

沖縄県の水道概要

令和7年度版（令和6年度データ）



沖縄県保健医療介護部薬務生活衛生課

はじめに

水道は、生活に欠かすことのできないライフラインとして、県民の生命と暮らしを守るといって極めて重要な役割を担っています。

本県における水道普及率は、令和7年3月末で100%と全国に比べて高い水準にあります。これは、これまでの国の3次にわたる沖縄振興開発計画及び沖縄振興計画に基づき、各水道事業者がたゆまぬ努力を重ねてきた成果と言えます。

一方で、水道事業を取り巻く環境は、厳しさを増しています。人口減少社会の到来に伴う経営環境の悪化、水道施設の老朽化、水質の維持・管理など、直面する課題は多岐に渡ります。また、近年、相次ぐ想定外の自然災害を受け、水道施設の耐災害性の強化も急務となっております。

こうした状況を踏まえ、水道事業者等には、令和元年10月に施行された改正水道法に基づき、「広域連携の推進」、「多様な官民連携の推進」、「適切な資産管理の推進」など、水道基盤強化に向けた取り組みが求められています。

特に、本県は地形的・気象的な特性から水資源の安定的な確保が容易ではありません。地下水の硬度低減化といった水質改善対策や、離島地域における海水淡水化施設の高コスト対策など、離島県ならではの特有の課題をかかえています。これらの課題に対し、水道サービスの更なる向上を図るため、県では平成24年4月に沖縄県水道整備基本構想を「沖縄県水道整備基本構想～おきなわ水道ビジョン～」に改定しました。本構想では、水道行政、水道事業水道関係者、県民等が果たすべき役割を明確にし、広域的な観点から事業間の連携や水道事業の統合を推進しています。

県は、水道事業の基盤強化支援や水道広域化の支援として、平成27年度から県企業局の協力を得て、離島の水道事業者への技術支援を行ってきました。その一環として、沖縄本島周辺離島8村の水道広域化に取り組み、令和6年度までの実績として粟国村、北大東村、座間味村（阿嘉・慶留間島）、伊是名村、南大東村、伊平屋村、渡嘉敷村への企業局による水道用水供給を開始しています。

県としましては、山積する課題に適切に対処するため、水道事業者による「水道事業ビジョン」の策定を支援するとともに、今後とも水道事業者をはじめ関係機関と緊密に連携してまいります。運営基盤の強化を図り、災害や渇水に強い水道システムを構築することで、安

全で良質な水を次世代へ確実に引き継いでいけるよう全力を尽くす所存です。皆様には、今後ともより一層のご理解とご協力をお願いいたします。

結びに、令和7年度版「沖縄県の水道概要」を刊行いたしました。本資料を通じて本県の水道の現状への理解を深めていただき、日々の業務や活動の一助としてご活用いただければ幸いです。

令和8年3月

沖縄県保健医療介護部薬務生活衛生課

課長 平良 勝也

目 次

用語解説	1
1 沖縄県水道の概況	
(1) 沖縄県水道の概況	4
(2) 水道施設の概要	7
(3) 市町村別水道普及状況	8
(4) 地域別水道普及状況	10
(5) 本島、離島別水道普及状況	14
(6) 水道普及状況の推移	17
(7) 年度別給水人口及び給水量の推移	20
(8) 市町村別基地給水量の推移	22
(9) 令和6年度 現在給水人口と水道普及率	23
(10) 水道事業者、水道用水供給事業者一覧	24
(11) 水道施設等の状況	26
ア 浄水場一覧	26
イ 海水淡水化施設整備状況	30
ウ 高度浄水処理施設整備状況	31
エ 海底送水管施設整備状況	32
(12) 市町村等水道施設整備に対する補助金交付決定額等一覧表	33
2 水道用水供給事業	
(1) 水道用水供給事業・給水対象事業者一覧表	35
(2) 水道用水供給事業施設概要図	36
(3) 水道用水供給対象市町村図	38
(4) 取水・導水系統略図	39
(5) 送配水系統略図	40
(6) 水源別取水量、浄水場別送水量内訳表	41
(7) 水道施設・管路耐震化状況	42
(8) 水道用水供給料金	44

3	上水道事業	
(1)	事業体別基本計画	45
(2)	事業体別給水人口及び世帯数	46
(3)	給水状況	47
ア	実績取水量・浄水量・給水量	47
イ	給水量分析表	48
ウ	実績月別給水量	49
エ	用途別給水状況	50
(4)	水道施設状況	51
ア	浄水施設耐震化状況	51
イ	配水池耐震化状況	52
ウ	管路布設状況	53
(5)	職員数	57
(6)	水道事業者別水道料金表一覧	58
(7)	損益計算書、職員一人当たりの業務量、料金回収率	64
4	簡易水道事業	
(1)	事業者別基本計画および水道普及状況	65
(2)	実績年間取水量・浄水量	66
(3)	給水量分析	67
(4)	施設状況（配水池、管路）	68
(5)	水道事業者別水道料金表一覧	69
(6)	損益計算書、職員一人当たりの業務量、料金回収率	73
5	専用水道	74
6	貯水槽水道	76
7	飲料水供給施設	77
8	市町村別水質検査結果一覧	78
9	参考資料	
	水質基準等一覧表（令和6年3月31日時点）	80
	給水普及図	90

用語解説

1 人口

行政区域内人口：国勢調査を元に推計した各市町村の行政区域内の居住人口

給水区域内人口：水道事業の計画における計画給水区域内の居住人口

給水人口：水道事業から水道水の供給を受けている人口

2 水道の種類

水道事業：一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業

上水道事業：計画給水人口が5,001人以上の水道事業

簡易水道事業：計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道事業

水道用水供給事業：水道事業者に対して水道用水（浄水）を供給する事業

専用水道：寄宿舎、社宅等における自家用水道で、101人以上の者にその居住に必要な水を供給するもの。または、その水道施設の一日最大給水量が20立方メートルを超えるもの。

簡易専用水道：水道事業から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の有効容量が10立方メートルを超えるもの。

小規模貯水槽水道：水道事業から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の有効容量が10立方メートル以下のもの。

飲料水供給施設：給水人口が50人以上100人以下の給水施設

3 水道施設の分類

取水施設：原水を取り入れるための施設
例) 取水堰、取水塔、集水埋渠、浅井戸、深井戸 など

貯水施設：原水を貯留するための施設。
例) ダム、地下ダム など

導水施設：原水を浄水施設に送るための施設
例) 導水管、導水ポンプ、原水調整池 など

浄水施設：原水を水質基準に適合するように処理するための施設
例) 沈澱池、急速ろ過池、緩速ろ過池、膜ろ過施設、浄水池、消毒設備、高度浄水処理設備（活性炭処理、オゾン処理、除鉄・除マンガン処理、紫外線処理等） など

送水施設：浄水施設で処理した水（浄水）を配水施設に送るための施設
例) 送水管、送水ポンプ、調整池 など

配水施設：浄水を需要者に常時供給するための施設
例) 配水池、配水塔、配水管（本管、支管） など

基幹管路：導水管、送水管および配水本管の総称

4 水源および取水の種類

地表水：陸地表面に存在する水

ダム直接：ダム等から直接導水路等により取水を行っている形態のもの

ダム放流：水源手当をダム等に依存し、下流で取水を行っている形態のもの

湖沼水：天然湖沼等の貯水池から直接取水を行っている形態のもの

表流（自流）水：上記以外の河川水の取水を行っている形態のもの

地下水：地表面下に存在する水

伏流水：河床、湖沼またはその付近を潜流している水を埋渠等により取水しているもので、水利使用許可のなされている形態のもの。

浅井戸：第一不透水層に達するまでの井戸（浅井戸）から取水する形態のもの

深井戸：第一不透水層以下の水を集水する井戸（深井戸）から取水する形態のもの。

浄水受水：水道用水供給事業者等から浄水の供給を受けているもの

湧水：地下水が地表に湧き出たもの

天水：空中から地表に達する降水の総称（雨、雪、あられ など）

5 普及率

$$\text{水道普及率 (\%)} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$$

$$\text{給水普及率 (\%)} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

6 給水量

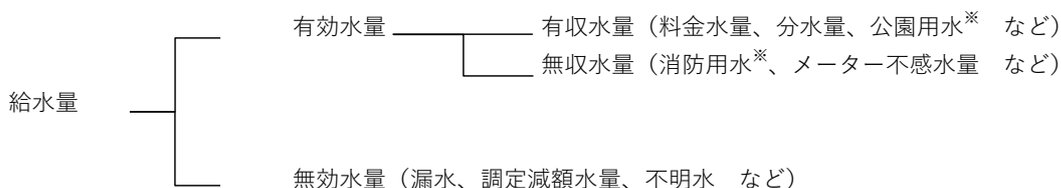
給水量：給水区域に対して給水した実績水量。

有効水量：使用上有効とみられる水量。

（有効）有収水量：料金徴収の対象となった水量および他会計等から収入のあった水量。

（有効）無収水量：料金徴収の対象とならなかった水量。

無効水量：使用上無効とみられる水量。



※公園用水や消防用水などは、他会計から維持管理費として収入がある場合は有収水量、収入がない場合は無収水量に分類される。

$$\text{有効率 (\%)} = \frac{\text{年間有効水量}}{\text{年間給水量}} \times 100$$

$$\text{有収率 (\%)} = \frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間給水量}} \times 100$$

7 施設稼働率

$$\text{施設利用率 (\%)} = \frac{\text{一日平均給水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

$$\text{施設最大稼働率 (\%)} = \frac{\text{一日最大給水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

$$\text{負荷率 (\%)} = \frac{\text{一日平均給水量}}{\text{一日最大給水量}} \times 100$$

8 管路に関する業務指標

$$\text{管路の耐震適合 (\%)} = \frac{\text{耐震適合管延長}}{\text{管路総延長}} \times 100$$

※耐震適合管延長：耐震管である、離脱防止機構付き継手を有するダクタイル鋳鉄管、鋼管（溶接継手）、ステンレス管（溶接継手）及び水道配水用ポリエチレン管（高密度、熱融着継手）、並びに、耐震適合性を有する管である、良地盤に布設されたK型継手等を有するダクタイル鋳鉄管およびR R ロング継手を有する硬質塩化ビニル管の総延長。

$$\text{管路の経年化率 (\%)} = \frac{\text{法定耐用年数 (40年) を超えた管路延長}}{\text{管路総延長}} \times 100$$

$$\text{管路の更新率 (\%)} = \frac{\text{更新された管路延長}}{\text{管路総延長}} \times 100$$

9 施設に関する業務指標

$$\text{浄水施設の耐震化率(\%)} = \frac{\text{耐震対策の施されている浄水施設能力}}{\text{全浄水施設能力}} \times 100$$

$$\text{配水池の耐震化率(\%)} = \frac{\text{耐震対策の施されている配水池容量}}{\text{配水池総容量}} \times 100$$

※耐震対策の施されている施設：水道施設耐震工法指針で定めるレベル2，ランクAの耐震基準で設計されているもの。または調査の結果、この基準を満たしていると判断されたもの。

$$\text{配水池貯留能力(日)} = \frac{\text{配水池総容量}}{\text{一日平均配水量}} \times 100$$

10 経営に関する業務指標

給水原価：有収水量1立方メートル当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを表すもの。
次式により算出。

(公営企業法を適用)

$$\text{給水原価(円/}\text{m}^3\text{)} = \frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{付帯事業費}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間有収水量}}$$

※ 経常費用 = 営業費用 + 営業外費用

※公営企業法について、令和6年度より全ての水道事業で適用。

供給単価：有収水量1立方メートル当たりについて、どれだけの収益を受けているかを表すもの。
次式により算出。

$$\text{供給単価(円/}\text{m}^3\text{)} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$$

料金回収率：給水に係る費用のうち水道料金で回収する割合。次式により算出。

$$\text{料金回収率(\%)} = \frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$$

1 沖縄県水道の概況

(1) 沖縄県水道の概況

ア 水道普及率

県民が健康で文化的な生活を維持し保健衛生を確保するために水道に対する依存はますます高くなり、また、水道は本県の観光やその他の産業振興を図る上にも重要な基幹施設である。

本県の水道は着実に整備され、その普及率は令和6年度末で約100%と全国に比べ高い水準となっている。

イ 水源、水質

本県の水源は、沖縄本島においては主にダム依存型で、国が管理する9ダム(福地、新川、安波、普久川、辺野喜、漢那、羽地、大保、金武)、県が管理する1ダム(倉敷)、水道用水供給事業者である沖縄県企業局が管理する1ダム(山城)を主な水源とし、その他に河川水(19か所)、地下水(嘉手納井戸群23か所)及び平成8年度に完成した海水淡水化施設(4万 m^3 /日)を利用している。

水源に恵まれない離島においては16か所に海底送水管(管延長約6万5千m)を布設するとともに、布設困難な離島においては北大東村ほか6町村に海水淡水化施設が整備されている。

また、本県のほとんどの地域が琉球石灰岩であるため、地下水を水源としている事業体においては、硬度低減化等の水質改善が必要とされており、平成8年度に伊是名村、平成9年度に名護市、多良間村、平成10年度に宮古島上水道企業団袖山浄水場、平成11年度に伊良部町、宮古島上水道企業団加治道浄水場、平成14年度に伊平屋村及び県企業局北谷浄水場に硬度低減化施設が整備されている(宮古島上水道企業団、伊良部町は市町村合併により現在は宮古島市が事業運営している)。

ウ 水道事業等

本県には41の市町村があり、令和6年度末時点において、水道用水供給事業は1事業(沖縄県企業局)、上水道事業は26事業(市町村営25ヵ所、組合営1ヵ所)、簡易水道事業は14事業(町村営14ヵ所)となっている。その他、飲料水供給施設が1施設、専用水道が35施設、簡易専用水道が3,758施設、小規模貯水槽が約18万基設置されている。

水道事業者のうち、沖縄本島北部6か所、中南部16か所、本島周辺離島6ヵ所の水道事業者は水道用水供給事業者である沖縄県企業局から水道用水の供給を受けている。そのうち、18ヵ所の水道事業者は自己水源を持たず、取水の100%を企業局からの受水により賄っており、7か所(名護市、本部町、伊江村、今帰仁村、金武町、南部水道企業団、座間味村)の水道事業者は、一部を自己水源によって賄っている。

表.1 水道数の推移

水道 年度	水道用水 供給事業	上水道事業		簡易水道事業		専用 水道	計	飲料水 供給	合計
		市町村営	組合営	町村営	地区営				
平成 29	1	25	1	14	2	28	71	1	72
30	1	25	1	14	2	29	72	1	73
令和元	1	25	1	14	2	30	73	1	74
2	1	25	1	14	2	32	75	1	76
3	1	25	1	14	2	35	78	1	79
4	1	25	1	14	1	34	76	1	77
5	1	25	1	14	0	34	75	1	76
6	1	25	1	14	0	35	76	1	77

エ 給水量

令和 6 年度における年間給水量は、上水道で約 184,719 千 m^3 、簡易水道で約 4,770 千 m^3 となっている。また、用水供給事業者である沖縄県企業局の年間給水量は約 155,912 千 m^3 となっており、県全体の給水量の 82%を占めている。

また、令和 6 年度における年間有収水量は上水道で約 172,067 千 m^3 、簡易水道で約 3,277 千 m^3 となっている。有収率は、上水道で 93.2%、簡易水道で 68.7%となっている。

表.2 給水量内訳 (千 m^3)

区分	令和 6 年度				令和 5 年度	
	上水道	簡易水道	合計	(用水供給)	合計	(用水供給)
給水量	184,719	4,770	189,489	155,912	190,144	156,712
有効水量	175,352	3,417	178,769	154,470	180,054	155,356
有収水量	172,067	3,277	175,344	154,470	176,774	155,356
無収水量	3,285	140	3,425	0	3,280	0
無効水量	9,367	1,353	10,720	1,442	10,090	1,356

オ 水道料金

10 m³あたりの家庭用料金（月使用料）について、県平均は1,659円となっており、1,401円～1,600円の事業体が9ヵ所（22.5%）と最も多い。

また、10 m³あたり家庭用料金の上位10事業体のその多くは離島市町村で、最も高い北大東村は県平均の約1.8倍となっており、水道料金の格差が課題となっている。

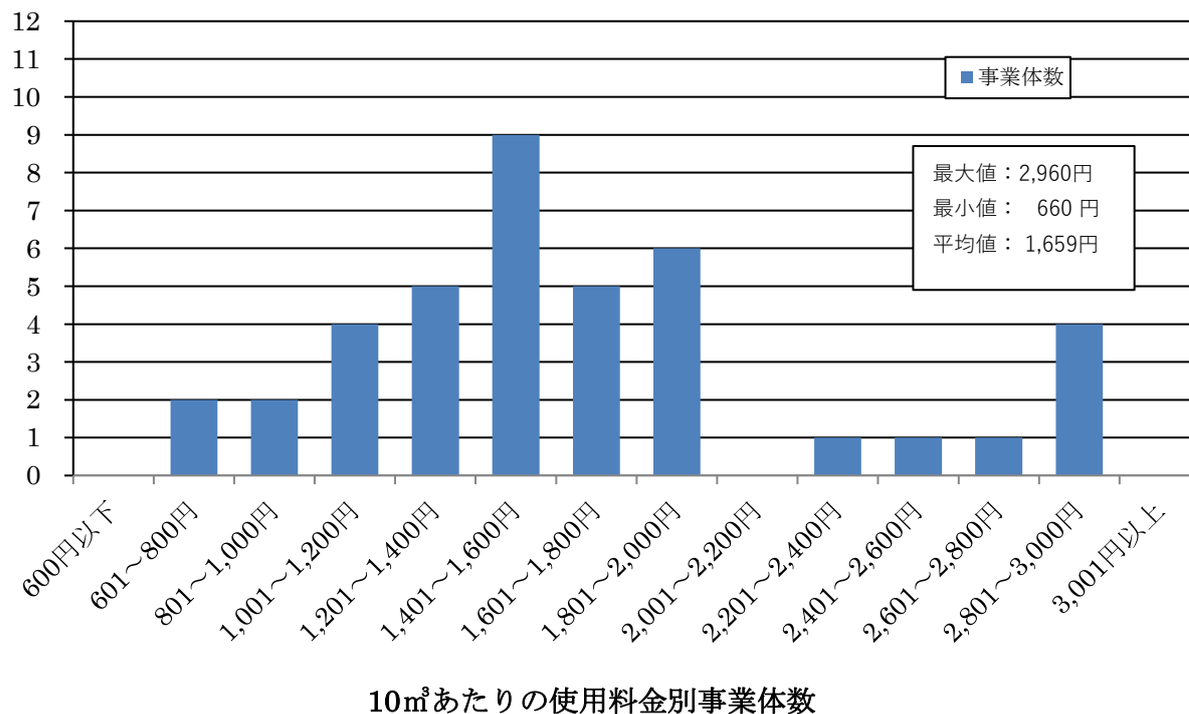


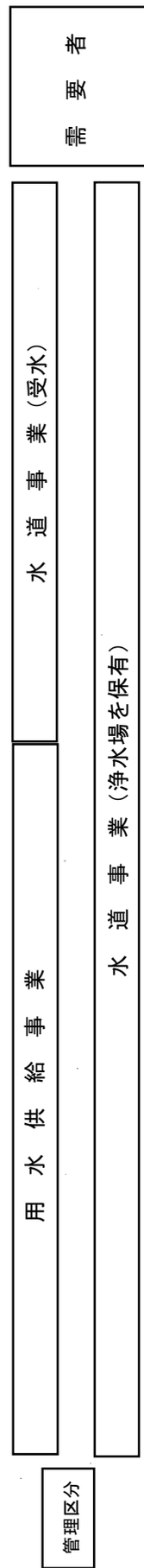
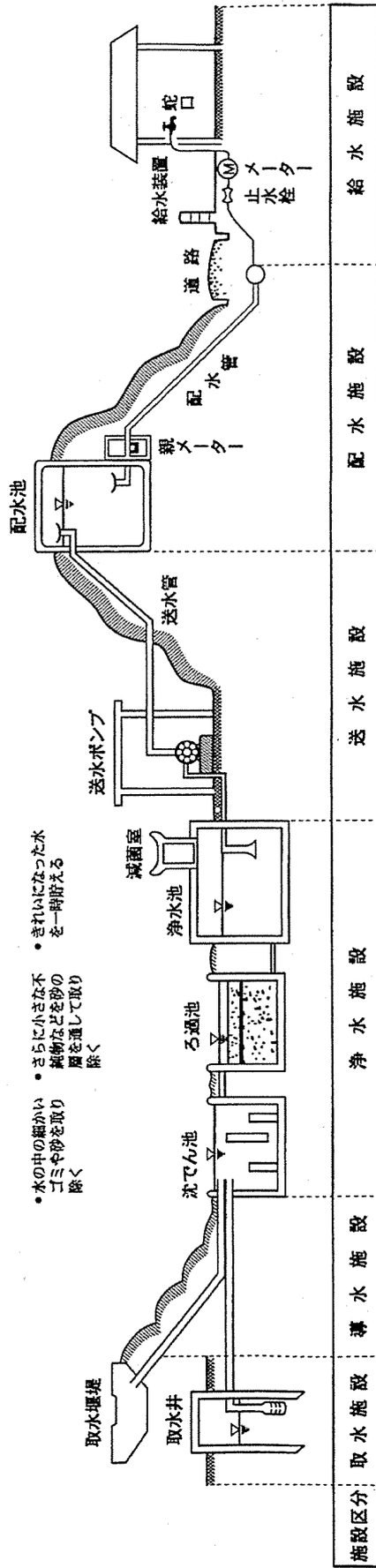
表.3 10 m³あたりの家庭用料金上位10事業体

市町村名	事業区分	10 m ³ あたり家庭用料金 (円)
北大東村	簡易水道	2,960
多良間村	簡易水道	2,910
南大東村	簡易水道	2,840
伊江村	上水道	2,837
渡名喜村	簡易水道	2,740
伊是名村	簡易水道	2,420
伊平屋村	簡易水道	2,398
座間味村	簡易水道	1,948
渡嘉敷村	簡易水道	1,897
今帰仁村	上水道	1,883

(2) 水道施設の概要 (水道水ができるまで)

• 一日のうち多く水を起すときのため、水を貯えておく

- 水の中の細かいゴミや砂を取り除く
- さらに小さな不純物などを砂の層を通して取り除く
- きれいな水を一時的に貯える



(3) 市町村別 水道普及状況

市町村名	行政 区域 内 総人口 (1)	上水道			簡易水道			専用 自己水源のみによる			水 左記以外のもの			合計			普及率 (14)/(1) ×100%	飲料水供給施設		
		箇所数 (2)	計画 給水人口 (3)	現在 給水人口 (4)	箇所数 (5)	計画 給水人口 (6)	現在 給水人口 (7)	箇所数 (8)	確認時 給水人口 (9)	現在 給水人口 (10)	箇所数 (11)	確認時 給水人口 (12)	現在 給水人口 (13)	箇所数 (2)+(5)+(8) +(11)箇所	計画 給水人口 (3)+(6)+(9) 人	現在 給水人口 (4)+(7)+(10) =(14)人		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口
北中城村	18,115	1	18,400	18,115									1	18,400	18,115	*				
中城村	22,856	1	25,000	22,853									1	25,000	22,853	*				
西原町	35,335	1	37,190	35,335									1	37,190	35,335	*				
与那原町	19,398	1	21,425	19,398									1	21,425	19,398	*				
南風原町	41,297	1	41,040	41,297									1	41,040	41,297	*				
渡嘉敷村	647				1	695	645	1	0	0			2	695	645	*				
座間味村	836				1	745	836						1	745	836	*				
粟国村	673				1	750	673						1	750	673	*				
渡名喜村	275				1	393	275						1	393	275	*				
南大東村	1,204				1	1,407	1,204						1	1,407	1,204	*				
北大東村	552				1	742	540						1	742	540	*				
伊平屋村	1,190				1	1,155	1,190						1	1,155	1,190	*				
伊是名村	1,215				1	1,254	1,215						1	1,254	1,215	*				
久米島町	7,025	1	11,230	6,976				1	0	0			2	11,230	6,976	*				
八重瀬町	32,474	1	34,360	32,474									2	34,360	32,474	*				
多良間村	1,014				1	1,730	1,010						1	1,730	1,010	*	1	55	4	
竹富町	4,100				1	4,130	4,080						2	4,130	4,080	*				
与那国町	1,633				1	1,770	1,633						2	1,770	1,633	*				
市(小計)	1,130,401	11	1,187,002	1,129,749	0	0	0	2	813	301	23	13,717	2,280	36	1,187,815	1,130,050	*	0	0	
町(小計)	205,843	9	217,175	200,052	2	5,900	5,713	1	0	0	3	107	50	15	223,075	205,765	*	0	0	
村(小計)	129,369	7	124,760	112,835	12	19,711	16,446	3	1,400	0	3	1,035	691	25	145,871	129,281	*	1	55	
合計	1,465,613	27	1,528,937	1,442,636	14	25,611	22,159	6	2,213	301	29	14,859	3,021	76	1,556,761	1,465,096	*	1	55	

(注) 1. 簡易水道、飲料水供給施設においては、上段に公営、下段(*)にその他を記入する。
 (上水道については全箇所公営)
 2. 複数市町村にまたがる水道(一部事務組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とみとして
 ※印をつけて記入してある。
 3. 行政区域人口には、外国人口を含む。

イ 本島中南部地域

市町村名	行政 区域 内 総人口 (1) 人	上水道		簡易水道		水道				普及率 (14)/(1) ×100 %	飲料水供給施設						
		箇所数 (2)	計画 給水人口 (3)	現在 給水人口 (4)	箇所数 (5)	計画 給水人口 (6)	現在 給水人口 (7)	自己水源のみによる			左記以外のもの		箇所数 (2)+(5)+(8) +(11)箇所	計画 給水人口 (3)+(6)+(9) 人	現在 給水人口 (4)+(7)+(10) =(14)人		
								箇所数 (8)	確認時 給水人口 (9)		現在 給水人口 (10)	箇所数 (11)				確認時 給水人口 (12)	現在 給水人口 (13)
那覇市	308,989	1	325,000	308,989				5	0	0	6	325,000	308,989				
宜野湾市	100,032	1	105,200	100,032				2	620	620	3	105,200	100,032				
浦添市	115,072	1	123,200	115,072							1	123,200	115,072				
糸満市	60,750	1	65,382	60,750							1	65,382	60,750				
沖繩市	141,085	1	151,100	141,085				2	0	0	3	151,100	141,085				
豊見城市	64,681	1	69,330	64,681				1	0	0	2	69,330	64,681				
うるま市	127,200	1	128,700	126,918				1	0	0	2	128,700	126,918				
南城市	46,954	1	47,800	46,917				2	10,802	500	3	47,800	46,917				
読谷村	41,919	1	47,120	41,910							1	47,120	41,910				
嘉手納町	12,980	1	16,090	12,980							1	16,090	12,980				
北谷町	28,515	1	31,000	28,515							1	31,000	28,515				
北中城村	18,115	1	18,400	18,115							1	18,400	18,115				
中城村	22,856	1	25,000	22,853							1	25,000	22,853				
西原町	35,335	1	37,190	35,335							1	37,190	35,335				
与那原町	19,398	1	21,425	19,398							1	21,425	19,398				
南風原町	41,297	1	41,040	41,297							1	41,040	41,297				
八重瀬町	32,474	1	34,360	32,474				1	0	0	2	34,360	32,474				
合計	1,217,652	17	1,287,337	1,217,321				14	11,422	1,120	31	1,287,337	1,217,321				100.0

(注)1. 簡易水道、飲料水供給施設においては、上段に公営、下段(*)にその他を記入する。

(上水道については全箇所公営)

2. 復讐市町村にまたがる水道(一部事務組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とみかぞえて

※印をつけて記入してある。

3. 行政区域人口には、外国人口を含む。

工 宮古地域

市町村名	行政 区域 内 総人口 (1) 人	上水道		簡易水道		専用 自己水源のみによる				水道 左記以外のもの				合計			普及率			飲料水供給施設				
		箇所数	計画 給水人口 (3)	現在 給水人口 (4)	箇所数	計画 給水人口 (6)	現在 給水人口 (7)	箇所数	確認時 給水人口 (9)	現在 給水人口 (10)	箇所数	確認時 給水人口 (12)	現在 給水人口 (13)	箇所数	計画 給水人口 (3)+(6)+(9) + (11)箇所	現在 給水人口 (4)+(7)+(10) = (14)人	普及率 (14)/(1) × 100 %	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
宮古島市	52,410	1	56,790	52,107			1	223	301	4	927	460	6	57,013	52,408	100.0	*							
多良間村	1,014				1	1,730	1,010						1	1,730	1,010	99.6	*	1	1,730	1,010		55	4	
合計	53,424	1	56,790	52,107	1	1,730	1,010	1	223	301	4	927	460	7	58,743	53,418	100.0		0	1	55	4		

才 八重山地域

市町村名	行政 区域 内 総人口 (1) 人	上水道		簡易水道		専用 自己水源のみによる				水道 左記以外のもの				合計			普及率			飲料水供給施設				
		箇所数	計画 給水人口 (3)	現在 給水人口 (4)	箇所数	計画 給水人口 (6)	現在 給水人口 (7)	箇所数	確認時 給水人口 (9)	現在 給水人口 (10)	箇所数	確認時 給水人口 (12)	現在 給水人口 (13)	箇所数	計画 給水人口 (3)+(6)+(9) + (11)箇所	現在 給水人口 (4)+(7)+(10) = (14)人	普及率 (14)/(1) × 100 %	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
石垣市	48,974	1	48,500	48,974						3	1,368	0	4	48,500	48,974	100.0	*							
竹富町	4,100				1	4,130	4,080			1	107	50	2	4,130	4,080	99.5	*							
与那国町	1,633				1	1,770	1,633			1	0	0	2	1,770	1,633	100.0	*							
合計	54,707	1	48,500	48,974	2	5,900	5,713			5	1,475	50	8	54,400	54,687	100.0								

(注) 1. 簡易水道、飲料水供給施設においては、上段に公営、下段(*)にその他を記入する。
 (上水道については全箇所公営)
 2. 複数市町村にまたがる水道(一部事務組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とみかぞえて
 ※印をつけて記入してある。
 3. 行政区画人口には、外国人口を含む。

(5) 本島、離島別 水道普及状況
ア 総括表

市町村名	行政 区域 内 総 人 口 (1)	上 水 道		簡 易 水 道		専 用 水				合 計				普及率		飲料水供給施設		
		箇所数	計 給水人口 (3)	現 在 給水人口 (4)	箇所数	計 給水人口 (6)	自己水源のみによる		左記以外のもの		箇所数	計 給水人口 (3)+(6)+(9)	現 在 給水人口 (4)+(7)+(10) =(14)人	箇所数	計 給水人口 (2)+(5)+(8) +(11)人	普及率 (14)/(1)	箇所	現 在 給水人口
							箇所数	確認時 給水人口 (8)	現 在 給水人口 (10)	箇所数								
本 島	1,339,491	15	1,405,960	1,330,205	4	13,238	3	1,990	0	20	12,457	2,511	42	1,421,188	100.0			
離 島	126,122	12	122,977	112,431	10	12,373	3	223	301	9	2,402	510	34	135,573	99.9	1	55	4
合 計	1,465,613	27	1,528,937	1,442,636	14	25,611	6	2,213	301	29	14,859	3,021	76	1,556,761	100.0	1	55	4

(注) 1 離島地域のうち、沖縄本島から海底送水管により水道水の供給を受けている離島について内数を括弧で記載。

イ 離島(地域別)水道普及状況

地 域	行政 区域 内 総 人 口 (1)	上 水 道		簡 易 水 道		専 用 水				合 計				普及率		飲料水供給施設			
		箇所数	計 給水人口 (3)	現 在 給水人口 (4)	箇所数	計 給水人口 (6)	自己水源のみによる		左記以外のもの		箇所数	計 給水人口 (3)+(6)+(9) +(11)人	現 在 給水人口 (4)+(7)+(10) =(14)人	箇所数	計 給水人口 (2)+(5)+(8) +(11)人	普及率 (14)/(1) ×100%	箇所	現 在 給水人口	
							箇所数	確認時 給水人口 (8)	現 在 給水人口 (10)	箇所数									確認時 給水人口 (11)
北 部	3,825	2	5,521	3,825									2	5,521	3,825	100.0			
中 南 部	549	2	936	549									2	936	549	0.0			
周 辺 離 島	13,617	1	11,230	6,976	8	4,751	2	0	0				11	15,981	13,554	99.5			
宮 古	53,424	6	56,790	52,107	1	1,730	1	223	301	4	927	460	12	58,743	53,418	100.0	1	55	4
八 重 山	54,707	1	48,500	48,974	1	5,892				5	1,475	50	7	54,392	54,687	100.0			
合 計	126,122	12	122,977	112,431	10	12,373	3	2,213	301	9	2,402	510	34	135,573	126,033	99.9	1	55	4

※ 本島北部地域、中南部地域は全て本島から海底送水管で繋がっている離島である。

ウ 離島別水道普及状況(明細)

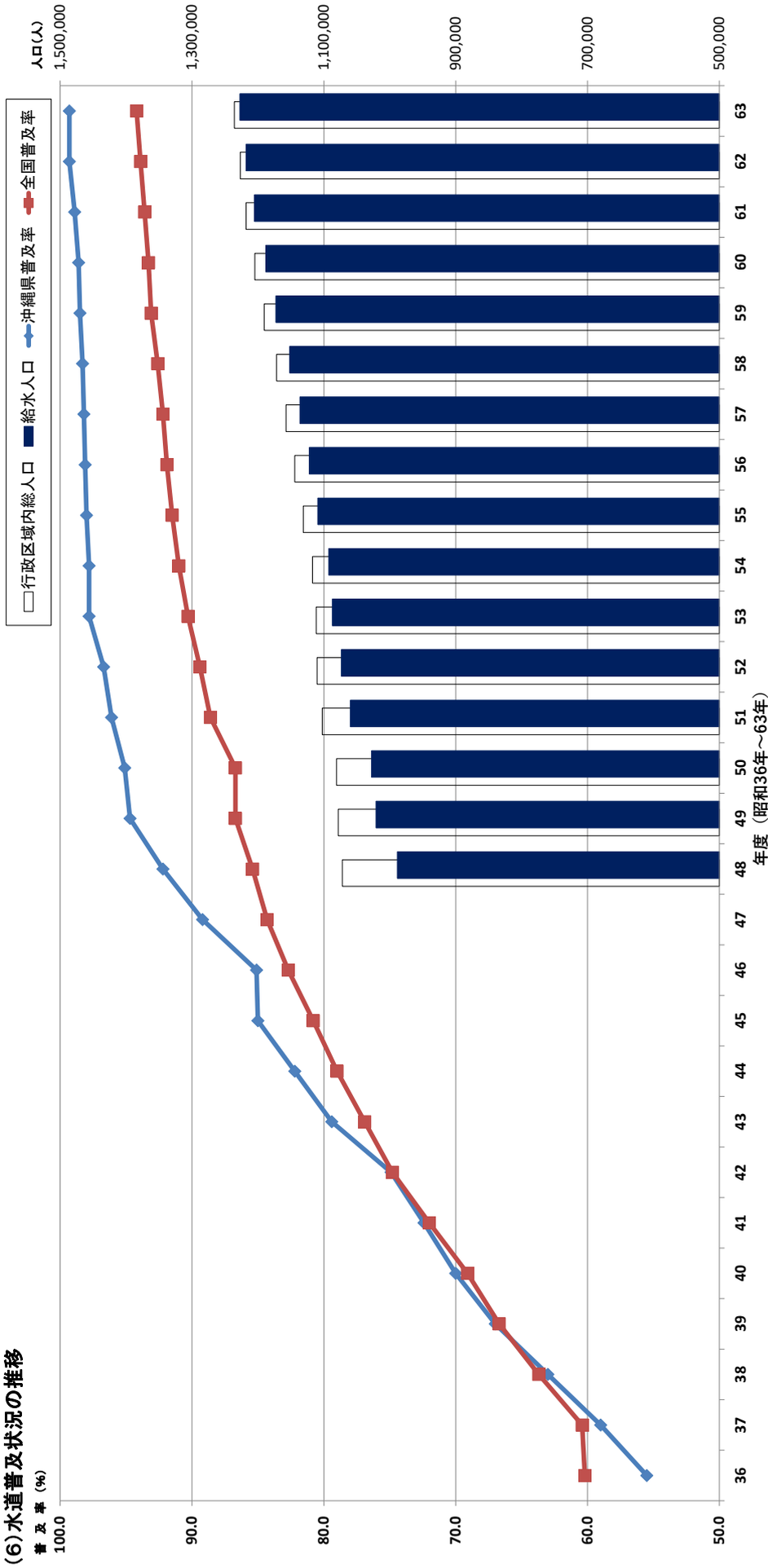
市町村名	行政区内総人口	上水道			簡易水道			専用			水			飲料水供給施設			備考		
		箇所数	計画		箇所数	計画		箇所数	確認時		箇所数	確認時		箇所数	現在				
			総人口	給水人口		総人口	給水人口		総人口	給水人口		総人口	給水人口		総人口	給水人口			
本島北部																			
伊江村	3,807	1	5,500	3,807										1	5,500	3,807	100.0		沖縄本島より海底送水
本部町	18	1	21	18										1	21	18	100.0		沖縄本島より海底送水
小計	3,825	2	5,521	3,825										2	5,521	3,825	100.0		
本島中南部																			
うるま市	339	1	710	339										1	710	339	100.0		沖縄本島より海底送水
南城	210	1	226	210										1	226	210	100.0		沖縄本島より海底送水
小計	549	2	936	549										2	936	549	100.0		
本島周辺離島																			
伊平屋島	1,104				1	1,069	1,104								1,069	1,104	100.0		
野間島	86				0	86	86							0	86	86	100.0		伊平屋島より送水(橋梁系統)
計	1,190				1	1,155	1,190							1	1,155	1,190	100.0		
伊是名村	1,215				1	1,254	1,215							1	1,254	1,215	100.0		
栗国村	673				1	750	673							1	750	673	100.0		
渡名喜村	275				1	393	275							1	393	275	100.0		
盛間味村	571				1	492	571							1	492	571	100.0		
阿嘉島	224					207	224							0	207	224	100.0		
慶留間島	41					53	41							0	53	41	100.0		阿嘉島より送水(橋梁系統)
計	836				1	752	836							1	752	836	100.0		
渡嘉敷島	645				1	695	645	1	0	0				2	695	645	100.0		
前島	2				0	0	0							0	0	0	0.0		
計	647				1	695	645	1	0	0				2	695	645	99.7		
久米島	6,990	1	10,981	6,941				1	0	0				2	10,981	6,941	99.3		
奥武島	35			35										0	132	35	100.0		久米島より送水(橋梁系統)
才島	0			0										0	117	0	#DIV/0!		奥武島より海底送水
計	7,025	1	11,230	6,976				1	0	0				2	11,230	6,976	99.3		
北大東村	552				1	742	540							1	742	540	97.8		
南大東村	1,204				1	1,407	1,204							1	1,407	1,204	100.0		
小計	13,617	1	11,230	6,976	8	4,751	6,578	2	0	0				11	15,981	13,554	99.5		

※ 本島北部地域、中南部地域は全て本島から海底送水管で繋がっている離島である。

ウ 難鳥別水道普及状況(明細)

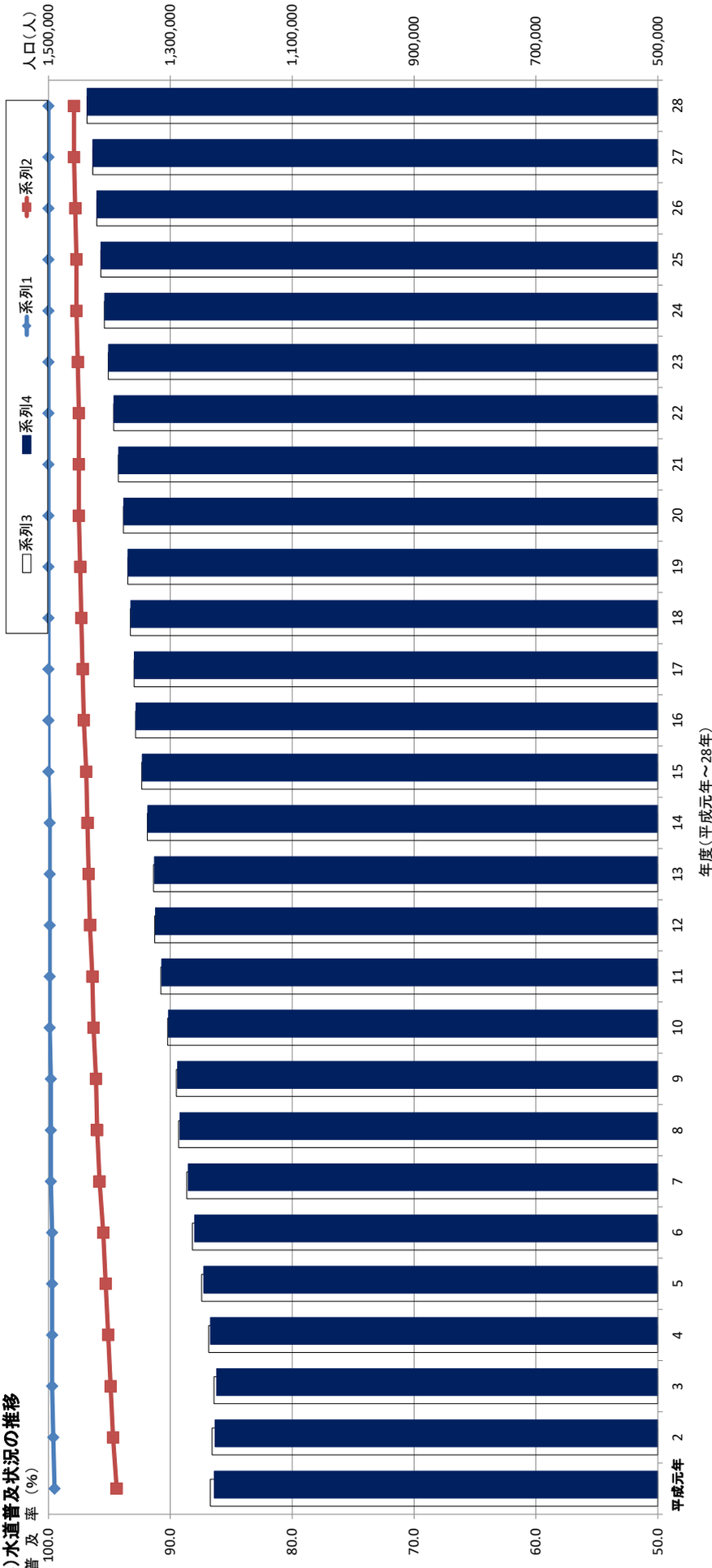
市町村名	鳥名	行政区域		上水道		簡易水道		専用				水				合計		普及率		飲料水供給施設		備考		
		区域人口	管内人口	計	現在	計	現在	自己水源のみによる		左記以外のもの		計	現在	計	現在	計	現在	計	現在	計	現在			
								箇所数	総人口	箇所数	総人口												箇所数	総人口
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)			
宮古																								
宮古島市	宮古島	47,579	1	56,790	47,277		1	223	301	4	927	460	6	57,013	47,578	100.0								
	池間島	192	1	宮古島市に含む	192								1	宮古島市に含む	192	100.0						宮古島より海底送水		
	大神島	19	1	宮古島市に含む	19								1	宮古島市に含む	19	100.0						宮古島より海底送水		
	菜間島	143	1	宮古島市に含む	143								1	宮古島市に含む	143	100.0						宮古島より海底送水		
	伊良部島	4,376	1	宮古島市に含む	4,375								1	宮古島市に含む	4,375	100.0						宮古島より送水(橋梁送水)		
	下地島	101	1	宮古島市に含む	101								1	宮古島市に含む	101	100.0						伊良部島より送水		
計		52,410	6	56,790	52,107	0	0	223	301	4	927	460	11	57,013	52,408	100.0								
多良間村	島	1,010				1	1,730	1,010					1	1,730	1,010	100.0								
水納島	島	4											0	0	0	0.0						1	55	4
計		1,014				1	1,730	1,010					1	1,730	1,010	99.6						1	55	4
小計		53,424	6	56,790	52,107	1	1,730	1,010	301	4	927	460	12	58,743	53,418	100.0						1	55	4
八重山																								
竹富町	石垣市	48,974	1	48,500	48,974		1	590	0	3	1,368	0	5	49,090	48,974	100.0								
	竹富島	329				1	358	329		1	107	50	2	358	329	100.0								石垣島より海底送水(分水)
	西表島	2,327											0	2,304	2,308	99.2								
	鳩間島	53											0	41	53	100.0								西表島より海底送水
	由布島	9											0	22	9	100.0								
	小浜島	706											0	670	706	100.0								西表島より海底送水
	黒島	215											0	212	215	100.0								新島(上地)より海底送水
	新城島(上地)	10											0	13	10	100.0								西表島より海底送水
	新城島(下地)	1											0	2	1	100.0								新城島(上地)より海底送水
	波照間島	449											0	498	449	100.0								
	嘉弥真島	1											0	2	0	0.0								
	計		4,100				1	4,122	4,080		1	107	50	2	4,122	4,080	99.5							
	与那国町	島	1,633								1	0	0	1	1,770	1,633	100.0							
小計		54,707	1	48,500	48,974	1	5,892	5,713		5	1,475	50	7	54,392	54,687	100.0								
合計		126,122	12	122,977	112,431	10	12,373	13,301	301	9	2,402	510	34	135,573	126,033	99.9						1	55	4

(6)水道普及状況の推移



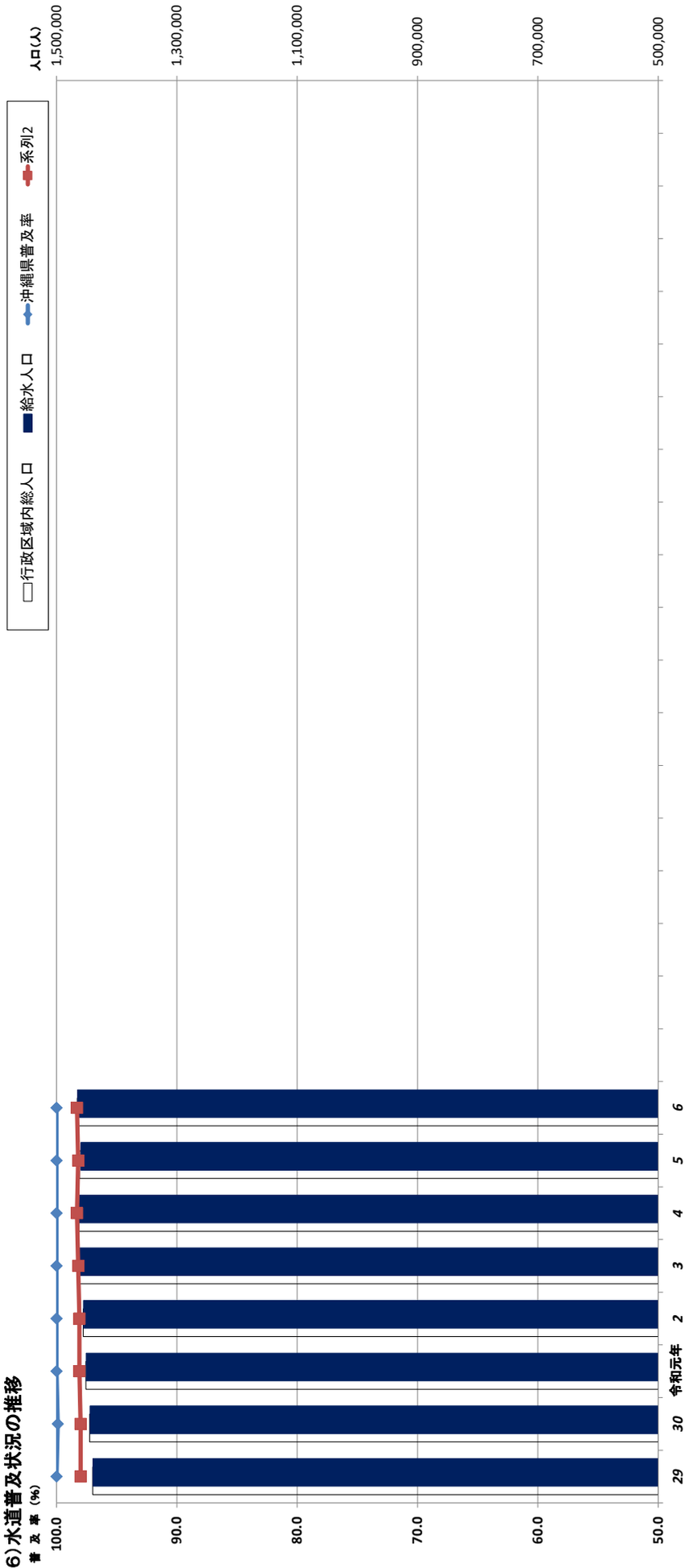
年度	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
沖縄県普及率 (%)	55.5	59.0	63.0	67.0	70.0	72.4	74.9	79.4	82.2	85.0	89.2	92.2	94.7	95.1	96.1	96.7	97.8	97.8	98.0	98.1	98.2	98.3	98.5	98.6	98.9	93.3	93.6	93.9	94.2
全国普及率 (%)	60.2	60.4	63.7	66.7	69.1	72.0	74.8	76.9	79.0	80.8	82.7	84.3	85.4	86.7	86.7	88.6	89.4	90.3	91.0	91.5	91.9	92.2	92.6	93.1	93.3	93.6	93.9	94.2	
行政区域内総人口 (人)													1,071,977	1,078,049	1,080,608	1,102,327	1,110,275	1,111,591	1,117,211	1,131,165	1,144,001	1,157,359	1,171,666	1,190,341	1,204,720	1,218,028	1,226,690	1,235,695	
給水人口 (人)													988,525	1,020,861	1,027,608	1,059,682	1,073,465	1,087,067	1,109,056	1,122,070	1,136,215	1,151,720	1,172,792	1,188,008	1,205,235	1,218,026	1,227,334		

(6)水道普及状況の推移



年度	平成元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
沖縄県普及率 (%)	99.5	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全国普及率 (%)	94.4	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.8	96.0	96.1	96.3	96.4	96.6	96.7	96.8	96.9	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	97.7	97.8	97.9	97.9
行政区域内 移入人口 (人)	1,234,155	1,231,333	1,226,347	1,236,829	1,248,545	1,263,579	1,272,922	1,286,366	1,290,152	1,304,450	1,315,537	1,325,514	1,327,543	1,337,719	1,346,781	1,357,089	1,359,580	1,365,519	1,369,919	1,376,996	1,385,421	1,393,037	1,401,726	1,408,134	1,414,146	1,420,792	1,427,431	1,436,650
総人口 (人)	1,227,831	1,226,536	1,224,135	1,234,136	1,244,998	1,259,994	1,270,444	1,284,202	1,288,031	1,303,093	1,314,255	1,324,482	1,326,169	1,337,007	1,346,127	1,356,502	1,359,128	1,365,000	1,369,399	1,376,504	1,385,028	1,392,655	1,401,588	1,407,801	1,413,942	1,420,562	1,427,150	1,436,351

(6)水道普及状況の推移



年度 (平成29年～令和6年)

年度	29	30	令和元年	2	3	4	5	6												
沖縄県普及率 (%)	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0												
全国普及率 (%)	98.0	98.0	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	98.3												
行政区域内総人口 (人)	1,439,997	1,445,013	1,451,215	1,455,425	1,464,801	1,462,570	1,462,046	1,465,613												
給水人口 (人)	1,439,634	1,444,262	1,450,863	1,455,126	1,464,607	1,462,211	1,459,423	1,465,096												

(8) 市町村別基地給水量の推移(一日平均給水量)

(単位: m)

	平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元年	2	3	4	5	6
那覇市	1,422	1,342	1,436	1,371	1,463	1,458	1,346	1,355	1,275	1,273	1,208	1,271	1,207	1,241	1,329	1,322	1,384	1,337	1,281	1,155	1,146	1,137
うるま市 (旧具志川市)	2,177	2,081	2,613	2,703	2,423	2,405	2,339	2,235	2,092	1,701	1,336	1,241	1,547	1,539	1,810	1,581	1,676	1,605	1,673	1,796	1,744	1,726
宜野湾市	2,276	2,027	1,186	1,827	1,814	1,981	1,918	2,264	1,708	1,774	1,920	1,900	2,059	2,162	2,157	2,133	2,234	2,499	2,516	2,639	2,784	2,896
浦添市	2,219	2,045	2,143	2,178	2,060	1,943	2,025	2,026	2,091	1,995	1,944	1,826	1,734	1,683	1,616	1,714	2,309	2,025	1,791	1,605	1,420	1,396
名護市	954	514	555	450	539	797	706	643	543	693	874	894	742	722	790	897	879	1,005	1,046	1,158	1,176	1,191
糸満市	55	51	51	51	44	39	36	37	39	39	44	33	35	34	32	32	31	33	33	32	33	29
沖縄市	8,812	8,135	7,750	8,806	9,279	7,715	8,504	8,715	8,123	8,493	8,590	8,626	9,280	7,754	6,000	6,184	6,138	6,038	6,319	5,407	6,022	5,473
伊江村	22	13	7	9	6	6	6	9	10	6	10	11	12	8	9	12	8	20	14	17	22	30
うるま市 (旧勝連町)	444	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
読谷村	453	516	346	347	495	515	591	547	552	417	204	199	200	265	239	214	229	234	274	299	280	326
嘉手納町	3,308	3,109	2,943	3,397	3,597	2,969	3,318	3,439	3,180	3,377	3,432	3,462	3,734	3,047	2,291	2,410	2,392	2,314	2,473	2,078	2,350	2,130
北谷町	3,831	3,521	3,447	3,623	3,859	3,362	3,846	3,680	3,550	3,741	3,744	3,675	3,836	3,155	2,492	2,605	2,578	3,381	4,608	2,906	3,108	3,206
北中城村	2,028	1,768	1,859	1,596	1,669	1,671	1,660	1,203	1,310	1,369	1,320	1,228	1,155	995	958	996	880	1,034	1,009	1,017	903	913
南城市 (旧知念村・佐敷町)	100	87	84	82	85	86	82	85	73	74	78	80	85	83	74	71	68	79	76	76	72	66
金武町	1,478	1,189	1,563	1,530	1,390	1,487	1,606	1,668	1,580	1,485	1,593	1,667	1,642	1,765	1,924	2,059	1,944	2,035	1,933	2,134	2,054	2,036
南水道企業団	111	107	81	80	73	82	80	90	73	84	78	73	78	72	70	75	74	69	75	56	59	59
恩納村						41	39	36	36	30	32	37	35	34	36	37	30	31	31	36	29	35
久米島町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮古島市														38	33	30	107	132	134	151	188	184
与那国町															72	74	73	67	10	68	11	76
小計	29,690	26,917	26,064	28,050	28,796	26,557	28,102	28,032	26,235	26,551	26,407	26,223	27,382	24,597	21,932	22,446	23,034	23,938	25,296	22,630	23,401	22,909
沖縄県企業局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	29,690	26,917	26,064	28,050	28,796	26,557	28,102	28,032	26,235	26,551	26,407	26,223	27,382	24,597	21,932	22,446	23,034	23,938	25,296	22,630	23,401	22,909

(自衛隊基地への給水量も計上)

令和6年度 現在給水人口と水道普及率

(令和7年3月31日現在 単位:人)

都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,015,776	4,638,108	280,280	14,984	4,933,372	98.4
青森	1,150,601	1,102,022	24,414	4,254	1,130,690	98.3
岩手	1,142,344	1,060,707	15,744	5,617	1,082,068	94.7
宮城	2,214,330	2,195,068	2,411	712	2,198,191	99.3
秋田	885,817	755,143	57,888	2,921	815,952	92.1
山形	1,004,167	976,200	18,419	181	994,800	99.1
福島	1,725,490	1,571,072	51,290	4,468	1,626,830	94.3
茨城	2,795,677	2,634,895	24,083	4,733	2,663,711	95.3
栃木	1,896,350	1,800,881	3,482	17,937	1,822,300	96.1
群馬	1,900,638	1,826,782	64,279	1,906	1,892,967	99.6
埼玉	7,321,033	7,294,912	4,144	7,750	7,306,806	99.8
千葉	6,271,078	5,962,373	5,601	43,020	6,010,994	95.9
東京	14,218,464	14,183,847	11,135	23,224	14,218,206	100.0
神奈川	9,213,059	9,190,373	11,392	5,366	9,207,131	99.9
新潟	2,080,895	1,990,072	78,826	2,632	2,071,530	99.5
富山	989,474	905,289	21,243	2,777	929,309	93.9
石川	1,091,635	1,055,747	21,713	8,476	1,085,936	99.5
福井	742,933	677,409	39,418	3,680	720,507	97.0
山梨	796,935	713,325	68,301	4,854	786,480	98.7
長野	1,974,563	1,871,892	82,001	1,515	1,955,408	99.0
岐阜	1,901,558	1,752,394	49,398	5,387	1,807,179	95.0
静岡	3,500,986	3,411,880	44,990	14,337	3,471,207	99.1
愛知	7,452,615	7,430,776	8,094	10,739	7,449,609	100.0
三重	1,733,411	1,718,405	7,459	1,812	1,727,676	99.7
滋賀	1,401,550	1,375,506	17,739	5,456	1,398,701	99.8
京都	2,516,963	2,498,622	10,144	2,038	2,510,804	99.8
大阪	8,762,704	8,760,996	0	1,306	8,762,302	100.0
兵庫	5,312,981	5,288,274	16,674	2,257	5,307,205	99.9
奈良	1,277,314	1,263,120	13,315	315	1,276,750	100.0
和歌山	887,007	834,925	35,100	1,261	871,286	98.2
鳥取	530,235	483,119	35,912	1,619	520,650	98.2
島根	635,184	603,137	15,481	134	618,752	97.4
岡山	1,819,522	1,763,283	42,481	2,720	1,808,484	99.4
広島	2,716,382	2,577,199	7,756	7,263	2,592,218	95.4
山口	1,266,957	1,184,062	9,879	4,122	1,198,063	94.6
徳島	684,018	630,951	21,489	8,361	660,801	96.6
香川	910,743	901,767	2,935	3	904,705	99.3
愛媛	1,287,978	1,169,870	19,689	20,722	1,210,281	94.0
高知	655,006	559,517	58,824	5,229	623,570	95.2
福岡	5,093,936	4,785,029	13,582	52,350	4,850,961	95.2
佐賀	790,410	747,739	8,096	1,065	756,900	95.8
長崎	1,238,888	1,196,471	19,788	11,805	1,228,064	99.1
熊本	1,691,412	1,437,312	65,494	16,676	1,519,482	89.8
大分	1,076,955	973,419	13,966	7,697	995,082	92.4
宮崎	1,028,991	975,568	30,349	1,506	1,007,423	97.9
鹿児島	1,546,078	1,455,267	42,731	16,067	1,514,065	97.9
沖縄	1,463,141	1,440,924	22,159	18	1,463,101	100.0
合計	123,614,184	119,625,649	1,519,588	363,272	121,508,509	98.3
令和5年度	124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2

(注1)東日本大震災による被災地等の算出方法別添資料「令和6年度水道の種類」を参照。

(注2)現在給水人口の算出にあたっては、提出されたデータを基に算出している。未提出データについては、事業者の確認を得て、「0」と見なして算出している。

(10) 水道事業者、水道用水供給事業者一覧

ア 水道事業者等一覧表

(令和7年3月31日時点)

No	事業種別	事業名	給水地域	認可所管	用水供給受水の有無	離島の給水の有無
1	用水供給	沖縄県水道用水供給事業	-	国土交通省	-	○(一部)
2	上水道	那覇市水道事業	那覇市	国土交通省	○	×
3	上水道	名護市水道事業	名護市	国土交通省	○(一部)	×
4	上水道	本部町水道事業	本部町	沖縄県	○(一部)	○(一部)
5	上水道	宜野湾市水道事業	宜野湾市	国土交通省	○	×
6	上水道	石垣市水道事業	石垣市	沖縄県	×	○
7	上水道	浦添市水道事業	浦添市	国土交通省	○	×
8	上水道	南部水道企業団水道事業	南風原町・八重瀬町	国土交通省	○(一部)	×
9	上水道	嘉手納町水道事業	嘉手納町	沖縄県	○	×
10	上水道	西原町水道事業	西原町	沖縄県	○	×
11	上水道	読谷村水道事業	読谷村	沖縄県	○	×
12	上水道	うるま市水道事業	うるま市	国土交通省	○	○(一部)
13	上水道	北谷町水道事業	北谷町	沖縄県	○	×
14	上水道	与那原町水道事業	与那原町	沖縄県	○	×
15	上水道	中城村水道事業	中城村	沖縄県	○	×
16	上水道	糸満市水道事業	糸満市	国土交通省	○	×
17	上水道	伊江村水道事業	伊江村	沖縄県	○(一部)	○
18	上水道	豊見城市水道事業	豊見城市	国土交通省	○	×
19	上水道	宮古島市水道事業	宮古島市	沖縄県	×	○
20	上水道	北中城村水道事業	北中城村	沖縄県	○	×
21	上水道	南城市水道事業	南城市	沖縄県	○	○(一部)
22	上水道	沖縄市水道事業	沖縄市	国土交通省	○	×
23	上水道	恩納村水道事業	恩納村	沖縄県	○	×
24	上水道	宜野座村水道事業	宜野座村	沖縄県	×	×
25	上水道	金武町水道事業	金武町	沖縄県	○(一部)	×
26	上水道	久米島町水道事業	久米島町	沖縄県	×	○
27	上水道	今帰仁村水道事業	今帰仁村	沖縄県	○(一部)	○(一部)
28	簡易水道	国頭村簡易水道事業	国頭村	沖縄県	×	×
29	簡易水道	大宜味村簡易水道事業	大宜味村	沖縄県	×	×
30	簡易水道	東村簡易水道事業	東村	沖縄県	×	×
31	簡易水道	伊平屋村簡易水道事業	伊平屋村	沖縄県	○	○
32	簡易水道	伊是名村簡易水道事業	伊是名村	沖縄県	○	○
33	簡易水道	渡嘉敷村簡易水道事業	渡嘉敷村	沖縄県	○	○
34	簡易水道	座間味村簡易水道事業	座間味村	沖縄県	○(一部)	○
35	簡易水道	粟国村簡易水道事業	粟国村	沖縄県	○	○
36	簡易水道	渡名喜村簡易水道事業	渡名喜村	沖縄県	×	○
37	簡易水道	南大東村簡易水道事業	南大東村	沖縄県	○	○
38	簡易水道	北大東村簡易水道事業	北大東村	沖縄県	○	○
39	簡易水道	多良間村簡易水道事業	多良間村	沖縄県	×	○
40	簡易水道	竹富町簡易水道事業	竹富町	沖縄県	×	○
41	簡易水道	与那国町簡易水道事業	与那国町	沖縄県	×	○

イ 廃止した水道事業者等一覧表（平成17年度以降）

（令和7年3月31日時点）

No	事業種別	事業名	給水地域	廃止年度	廃止の理由
1	上水道	伊良部町水道事業	伊良部町	平成17年度	市町村合併により、宮古島市（水道事業）に移行。
2	上水道	石川市水道事業	石川市	平成17年度	市町村合併により、うるま市（水道事業）に移行。
3	上水道	与那城町水道事業	与那城町	平成17年度	
4	上水道	勝連町水道事業	勝連町	平成17年度	
5	上水道	玉城村水道事業	玉城村	平成17年度	市町村合併により、南城市（水道事業）に移行。
6	簡易水道	知念村西部簡易水道事業	知念村西部地区	平成17年度	
7	簡易水道	知念村東部簡易水道事業	知念村東部地区	平成17年度	
8	簡易水道	今帰仁村謝名簡易水道事業	今帰仁村謝名地区	平成18年度	今帰仁村諸志簡易水道事業と事業統合。
9	簡易水道	金武町屋嘉簡易水道事業	金武町屋嘉地区	平成26年度	金武町水道事業と事業統合。
10	簡易水道	本部町塩川簡易水道事業	本部町塩川地区	平成28年度	本部町水道事業と事業統合。
11	簡易水道	座間味村座間味簡易水道事業	座間味村座間味地区	平成28年度	2事業統合し、座間味村簡易水道事業を創設。
12	簡易水道	座間味村阿嘉・慶留間簡易水道事業	座間味村阿嘉・慶留間地区	平成28年度	
13	簡易水道	石垣市簡易水道事業	石垣市野底地区 他	平成28年度	石垣市水道事業と事業統合。
14	簡易水道	竹富町竹富簡易水道事業	竹富町竹富（島）地区	平成28年度	7事業統合し、竹富町簡易水道事業を創設。
15	簡易水道	竹富町西表東部第1区簡易水道事業	竹富町西表東部第1区	平成28年度	
16	簡易水道	竹富町波照間簡易水道事業	竹富町波照間（島）地区	平成28年度	
17	簡易水道	竹富町西表西部簡易水道事業	竹富町西表西部地区	平成28年度	
18	簡易水道	竹富町上原簡易水道事業	竹富町上原地区	平成28年度	
19	簡易水道	竹富町西表東部第2区簡易水道事業	竹富町西表東部第2区	平成28年度	
20	簡易水道	竹富町舟浮簡易水道事業	竹富町舟浮地区	平成28年度	
21	簡易水道	国頭村西海岸地区簡易水道事業	国頭村西海岸地区	平成29年度	5事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。
22	簡易水道	国頭村辺土名簡易水道事業	国頭村辺土名地区	平成29年度	
23	簡易水道	国頭村奥簡易水道事業	国頭村奥地区	平成29年度	
24	簡易水道	国頭村東海岸地区簡易水道事業	国頭村東海岸地区	平成29年度	
25	簡易水道	国頭村安波簡易水道事業	国頭村安波地区	平成29年度	
26	簡易水道	今帰仁村諸志簡易水道事業	今帰仁村諸志地区	平成29年度	3事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。
27	簡易水道	今帰仁村天底簡易水道事業	今帰仁村天底地区	平成29年度	
28	簡易水道	今帰仁村湧川簡易水道事業	今帰仁村湧川地区	平成29年度	
29	簡易水道	名護市源河地区簡易水道事業	名護市源河地区	令和4年度	名護市水道事業と事業統合。
30	簡易水道	金武町伊芸簡易水道事業	金武町伊芸地区	令和5年度	金武町水道事業と事業統合。

ウ 平成17年度以前に廃止された水道事業一覧（上水道）

No	事業種別	事業名	給水地域
1	上水道	コザ市水道事業	コザ市（現：沖縄市）
2	上水道	美里村水道事業	美里村（現：沖縄市）
3	上水道	本部町謝花水道事業	本部町謝花地区
4	上水道	仲里村水道事業	仲里村（現：久米島町）
5	上水道	具志川村水道事業	具志川村（現：久米島町）

(11) 水道施設等の状況

ア 浄水場一覧

番号	事業種別	事業者名	浄水場名	公称施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備考
1	用 水 供 給	沖縄県企業局	石川浄水場	165,600	急速ろ過	オゾン処理 粒状活性炭処理	ダム直接 久志1次処理水	
2			名護浄水場	27,000	急速ろ過		ダム直接 ダム放流 表流水(自流)	粉末活性炭処理
3			西原浄水場	160,500	急速ろ過		久志1次処理水	
4			北谷浄水場	180,300	急速ろ過	オゾン処理 粒状活性炭処理	ダム直接 表流水(自流) 久志1次処理水 浅井戸	
				27,000	ペレット処理		浅井戸	
				40,000	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
5			久志浄水場	319,100	凝集沈澱		ダム直接 表流水(自流)	1次処理水 (水道用水、工業用水)
6			栗国浄水場	600	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
7			北大東浄水場	404	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
8			阿嘉浄水場	438	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
9			伊是名浄水場	803	膜ろ過	膜処理(低圧RO膜) 海水淡水化	ダム直接 海水	逆浸透圧(RO)方式
10			南大東浄水場	725	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
11	伊平屋浄水場	817	膜ろ過	膜処理(低圧RO膜)	ダム直接 浅井戸 深井戸	逆浸透圧(RO)方式		
12	渡嘉敷浄水場	580	膜ろ過	膜処理(低圧RO膜)	ダム直接	逆浸透圧(RO)方式		

番号	事業種別	事業者名	浄水場名	公称施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備考
13	上水道	名護市	名護市中央浄水場	18,500	急速ろ過	ベレット処理	ダム直接 ダム放流 湧水	
14			辺野古浄水場	4,500	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理
15		本部町	水道管理センター	-	塩素消毒		深井戸	企業局から受水している浄水とブレンド
16			並里浄水場	4,750	普通沈澱		湧水	
17			笹川浄水場	880	急速ろ過		湧水	
18			伊豆味第1浄水場	210	緩速ろ過		湧水	
19			伊豆味第2浄水場	160	緩速ろ過		伏流水	
20			石垣市	石垣浄水場	30,160	緩速ろ過		ダム放流 表流水(自流) 深井戸
21		吉原浄水場		1,230	緩速ろ過		表流水(自流)	
22		野底浄水場		1,632	緩速ろ過		表流水(自流)	
23		南部水道 企業団	摩文仁浄水場	2,500	緩速ろ過		浅井戸	企業局から受水している浄水とブレンド (八重瀬系統)
24		伊江村	城山浄水場	580	膜ろ過	膜処理(低圧RO膜)	浅井戸 湧水	企業局から受水している浄水とブレンド
25		宮古島市	袖山浄水場	33,269	緩速ろ過	ベレット処理	浅井戸 湧水	
26			加治道浄水場	4,044	緩速ろ過	〃	浅井戸	
27			伊良部浄水場 (H27.10休止)	3,600	緩速ろ過 膜ろ過	膜処理(低圧RO膜)	浅井戸	緩速ろ過水と膜(低圧RO)処理水をブレンド
28		宜野座村	松田浄水場 (休止中)	500	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理
29			福山浄水場	4,800	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理
30		金武町	金武浄水場 (休止中)	1,560	緩速ろ過		浅井戸	
31			並里浄水場 (休止中)	937	緩速ろ過		浅井戸	
32			中川浄水場 (休止中)	400	急速ろ過		浅井戸	
33			喜瀬武原浄水場	60	急速ろ過		表流水(自流)	
34			伊芸浄水場	400	緩速ろ過		表流水(自流)	
35			屋嘉浄水場	810	緩速ろ過 急速ろ過		ダム直接 表流水(自流)	
36		久米島町	山城浄水場	2,300	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理
37			具志川浄水場	2,700	緩速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理
38			上阿嘉浄水場	140	緩速ろ過		深井戸	
39		今帰仁村	与保城浄水場	2,080	緩速ろ過		浅井戸	
40			仲宗根浄水場	630	緩速ろ過		浅井戸	
41			吉事浄水場	1,130	緩速ろ過		湧水	
42			湧川浄水場	195	緩速ろ過		湧水	

番号	事業種別	事業者名	浄水場名	公称施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備考
43	簡 易 水 道	国頭村	大川山浄水場	1,890	急速ろ過		ダム放流	
44			辺土名浄水場	977	緩速ろ過		表流水(自流)	
45			奥水源地	110	滅菌処理		伏流水	
46			安波水源地	90	滅菌処理		伏流水	
47			伊部浄水場	178	急速ろ過		伏流水	
48		大宜味村	津波浄水場	2,000	緩速ろ過		表流水(自流) 伏流水	
49		東村	川田浄水場	1,575	緩速ろ過	粒状活性炭処理	ダム直接	
50		渡嘉敷村	第三浄水場	660	膜ろ過	生物活性炭処理 膜処理(MF膜)	表流水(自流)	精密膜ろ過方式
51		座間味村	座間味浄水場	570	急速ろ過 膜ろ過	活性炭処理 海水淡水化	ダム直接 浅井戸 海水	逆浸透圧(RO)方式
52		渡名喜村	渡名喜 海水淡水化施設	300	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
53		多良間村	多良間村簡易水道 浄水処理施設	730	緩速ろ過 膜ろ過	ペレット処理 膜処理(低圧RO膜)	浅井戸	緩速ろ過水と膜 (低圧RO)処理水を ブレンド
54		竹富町	西表東部第1区 浄水場	932	緩速ろ過		表流水(自流)	
55			西表東部第2区 浄水場	1,400	緩速ろ過		表流水(自流)	
56			上原第1浄水場	380	緩速ろ過		表流水(自流)	
57			上原第2浄水場	629	緩速ろ過		表流水(自流)	
58			祖納浄水場	174	緩速ろ過		表流水(自流)	
59			白浜浄水場	96	緩速ろ過		表流水(自流)	
60			波照間浄水場	440	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
61			舟浮浄水場	55	緩速ろ過		表流水(自流)	
62		与那国町	宇良部浄水場	1,400	緩速ろ過 膜ろ過	膜処理(低圧RO膜)	深井戸 湧水	緩速ろ過水と膜 (低圧RO)処理水を ブレンド

事業種別計

	事業者数	施設数	施設能力合計 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別
用水供給	1	12	923,867	急速ろ過：4 膜ろ過：8 その他：2	オゾン処理：2 活性炭処理：2 ペレット処理：1 海水淡水化：6 膜処理(海淡以外)：2	ダム直接：7 ダム放流：1 表流水(自流)：4 浅井戸：3 海水：6 久志1次処理水：3
上水道	10	29 (内休止5ヵ所)	124,657	緩速ろ過：18 急速ろ過：9 膜ろ過：1 その他：3	電気透析：1 ペレット処理：3 膜処理(海淡以外)：1	ダム直接：7 ダム放流：2 表流水(自流)：5 伏流水：1 浅井戸：10 深井戸：3 湧水：8
簡易水道	9	19	13,926	緩速ろ過：12 急速ろ過：3 膜ろ過：5 その他：2	活性炭処理：2 ペレット処理：1 海水淡水化：3 膜処理(海淡以外)：3	ダム直接：2 ダム放流：1 表流水(自流)：9 伏流水：4 浅井戸：2 深井戸：1 湧水：1 海水：3
合計	20	60	1,062,450	緩速ろ過：30 急速ろ過：16 膜ろ過：14 その他：7	オゾン処理：2 活性炭処理：4 電気透析：1 ペレット処理：5 海水淡水化：9 膜処理(海淡以外)：5	ダム直接：15 ダム放流：4 表流水(自流)：18 伏流水：5 浅井戸：15 深井戸：4 湧水：9 海水：9 久志1次処理水：3

イ 海水淡水化施設整備状況

事業者名	浄水施設	計画 給水人口	施設能力 (m ³ /日)	施工年度	総事業費 (千円)	国庫 (千円)	県補助金 (千円)	その他 (千円)	備考
沖縄県企業局	海水淡水化施設 (北谷浄水場)	-	40,000	平成4年度 ～8年度	34,699,943	29,494,948	0	5,204,995	H9.4供用開始
	海水淡水化施設 (粟国浄水場)	-	600	平成28年度 ～29年度	61,771	52,408	191	9,172	H30.3粟国村より 譲受け および一部改良
	海水淡水化施設 (北大東浄水場)	-	404	平成28年度 ～令和元年度	789,296	670,493	797	118,006	R2.3供用開始
	海水淡水化施設 (阿嘉浄水場)	-	438	平成29年度 ～令和2年度	1,484,579	1,261,487	808	222,284	R3.3供用開始
	海水淡水化施設 (伊是名浄水場)	-	803	平成30年度 ～令和7年度	4,523,781	3,823,006	825	699,950	R4.8供用開始 現在整備中(R6.3月時点) 海水と陸水を原水として 処理している
	海水淡水化施設 (南大東浄水場)	-	725	平成28年度 ～令和5年度	1,606,400	1,364,537	825	241,038	R5.2供用開始
	可搬型海水淡水化装置	-	200 (×2台)	平成28年度	131,555	105,243	13,155	13,157	H29.4、2台配備
粟国村	海水淡水化施設 (廃止)	1,200	(400)	昭和60年度 ～61年度	437,017	291,333	48,700	96,984	H16.3廃止
	海水淡水化施設 (譲渡)	1,200	(600)	平成13年度 ～15年度	921,745	614,460	41,557	265,728	H16.4供用開始 H30.3県企業局へ譲渡
座間味村	海水淡水化施設 (座間味浄水場)	-	200	平成23年度 ～25年度	426,108	284,072	21,597	120,439	H26.5供用開始
渡名喜村	海水淡水化施設	700	(240)	昭和60年度 ～61年度	360,237	237,333	39,667	83,237	H16.7廃止
		750	300	平成15年度 ～16年度	914,634	608,076	43,344	263,214	H17.4供用開始
		393 (計画)	(214) (計画)	平成28年度 ～令和7年度	201,007				現在整備中(R6.3月時点)
南大東村	海水淡水化施設 (廃止)	1,700	(300)	平成元年度	389,782	258,666	64,667	66,449	H14.4廃止
		1,750	(300)	平成5年度	411,908	274,120	66,606	71,182	H6.4供用開始
			(430)	平成12年度 ～13年度	957,000	638,000	59,164	259,836	H14.4供用開始 R5.2廃止
北大東村	海水淡水化施設 (廃止)	800	(240)	昭和58年度 ～60年度	662,000	441,333	70,000	150,667	H14.4廃止
		710	(320)	平成12年度 ～15年度	891,000	594,000	55,569	241,431	H14.4供用開始 R2.3廃止
竹富町	海水淡水化施設(廃止)	700	(240)	昭和63年度	240,799	160,000	26,666	54,133	H15.12廃止
	海水淡水化施設 (波照間浄水場)	700	(230)	平成6年度	249,000	160,000	19,424	69,576	H24.11廃止
		640	210	平成14年度 ～17年度	947,073	585,510	29,207	332,356	H16.4供用開始
			230	平成23年度 ～24年度	176,565	117,710	9,411	49,444	H25.4供用開始
小計	簡易水道事業者 県企業局 (可搬型)		940		8,185,875	5,264,613	595,579	2,124,676	
			42,970		43,165,770	36,666,879	3,446	6,495,445	
			400		131,555	105,243	13,155	13,157	
合計			44,310		51,483,200	42,036,735	612,180	8,633,278	

※施設能力欄の合計値については、廃止又は未供用施設の能力は合計値に含まれない。

※()内数値は廃止又は未供用施設の能力

ウ 高度浄水処理施設整備状況

事業者名	浄水場 水名	処理方式	主な 低減処理項目	施設能力 (m ³ /日)	施工年度	総事業費 (千円)	国庫 (千円)	その他 (千円)	備考
沖縄県企業局	北谷浄水場	生物処理 オゾン処理 粒状活性炭処理	トリハロメタン	180,300	昭和63年度 ～平成6年 度	17,863,316	13,397,488	4,465,828	
		流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度	27,000	平成14年度	1,240,218	930,164	310,054	
	石川浄水場	オゾン処理 粒状活性炭処理	トリハロメタン	165,600	平成21年度 ～26年度	17,242,346	12,931,760	4,310,586	H27年供用開始
名護市	中央浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	蒸発残留物	10,000	平成9年度	626,934	313,467	313,467	
伊江村	城山浄水場	膜処理(低圧RO膜)	硬度成分・窒素類 塩化物イオン	580	令和6年度 ～7年度	330,866	220,577	110,289	令和7年10月供用開始
宮古島市	伊良部浄水場 (H27.10停止)	膜処理(低圧RO膜)	硬度 蒸発残留物 塩素イオン 硝酸性・ 亜硝酸性窒素	3,600	平成10年度 ～11年度	782,405	390,430	391,975	旧伊良部町整備
	袖山浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度	29,000	平成9年度 ～10年度	1,762,060	864,858	897,202	旧宮古島上水道企業 団整備
	加治道浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度	5,000	平成11年度	470,820	0	470,820	旧宮古島上水道企業 団整備
宜野座村	福山浄水場	粉末活性炭処理	トリハロメタン	4,800	平成19年度 ～20年度	185,318	92,659	92,659	
	松田浄水場 (休止中)	粉末活性炭処理	トリハロメタン	500	平成20年度	70,682	35,341	353,541	
東村	川田浄水場	粒状活性炭処理	トリハロメタン	1,575	平成14年度 ～19年度	1,620,892	1,458,802	162,090	防衛省関連予算
波嘉敷村	第三浄水場	生物活性炭処理 膜処理(MF膜)	トリハロメタン	660	平成16年度	444,098	296,065	148,033	R6.9.1より企業局へ 譲渡
座間味村	座間味浄水場	活性炭処理	トリハロメタン	570	平成13年度 ～15年度	64,000	42,667	21,333	
多良間村	多良間村 簡易水道 浄水処理施設	流動床式晶析軟化法 (ペレット法) + 膜処理(低圧RO膜)	硬度 蒸発残留物 塩素イオン 硝酸性・ 亜硝酸性窒素	730	平成8年度 ～9年度	495,000	330,000	165,000	
与那国町	宇良部 硬度処理施設	膜処理(低圧RO膜)	硬度 蒸発残留物 塩素イオン 硝酸性・ 亜硝酸性窒素	1,520	平成29年度 ～令和3年 度	809,028	539,352	269,676	

エ 海底送水管施設整備状況

番号	事業種別	事業主体名	送水管布設場所	施設計画		総延長(m)	管種別	口径(m/m)	施工年度	事業費内訳				備考
				計画給水人口	給水量(m ³ /日)					総事業費	調査設計費	海底部工事費	陸上部工事費	
1	上水道	宮古島市(旧宮古島水道企業団)	宮古島市平良 狩俣～池間島	517	290	2,913 (海底部のみ)	ポリエチレン被覆鋼管	150	昭和46年度	108,842		108,842	左に含む	宮古島と架橋連結
2			宮古島市下地 前浜～来間島	163	340	1,420 (海底部のみ)	ポリエチレン被覆鋼管	125	昭和47～49年度	116,103	9,301	88,150	18,652	宮古島と架橋連結(送水管は海底送水連結)
3			宮古島市平良 狩俣～大神島	23	30	3,700 (陸上部含む)	ポリエチレンパイプ	75	昭和54～55年度	226,020	5,020	193,000	28,000	
廃止	簡易水道	竹富町	竹富町 西表島～新城(上地・下地)～黒島	746	220	13,045 (海底部のみ)	鋼管	150、125、80	昭和47～49年度	731,597	19,990	618,796	92,811	H28.10一部更新H30.2全部更新
4			竹富町 西表島～新城(上地島)～	795	578	6,521	二重鉄線鍍装PE管	75～150	平成27～28年度	1,155,777	39,744	1,116,033	左に含む	基幹改良
5			竹富町 新城上地島～黒島	212	249	6,969	二重鉄線鍍装PE管	150	平成29年度	1,017,225	上に含む	958,716	58,509	基幹改良
廃止			石垣市 新川～竹富島	550	140	4,251 (海底部のみ)	鋼管	150	昭和50～51年度	419,890	10,080	323,000	86,810	R3.2更新
6			石垣市 新川～竹富島	550	140	4,266 (海底部のみ)	特殊PE管	150	令和2年度	771,033	17,600	753,433	左に含む	石垣市より分水
7			竹富町 西表島～小浜島	1,000	400	2,904 (海底部のみ)	鋼管	150	昭和52～53年度	589,650	21,680	310,500	257,470	
8			竹富町 西表島～鳩間島	100	40	6,642 (海底部のみ)	ポリエチレンパイプ	80	昭和54～55年度	286,700	8,370	23,900	39,330	
9			上水道	うるま市(旧勝連町)	うるま市勝連 平敷屋～津堅島	1,600	270	7,308 (陸上部含む)	ビニールライニングガスパイプ	125	昭和47～49年度	303,668	13,750	270,060
10	うるま市与那城・勝連 平安座～浜比嘉島	1,180			306	1,560 (海底部のみ)	ポリエチレン高密度	100	昭和56～57年度	123,768	9,500	79,570	34,698	平安座島と架橋連結(本島と連結)
廃止	上水道	久米島町(旧仲里村)	久米島町	117	21	555	不明	75	昭和50年度	3,486	118	3,368	左に含む	H11.3更新
11			奥武島～オーハ島			555	ポリエチレンパイプ	40	平成10年度	198		198		海底部のみ基幹改良
12	用水供給	県企業局	本部町 備瀬～伊江島	4,737	2,246	7,040	ポリエチレン	225	平成30年度～令和4年度	2,108,430	72,863	2,035,567		海底部のみ委託費、事務費含む
13	上水道	今帰仁村	今帰仁村 運天～古宇利島	1,200	255	1,992 (陸上部含む)	鋼管	150	昭和50～51年度	232,312	6,372	146,200	79,740	屋我地島と架橋連結(本島に連結)
廃止	上水道	南城市(旧知念村)	南城市知念	540	140	6,550	ポリエチレン被覆鋼管	100	昭和52～53年度	303,380	13,680	253,000	36,700	H14.3更新
14			吉富～久高島	270	93	6,603	ポリエチレン高密度	100	平成13年度	332,937	21,612	311,325	左に含む	基幹改良
15	上水道	本部町	本部町 瀬底島～水納島	140	71	4,300 (海底部のみ)	ポリエチレン高密度	75	昭和55年度	235,600	12,300	197,800	25,500	
16			本部町 健堅～瀬底島	1,051	473	725 (陸上部含む)	ポリエチレン高密度	150	昭和56～57年度	217,570	11,800	106,500	99,270	沖縄本島と架橋連結
合計	8事業体	16離島(指定離島解除島しよ含む)	13,538	5,781	65,418	—	—	—	9,284,186	293,780	7,897,958	877,348		

・施設計画欄の数値は、施設整備時における計画値である。
 ・施設計画及び管延長の合計について、廃止された設備の数値を除いた値となっている。
 ・うるま市浜比嘉島は平成9年、今帰仁村古宇利島は平成17年、本部町瀬底島は昭和61年にそれぞれ指定離島解除されている。

(12) 市町村等水道施設整備に対する補助金交付決定額等一覧表

年度	件数	総事業費 (千円)	補助金			地元負担金 (千円)	備考
			国庫 (千円)	県費 (千円)	計 (千円)		
昭和 28～29	45	24,438	0	19,559	19,559	4,879	県費（琉球政府補助金）
30	32	21,100		15,446	15,446	5,654	県費（琉球政府補助金）
31	56	63,326		52,376	52,376	10,950	〃（米国民政府補助金21,326千円含む）
32	70	151,835		68,226	68,226	83,609	県費（琉球政府補助金）
33	43	105,217		63,794	63,794	41,423	県費（琉球政府補助金）
34	17	86,447		50,461	50,461	35,986	県費（琉球政府補助金）
35	7	21,754		15,763	15,763	5,991	県費（琉球政府補助金）
36	8	28,263		12,813	12,813	15,450	県費（琉球政府補助金）
37	10	35,918		21,270	21,270	14,648	県費（琉球政府補助金）
38	19	135,943		39,487	39,487	96,456	県費（琉球政府補助金）
39	42	471,169		308,916	308,916	162,253	県費（琉球政府補助金）
40	23	219,467		130,528	130,528	88,939	県費（琉球政府補助金）
41	24	223,795		116,464	116,464	107,331	県費（琉球政府補助金）
42	32	311,466		161,588	161,588	149,878	県費（琉球政府補助金）
43	41	346,964		189,588	189,588	157,376	県費（琉球政府補助金）
44	43	353,491		202,694	202,694	150,797	県費（琉球政府補助金）
45	54	343,642		206,239	206,239	137,403	県費（琉球政府補助金）
46	43	330,821	147,667	81,284	228,951	101,870	〃（日本政府援助資金147,667千円含む）
47	48	851,894	520,895		520,895	330,999	復帰後、国庫補助制度に移行する。
48	40	1,328,717	922,229		922,229	406,488	
49	24	1,306,889	968,864		968,864	338,025	
50	26	2,271,801	1,250,411	19,248	1,269,659	1,002,142	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
51	23	2,567,331	1,402,800	20,816	1,423,616	1,143,715	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
52	29	3,687,984	2,049,305	29,041	2,078,346	1,609,638	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
53	35	4,087,214	2,221,654	19,710	2,241,364	1,845,850	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
54	35	5,945,398	3,125,094	29,200	3,154,294	2,791,104	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
55	32	5,210,350	2,787,440	57,671	2,845,111	2,365,239	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
56	37	5,466,184	2,849,036	17,457	2,866,493	2,599,691	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
57	37	5,994,168	3,189,492	16,772	3,206,264	2,787,904	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
58	36	6,107,852	3,259,300	34,000	3,293,300	2,814,552	県費は、海水淡水化及び飲料水供給施設建設に対する補助金
59	33	6,988,457	3,630,433	30,000	3,660,433	3,328,024	県費は、海水淡水化施設建設に対する補助金
60	40	6,498,407	3,529,095	45,480	3,574,575	2,923,832	県費は、海水淡水化施設建設に対する補助金
61	36	8,033,159	4,258,199	55,287	4,313,486	3,719,673	県費は、海水・かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
62	36	8,857,873	4,309,439	1,618	4,311,057	4,546,816	県費は、ダム建設に対する補助金
63	36	9,572,448	4,675,808	33,936	4,709,744	4,862,704	県費は、かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金

平成元年	36	6,920,483	3,558,632	74,557	3,633,189	3,287,294	県費は、海水・かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
2	34	6,892,035	3,565,464	80,579	3,646,043	3,245,992	県費は、海水・かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
3	35	7,543,991	3,949,064	116,879	4,065,943	3,478,048	県費は、海水淡水化施設、ダム建設及び簡易水道統合に対する補助金
4	36	8,391,012	4,463,772	146,483	4,610,255	3,780,757	県費は、海水淡水化施設建設及び簡易水道統合に対する補助金
5	37	9,557,501	5,093,000	147,145	5,240,145	4,317,356	県費は、海水淡水化施設建設及び簡易水道統合に対する補助金
6	36	9,883,000	5,218,000	74,751	5,292,751	4,590,249	県費は、海水淡水化施設建設及び、離島過疎地域に対する補助金
7	46	10,098,506	5,409,000	37,370	5,446,370	4,652,136	県費は、離島過疎地域に対する補助金
8	43	10,374,000	5,669,000	89,340	5,758,340	4,615,660	県費は、離島過疎地域に対する補助金
9	48	10,915,414	5,905,000	32,938	5,937,938	4,977,476	県費は、離島過疎地域の水源開発及び水質改善に対する補助金
10	48	20,492,638	11,269,319	18,000	11,287,319	9,205,319	県費は、離島過疎地域に対する補助金
11	47	13,175,928	7,275,464	6,000	7,281,464	5,894,464	県費は、離島過疎地域の水質改善に対する補助金
12	40	13,511,505	7,150,464	81,199	7,231,663	6,279,842	県費は、離島過疎地域の水源開発及び海水淡水化施設建設に対する補助金
13	35	10,569,646	5,719,908	61,408	5,781,316	4,788,330	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設及び海底送水管建設に対する補助金。災害復旧事業2件含む。
14	34	6,087,306	3,204,464	34,014	3,238,478	2,848,828	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
15	32	7,048,070	3,846,464	46,277	3,892,741	3,155,329	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
16	28	6,866,870	3,695,464	20,437	3,715,901	3,150,969	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
17	25	5,395,904	2,789,850	4,844	2,794,694	2,601,210	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
18	27	5,245,071	2,677,350	0	2,677,350	2,567,721	
19	25	5,575,384	2,807,664	0	2,807,664	2,767,720	
20	23	4,088,641	2,088,219	0	2,088,219	2,000,422	
21	21	3,667,001	1,865,131	0	1,865,131	1,801,870	
22	24	4,612,826	2,429,664	0	2,429,664	2,183,162	
23	24	4,766,693	2,584,500	7,693	2,592,193	2,174,500	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
24	30	6,777,391	3,674,248	18,264	3,692,512	3,084,879	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
25	24	2,830,030	1,429,300	5,051	1,434,351	1,395,679	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
26	28	6,256,685	2,528,300	0	2,528,300	3,728,385	
27	36	5,460,920	2,772,300	0	2,772,300	2,688,620	
28	27	7,239,827	3,731,300	(44,280)	3,731,300	3,508,527	県費は、地方債の元利償還に充てるための減債基金等の積立に要する経費に対する補助金
29	40	6,777,206	3,411,300	(39,571)	3,411,300	3,365,906	県費は、地方債の元利償還に充てるための減債基金等の積立に要する経費に対する補助金
30	30	3,641,824	1,856,300	0	1,856,300	1,785,524	
令和元年	33	4,745,807	2,498,300	0	2,498,300	2,247,507	
2	31	5,164,910	2,816,480	23,980	2,840,460	2,324,450	県費は、地方債の元利償還に充てるための減債基金等の積立に要する経費に対する補助金
3	27	6,732,594	3,307,240	0	3,307,240	3,425,354	
4	30	5,573,877	2,798,300	26,224	2,824,524	2,749,353	県費は、地方債の元利償還に充てるための減債基金等の積立に要する経費に対する補助金
5	33	5,385,255	2,798,300	0	2,798,300	2,586,955	
6	37	6,124,924	3,358,300	0	3,358,300	2,766,624	
合計	-	352,441,857	184,311,986	3,404,016	184,273,851	162,043,082	