し、その他が約31億円で、前年度(約28億円)と比較して約3億円の増加となっている。

一方、資本的支出は約1,271億円で、前年度(約1,212億円)と比較して約59億円、4.9%増加している。〔表-22〕

内訳を見ると、新設・拡張事業費は約28億円であり、過去10年間を見ると平成26年度の約119億円をピークに5分の1程度に減少している。一方、老朽化等に伴う既存施設の改良に要する改良事業費は約972億円と、10年前に比べ2倍以上となっており、各事業体においては施設の更新に係る取組を推進している状況にある。〔図-13〕

また、資本的収入から翌年度繰越財源充当額、前年度許可債の今年度収入分を除いた約444億円から、資本的支出約1,271億円を差し引いた約827億円が収支不足額となり、前年度(約664億円)と比較して約163億円、24.6%増加している。〔表-22〕

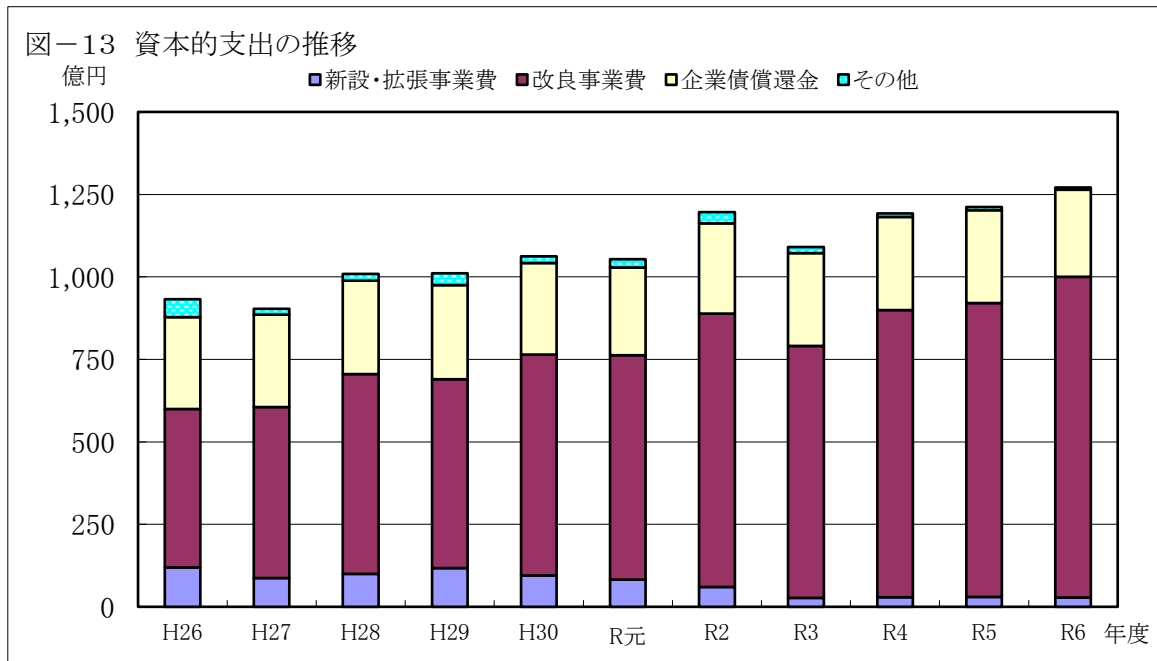
なお、令和6年度の建設利息を除いた建設改良事業費約998億円のうち、施設別の主な事業費の内訳は、配水施設費が約592億円で全体の59.3%、浄水施設費が約223億円で全体の22.3%となっている。〔表-23〕

表-22 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		6年度計		5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)	42,304	100.0	2,793	100.0	45,097	100.0	55,659	81.0	
内 訳	企業債	32,139	76.0	2,078	74.4	34,217	75.9	44,977	76.1
	他会計繰入金	2,622	6.2	186	6.7	2,808	6.2	2,948	95.3
	国庫(県)補助金	2,364	5.6	497	17.8	2,861	6.3	2,567	111.5
	工事負担金	2,077	4.9	0	0.0	2,077	4.6	2,371	87.6
	その他	3,102	7.3	32	1.2	3,134	6.9	2,796	112.1
翌年度繰越財源充当額(B)		41		0		41	29	0	
前年度許可債の今年度収入分(C)		432		188		620	771	80.4	
純計 (D)=(A)-(B)-(C)		41,832		2,604		44,436	54,859	81.0	
資本的支出 (E)	109,751	100.0	17,369	100.0	127,119	100.0	121,221	104.9	
内 訳	新設・拡張事業費	2,170	2.0	650	3.7	2,820	2.2	2,976	94.8
	改良事業費	84,739	77.2	12,474	71.8	97,213	76.5	89,087	109.1
	企業債償還金	22,474	20.5	3,909	22.5	26,383	20.8	28,157	93.7
	その他	368	0.3	336	1.9	704	0.5	1,001	70.3
収支差引 (D)-(E)		▲ 67,919		▲ 14,764		▲ 82,683	▲ 66,363	124.6	

※端数処理により合計は合わないことがある。



(単位:百万円)

年 度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
新設・拡張事業費	11,938	8,732	9,990	11,710	9,516	8,220	6,000	2,758	2,953	2,976	2,820
改良事業費	48,013	51,786	60,566	57,285	66,960	68,060	82,914	76,323	87,018	89,087	97,213
企業債償還金	27,873	28,051	28,298	28,486	27,742	26,582	27,309	28,159	28,255	28,157	26,383
その他	5,429	1,762	2,011	3,640	1,983	2,475	3,395	1,821	1,033	1,001	704
合計	93,254	90,330	100,865	101,121	106,201	105,337	119,618	109,061	119,259	121,221	127,119

※端数処理により合計は合わないことがある。

表-23 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	6年度計		5年度	対前年比
			a	構成比		
貯水施設費	157	597	755	0.8	324	233.0
取水施設費	3,542	1,012	4,555	4.6	2,463	184.9
導水施設費	236	3,801	4,038	4.0	5,055	79.9
浄水施設費	16,710	5,599	22,309	22.3	18,604	119.9
送水施設費	884	1,707	2,591	2.6	2,492	104.0
配水施設費	59,189	0	59,189	59.3	58,403	101.3
その他	6,043	365	6,408	6.4	4,558	140.6
計	86,763	13,082	99,845	100.0	91,899	108.6

※端数処理により合計は合わないことがある。

### (3)貸借対照表

令和6年度末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1兆8,950億円  
で前年度(約1兆8,799億円)と比較して、約151億円増加している。内訳は、資産の90.2%  
を占める固定資産が約1兆7,088億円で前年度(約1兆6,846億円)と比較して、約242億円  
増加しており、流動資産が約1,862億円で前年度(約1,953億円)と比較して約91億円減少し  
ている。

負債の合計は、約8,217億円で前年度(約8,200億円)と比較して約17億円、0.2%増加  
している。内訳は、固定負債が約3,312億円で前年度(約3,230億円)と比較して、約82億円  
増加し、流動負債が約811億円で前年度(約810億円)と比較して、約1億円増加している。

資本の合計は、約1兆734億円で前年度(約1兆599億円)と比較して約135億円、1.3%増加し  
ている。内訳は、負債・資本の50.2%を占める資本金が約9,515億円で前年度(約9,364億円)  
と比較して、約151億円増加し、負債・資本の6.4%を占める剰余金が約1,219億円で  
前年度(約1,235億円)と比較して約16億円減少している。

剰余金のうち利益剰余金が約398億円で前年度(約415億円)と比較して約17億円  
減少している。〔表-24〕

表-24 貸借対照表の状況

(単位:百万円、%)

項 目	上水道		用水供給		6年度計		5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)	1,548,557	100.0	346,466	100.0	1,895,023	100.0	1,879,931	100.8
固定資産 (A)=(D)+(E)+(F)	1,402,798	90.6	306,006	88.3	1,708,804	90.2	1,684,617	101.4
有形固定資産 (D)	1,240,372	80.1	215,966	62.4	1,456,339	76.9	1,426,538	102.1
うち土地	70,930	4.6	16,382	4.7	87,312	4.6	87,102	100.2
償却資産	2,398,577	72.9	490,557	56.1	2,889,134	69.9	2,802,817	103.3
減価償却累計額(△)	1,269,559		296,031		1,565,590		1,521,078	
建設仮勘定	40,206	2.6	5,059	1.5	45,265	2.4	57,479	78.8
無形固定資産 (E)	155,819	10.1	86,820	25.1	242,639	12.8	248,238	97.7
投資 (F)	6,607	0.4	3,219	0.9	9,826	0.5	9,841	99.8
流動資産 (B)	145,759	9.4	40,460	11.7	186,219	9.8	195,314	95.3
うち現金及び預金	131,802	8.5	38,670	11.2	170,472	9.0	163,615	104.2
繰延勘定 (C)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
負債・資本合計 (G)+(H)	1,548,557	100.0	346,466	100.0	1,895,023	100.0	1,879,931	100.8
負債合計 (G)=(I)+(J)+(K)	720,303	46.5	101,361	29.3	821,664	43.4	820,000	100.2
固定負債 (I)	295,815	19.1	35,418	10.2	331,233	17.5	323,044	102.5
流動負債 (J)	70,497	4.6	10,591	3.1	81,088	4.3	80,972	100.1
繰延収益 (K)	353,991	22.9	55,352	16.0	409,344	21.6	415,984	98.4
資本合計 (H)=(L)+(M)	828,254	53.5	245,105	70.7	1,073,359	56.6	1,059,932	101.3
資本金 (L)	716,007	46.2	235,477	67.9	951,484	50.2	936,397	101.6
剰余金 (M)=(N)+(O)	112,247	7.2	9,628	2.8	121,875	6.4	123,535	98.7
資本剰余金 (N)	77,631	5.0	4,458	1.3	82,089	4.4	82,035	100.1
利益剰余金 (O)	34,617	2.2	5,170	1.5	39,786	2.1	41,499	95.9
うち当年度未処分利益剰余金、 当年度未処理欠損金(△)	17,188	1.1	2,554	0.7	19,742	1.0	21,736	90.8

※ 端数処理により合計は合わないことがある。

## 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者には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者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者は次のとおりである。

事業者	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
かずさ水道広域連合企業団	木更津市、君津市、富津市、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、大網白里市、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
三芳水道企業団	館山市、南房総市

市町村別水道普及表

地域名	市町村名	行政区域内総人口 ※1	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※2	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	985,335	3 (2)	990,000	957,473	*			69	30,030
	市川市	500,648	1 (1)	494,123	494,123	*			2	140
	船橋市	649,493	2 (2)	640,367	637,541	*			13	3,459
	松戸市	500,373	3 (2)	570,022	465,110	*			6	1,512
	習志野市	175,948	2 (1)	177,337	174,739	*			0	0
	市原市	261,538	3 (2)	267,543	242,830	*			70	10,639
	鎌ヶ谷市	109,847	1 (1)	84,206	84,206	*			1	100
	浦安市	172,648	1 (1)	172,648	172,648	*			0	0
	京葉地域小計	3,355,830	16 (12)	3,396,246	3,228,670	0 (0)	0	0	161	45,880
東葛飾地域	野田市	151,733	1	165,230	148,903	*			5	1,318
	柏市	436,545	1	427,150	414,047	*			17	33,993
	流山市	213,816	2 (1)	212,160	213,114	*			1	90
	八千代市	204,781	1	203,500	203,143	*			10	1,282
	我孫子市	130,010	1	136,620	121,480	*			1	0
	東葛飾地域小計	1,136,885	6 (1)	1,144,660	1,100,687	0 (0)	0	0	34	36,683
君津地域	木更津市	136,841	1 (1)	137,935	136,513	*			9	13,995
	君津市	78,171	1 (1)	81,230	77,712	*			6	11,100
	富津市	39,032	1 (1)	40,688	37,777	*			3	21,300
	袖ヶ浦市	64,979	1 (1)	61,647	64,218	*			3	1,303
	君津地域小計	319,023	4 (4)	321,500	316,220	0 (0)	0	0	21	47,698
	印旛地域	成田市	134,107	3 (2)	120,483	110,701	2	6,594	3,113	47
佐倉市		163,689	1	196,000	160,250	*			3	180
四街道市		94,798	1	97,550	94,042	*			4	273
八街市		65,321	1	37,760	35,130	*			26	4,126

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
⑩ 現在給水人口 人	⑪ 箇所数 ヶ所	⑫ 確認時 給水人口 人	⑬ 現在 給水人口 人				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				
									0	0	0
3,456	135	629,477	141,108	207	1,020,030	960,929	97.5%	12 *	12	855	644
									0	0	0
140	31	9,221	9,221	34	494,263	494,263	98.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
2,298	46	143,247	107,388	61	643,826	639,839	98.5%	10 *	10	1,000	651
									0	0	0
1,512	35	61,382	61,382	44	571,534	466,622	93.3%	2 *	2	325	162
									0	0	0
0	16	16,216	5,235	18	177,337	174,739	99.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
6,151	25	1,793	1,444	98	278,182	248,981	95.2%	7 *	7	614	5,063
									0	0	0
140	12	7,471	7,044	14	84,306	84,346	76.8%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	9	11,936	8,189	10	172,648	172,648	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
13,697	309	880,743	341,011	486	3,442,126	3,242,367	96.6%	31 *	31	2,794	6,520
									0	0	0
210	16	18,905	1,416	22	166,548	149,113	98.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
10,140	47	480,170	7,789	65	461,143	424,187	97.2%	1 *	1	126	0
									0	0	0
50	12	984	936	15	212,250	213,164	99.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
1,192	19	2,354	1,253	30	204,782	204,335	99.8%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	15	12,140	5,924	17	136,620	121,480	93.4%	0 *	0	0	0
									0	0	0
11,592	109	514,553	17,318	149	1,181,343	1,112,279	97.8%	1 *	1	126	0
									0	0	0
370	22	33,078	1,520	32	151,930	136,883	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
150	14	24,701	3,512	21	92,330	77,862	99.6%	0 *	0	0	0
									0	0	0
10	4	11,906	100	8	61,988	37,787	96.8%	0 *	0	0	0
									0	0	0
433	11	5,959	509	15	62,950	64,651	99.5%	0 *	0	0	0
									0	0	0
963	51	75,644	5,641	76	369,198	317,183	99.4%	0 *	0	0	0
									0	0	0
4,621	22	14,018	5,163	74	135,309	118,435	88.3%	3 *	3	236	142
									0	0	0
130	8	652	640	12	196,180	160,380	98.0%	2 *	2	118	118
									0	0	0
275	5	378	303	10	97,823	94,317	99.5%	3 *	3	210	210
									1	74	77
2,467	2	864	1,026	29	41,886	37,597	57.6%	9 *	8	608	480

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	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※2	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	印西市	109,050	3 (2)	118,297	97,702				9	2,360
			*			*				
	白井市	61,225	2 (1)	57,515	54,415				5	730
			*			*				
	富里市	49,570	1	53,000	39,054				8	4,461
			*			*				
酒々井町	20,156	1	22,700	18,885				1	69	
		*			*					
栄町	19,294	1 (1)	17,780	17,217				1	290	
		*			*					
印旛地域 小 計	717,210	14 (6)	721,085	627,396	2 (0)	6,594	3,113	104	20,721	
香 取 地 域	香取市	66,972	3 (1)	58,490	51,193	1	4,876	2,488	4	891
			*			*				
	神崎町	5,497	1	10,298	4,637				2	850
			*			*				
多古町	12,600	1	24,200	11,938				0	0	
		*			*					
香取地域 小 計	85,069	5 (1)	92,988	67,768	1 (0)	4,876	2,488	6	1,741	
東 総 地 域	銚子市	52,604	1	80,000	51,994				1	170
			*			*				
	旭市	60,428	1	58,723	55,695				3	319
			*			*				
東庄町	12,081	2	17,550	10,860				0	0	
		*			*					
東総地域 小 計	125,113	4 (0)	156,273	118,549	0 (0)	0	0	4	489	
九 十 九 里 地 域	茂原市	84,004	1 (1)	109,440	84,531				0	0
			*			*				
	東金市	56,484	1 (1)	57,221	55,639				3	2,002
			*			*				
	匝瑳市	32,388	1 (1)	35,340	29,140				1	180
			*			*				
	山武市	45,736	2 (1)	68,666	33,469				5	3,809
			*			*				
大網白里市	46,600	1 (1)	66,163	46,366				0	0	
		*			*					
九十九里町	13,142	1 (1)	15,360	12,114				0	0	
		*			*					
芝山町	6,515	0	0	0	1	3,496		19	5,083	
		*			*					
横芝光町	20,695	2 (2)	19,460	16,802				1	130	

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
⑩ 現在給水人口 人	⑪ 箇所数 ヶ所	⑫ 確認時 給水人口 人	⑬ 現在 給水人口 人				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				
									0	0	0
961	13	38,274	1,979	25	120,657	98,663	90.5%	1 *	1	78	78
									0	0	0
730	5	5,189	5,189	12	58,245	55,145	90.1%	2 *	2	110	110
									0	0	0
2,187	3	1,579	214	12	57,461	41,241	83.2%	0 *	0	0	0
									0	0	0
85	4	0	0	6	22,769	18,970	94.1%	1 *	1	60	60
									0	0	0
190	2	80	80	4	18,070	17,407	90.2%	1 *	1	70	62
									1	74	77
11,646	64	61,034	14,594	184	748,400	642,155	89.5%	22 *	21	1,490	1,260
									0	0	0
50	3	751	55	11	64,257	53,731	80.2%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	3	11,148	4,637	84.4%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	1	0	0	2	24,200	11,938	94.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
50	4	751	55	16	99,605	70,306	82.6%	0 *	0	0	0
									0	0	0
217	2	1,641	0	4	80,170	52,211	99.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
281	1	5,570	2,983	5	59,042	55,976	92.6%	1 *	1	91	80
									0	0	0
0	0	0	0	2	17,550	10,860	89.9%	1 *	1	90	51
									0	0	0
498	3	7,211	2,983	11	156,762	119,047	95.2%	2 *	2	181	131
									0	0	0
0	1	700	400	2	109,440	84,531	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
120	2	7,643	378	6	59,223	55,759	98.7%	2 *	2	146	84
									0	0	0
160	1	279	120	3	35,520	29,300	90.5%	0 *	0	0	0
									0	0	0
2,537	3	530	593	10	72,475	36,006	78.7%	3 *	3	215	215
									0	0	0
0	0	0	0	1	66,163	46,366	99.5%	1 *	1	95	51
									0	0	0
0	0	0	0	1	15,360	12,114	92.2%	0 *	0	0	0
									0	0	0
1,593	1	0	0	21	8,579	1,593	24.5%	1 *	1	60	60
									0	0	0
60	0	0	0	3	19,590	16,862	81.5%	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	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※2	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
九 十 九 里 地 域	一宮町	11,870	1 (1)	14,600	11,999				0	0
			*			*				
	睦沢町	6,324	1 (1)	9,930	6,017				1	480
			*			*				
	長生村	12,927	1 (1)	12,350	12,110				0	0
			*			*				
	白子町	9,546	1 (1)	13,140	8,985				0	0
	*				*					
長柄町	6,163	1 (1)	10,050	5,919				1	600	
		*			*					
長南町	6,452	1 (1)	15,610	6,817				2	1,518	
		*			*					
九十九里地域小計	358,846	15 (14)	447,330	329,908	1 (0)	3,496	0	33	13,802	
		*			*					
南 房 総 地 域	館山市	42,502	1 (1)	47,768	42,362				0	0
			*			*				
	勝浦市	15,033	1	17,262	14,839				1	30
			*			*				
	鴨川市	29,752	1	32,630	29,546				1	470
			*			*				
	南房総市	32,500	2 (1)	35,532	32,356				1	0
			*			*				
	いすみ市	32,770	1	43,050	34,059				1	96
			*			*				
大多喜町	7,974	1	7,729	7,195				3	332	
		*			*					
御宿町	6,412	1	12,500	6,681				0	0	
		*			*					
鋸南町	6,159	1	6,870	6,137				0	0	
		*			*					
南房総地域小計	173,102	9 (2)	203,341	173,175	0 (0)	0	0	7	928	
		*			*					
計	市	6,087,271	55 (30)	6,253,296	5,798,060	3 (0)	11,470	5,601	339	158,590
			*			*				
	町	170,880	17 (9)	217,777	152,203	1 (0)	3,496	0	31	9,352
	*				*					
村	12,927	1 (1)	12,350	12,110	0 (0)	0	0	0	0	
		*			*					
総計	6,271,078	73 (40)	6,483,423	5,962,373	4 (0)	14,966	5,601	370	167,942	

※1 令和7年4月1日現在(千葉県総合企画部統計課資料)

※2 茨城県の給水人口を除く。

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
⑩ 現在給水人口 人	⑪ 箇所 ヶ所	⑫ 確認時 給水人口 人	⑬ 現在 給水人口 人				②+⑤+⑧ +⑪ヶ所				
									0	0	0
0	1	498	0	2	14,600	11,999	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	2	10,410	6,017	95.1%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	1	12,350	12,110	93.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	1	13,140	8,985	94.1%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	2	10,650	5,919	96.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	1	230	0	4	17,128	6,817	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
4,470	10	9,880	1,491	59	464,628	334,378	93.2%	7 *	7	516	410
									0	0	0
0	5	1,138	364	6	47,768	42,362	99.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
3	3	135	118	5	17,292	14,842	98.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	7	7,641	7	9	33,100	29,546	99.3%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	1	293	293	4	35,532	32,356	99.6%	1 *	1	88	68
									0	0	0
90	0	0	0	2	43,146	34,149	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
11	1	135	2	5	8,061	7,206	90.4%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	1	12,500	6,681	100.0%	0 *	0	0	0
									0	0	0
0	0	0	0	1	6,870	6,137	99.6%	0 *	0	0	0
									0	0	0
104	17	9,342	784	33	204,269	173,279	100.0%	1 *	1	88	68
									1	74	77
41,081	556	1,558,215	383,795	953	6,423,356	5,844,742	96.0%	60 *	59	4,915	8,156
									0	0	0
1,939	11	943	82	60	230,625	154,142	90.2%	4 *	4	280	233
									0	0	0
0	0	0	0	1	12,350	12,110	93.7%	0 *	0	0	0
									0	0	0
43,020	567	1,559,158	383,877	1,014	6,666,331	6,010,994	95.9%	64	64	5,269	8,466

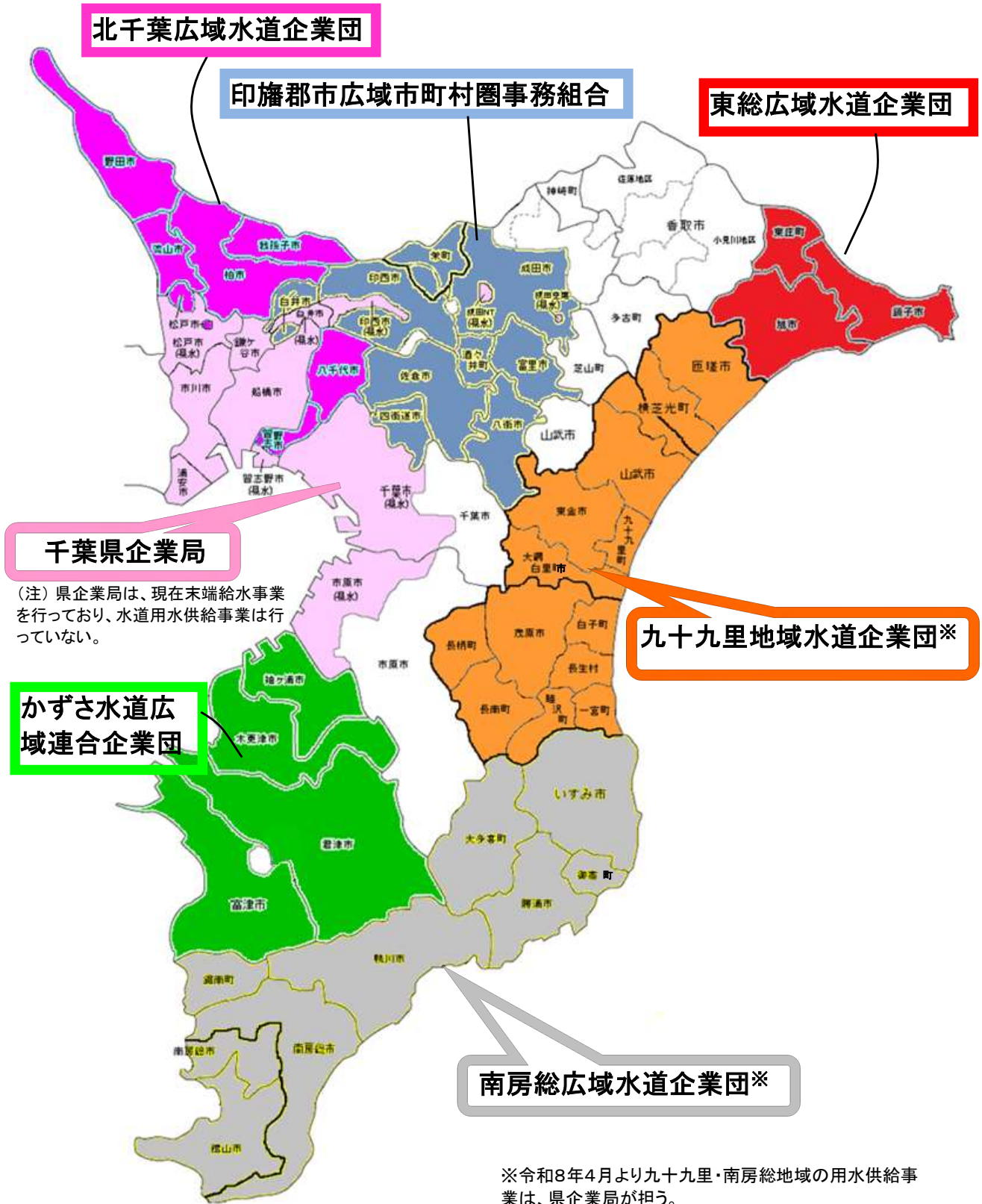


## Ⅲ 水道施設別一覽表

### 1. 水道用水供給事業



# 水道用水供給事業給水対象区域図



※令和8年4月より九十九里・南房総地域の用水供給事業は、県企業局が担う。

※白地は用水供給を受けていない地域。県営水道は、北千葉広域水道企業団とかずさ水道広域連合企業団から用水供給を受けており、給水区域の一部に供給されている。

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				給水対象事業者名	
			認 可 年月日	事業名	一日最大 給水量 m <sup>3</sup>	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	H23	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	R7	H22～H28	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	R2	H15～H28	銚子市、旭市、東庄町
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	H22	H 7～H21	成田市、佐倉市、四街道市 八街市、印西市、白井市 富里市、酒々井町 長門川水道企業団
12-506	南房総広域 水道企業団	H 3. 3	H24.3.19	創設 変更	42,330	R2	H26～H27	勝浦市、鴨川市、南房総市 いすみ市、大多喜町、御宿町 鋸南町、三芳水道企業団
12-507	かずさ水道 広域連合企業 団	H31. 3	H31.3.28	創設 認可	164,000	R7	R元～R7	千葉県 かずさ水道広域連合企業団
合 計		—	—	—	1,137,930	—	—	—

構成団体

かずさ水道広域連合企業団……木更津市,君津市,富津市,袖ヶ浦市

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,大網白里市,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 ※1 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 <sup>3</sup>	給水量 (用水量) 千m <sup>3</sup>	有効水量 千m <sup>3</sup>	有収水量 千m <sup>3</sup>
82 (58)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸、多濾	5,528,731	37,921	37,584	37,584	37,583
			活性炭					
89 (54)	利根川水系 江戸川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸	11,357,670	176,395	172,247	168,838	168,820
			活性炭、オゾン、 生物					
25 (15)	利根川水系 黒部川	表流水	急、中塩、 後塩	1,529,868	9,928	9,803	9,803	9,718
			活性炭					
22 (11)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、中 塩、後塩、苛 性、多濾、酸	3,471,672	23,699	22,711	22,711	22,700
	利根川水系 西印旛沼		活性炭、オゾン					
30 (19)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、 酸、中塩、 多濾、苛性	2,844,852	12,464	12,270	12,270	12,243
			活性炭					
75 (45)	小櫃川水系 小櫃川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸、苛性	5,561,693	51,852	51,339	51,212	51,187
	小櫃川水系 笹川		活性炭					
323 (202)	—	—	—	30,294,486	312,259	305,954	302,418	302,251

※1 下段の数値は技術職員数で内数

## 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 <sup>3</sup> /日	実績一日最大給水量 m <sup>3</sup>	実績一日平均給水量 m <sup>3</sup>	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	110,957	102,970	57.2	92.8	100.0	100.0	99.1
12-502	北千葉広域 水道企業団	551,250	504,100	471,910	91.4	93.6	98.0	98.0	97.6
12-503	東総広域 水道企業団	49,400	29,148	26,858	59.0	92.1	100.0	99.1	98.7
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	64,970	64,462	62,222	99.2	96.5	100.0	100.0	95.8
12-506	南房総広域 水道企業団	58,000	39,400	33,616	67.9	85.3	100.0	99.8	98.4
12-507	かずさ水道広域 連合企業団	195,000	155,244	140,655	79.6	90.6	99.8	99.7	99.0
合計		1,112,720	903,311	838,231	81.2	92.8	98.8	98.8	98.0

※1 供給単価及び給水原価は、地方公営企業決算状況調査表より算出。(給水原価は長期前受金戻入を控除)

供給単価 ※1	給水原価 ※1	取水地点	備考
円/m <sup>3</sup>	円/m <sup>3</sup>		
147.11	139.36	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	
67.28	63.37	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	
157.42	147.29	利根川水系黒部川 (笹川浄水場) 東庄町笹川ろ1	
152.94	151.60	利根川水系利根川 (木下取水場) 印西市木下中割1960 利根川水系西印旛沼 (印旛取水場) 佐倉市臼井田1541	
232.36	219.23	房総導水路 (緊急連絡管) 夷隅郡大多喜町西部田字川島892	
108.66	115.53	小櫃川水系小櫃川 (大寺浄水場) 木更津市大寺346	
100.23	97.29	—	

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 m	硬質 塩化 ビニル管 m	コンクリート 管 m	鉛管 m	ポリエチ レン管	ステンレス 管	その他 (不詳) m	計 〈法定耐用 年数超過 管〉 ※5 ① m	耐震適合率 (②+③+④ +⑤)/① %
			※1 (②) m	※2 (③) m					※3 (④) m	※4 (⑤) m			
12-501	九十九里地域 水道企業団	0	78,993 (62,803)	6,725 (6,725)	0	0	0	0	0 (0)	45 (45)	0	85,763 〈51,052〉	81.1%
12-502	北千葉広域 水道企業団	0	106,005 (96,402)	13,720 (13,720)	0	0	0	0	0 (0)	446 (446)	0	120,171 〈95,333〉	92.0%
12-503	東総広域 水道企業団	0	32,441 (19,113)	252 (252)	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	32,693 〈18,004〉	59.2%
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	0	62,903 (47,739)	3,617 (3,617)	0	0	0	0	0 (0)	318 (318)	0	66,838 〈234〉	77.3%
12-506	南房総広域 水道企業団	0	152,500 (143,682)	23,127 (23,127)	0	0	0	0	0 (0)	82 (82)	0	175,709 〈0〉	95.0%
12-507	かずさ水道広域 連合企業団	0	72,668 (24,197)	16,917 (16,917)	0	0	0	0	0 (0)	59 (59)	0	89,644 〈46,568〉	45.9%
合 計		0	505,510 (393,936)	64,358 (64,358)	0	0	0	0	0 (0)	950 (950)	0	570,818 〈211,191〉	80.5%

※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 下段の数値は法定耐用年数超過管(布設後40年以上経過した管)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※1						給水区域内 現在人口 ※2  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 <sup>3</sup>	目標年度		工期(年度)
京葉地域	12-001	千葉県	S 9.3	H 28.3.30	創設変更届出	3,023,100	376	1,135,900 ※6	R7	H29~R3	3,205,918
	12-002	千葉市	S 36.3	H 15.4.11	3拡	78,100	431	33,700	H27	H15~H26	53,601
	12-003	市原市	S 50.3	H 25.2.1	1拡変更	47,281	444	20,970	R8	H24~R7	51,831
	12-004	松戸市	S 34.10	S 57.5.26	5拡	105,500	429	45,300	H24	S58~H21	81,415
	12-006	習志野市	S 24.4	H 18.3.31	5拡変更	116,500	432	50,300	H31	H18~H31	112,148
	小計		—	—	—	3,370,481	382	1,286,170	—	—	3,504,913
東葛地域	12-010	野田市	S 47.3	H 15.6.6	事業統合変更	165,230	366	60,440	H22	H9~H14	151,733
	12-011	柏市	S 29.5	R 2.3.26	6拡 2次変更	427,150	313	133,570	R11	H14~H22	436,545
	12-012	流山市	S 37.1	R 4.2.28	8拡	211,800	304	64,400	R12	R2~R12	213,282
	12-013	八千代市	S 40.3	R 2.3.30	3拡 変更	203,500	292	59,400	R21	R5~R21	204,781
	12-014	我孫子市	S 41.3	H 2.4.4	4拡	137,000	409	56,000	H11	H2~H11	(269) 130,279
	小計		—	—	—	1,144,680	327	373,810	—	—	(269) 1,136,620
君津地域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	H 31.3	H 31.3.28	創設	321,500	397	127,500	R10	R元~R10	319,005
	小計		—	—	—	321,500	397	127,500	—	—	319,005

※1 基本計画は、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

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

※3 下段( )数値は技術職員数で内数

※4 水道料金は、メータ使用料金及び消費税を含む(口径13mmにおける1ヶ月10m<sup>3</sup>及び20m<sup>3</sup>を使用した場合)

※5 供給単価及び給水原価は、地方公営企業決算状況調査表より算出(給水原価は長期前受金戻入を控除)

※6 千葉県の基本計画一日最大給水量は分水を含む

※7 かずさ水道広域連合企業団の水道料金は区域によって異なり、本表は木更津市域の料金を記載した

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
②	②/①	人	円	円	円/m <sup>3</sup>	円/m <sup>3</sup>		
3,093,756	96.5	1,022 (682)	1,040	2,690	197.57	195.12	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	急、前塩、中塩、後塩、 苛性、酸、多濾、消 活性炭、オゾン
44,884	83.7	26 (13)	1,040	2,690	201.04	414.91	地下水、受水	消、マ濾
41,986	81.0	50 (28)	1,040	2,690	195.85	603.62	表流水(養老川水系養老川) 地下水	消、急、前塩、中塩、 後塩、苛性、酸、マ濾 活性炭、オゾン
81,369	99.9	21 (11)	1,001	2,761	159.42	184.71	地下水、受水	前塩、マ濾
111,076	99.0	35 (11)	1,023	2,101	147.47	150.97	地下水、受水	前塩、マ濾
3,373,071	96.2	1,154 (745)	—	—	195.09	201.90	—	—
148,903	98.1	25 (8)	1,628	2,783	194.40	185.03	表流水(利根川水系江戸川) 地下水、受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾 活性炭
414,047	94.8	84 (38)	1,166	2,266	184.57	147.17	地下水、受水	前塩、消、マ濾
212,527	99.6	24 (7)	1,133	2,673	170.99	144.34	地下水、受水	消、マ濾
203,143	99.2	38 (15)	1,320	2,420	164.61	181.17	地下水、受水	前塩、マ濾
(248) 121,728	93.4	22 (4)	1,100	2,695	166.46	174.20	地下水、受水	後塩 活性炭、オゾン
(248) 1,100,348	96.8	193 (72)	—	—	177.73	161.04	—	—
316,220	99.1	100 (50)	2,035 ※7	4,290 ※7	270.14	275.31	地下水、受水	消、マ濾
316,220	99.1	100 (50)	—	—	270.14	275.31	—	—

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※1						給水区域内 現在人口 ※2 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 <sup>3</sup>	目標年度		工期(年度)
印旛地域	12-031	成田市	S 7.2	H 17.3.29	8拡 変	80,000	550	44,010	H26	H17～H26	86,460
	12-033	佐倉市	S 31.7	S 62.5.21	7拡 変	196,000	431	84,500	H11	S62～H11	163,689
	12-034	四街道市	S 34.12	S 62.5.21	6拡	101,300	431	43,700	H7	S62～H7	96,441
	12-035	酒々井町	S 42.3	S 63.3.31	2拡	22,700	401	9,100	H10	H元～H5	20,046
	12-036	八街市	S 32.4	H 31.2.18	4拡 変	37,760	301	11,380	R9	S61～H6	65,321
	12-037	富里市	S 48.3	S 57.3.24	1拡	53,000	420	22,270	H27	S57～H27	49,570
	12-038	印西市	S 52.3	H 27.1.19	創設 変	38,710	498	19,290	R5	H27～R5	24,009
	12-039	長門川 水道企業団	S 35.7	R 3.1.19	3拡 2次変	18,240	499	9,100	R12	R2～R12	20,076
	12-040	白井市	S 59.3	H 28.3.9	1拡 2次変	20,700	277	5,740	R7	H28～R7	23,734
		小計	—	—	—	568,410	438	249,090	—	—	549,346
香取地域	12-050	香取市(佐原地区)	S 27.2	H 31.3.15	3拡 変	29,400	507	14,900	R9	H31～R9	(93) 32,007
	12-052	香取市(小見川・ 山田地区)	S 54.4	H 30.3.5	創設 変	29,200	473	13,800	R8	H30～R7	29,236
	12-053	多古町	S 57.4	H 5.3.29	1拡	24,200	467	11,300	H13	H5～H12	12,600
	12-054	神崎町	H 4.10	H 4.10.1	創設	10,500	368	3,864	H13	H4～H10	5,848
		小計	—	—	—	93,300	470	43,864	—	—	(93) 79,691
東総地域	12-060	銚子市	S 12.3	H 12.3.28	6拡 変	80,000	611	48,900	H26	H12～H25	52,604
	12-061	東庄町(第1)	S 46.3	S 54.3.31	1拡	11,500	445	5,115	H2	S54～S57	8,143
	12-066	東庄町(第2)	S 58.3	S 58.3.31	創設	6,050	501	3,030	H4	S58～S62	3,938
	12-062	旭市	H 17.7	H 17.7.1	合併 創設	58,723	459	26,979	H26	H17～H26	60,428
		小計	—	—	—	156,273	538	84,024	—	—	125,113

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種類別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
②	②/①		円	円	円/m <sup>3</sup>	円/m <sup>3</sup>		
人	%	人						
78,881	91.2	18 (9)	1,089	2,739	209.37	256.00	地下水、受水	消、マ濾
160,250	97.9	26 (14)	1,580	3,098	193.40	209.99	地下水、受水	消、マ濾
96,165	99.7	17 (9)	1,320	2,310	143.27	172.66	地下水、受水	前塩、マ濾
18,885	94.2	8 (2)	1,815	3,300	211.44	204.86	地下水、受水	消、マ濾
35,130	53.8	10 (5)	2,080	3,970	228.67	306.92	地下水、受水	前塩、マ濾
39,054	78.8	9 (2)	2,068	4,158	231.68	231.10	地下水、受水	前塩、マ濾
18,152	75.6	7 (2)	2,420	3,960	248.80	296.79	地下水、受水	消
17,640	87.9	8 (4)	2,090	4,070	215.96	247.47	表流水(利根川水系長門川) 地下水、受水	急 活性炭、オゾン
19,167	80.8	6 (3)	1,985	3,883	232.40	315.59	受水	消
483,324	88.0	109 (50)	—	—	197.05	226.86	—	—
(93) 24,903	77.8	30 (19)	2,310	4,730	240.19	293.92	表流水(利根川水系利根川) 地下水	消、急、前塩、 中塩、後塩、酸 活性炭
26,367	90.2	—	2,310	4,730	—	—	表流水(利根川水系利根川・清水川)	急、前塩、中塩、酸 活性炭
11,938	94.7	5 (1)	1,980	3,960	214.75	193.06	地下水	消
4,802	82.1	8 (3)	2,200	4,400	221.24	230.50	表流水(利根川水系利根川) 地下水	消、急、前塩、 中塩、後塩、酸 活性炭
(93) 68,010	85.3	43 (23)	—	—	234.62	272.64	—	—
51,994	98.8	43 (21)	1,364	3,069	233.65	258.98	表流水(利根川水系黒部川・高田川支流) 受水	急、中塩 生物、活性炭
7,298	89.6	4 (0)	2,310	4,620	222.14	251.44	受水	消
3,562	90.5	—	2,310	4,620	—	—	受水	消
55,695	92.2	11 (7)	2,310	4,620	227.10	220.60	受水	消
118,549	94.8	58 (28)	—	—	229.96	243.53	—	—

# 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※1						給水区域内 現在人口 ※2 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 <sup>3</sup>	目標年度		工期(年度)
九十九里地域	12-070	八匠水道企業団	S 49. 3	S 49.3.30	創設	46,000	443	20,400	S55	S49～S60	41,494
	12-071	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	159,027
	12-072	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	H 4～H13	137,395
	12-073	山武市	H 10. 3	R 3.3.18	拡張	18,210	272	4,960	R7	R3～R6	13,859
	小 計		—	—	—	447,590	493	220,770	—	—	351,775
南房総地域	12-080	勝浦市	S 10. 4	H 31.3.8	6拡 変更	17,262	697	12,036	H12	H 7	15,030
	12-082	大多喜町	S 30. 8	H 29.3.21	5拡 変更	7,729	484	3,740	R7	H31	7,744
	12-083	いすみ市	H 18. 3	H 17.12.5	合併 創設	43,050	582	25,060	H18	H17	32,770
	12-084	御宿町	S 48. 3	H 7.3.30	3拡	12,500	615	7,690	H12	H 7～H12	6,412
	12-092	鴨川市	H 17. 2	H 31.3.22	事業統合 変更	32,630	659	21,500	H39	H30～H39	29,694
	12-093	南房総市	H 18. 3	H 28.3.10	合併 創設	25,900	544	14,100	R7	H27～R7	25,982
	12-094	鋸南町	S 34. 3	H 30.9.18	4拡 3次変更	6,870	587	4,032	R9	H30	6,159
	12-097	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	50,124
	小 計		—	—	—	203,341	581	118,158	—	—	173,915
合 計		—	—	—	6,305,575	397	2,503,386	—	—	(362) 6,240,378	

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
② 人	②/① %	人	円	円	円/m <sup>3</sup>	円/m <sup>3</sup>		
37,152	89.5	20 (10)	2,266	4,532	225.97	280.84	受水	消
148,509	93.4	59 (28)	2,079	4,306	234.59	278.61	受水	消
136,487	99.3	66 (29)	1,881	3,943	225.07	266.33	地下水、受水	消、急、前塩、マ濾
7,869	56.8	7 (2)	2,332	4,312	217.09	416.49	地下水	前塩、マ濾
330,017	93.8	152 (69)	—	—	229.18	275.67	—	—
14,839	98.7	10 (5)	2,442	4,862	313.36	360.58	表流水(夷隅川水系夷隅川) 受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾、酸 活性炭
7,195	92.9	14 (3)	2,409	4,994	284.86	473.21	表流水(養老川水系養老川) 地下水、受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾、酸、苛性 活性炭
34,059	100.0	27 (8)	1,947	4,037	211.27	358.11	表流水(夷隅川水系大野川・上山田川・奥山 田川・海老川) 受水	消、急、前塩、 中塩、後塩 活性炭
6,681	100.0	3 (0)	2,420	4,730	257.87	404.65	表流水(夷隅川水系上落合川) 受水	急、前塩、中塩、後塩、 活性炭
29,546	99.5	21 (5)	2,145	4,565	273.09	310.29	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、大風沢川水系第一奥谷ダ ム、大風沢川水系第二奥谷ダム、大風沢川水系大風沢川・二 夕間川水系坂本ダム 湧水、受水	急、前塩、中塩、後塩 活性炭
24,789	95.4	37 (15)	2,178	4,598	264.61	481.24	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、消、前塩、中塩、 後塩、苛性、酸、多濾 活性炭
6,137	99.6	12 (4)	2,552	5,005	289.43	518.05	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
49,929	99.6	42 (20)	2,178	4,598	255.86	351.89	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、マ濾、前塩、 中塩、後塩、苛性 活性炭
173,175	99.6	166 (60)	—	—	260.24	378.71	—	—
(341) 5,962,714	95.6	1,975 (1,097)	—	—	202.01	213.36	—	—

## 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 <sup>3</sup>	有効水量 ③ 千m <sup>3</sup>	有収水量 ④ 千m <sup>3</sup>
			① 千m <sup>3</sup>	表流水 千m <sup>3</sup>	地下水等 千m <sup>3</sup>	浄水受水 千m <sup>3</sup>			
京葉地域	12-001	千葉県	322,306	234,044	202	88,060	(4,284) 311,435	(4,284) 307,482	(4,284) 299,345
	12-002	千葉市	4,743	0	456	4,287	(0) 4,549	(0) 4,536	(0) 4,513
	12-003	市原市	6,040	4,111	1,929	0	(0) 5,932	(0) 4,587	(0) 4,435
	12-004	松戸市	7,804	0	2,340	5,464	(0) 7,553	(0) 7,237	(0) 7,165
	12-006	習志野市	11,213	0	4,577	6,636	(0) 11,300	(0) 11,177	(0) 11,053
	小計		352,106	238,155	9,504	104,447	(4,284) 340,769	(4,284) 335,019	(4,284) 326,511
東葛地域	12-010	野田市	15,388	985	286	14,117	(0) 15,236	(0) 14,250	(0) 14,218
	12-011	柏市	42,204	0	6,788	35,416	(0) 42,204	(0) 40,774	(0) 39,882
	12-012	流山市	20,443	0	4,043	16,400	(8) 20,044	(8) 19,840	(8) 19,273
	12-013	八千代市	19,390	0	9,020	10,370	(0) 19,544	(0) 18,936	(0) 18,764
	12-014	我孫子市	12,792	0	1,746	11,046	(0) 12,764	(0) 11,926	(0) 11,919
	小計		110,217	985	21,883	87,349	(8) 109,792	(8) 105,726	(8) 104,056
君津地域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	40,004	0	7,571	32,433	(0) 38,884	(0) 32,988	(0) 32,143
	小計		40,004	0	7,571	32,433	(0) 38,884	(0) 32,988	(0) 32,143
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

$$\text{※1 ⑦} = \frac{\text{② (分水量含む)}}{\text{年間日数}} \times 1000$$

$$\text{※2 ⑧} = \frac{\text{⑥ (分水量除く)}}{\text{現在給水人口}} \times 1000$$

施設能力 ⑤ m <sup>3</sup> /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m <sup>3</sup>	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m <sup>3</sup>	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 %	利用率 ②/① %
1,266,000	(11,910) 991,586	(11,738) 864,984	317	276	238	78.3	87.2	98.7	96.2	98.0
14,706	(0) 14,027	(0) 12,463	313	278	245	95.4	88.9	99.7	99.2	95.9
30,846	(0) 17,714	(0) 16,252	422	387	239	57.4	91.7	77.3	74.8	98.2
31,300	(0) 23,127	(0) 20,693	284	254	220	73.9	89.5	95.8	94.9	96.8
50,000	(0) 33,140	(0) 30,959	298	279	239	66.3	93.4	98.9	97.8	100.0
1,392,852	(11,910) 1,079,594	(11,738) 945,351	317	277	238	77.5	87.6	98.3	95.9	98.0
64,862	(0) 45,175	(0) 41,742	303	280	216	69.6	92.4	93.5	93.3	99.0
136,500	(0) 124,765	(0) 115,627	301	279	232	91.4	92.7	96.6	94.5	100.0
68,900	(0) 58,770	(0) 54,937	277	258	223	85.3	93.5	99.0	96.2	98.1
77,800	(0) 58,758	(0) 53,545	289	264	221	75.5	91.1	96.9	96.0	100.0
56,000	(0) 39,229	(0) 34,970	322	287	248	70.1	89.1	93.4	93.4	99.8
404,062	(0) 326,697	(0) 300,821	297	273	228	80.9	92.1	96.3	94.8	99.6
129,590	(0) 116,898	(0) 106,532	370	337	227	90.2	91.1	84.8	82.7	97.2
129,590	(0) 116,898	(0) 106,532	370	337	227	90.2	91.1	84.8	82.7	97.2
	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 <sup>3</sup>	有効水量 ③ 千m <sup>3</sup>	有収水量 ④ 千m <sup>3</sup>
			① 千m <sup>3</sup>	表流水 千m <sup>3</sup>	地下水等 千m <sup>3</sup>	浄水受水 千m <sup>3</sup>			
印旛地域	12-031	成田市	8,422	0	4,702	3,720	(0)	(0)	(0)
	12-033	佐倉市	17,361	0	8,646	8,715	(0)	(0)	(0)
	12-034	四街道市	9,748	0	8,014	1,734	(0)	(0)	(0)
	12-035	酒々井町	2,238	0	2,092	146	(0)	(0)	(0)
	12-036	八街市	3,600	0	1,702	1,898	(0)	(0)	(0)
	12-037	富里市	4,786	0	2,049	2,737	(0)	(0)	(0)
	12-038	印西市	1,727	0	186	1,541	(0)	(0)	(0)
	12-039	長門川 水道企業団	2,417	1,980	0	437	(0)	(0)	(0)
	12-040	白井市	1,770	0	0	1,770	(0)	(0)	(0)
	小計		52,069	1,980	27,391	22,698	(0)	(0)	(0)
香取地域	12-050	香取市(佐原地区)	3,210	3,003	207	0	(0)	(0)	(0)
	12-052	香取市(小見川・ 山田地区)	4,033	4,033	0	0	(0)	(0)	(0)
	12-053	多古町	1,833	0	1,833	0	(0)	(0)	(0)
	12-054	神崎町	548	386	162	0	(0)	(0)	(0)
	小計		9,624	7,422	2,202	0	(0)	(0)	(0)
東総地域	12-060	銚子市	9,302	7,598	0	1,704	(2)	(2)	(2)
	12-061	東庄町(第1)	797	0	0	797	(0)	(0)	(0)
	12-066	東庄町(第2)	897	0	0	897	(0)	(0)	(0)
	12-062	旭市	6,309	0	0	6,309	(0)	(0)	(0)
	小計		17,305	7,598	0	9,707	(2)	(2)	(2)
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	実績 1日最大 給水量	実績 1日平均 給水量	実績 1人1日 最大 給水量	実績 1人1日 平均 給水量	生活用 1人1日 平均 給水量	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
⑤ m <sup>3</sup> /日	⑥ m <sup>3</sup>	⑦ ※1 m <sup>3</sup>	⑧ ※2 リットル	⑨ ※3 リットル	⑩ ※4 リットル	%	%	%	%	%
35,700	(0)	(0)	316	290	212	69.8	91.9	90.4	88.5	99.3
63,870	(0)	(0)	320	293	230	80.3	91.4	95.3	95.0	98.6
41,030	(0)	(0)	314	273	228	73.6	86.8	92.9	92.5	98.2
7,900	(0)	(0)	348	312	229	83.2	89.8	92.1	90.0	96.2
13,528	(0)	(0)	317	279	223	82.2	88.1	90.9	86.7	99.4
22,270	(0)	(0)	360	323	233	63.2	89.7	80.6	80.5	96.2
7,920	(0)	(0)	289	258	219	66.1	89.6	98.3	97.7	99.1
9,500	(0)	(0)	426	364	252	79.1	85.5	95.5	93.5	97.1
5,465	(0)	(0)	285	253	238	100.0	88.7	99.0	98.6	100.0
207,183	(0)	(0)	324	290	227	75.5	89.7	92.5	91.5	98.4
16,100	(0)	(0)	385	347	234	59.5	90.3	85.5	82.1	98.4
15,200	(0)	(0)	475	410	242	82.5	86.2	78.9	75.8	97.7
10,300	(0)	(0)	468	421	223	54.2	89.9	69.2	66.6	100.0
3,864	(0)	(0)	364	298	246	45.3	81.8	98.5	97.9	95.3
45,464	(0)	(0)	433	381	236	64.8	88.0	80.3	77.4	98.2
39,800	(0)	(0)	534	463	287	69.8	86.8	90.8	87.3	94.6
5,115	(0)	(0)	344	299	240	49.0	87.0	93.8	92.0	99.9
3,030	(0)	(0)	876	690	240	102.9	78.8	92.5	90.7	100.0
26,979	(0)	(0)	336	310	212	69.4	92.4	91.8	90.5	100.0
74,924	(0)	(0)	439	388	247	69.5	88.3	91.4	88.9	97.1
	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 <sup>3</sup>	有効水量 ③ 千m <sup>3</sup>	有収水量 ④ 千m <sup>3</sup>
			① 千m <sup>3</sup>	表流水 千m <sup>3</sup>	地下水等 千m <sup>3</sup>			
九十九里地域	12-070	八匠水道企業団	4,110	0	0	4,110	3,938	3,733
	12-071	山武郡市広域水道企業団	17,777	0	0	17,777	16,207	15,732
	12-072	長生郡市広域市町村圏組合	19,315	0	3,618	15,697	16,635	16,069
	12-073	山武市	634	0	634	0	629	600
	小計		41,836	0	4,252	37,584	37,409	36,134
南房総地域	12-080	勝浦市	2,916	1,898	0	1,018	1,946	1,921
	12-082	大多喜町	1,205	284	249	672	1,015	964
	12-083	いすみ市	5,064	2,370	0	2,694	3,970	3,820
	12-084	御宿町	1,066	677	0	389	851	851
	12-092	鴨川市	6,221	5,050	13	1,158	3,944	3,937
	12-093	南房総市	4,445	2,994	0	1,451	2,987	2,983
	12-094	鋸南町	1,180	777	0	403	894	839
	12-097	三芳水道企業団	7,763	2,565	787	4,411	6,077	5,699
	小計		29,860	16,615	1,049	12,196	21,684	21,014
合計		653,021	272,755	73,852	306,414	603,166	588,972	
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 <sup>3</sup> /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m <sup>3</sup>	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m <sup>3</sup>	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 %
20,400	(0)	(0)	356	303	215	64.7	85.3	95.8	90.8	100.0
53,130	(0)	(0)	355	328	233	99.1	92.5	91.2	88.5	100.0
64,491	(0)	(0)	418	388	238	88.4	92.8	86.1	83.2	100.0
3,306	(0)	(0)	255	220	177	60.6	86.3	99.7	95.1	99.5
141,327	(0)	(0)	378	347	232	88.4	91.8	89.4	86.4	100.0
21,730	(0)	(0)	668	496	296	45.6	74.2	72.5	71.5	92.1
4,577	(0)	(0)	511	428	240	80.3	83.7	90.4	85.8	93.2
25,060	(0)	(0)	435	391	236	59.1	89.9	81.7	78.6	95.9
7,590	(0)	(0)	571	384	255	50.3	67.3	90.8	90.8	87.9
25,008	(0)	(0)	643	528	263	76.0	82.1	69.3	69.2	91.5
25,510	(0)	(0)	623	474	259	60.5	76.1	69.7	69.6	96.4
8,120	(0)	(0)	669	492	273	50.5	73.5	81.2	76.2	93.3
28,850	(0)	(0)	488	413	217	84.4	84.7	80.7	75.7	97.0
146,445	(0)	(0)	549	446	246	64.9	81.3	76.9	74.5	94.5
2,541,847	(11,910)	(11,738)	330	293	234	77.9	88.7	94.7	92.5	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 ※ 2	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	12-001	千葉県	18,676	8,845,393 (2,556,166)	168,223 (132,199)	5,272	292,348 (0)	0	0
	12-002	千葉市	0	310,066 (143,510)	2,185 (2,185)	0	0 (0)	0	0
	12-003	市原市	0	484,089 (211,138)	34,098 (0)	14,617	40,748 (0)	0	0
	12-004	松戸市	1,227	207,355 (94,092)	698 (679)	0	3,455 (78)	0	0
	12-006	習志野市	971	214,817 (109,365)	1,151 (236)	0	0 (0)	0	0
		小 計	20,874	10,061,720 (3,114,271)	206,355 (135,299)	19,889	336,551 (78)	0	0
東 葛 地 域	12-010	野田市	1,253	291,302 (38,305)	1,715 (0)	0	621,980 (0)	0	0
	12-011	柏市	2,342	1,308,684 (691,015)	1,988 (0)	0	156,839 (0)	0	0
	12-012	流山市	120	253,563 (149,496)	470 (0)	3,572	182,401 (34,762)	0	0
	12-013	八千代市	448	705,160 (457,238)	2,808 (435)	1,104	12,139 (0)	0	0
	12-014	我孫子市	37,640	396,467 (208,171)	2,589 (0)	23	54,090 (6,821)	0	120
		小 計	41,803	2,955,176 (1,544,225)	9,570 (435)	4,699	1,027,449 (41,583)	0	120
君 津 地 域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	34,975	1,286,858 (573,342)	40,644 (1,669)	174,738	907,177 (3,729)	2,349	0
		小 計	34,975	1,286,858 (573,342)	40,644 (1,669)	174,738	907,177 (3,729)	2,349	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 下段の数値は基幹管路においてはRRロング継手を有するもので内数  
配水支管においてはRRロング継手及びRR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 下段の数値は法定耐用年数超過管（布設後40年以上経過した管）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 (法定耐用年数超過管) ※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	9,329,912 <2,849,938>	3.0	3.1	0.1%	28.8%	0	0	38,940	0
67,460 (67,460)	1,213 (1,213)	0	380,924 <42,816>	8.5	4.9	0.0%	56.3%	0	9	1,173	0
92,531 (92,531)	427 (196)	0	666,510 <210,044>	15.9	14.1	2.2%	45.6%	0	19	2,480	0
84 (84)	288 (0)	0	213,107 <11,291>	2.6	2.0	0.0%	44.5%	0	0	729	0
102,888 (41,256)	56 (11)	0	319,883 <34,933>	2.9	2.7	0.0%	47.2%	0	0	789	0
262,963 (201,331)	1,984 (1,420)	0	10,910,336 <3,149,022>	3.2	3.2	0.2%	31.6%	0	28	44,111	0
57,071 (41,072)	23 (23)	9,551	982,895 <244,920>	6.6	5.9	0.0%	8.1%	0	0	1,961	0
4,457 (4,427)	541 (539)	8	1,474,859 <244,163>	3.6	3.5	0.0%	47.2%	0	1	5,741	0
281,045 (278,286)	802 (304)	0	721,973 <138,626>	3.4	3.4	0.5%	64.1%	0	0	1,500	0
21 (0)	145 (145)	0	721,825 <120,624>	3.6	3.5	0.2%	63.4%	0	7	2,196	0
49,738 (47,926)	318 (0)	0	540,985 <160,454>	4.4	3.9	0.0%	48.6%	0	0	1,334	0
392,332 (371,711)	1,829 (1,011)	9,559	4,442,537 <908,787>	4.0	3.9	0.1%	44.1%	0	8	12,732	0
461,466 (460,766)	1,185 (219)	3,601	2,912,993 <1,424,347>	9.2	9.1	6.0%	35.7%	0	783	4,667	0
461,466 (460,766)	1,185 (219)	3,601	2,912,993 <1,424,347>	9.2	9.1	6.0%	35.7%	0	783	4,667	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 ※ 2	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	12-031	成田市	28	370,565 (218,113)	6,019 (1,172)	0	4,965 (0)	0	13
	12-033	佐倉市	3,573	585,364 (263,940)	3,199 (1,149)	0	109,799 (0)	0	0
	12-034	四街道市	217	395,719 (166,007)	363 (209)	47	66,135 (46,662)	0	0
	12-035	酒々井町	7	98,986 (9,539)	3,253 (0)	994	18,809 (0)	0	0
	12-036	八街市	3,741	80,592 (18,262)	0 (0)	44,132	20,191 (20,191)	0	0
	12-037	富里市	0	79,832 (16,970)	112 (0)	6,022	168,859 (6,350)	0	0
	12-038	印西市	0	111,221 (11,013)	841 (841)	0	6,071 (5,713)	0	0
	12-039	長門川 水道企業団	0	90,208 (37,827)	874 (874)	0	46,196 (0)	0	0
	12-040	白井市	0	33,832 (19,556)	97 (54)	0	66,806 (66,806)	0	0
		小 計	7,566	1,846,319 (761,227)	14,758 (4,299)	51,195	507,831 (145,722)	0	13
香 取 地 域	12-050	香取市(佐原地区)	86	85,207 (49,601)	2,125 (1,727)	20,040	155,225 (102,142)	0	0
	12-052	香取市(小見川 ・山田地区)	31	67,371 (42,024)	3,270 (1,456)	62,477	233,432 (136,943)	0	0
	12-053	多古町	0	70,033 (25,412)	348 (116)	829	122,380 (107,822)	0	0
	12-054	神崎町	0	19,051 (764)	354 (354)	0	52,200 (0)	0	0
		小 計	117	241,662 (117,801)	6,097 (3,653)	83,346	563,237 (346,907)	0	0
東 総 地 域	12-060	銚子市	352	312,481 (87,431)	567 (567)	11,164	110,867 (108,942)	3,241	0
	12-061	東庄町(第1)	0	30,057 (0)	79 (0)	0	39,855 (0)	0	0
	12-066	東庄町(第2)	0	26,732 (0)	9 (0)	0	32,253 (0)	0	0
	12-062	旭市	0	219,857 (8,183)	1,151 (143)	0	309,649 (0)	0	0
		小 計	352	589,127 (95,614)	1,806 (710)	11,164	492,624 (108,942)	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 (法定耐用年数超過管) ※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
19,775 (19,366)	308 (283)	0	401,673 (41,010)	5.1	5.0	0.0%	59.5%	0	0	925	0
118,667 (118,667)	508 (508)	0	821,110 (182,998)	5.1	4.2	0.0%	46.8%	0	0	1,496	0
15,209 (15,209)	660 (615)	0	478,350 (128,139)	5.0	4.7	0.0%	47.8%	0	4	780	0
14,715 (12,170)	0 (0)	0	136,764 (55,341)	7.2	6.0	0.7%	15.9%	0	0	339	0
18,664 (18,664)	0 (0)	526	167,846 (64,246)	4.8	4.4	26.3%	34.0%	0	6	640	0
3,135 (3,135)	0 (0)	0	257,960 (186,981)	6.6	4.9	2.3%	10.3%	0	0	786	0
20,254 (20,254)	50 (50)	0	138,437 (37,252)	7.6	3.6	0.0%	27.4%	0	0	347	0
10,124 (10,124)	0 (0)	0	147,402 (5,703)	8.4	8.1	0.0%	33.1%	0	0	257	0
0 (0)	78 (78)	0	100,813 (0)	5.3	4.9	0.0%	85.8%	0	0	238	0
220,543 (217,589)	1,604 (1,534)	526	2,650,355 (701,670)	5.5	4.7	1.9%	42.6%	0	10	5,808	0
14,763 (14,300)	1,969 (1,969)	0	279,415 (80,992)	11.2	9.5	7.2%	60.7%	0	4	704	0
19,746 (19,649)	333 (333)	2	386,662 (159,321)	14.7	13.2	16.2%	51.8%	0	1	797	35
0 (0)	0 (0)	0	193,590 (117,980)	16.2	8.0	0.4%	68.9%	0	32	404	0
13,133 (11,474)	0 (0)	0	84,738 (22,479)	17.6	8.1	0.0%	14.9%	0	0	64	0
47,642 (45,423)	2,302 (2,302)	2	944,405 (380,772)	13.9	10.1	8.8%	54.6%	0	37	1,969	35
1,916 (1,879)	0 (0)	0	440,588 (150,377)	8.5	5.5	2.5%	45.1%	1,201	0	1,227	0
1,914 (146)	47 (0)	0	71,952 (57,073)	9.9	6.3	0.0%	0.2%	0	0	280	0
1,717 (0)	28 (0)	0	60,739 (0)	17.1	10.0	0.0%	0.0%	0	0	187	0
45,927 (23,189)	93 (48)	0	576,677 (186,885)	10.4	9.8	0.0%	5.5%	0	0	1,671	0
51,474 (25,214)	168 (48)	0	1,149,956 (394,335)	9.7	7.4	1.0%	20.0%	1,201	0	3,365	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	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	※ 2 (④) m	② m	(⑤) m	m	m
九 十 九 里 地 域	12-070	八匳水道企業団	0	197,893 (24,017)	2,238 (0)	0	338,843 (338,843)	0	0
	12-071	山武郡市広域 水道企業団	0	373,166 (126,956)	46,821 (0)	0	903,418 (0)	0	0
	12-072	長生郡市広域 市町村圏組合	5,203	386,918 (118,627)	5,706 (5,706)	1,890	1,027,355 (0)	885	0
	12-073	山武市	0	95,311 (95,311)	0 (0)	0	91,425 (91,425)	0	0
	小 計		5,203	1,053,288 (364,911)	54,765 (5,706)	1,890	2,361,041 (430,268)	885	0
南 房 総 地 域	12-080	勝浦市	5,150	109,453 (4,091)	1,509 (1,257)	3,503	77,288 (56,830)	0	0
	12-082	大多喜町	168	63,879 (48,371)	3,756 (743)	1,136	55,096 (19,270)	0	72
	12-083	いすみ市	0	180,972 (7,993)	4,186 (4,186)	0	431,014 (321)	0	0
	12-084	御宿町	0	39,448 (5,678)	1,178 (0)	0	69,625 (0)	0	0
	12-092	鴨川市	0	120,327 (23,693)	1,721 (111)	25,421	202,919 (3,700)	0	0
	12-093	南房総市	0	185,365 (73,907)	2,400 (0)	17,430	55,310 (4,318)	0	0
	12-094	鋸南町	1,102	49,376 (9,328)	1,562 (0)	6,843	69,698 (954)	0	0
	12-097	三芳水道企業団	8,384	122,508 (19,002)	2,775 (779)	76,795	195,133 (10,881)	0	0
	小 計		14,804	871,328 (192,063)	19,087 (7,076)	131,128	1,156,083 (96,274)	0	72
合 計			125,694	18,905,478 (6,763,454)	353,082 (158,847)	478,049	7,351,993 (1,173,503)	6,475	205

参考(導水管・送水管・配水本管の管種別延長)

合 計	56,124	1,443,927 (882,834)	130,354 (119,484)	61,034	57,891 (0)	6,475	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 (法定耐用年数超過管) ※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
22,416 (22,155)	805 (0)	0	562,195 <344,195>	15.1	12.2	0.0%	68.5%	0	3	687	0
119,257 (119,257)	1,084 (1,084)	0	1,443,746 <636,431>	9.7	7.3	0.0%	17.1%	0	523	1,573	350
164,432 (164,432)	0 (0)	0	1,592,389 <936,430>	11.7	8.6	0.1%	18.1%	0	3	2,089	0
3,247 (3,247)	34 (34)	0	190,017 <0>	24.1	10.4	0.0%	100.0%	0	2	319	0
309,352 (309,091)	1,923 (1,118)	0	3,788,347 <1,917,056>	11.5	8.5	0.0%	29.3%	0	531	4,668	350
311 (0)	225 (176)	0	197,439 <75,388>	13.3	11.4	1.8%	31.6%	0	1	476	0
9,362 (4,215)	560 (560)	499	134,528 <43,809>	18.7	17.4	0.8%	54.4%	2,082	3	179	0
13,044 (3,440)	99 (71)	0	629,315 <230,756>	18.5	14.6	0.0%	2.5%	0	1	838	0
129 (0)	10 (0)	0	110,390 <2,709>	16.5	8.8	0.0%	5.1%	832	0	180	0
32,327 (17,501)	0 (0)	0	382,715 <195,515>	13.0	11.7	6.6%	11.8%	1,839	119	392	10
1,394 (1,383)	812 (29)	0	262,711 <164,400>	10.6	10.1	6.6%	30.3%	0	99	503	0
1,489 (1,401)	176 (5)	0	130,246 <44,259>	21.2	19.0	5.3%	9.0%	0	25	115	7
3,307 (3,307)	614 (0)	0	409,516 <235,865>	8.2	7.1	18.8%	8.3%	0	1	1,088	0
61,363 (31,247)	2,496 (841)	499	2,256,860 <992,701>	13.0	11.1	5.8%	14.5%	4,753	249	3,771	17
1,807,135 (1,662,372)	13,491 (8,493)	14,187	29,055,789 <9,868,690>	4.9	4.6	1.6%	33.6%	5,954	1,646	81,091	402

18,066 (18,066)	1,154 (998)	10	1,775,035 <952,500>	—	—	3.4%	57.5%	—	—	—	—
--------------------	----------------	----	------------------------	---	---	------	-------	---	---	---	---



### 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」

## 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他の水道事業者 …… 「C」
- ④保健所・衛生研究所 …… 「D」
- ⑤登録検査機関 …… 「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7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、令和6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 <sup>3</sup>	目標年度
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	267	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	372	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	244	785	H26
12409-001	芝山町	—	公	R 4.3	R 4.3.29	創設	3,496	695	2,430	R20
合 計			—	—	—	—	14,966	385	5,770	—

整理番号	事業主体名	地区	年間取水量				年間給水量 ② m <sup>3</sup>	有効水量 ③ m <sup>3</sup>	有収水量 ④	
			① m <sup>3</sup>	表流水 m <sup>3</sup>	地下水等 m <sup>3</sup>	浄水受水 m <sup>3</sup>			生活用 m <sup>3</sup>	その他 m <sup>3</sup>
12236-001	香取市	栗源地区	336,071	0	336,071	0	324,464	242,143	147,704	86,825
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	208,039	0	208,039	0	193,498	189,787	76,978	112,416
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	181,227	0	181,227	0	160,393	162,225	124,743	36,977
12409-001	芝山町	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計			725,337	0	725,337	0	678,355	594,155	349,425	236,218

整理番号	事業主体名	地区	鋳鉄管 m	ダクタイル 鋳鉄管 ※1	鋼管 ※2	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニール 管 ※3	コンク リート管	鉛管	ポリエチレ ン管 ※4
				(③)m	(④)m	② m	(⑤)m	m	m	(⑥)m
12236-001	香取市	栗源地区	0	14,632 (3,338)	290 (106)	0	76,875 (0)	0	0	9,029 (3,951)
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	0	10,460 (9,511)	109 (80)	0	35,983 (0)	0	0	6,791 (6,791)
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	0	4,750 (4,750)	204 (204)	0	0 (0)	0	0	41,087 (41,087)
12409-001	芝山町	—	0	6,783 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0	0	2,820 (0)
合 計			0	36,625 (17,599)	603 (390)	0	112,858 (0)	0	0	59,727 (51,829)

- ※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 下段の数値は法定耐用年数超過管（布設後40年以上経過した管）の布設延長で内数

工期 (年度)	給水区域内 現在人口	現在給水 人口	給水区域 面積	給水 普及率	職員数	水道料金		供給 単価	給水 原価	水源の 種別	浄水 処理方法
	① 人	② 人	km <sup>2</sup>	②/① %		10 m <sup>3</sup> 円	20 m <sup>3</sup> 円				円/m <sup>3</sup>
H8～H12	3,800	2,488	29.1	65.5%	2(2)	2,310	4,730	250.79	468.85	地下水	消、マ濾
H13～ H15	2,765	1,197	10.5	43.3%	7(4)	2,332	4,312	207.63	742.72	地下水	前塩、酸、苛性、マ濾
H17～ H20	2,749	1,916	11.6	69.7%	—	1,991	3,982	225.00	742.72	地下水	前塩、酸、マ濾、苛性
R4～R20	2,231	—	9.9	—	6(0)	2,145	3,905	—	—	地下水	—
—	11,545	5,601	61.0	48.5%	15(6)	—	—	—	—	—	—

※ 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(口径別料金の場合13mm)を含む。

※ 成田市(伊能・桜田地区)の高度処理等は活性アルミナ吸着処理である。

※ 成田市(滑川・高岡地区)のマクロ法とはマイクロブロック法である。

※ 芝山町は給水を開始していないため、給水普及率等は空欄としている。

施設能力	実績 1日最大 給水量	実績 1日平均 給水量	実績 1人1日 最大 給水量	実績 1人1日 平均 給水量	生活用 1人1日 平均 給水量	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
⑤	⑥	⑦=②/365	⑧	⑨	⑩	⑥/⑤	⑦/⑥	③/②	④/②	②/①
m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ℓ	ℓ	ℓ	%	%	%	%	%
1,300	1,117	889	449	357	163	85.9%	79.6%	74.6%	72.3%	96.5%
1,381	760	530	635	443	176	55.0%	69.7%	98.1%	97.9%	93.0%
920	502	439	262	229	178	54.6%	87.5%	101.1%	100.8%	88.5%
0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
3,601	2,379	1,859	425	332	171	66.1%	78.1%	87.6%	86.3%	93.5%

その他 (不詳含)	計 〈法定耐用 年数超過 管〉 ※5	①/計画 給水人口	石綿管 比率 ②/①	耐震 適合率 (③+④+ ⑤+⑥)/ ①	水質検査 機関	技術管理者		配水池		
						有資格者数	専併任の別	配水方式	池数	容量
m	① m	m/人	%	%		人	人			m <sup>3</sup>
0	100,826 〈6,312〉	20.7	0.0%	7.3%	A,E,E	1	併	加	4	879
0	53,343 (0)	15.8	0.0%	30.7%	A,E,E	1	併	加	1	740
0	46,041 (0)	14.3	0.0%	100.0%	A,E,E	1	併	併	1	640
0	9,603 (0)	2.7	0.0%	0.0%	—	1	専	—	—	—
0	209,813 〈6,312〉	14.0	0.0%	33.3%	—	4	—	—	6	2,259



## 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 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	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
937 * (9)  357,511	167,942	1,559,158	43,020	383,877	371	106	460	4	115	70	690	58

\* ( )内は国が設置しているもので、内数である。

# 専用水道

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	204	30,030	629,477	3,456	141,108	57,394	62,626
	市川市	33	140	9,221	140	9,221	227	6,524
	船橋市	59	3,459	143,247	2,298	107,388	874	14,603
	松戸市	41	1,512	61,382	1,512	61,382	743	6,384
	習志野市	16	0	16,216	0	5,235	0	12,735
	市原市	95	10,639	1,793	6,151	1,444	15,097	3,307
	鎌ヶ谷市	13	100	7,471	140	7,044	65	4,656
	浦安市	9	0	11,936	0	8,189	0	14,584
		<b>470</b>	<b>45,880</b>	<b>880,743</b>	<b>13,697</b>	<b>341,011</b>	<b>74,400</b>	<b>125,419</b>
東葛飾地域	野田市	21	1,318	18,905	210	1,416	549	11,577
	柏市	64	33,993	480,170	10,140	7,789	7,095	14,430
	流山市	13	90	984	50	936	230	2,149
	八千代市	29	1,282	2,354	1,192	1,253	1,245	3,121
	我孫子市	16	0	12,140	0	5,924	90	4,718
		<b>143</b>	<b>36,683</b>	<b>514,553</b>	<b>11,592</b>	<b>17,318</b>	<b>9,208</b>	<b>35,995</b>
君津地域	木更津市	31	13,995	33,078	370	1,520	1,034	3,437
	君津市	20	11,100	24,701	150	3,512	5,314	6,821
	富津市	7	21,300	11,906	10	100	1,310	514
	袖ヶ浦市	14	1,303	5,959	433	509	997	2,136
		<b>72</b>	<b>47,698</b>	<b>75,644</b>	<b>963</b>	<b>5,641</b>	<b>8,655</b>	<b>12,908</b>
印旛地域	成田市	69	8,232	14,018	4,621	5,163	15,651	37,009
	佐倉市	11	180	652	130	640	1,180	1,453
	四街道市	9	273	378	275	303	219	783
	八街市	28	4,126	864	2,467	1,026	4,511	258
	印西市	22	2,360	38,274	961	1,979	962	2,740
	白井市	10	730	5,189	730	5,189	415	2,014
	富里市	11	4,461	1,579	2,187	214	2,053	282
	酒々井町	5	69	0	85	0	31	1,261
栄町	3	290	80	190	80	73	1,033	
		<b>168</b>	<b>20,721</b>	<b>61,034</b>	<b>11,646</b>	<b>14,594</b>	<b>25,096</b>	<b>46,834</b>
香取地域	香取市	7	891	751	50	55	192	189
	神崎町	2	850	0	0	0	1,440	0
	多古町	1	0	0	0	0	0	117
		<b>10</b>	<b>1,741</b>	<b>751</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>1,632</b>	<b>306</b>
東総地域	銚子市	3	170	1,641	217	0	35	202
	旭市	4	319	5,570	281	2,983	90	465
	東庄町	0	0	0	0	0	0	0
		<b>7</b>	<b>489</b>	<b>7,211</b>	<b>498</b>	<b>2,983</b>	<b>125</b>	<b>667</b>
九十九里地域	茂原市	1	0	700	0	400	0	340
	東金市	5	2,002	7,643	120	378	357	425
	匝瑳市	2	180	279	160	120	36	50
	山武市	8	3,809	530	2,537	593	1,208	631
	大網白里市	0	0	0	0	0	0	0
	九十九里町	0	0	0	0	0	0	0
	芝山町	20	5,083	0	1,593	0	4,711	108
	横芝光町	1	130	0	60	0	48	0
	一宮町	1	0	498	0	0	0	113
	睦沢町	1	480	0	0	0	448	0
	長生村	0	0	0	0	0	0	0
	白子町	0	0	0	0	0	0	0
	長柄町	1	600	0	0	0	270	0
長南町	3	1,518	230	0	0	1,642	72	
		<b>43</b>	<b>13,802</b>	<b>9,880</b>	<b>4,470</b>	<b>1,491</b>	<b>8,720</b>	<b>1,739</b>
南房総地域	館山市	5	0	1,138	0	364	0	815
	勝浦市	4	30	135	3	118	312	610
	鴨川市	8	470	7,641	0	7	133	3,125
	南房総市	2	0	293	0	293	0	373
	いすみ市	1	96	0	90	0	47	0
	大多喜町	4	332	135	11	2	337	54
	御宿町	0	0	0	0	0	0	0
	鋸南町	0	0	0	0	0	0	0
		<b>24</b>	<b>928</b>	<b>9,342</b>	<b>104</b>	<b>784</b>	<b>829</b>	<b>4,977</b>
県合計		<b>937</b>	<b>167,942</b>	<b>1,559,158</b>	<b>43,020</b>	<b>383,877</b>	<b>128,666</b>	<b>228,845</b>

※専用水道の所管は、「市」の区域に所在する場合は各市により、「町村」の区域の場合は、業務課となります。  
 ※端数処理により施設能力の合計は合わないことがある。

## 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	1	74	77	63	5,195	8,389	64	5,269	8,466
京葉地域	0	0	0	31	2,794	6,520	31	2,794	6,520
東葛飾地域	0	0	0	1	126	0	1	126	0
君津地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印旛地域	1	74	77	21	1,490	1,260	22	1,564	1,337
香取地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東総地域	0	0	0	2	181	131	2	181	131
九十九里地域	0	0	0	7	516	410	7	516	410
南房総地域	0	0	0	1	88	68	1	88	68

# 飲料水供給施設

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	12	855	644	12	855	644
	市 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船 橋 市	0	0	0	10	1,000	651	10	1,000	651
	松 戸 市	0	0	0	2	325	162	2	325	162
	習 志 野 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市 原 市	0	0	0	7	614	5,063	7	614	5,063
	鎌 ヶ 谷 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浦 安 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>京葉地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>2,794</b>	<b>6,520</b>	<b>31</b>	<b>2,794</b>	<b>6,520</b>
東 葛 飾 地 域	野 田 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	柏 市	0	0	0	1	126	0	1	126	0
	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
	<b>東葛飾地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>126</b>	<b>0</b>
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	袖 ヶ 浦 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>君津地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
印 旛 地 域	成 田 市	0	0	0	3	236	142	3	236	142
	佐 倉 市	0	0	0	2	118	118	2	118	118
	四 街 道 市	0	0	0	3	210	210	3	210	210
	八 街 市	1	74	77	8	608	480	9	682	557
	印 西 市	0	0	0	1	78	78	1	78	78
	白 井 市	0	0	0	2	110	110	2	110	110
	富 里 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酒 々 井 町	0	0	0	1	60	60	1	60	60
	栄 町	0	0	0	1	70	62	1	70	62
	<b>印旛地域計</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>21</b>	<b>1,490</b>	<b>1,260</b>	<b>22</b>	<b>1,564</b>	<b>1,337</b>

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	0	0	0	0	0	0
	神 崎 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多 古 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>香取地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	51	1	90	51
	<b>東総地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>181</b>	<b>131</b>	<b>2</b>	<b>181</b>	<b>131</b>
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	84	2	146	84
	匝 瑳 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山 武 市	0	0	0	3	215	215	3	215	215
	大 網 白 里 市	0	0	0	1	95	51	1	95	51
	九 十 九 里 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芝 山 町	0	0	0	1	60	60	1	60	60
	横 芝 光 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
<b>九十九里地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>516</b>	<b>410</b>	<b>7</b>	<b>516</b>	<b>410</b>	
南房総地域	館 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝 浦 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	68	1	88	68
	い す み 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 多 喜 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御 宿 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鋸 南 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>南房総地域計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>68</b>	

千葉県 合計	1	74	77	63	5,195	8,389	64	5,269	8,466
--------	---	----	----	----	-------	-------	----	-------	-------



## 6 . 水 利 權 取 得 狀 況

# 水利権取得状況

(令和7年3月31日現在)

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m <sup>3</sup> /秒)	水利権水量 (m <sup>3</sup> /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
	〃	0.200	—	房総導水路 [東金ダム]		
	〃	0.800	0.618	房総導水路 [東金・長柄ダム]	長柄浄水場	
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	0.350	ハッ場ダム	〃	
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	0.372	黒部川総合開発	〃	
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	
	〃	0.522	—	(霞ヶ浦導水)	—	
	利根川水系西印旛沼	0.540	0.540	ハッ場ダム	柏井浄水場	
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 [東金・長柄ダム]	大多喜浄水場	
かずさ水道 広域連合 企業団	小櫃川水系小櫃川	1.600	1.600	亀山ダム	大寺浄水場 十日市場浄水場	
	小櫃川水系笹川	0.450	0.450	片倉ダム	〃	
千葉県	利根川水系江戸川	1.060	1.060	自流	ちば野菊の里 浄水場	
	〃	0.470	0.470	奈良俣ダム	〃	
	〃	0.470	0.470	農水合理化[夏期] ハッ場ダム[冬期]	〃	
	〃	0.990	0.990	ハッ場ダム	〃	
	〃	1.460	暫定 ※	1.460	江戸川・中川緊急暫定	〃

# 水利権取得状況

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m <sup>3</sup> /秒)	水利権水量 (m <sup>3</sup> /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	1.330	1.330	川治ダム	柏井浄水場	
	利根川水系利根川	3.480	3.480	利根川河口堰	柏井・北総浄水場	
	〃	0.639	0.639	川治ダム	〃	
	〃	1.510	1.510	湯西川ダム	〃	
	〃	0.014	0.014	奈良俣ダム	〃	
	〃	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	0.351	—	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	
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	
	〃	0.028	0.028	自流	城山第2浄水場	
	〃	0.133	0.133	霞ヶ浦開発	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	第二浄水場	
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	
	〃	0.400	0.233	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 通年取水量
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 7/2~8/29
大多喜町	養老川水系養老川	0.0122	0.0122	自流	面白浄水場	

# 水利権取得状況

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m <sup>3</sup> /秒)	水利権水量 (m <sup>3</sup> /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	第一奥谷ダム	奥谷浄水場	
	〃	0.01539	0.01539	自流	〃	
	大風沢川水系横手川	0.0151	0.0151	第二奥谷ダム	〃	夏期のみ 7/1～8/31
	二夕間川水系二夕間川	0.0185	0.0185	坂本ダム	坂本浄水場	
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	9～6月 (7～8月)
	長尾川水系馬喰川	0.0162 (0.0718)	0.0162 (0.0718)	白浜ダム	〃	9～6月 (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) 通年 通年取水量

無し

松戸市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、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者には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者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者は次のとおりである。

事業者	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
かずさ水道広域連合企業団	木更津市、君津市、富津市、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、大網白里市、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
三芳水道企業団	館山市、南房総市

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 ※1	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※2	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	985,335	3 (2)	990,000	957,473				69	30,030
習志野	習志野市	175,948	2 (1)	177,337	174,739				0	0
	八千代市	204,781	1	203,500	203,143				10	1,282
	鎌ヶ谷市	109,847	1 (1)	84,206	84,206				1	100
	小計	490,576	4 (2)	465,043	462,088	0 (0)	0	0	11	1,382
船橋市	船橋市	649,493	2 (2)	640,367	637,541				13	3,459
市川	市川市	500,648	1 (1)	494,123	494,123				2	140
	浦安市	172,648	1 (1)	172,648	172,648				0	0
	小計	673,296	2 (2)	666,771	666,771	0 (0)	0	0	2	140
松戸	松戸市	500,373	3 (2)	570,022	465,110				6	1,512
	流山市	213,816	2 (1)	212,160	213,114				1	90
	我孫子市	130,010	1	136,620	121,480				1	0
	小計	844,199	6 (3)	918,802	799,704	0 (0)	0	0	8	1,602
柏市	柏市	436,545	1	427,150	414,047				17	33,993
野田	野田市	151,733	1	165,230	148,903				5	1,318
印旛	成田市	134,107	3 (2)	120,483	110,701	2	6,594	3,113	47	8,232
	佐倉市	163,689	1	196,000	160,250				3	180
	四街道市	94,798	1	97,550	94,042				4	273
	八街市	65,321	1	37,760	35,130				26	4,126
	印西市	109,050	3 (2)	118,297	97,702				9	2,360
	白井市	61,225	2 (1)	57,515	54,415				5	730
	富里市	49,570	1	53,000	39,054				8	4,461
	酒々井町	20,156	1	22,700	18,885				1	69
	栄町	19,294	1 (1)	17,780	17,217				1	290
	小計	717,210	14 (6)	721,085	627,396	2 (0)	6,594	3,113	104	20,721

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
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人								
3,456	135	629,477	141,108	207	1,020,030	960,929	97.5%	12 *	12	855	644
0	16	16,216	5,235	18	177,337	174,739	99.3%	0 *	0	0	0
1,192	19	2,354	1,253	30	204,782	204,335	99.8%	0 *	0	0	0
140	12	7,471	7,044	14	84,306	84,346	76.8%	0 *	0	0	0
1,332	47	26,041	13,532	62	466,425	463,420	94.5%	0 *	0	0	0
2,298	46	143,247	107,388	61	643,826	639,839	98.5%	10 *	10	1,000	651
140	31	9,221	9,221	34	494,263	494,263	98.7%	0 *	0	0	0
0	9	11,936	8,189	10	172,648	172,648	100.0%	0 *	0	0	0
140	40	21,157	17,410	44	666,911	666,911	99.1%	0 *	0	0	0
1,512	35	61,382	61,382	44	571,534	466,622	93.3%	2 *	2	325	162
50	12	984	936	15	212,250	213,164	99.7%	0 *	0	0	0
0	15	12,140	5,924	17	136,620	121,480	93.4%	0 *	0	0	0
1,562	62	74,506	68,242	76	920,404	801,266	94.9%	2 *	2	325	162
10,140	47	480,170	7,789	65	461,143	424,187	97.2%	1 *	1	126	0
210	16	18,905	1,416	22	166,548	149,113	98.3%	0 *	0	0	0
4,621	22	14,018	5,163	74	135,309	118,435	88.3%	3 *	3	236	142
130	8	652	640	12	196,180	160,380	98.0%	2 *	2	118	118
275	5	378	303	10	97,823	94,317	99.5%	3 *	3	210	210
2,467	2	864	1,026	29	41,886	37,597	57.6%	9 *	8	608	480
961	13	38,274	1,979	25	120,657	98,663	90.5%	1 *	1	78	78
730	5	5,189	5,189	12	58,245	55,145	90.1%	2 *	2	110	110
2,187	3	1,579	214	12	57,461	41,241	83.2%	0 *	0	0	0
85	4	0	0	6	22,769	18,970	94.1%	1 *	1	60	60
190	2	80	80	4	18,070	17,407	90.2%	1 *	1	70	62
11,646	64	61,034	14,594	184	748,400	642,155	89.5%	22 *	21	1,490	1,260

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 ※1	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※2	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	66,972	3 (1)	58,490	51,193	1	4,876	2,488	4	891
	神崎町	5,497	1	10,298	4,637	*			2	850
	多古町	12,600	1	24,200	11,938	*			0	0
	東庄町	12,081	2	17,550	10,860	*			0	0
	小計	97,150	7 (1)	110,538	78,628	1 (0)	4,876	2,488	6	1,741
海匝	銚子市	52,604	1	80,000	51,994	*			1	170
	旭市	60,428	1	58,723	55,695	*			3	319
	匝瑳市	32,388	1 (1)	35,340	29,140	*			1	180
	小計	145,420	3 (1)	174,063	136,829	0 (0)	0	0	5	669
山武	東金市	56,484	1 (1)	57,221	55,639	*			3	2,002
	山武市	45,736	2 (1)	68,666	33,469	*			5	3,809
	大網白里市	46,600	1 (1)	66,163	46,366	*			0	0
	九十九里町	13,142	1 (1)	15,360	12,114	*			0	0
	芝山町	6,515	0	0	0	1	3,496		19	5,083
	横芝光町	20,695	2 (2)	19,460	16,802	*			1	130
	小計	189,172	7 (6)	226,870	164,390	1 (0)	3,496	0	28	11,024
長生	茂原市	84,004	1 (1)	109,440	84,531	*			0	0
	一宮町	11,870	1 (1)	14,600	11,999	*			0	0
	睦沢町	6,324	1 (1)	9,930	6,017	*			1	480
	長生村	12,927	1 (1)	12,350	12,110	*			0	0
	白子町	9,546	1 (1)	13,140	8,985	*			0	0
	長柄町	6,163	1 (1)	10,050	5,919	*			1	600
	長南町	6,452	1 (1)	15,610	6,817	*			2	1,518
	小計	137,286	7 (7)	185,120	136,378	0 (0)	0	0	4	2,598

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%	ヶ所	人	人
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人							
50	3	751	55	11	64,257	53,731	80.2%	0 *	0	0
0	0	0	0	3	11,148	4,637	84.4%	0 *	0	0
0	1	0	0	2	24,200	11,938	94.7%	0 *	0	0
0	0	0	0	2	17,550	10,860	89.9%	1 *	1	90
50	4	751	55	18	117,155	81,166	83.5%	1 *	1	90
217	2	1,641	0	4	80,170	52,211	99.3%	0 *	0	0
281	1	5,570	2,983	5	59,042	55,976	92.6%	1 *	1	91
160	1	279	120	3	35,520	29,300	90.5%	0 *	0	0
658	4	7,490	3,103	12	174,732	137,487	94.5%	1 *	1	91
120	2	7,643	378	6	59,223	55,759	98.7%	2 *	2	146
2,537	3	530	593	10	72,475	36,006	78.7%	3 *	3	215
0	0	0	0	1	66,163	46,366	99.5%	1 *	1	95
0	0	0	0	1	15,360	12,114	92.2%	0 *	0	0
1,593	1	0	0	21	8,579	1,593	24.5%	1 *	1	60
60	0	0	0	3	19,590	16,862	81.5%	0 *	0	0
4,310	6	8,173	971	42	241,390	168,700	89.2%	7 *	7	516
0	1	700	400	2	109,440	84,531	100.0%	0 *	0	0
0	1	498	0	2	14,600	11,999	100.0%	0 *	0	0
0	0	0	0	2	10,410	6,017	95.1%	0 *	0	0
0	0	0	0	1	12,350	12,110	93.7%	0 *	0	0
0	0	0	0	1	13,140	8,985	94.1%	0 *	0	0
0	0	0	0	2	10,650	5,919	96.0%	0 *	0	0
0	1	230	0	4	17,128	6,817	100.0%	0 *	0	0
0	3	1,428	400	14	187,718	136,378	99.3%	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 ※1	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※2	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	15,033	1	17,262	14,839	*			1	30
	いすみ市	32,770	1	43,050	34,059	*			1	96
	大多喜町	7,974	1	7,729	7,195	*			3	332
	御宿町	6,412	1	12,500	6,681	*			0	0
	小計	62,189	4 (0)	80,541	62,774	0 (0)	0	0	5	458
安房	館山市	42,502	1 (1)	47,768	42,362	*			0	0
	鴨川市	29,752	1	32,630	29,546	*			1	470
	南房総市	32,500	2 (1)	35,532	32,356	*			1	0
	鋸南町	6,159	1	6,870	6,137	*			0	0
	小計	110,913	5 (2)	122,800	110,401	0 (0)	0	0	2	470
君津	木更津市	136,841	1 (1)	137,935	136,513	*			9	13,995
	君津市	78,171	1 (1)	81,230	77,712	*			6	11,100
	富津市	39,032	1 (1)	40,688	37,777	*			3	21,300
	袖ヶ浦市	64,979	1 (1)	61,647	64,218	*			3	1,303
	小計	319,023	4 (4)	321,500	316,220	0 (0)	0	0	21	47,698
市原	市原市	261,538	3 (2)	267,543	242,830	*			70	10,639
計	市	6,087,271	55 (30)	6,253,296	5,798,060	3 (0)	11,470	5,601	339	158,590
	町	170,880	17 (9)	217,777	152,203	1 (0)	3,496	0	31	9,352
	村	12,927	1 (1)	12,350	12,110	0 (0)	0	0	0	0
総計	6,271,078	73 (40)	6,483,423	5,962,373	4 (0)	14,966	5,601	370	167,942	

※1 令和7年4月1日現在(千葉県総合企画部統計課資料)

※2 茨城県の給水人口を除く。

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		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%	ヶ所	人	人
⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人							
								0	0	0
3	3	135	118	5	17,292	14,842	98.7%	0 *	0	0
								0	0	0
90	0	0	0	2	43,146	34,149	100.0%	0 *	0	0
								0	0	0
11	1	135	2	5	8,061	7,206	90.4%	0 *	0	0
								0	0	0
0	0	0	0	1	12,500	6,681	100.0%	0 *	0	0
								0	0	0
104	4	270	120	13	80,999	62,878	100.0%	0 *	0	0
								0	0	0
0	5	1,138	364	6	47,768	42,362	99.7%	0 *	0	0
								0	0	0
0	7	7,641	7	9	33,100	29,546	99.3%	0 *	0	0
								0	0	0
0	1	293	293	4	35,532	32,356	99.6%	1 *	1	88
								0	0	0
0	0	0	0	1	6,870	6,137	99.6%	0 *	0	0
								0	0	0
0	13	9,072	664	20	123,270	110,401	99.5%	1 *	1	88
								0	0	0
370	22	33,078	1,520	32	151,930	136,883	100.0%	0 *	0	0
								0	0	0
150	14	24,701	3,512	21	92,330	77,862	99.6%	0 *	0	0
								0	0	0
10	4	11,906	100	8	61,988	37,787	96.8%	0 *	0	0
								0	0	0
433	11	5,959	509	15	62,950	64,651	99.5%	0 *	0	0
								0	0	0
963	51	75,644	5,641	76	369,198	317,183	99.4%	0 *	0	0
								0	0	0
6,151	25	1,793	1,444	98	278,182	248,981	95.2%	7 *	7	614
								1	74	77
41,081	556	1,558,215	383,795	953	6,423,356	5,844,742	96.0%	60 *	59	4,915
								0	0	0
1,939	11	943	82	60	230,625	154,142	90.2%	4 *	4	280
								0	0	0
0	0	0	0	1	12,350	12,110	93.7%	0 *	0	0
43,020	567	1,559,158	383,877	1,014	6,666,331	6,010,994	95.9%	64	64	5,269
										8,466

参考2. 事業主体所在地一覧表

(R8.3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※1	283-0802	東金市東金769番地2	企画財政課	0475-54-0623 54-2069
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	経営管理室	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
12-505	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※1	298-0228	夷隅郡大多喜町小谷松500	業務課	0470-82-5651 82-5654
12-028 12-507	かずさ水道広域 連合企業団	292-0834	木更津市潮見2-8	計画課	0438-38-3276 25-1624
12-001	千葉県企業局	262-8512	千葉市花見川区幕張町5-417-24	総務企画課	043-211-8363 274-9801
12-002	千葉市	266-0004	千葉市緑区平川町2210	水道局	043-291-5461 291-8404
12-003	市原市	290-8501	市原市国分寺台中央1-1-1	上下水道部	0436-23-9859 21-5984
12-004	松戸市	270-0027	松戸市二ツ木2003-1	水道部	047-341-0430 349-0881
12-006	習志野市	275-8666	習志野市藤崎1-1-13	企業局	047-475-3321 477-8984
12-010	野田市	278-0031	野田市中根324番地	水道部	04-7124-5145 7124-3362
12-011	柏市	277-0025	柏市千代田1-2-32	上下水道局	04-7166-2191 7167-1165
12-012	流山市	270-0128	流山市おおたかの森西1-19	上下水道局	04-7159-5370 7159-9604
12-013	八千代市	276-0046	八千代市大和田新田312-5	上下水道局	047-483-6155 483-6111
12-014	我孫子市	270-1166	我孫子市我孫子1684番地	水道局	04-7184-0111 7184-0118
12-031 12211-001 12211-002	成田市	286-0012	成田市山口293番地1	水道部	0476-22-0269 22-6122
12-033	佐倉市	285-8501	佐倉市海隣寺町97	上下水道部	043-485-1191 485-1194
12-034	四街道市	284-8555	四街道市鹿渡無番地	上下水道部	043-421-3333 421-3221
12-035	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
12-036	八街市	289-1106	八街市榎戸415番地	水道課	043-443-0677 443-0462
12-037	富里市	286-0221	富里市七栄651-122	上下水道課	0476-93-3340 92-5473
12-038	印西市	270-2392	印西市笠神2587	水道課	0476-33-4615 80-9332
12-039	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
12-040	白井市	270-1492	白井市復1123	上下水道課	047-492-1111 492-3070

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
12-050 12-052 12236-001	香取市	287-0041	香取市玉造734-1	水道課	0478-55-8383
					52-0330
12-053	多古町	289-2292	香取郡多古町多古584	生活環境課	0479-76-5406 76-7144
12-054	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
12-060	銚子市	288-0831	銚子市本城町5-1496	水道局	0479-22-8810 25-1569
12-061 12-066	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
12-062	旭市	289-2504	旭市ニ5911番地1	上下水道課	0479-62-5357 62-2161
12-070	八匠水道企業団	289-2104	匝瑳市生尾10番地	総務班	0479-73-3171 73-4774
12-071	山武郡市広域 水道企業団	283-0062	東金市家徳361番地8	企画財政課	0475-55-7852 55-7856
12-072	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
12-073	山武市	289-1223	山武市埴谷1884番地2	水道課	0475-89-3647 89-3822
12-092	鴨川市 <sup>※2</sup>	296-0001	鴨川市横渚1342-2	水道課	04-7093-1000 7093-7857
12-093	南房総市 <sup>※2</sup>	295-8601	南房総市千倉町瀬戸2296番地6	水道局	0470-44-4611 44-4613
12-094	鋸南町 <sup>※2</sup>	299-2192	安房郡鋸南町下佐久間3458	建設水道課	0470-55-3569 55-0421
12-097	三芳水道企業団 <sup>※2</sup>	294-0045	館山市北条1145-1	業務係	0470-22-3729 22-2220
12-099	夷隅郡市広域 市町村圏事務組合 <sup>※3</sup>	298-0124	いすみ市弥正88-1	水道局	0470-64-4320 64-4330
12409-001	芝山町	289-1692	山武郡芝山町小池992	まちづくり課	0479-77-3928 77-0871

※1 九十九里・南房総地域における用水供給事業は  
令和8年4月より、県企業局が事業を担う。

※2 鴨川市、南房総市、鋸南町、三芳水道企業団水道事業は  
令和8年4月に、安房郡市広域市町村圏事務組合へ事業統合予定。

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
12-100	安房郡市広域 市町村圏事務組合	294-0045	館山市北条1145-1	水道部	0470-29-3309 22-2220

※3 勝浦市、大多喜町、いすみ市、御宿町水道事業は  
令和7年4月1日に、夷隅郡市広域市町村圏事務組合へ事業統合された。



資 料 名 称	千葉県の水道（令和6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

