沖縄県の水道概要

令和3年度版(令和2年度データ)



沖縄県保健医療部衛生薬務課

はじめに

水道は、県民の健康で文化的な日常生活の向上に貢献するとともに、あらゆる社会 経済活動に欠くことのできない極めて重要な役割を果たしております。

本県における水道普及率は、令和3年3月末で100%と全国に比べて高い水準となっております。このことは、国の3次にわたる沖縄振興開発計画及び沖縄振興計画、水道事業者各位のたゆまぬ努力によるものであります。

しかしながら、今後の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 化の進行や耐震化の遅れなど、水道事業は様々な課題に直面しています。このため、 水道事業者等においては、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」などによる水道基盤強化 に向けた取り組みが求められ、全力でとりかかっているところです。

また、本県は地形的・気象的特性から水資源を安定的に利用することが困難な環境にあることから、水資源の確保や、地下水の硬度低減化などの水質改善対策、離島地域における海水淡水化施設の高料金対策など、水道を巡る環境は他県とは違って離島県ならではの特有の課題があり、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、水道サービスのさらなる向上に資する取り組みを推進し、広域的な観点から事業間の連携や水道事業の統合を念頭に平成24年4月に現行の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~」として改定しました。

県は、水道事業の基盤強化支援や水道広域化の推進において、平成27年度から県企業局の協力を得ながら要望のある離島の水道事業体への技術支援を行ってきました。また、沖縄本島周辺離島8村の水道広域化に取り組み、平成30年3月に栗国村、令和2年3月に北大東村、令和3年3月には座間味村阿嘉・慶留間島、令和4年8月には伊是名村へ企業局から水道用水供給が開始されました。さらに、令和4年度には、伊平屋村、南大東村の供給開始予定となっております。

県としましては、水道が抱える課題に適切に対処していくため、水道事業者による「水道事業ビジョン」の策定を推進するとともに、今後とも水道事業者をはじめ関係機関と連携しながら、運営基盤の強化を図り災害や渇水に強い水道の構築を促進し、安全でおいしい水を供給できる信頼される水道づくりを積極的に支援して参りたいと考えておりますので、より一層の御理解と御協力をお願いいたします。

終わりに、令和3年度版「沖縄県の水道概要」を作成いたしましたので、本県の水道の現状を御理解していただき、今後の水道事業運営のお役に立てれば幸いに存じます。

令和4年9月

目 次

用	語解説・	
1	沖縄県	・ R N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	(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)	令和元年度 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
	1	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	小汽田	引水供給事業
۷	(1)	が低格事業 水道用水供給事業・給水対象事業体一覧表・・・・・・・・・・・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・・・・・・・・・・・・・・・・・37
	(4)	取水・導水系統略図・・・・・・・・・・・・・・・・・38送配水系統略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(5)	水源別取水量、浄水場別送水量内訳表・・・・・・・・・・・・・・40
	(6)	
	(7)	水道施設・管路耐震化状況・・・・・・・・・・・・41
	(8)	水道用水供給料金・工業用水道料金・・・・・・・・・・・43

3	上水道	事業
	(1)	事業体別基本計画・・・・・・・・・・・・・・・・・44
	(2)	事業体別給水人口及び世帯数・・・・・・・・・・・・・45
	(3)	給水状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
	ア	実績取水量・浄水量・給水量・・・・・・・・・・・・・46
	1	給水量分析表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
	ウ	実績月別給水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
	エ	用途別給水状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
	(4)	水道施設状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
	ア	浄水施設耐震化状況・・・・・・・・・・・・・・・・50
	1	配水池耐震化状況・・・・・・・・・・・・・・・・51
	ウ	管路布設状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
	(5)	職員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
	(6)	水道事業者別水道料金表一覧・・・・・・・・・・・・57
	(7)	損益計算書、職員一人当たりの業務量、料金回収率・・・・・・・・63
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・・・・・・・・・・64
	(2)	実績年間取水量・浄水量・・・・・・・・・・・・・・・65
	(3)	給水量分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
	(4)	施設状況(配水池、管路)・・・・・・・・・・・・・67
	(5)	水道料金および料金回収率・・・・・・・・・・・・・・68
5	専用水	<道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・69
6	貯水槽	雪水道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・71
7	飲料才	〈供給施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・72
8	市町村	付別水質検査結果一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・73
9	参考資	建料
	水質基準	単等一覧表(令和3年3月31日時点)・・・・・・・・・75
給	水普及図	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

6 給水量

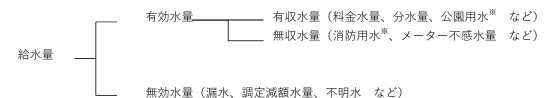
給 水 量:給水区域に対して給水した実績水量。

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。

7 施設稼働率

施設最大稼働率 (%)
$$=$$
 $\frac{- \ \Box \ \Box \ \Box \ \Delta \ \Box \ \Box}{\hbar}$ \times 100

負荷率 (%)
$$=$$
 $\frac{- \text{ 日 平 均 給 水 量}}{- \text{ 日 最 大 給 水 量}} \times 100$

8 管路に関する業務指標

: 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

9 施設に関する業務指標

※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。

配水池貯留能力(日) = <u>配水池総容量</u> × 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。

(公営企業法を適用している場合)

※ 経常費用= 営業費用 + 営業外費用

(公営企業法を適用していない場合)

※ 総費用 = 一般管理費 (総務費) + 施設管理費 (経常) + 償還金利子

※公営企業法について、上水道事業及び用水供給事業で適用され、簡易水道事業では任意で適用される。

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。

供給単価(円
$$/$$
㎡) = $\frac{$ 給 水 収 益 $}{$ 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。

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2年度末で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㎡/日)を利用している。

水源に恵まれない離島においては 17 か所に海底送水管(管延長約 6 万 4 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 5 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 2 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 16 事業 (町村営 14 ヵ所、地区営 2 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 32 施設、簡易専用水道が 3,501 施設、小規模貯水槽が約 20 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3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	水道用水	上水道	事業	簡易水流	直事業	専用	計	飲料水	合計
年度	供給事業	市町村営	組合営	町村営	地区営	水道		供給	
平成 26	1	24	1	29	3	25	83	1	84
27	1	24	1	29	3	26	84	1	85
28	1	24	1	21	2	27	76	1	77
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

工 給水量

令和2年度における年間給水量は、上水道で約182,584 千㎡、簡易水道で約4,355 千㎡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153,847 千㎡となっており、県全体の給水量の85%を占めている。

また、令和 2 年度における年間有収水量は上水道で約 169,806 千㎡、簡易水道で約 3,378 千㎡となっている。有収率は、上水道で 93%、簡易水道で 77.6%となっている。

表.2 給水量内訳

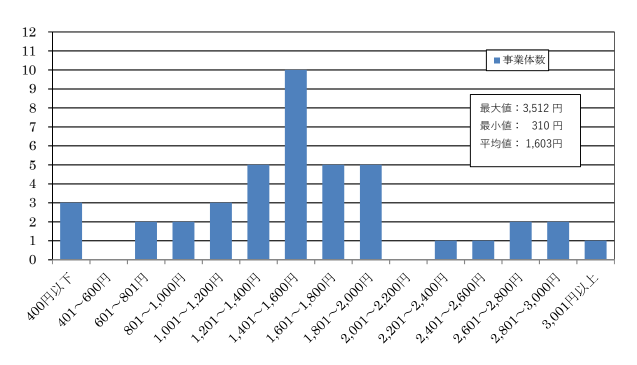
(千㎡)

				令和] 2 年度		令和意	元年度
		区分	上水道	簡易水道	合計	(用水供給)	合計	(用水供給)
糸	合才	〈量	182,584	4,355	186,939	153,847	187,792	154,680
	有	可効水量	173,561	3,418	176,979	152,496	178,368	153,252
		有収水量	169,806	3,378	173,184	152,496	175,071	152,612
		無収水量	3,755	40	3,795	0	3,297	640
	弁	無効水量	9,023	937	9,960	1,351	9,424	1,428

才 水道料金

10 ㎡あたりの家庭用料金(月使用料)について、県平均は 1,603 円となっており、1,401 円~1,600 円の事業体が 10 ヵ所(約 24%)と最も多い。

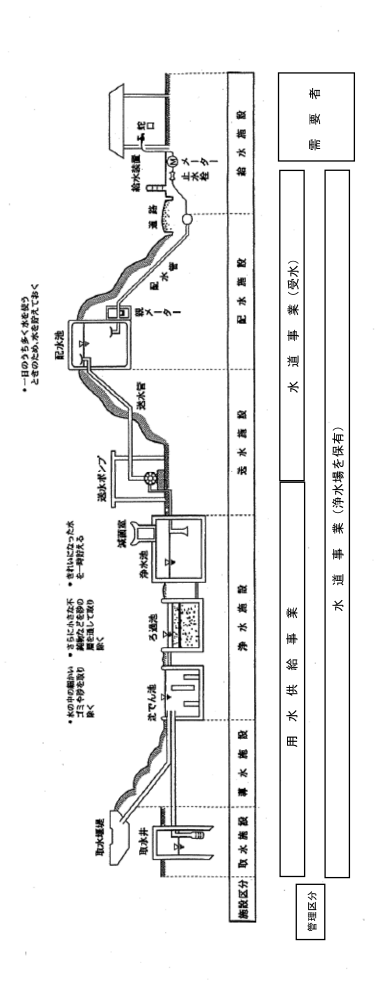
また、10 m あたり家庭用料金の上位 10 事業体は全て離島市町村で、最も高い南大東村は県平均の約 2.2 倍となっており、水道料金の格差が課題となっている。



10㎡あたりの使用料金別事業体数

表.3 10 ㎡あたりの家庭用料金上位 10 事業体

市町村名	事業区分	10 ㎡あたり家庭用料金(円)
南大東村	簡易水道	3,512
北大東村	簡易水道	2,960
多良間村	簡易水道	2,912
渡名喜村	簡易水道	2,740
伊江村	上水道	2,637
伊是名村	簡易水道	2,420
伊平屋村	簡易水道	2,398
渡嘉敷村	簡易水道	1,965
座間味村	簡易水道	1,949
宮古島市	上水道	1,841



(3) 市町村別 水道普及状況

+ 画 現 在 信 (3) (4) 人 人 人 325,000 314,889					9.	шТ/	イモダイドックシ				:				WE BX
(4) \(\lambda\) 314,889 98,814	部 簡所数 結次	計 画 現 在 給水人口 給水人口	在箇所数人口	確認 時給水人口	現 在 然水人口	箇所数	編 器 時 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 画 然水人口	現在給水人口	票 及 率	箇所数	計画総水人口	現 在 給水人口
314,889	(5) 九所	(b) (7) (7)) (8) 人 ^{加所}	(6)	(10) \	(11) ヵ所	(12) \	(13) (\	(2)+(5)+(8) +(11)#所	(3)+(6)+(9) \	(4)+(7)+(10) = $(14)\lambda$	0) (14)/(1) ×100 %	加州	~	\prec
98,814						Ŋ	0	0	9	325,000	314,889	100.0	*		
						2	620	0	3	100,700	98,814	100.0	*		
47,371						က	0	1,290	4	48,500	0 47,371	100.0	*		
115,617									1	123,200	0 115,617	7 100.0	*		
62,242		1.100	415			m	0	0	5	62,300	0 62,657	100.0	*		
60,572						1	0	0	2	61,400	0 60,572	.2 100.0	* 0		
141,771						1	0	0	2	151,100	141,771	100.0	*		
64,609						1	0	0	2	69,330	09,609	100.0	*		
122,301						1	0	0	2	124,840	122,301	100.0	*		
51,668			1	1 223	17	2	348	0	4	53,723	3 51,685	100.0	*		
44,999						2	10,802	200	ю	44,930	0 44,999	6.66	*		
		4,870 4	4,464	1 1,400	0	П	516	94	es .	6,270	7,464	1.99.1	*		
	1	4,200 2	2,935						1	4,200	2,935	6:66 99:0	*		
		1,660 1	1,558						1	1,660	1,558	89.9	*		
9,285				1 0	0				2	9,940	9,285	100.0	*		
13,030									1	13,400	13,030	100.0	*		
10,878						1	0	0	2	12,280	0 10,878	.8 100.0	*		
5,890									1	5,930	2,890	100.0	*		
10,424	1	900	1,022			1	0	0	8	11,770	11,446	.6 100.0	*		
3,995									1	5,500	3,995	100.0	* 0		
39,738									1	47,120	39,738	100.0	* 0		
13,246									1	16,090	13,246	.6 100.0	*		
28,229									1	31,000	0 28,229	100.0	* 0		
17,035									1	18,400	0 17,035	100.0	*		

市町村別 水道普及状況 (3)

(8) (9) (10) (11) か所 (8) (9) (10) (11) か所 (11)	行 政 上 水 道	¥	*				縆	易水道		車自己水源	事 自己水源のみによる		水左記	左記以外のもの	剰		√□			(美	飲料水供給	施設
19 19 19 19 19 19 19 19					;	-	-				いっというと		/T II	147.FU 0 0			1		申及聚		;	
1		計 画 現 在 箇所数 計 画 総水人口 給水人口 給水人口 給水人口	計 画 現 在 箇所数 計 画 総水人口 給水人口 給水人口 給水人口	現 在	新 計 画 簡所数 給水人口	計 然水人口		海水人							現 在 給水人口	箇所数	計画然水人口	現 在 給水人口	 	箇別数	計 画 総水人口	現 % % 人[
1 23000 21,819 1000 2,819 2		(3) (4) (5) (6) (7 小所 人 人 加所 人	$ \begin{array}{c cccc} (3) & (4) & (5) & (6) & (7) \\ \lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda \end{array} $	(4) (5) (6) (7 人 加所 人	(5) (6) (7	(6) (7 b所 人	(7)	(2)			~	(10) 人	(11) ヵ所	(12) \		2)+(5)+(8) +(11)加所	(3)+(9)+(6) \	(4) + (7) + (10) = $(14)\lambda$	(14)/(1) ×100 %		~	~
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,823	1 23,000			21,819											1	23,000	21,819	100.0	*		
1 0 0 0 1 1 1 1 1 1	34,658 1 37.190 34.657	1 37,190			34,657				<u> </u>						<u> </u>	1	37,190	34,657	100.0	*		
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19,673 1 21,425 19,673	1 21,425			19,673				<u> </u>							1	21,425		100.0	*		
1 0 0 0 1 1 1 1 1 1	40,413 (1) 40,716 40,413	1 40,716	40,716		40,413											1	40,716	40,413	100.0	*		
1	1 695	1 695	1 695	695	695	695		7	702	1	0	0				2	695	702	94.9	*		
1,715 100,0 1,125 100,	860	1 745	745	745	745	745		Ø.	098							1	745	860	100.0	*		
1	705	1 715	715	715	715	715		2(202							1	715	705	100.0	*		
1	366 1 393 366	1 393	393	393	393	393		36	9							1	393	366	100.0	*		
1	1,299	1 1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		1,230	0							1	1,750	1,230	94.7	*		
1	582	1 742	742	742	742	742		282								1	742	582	100.0	*		
1 0 0 1 1,254 1,254 100.0 * 100.0	1,182	1 1,155						1,182	0.1							1	1,155	1,182	100.0	*		
1 0 0 1 2 11,230 7,049 99.1 ** 1 1 1 0 2 34,684 30,925 100.0 ** 1 55 1 1 1 1 1 1 1 1 55 1 55 1 55 1 1 55 1 1 55 1 1 1 55 1 1 1 55 1	1,254 1,254 1,254	1 1,254	1,254	1,254	1,254	1,254		1,254								1	1,254	1,254	100.0	*		
1 223 17 2 2 34,684 30,925 100.0 * 1 55 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7,116 1 11,230 7,049	1 11,230	11,230		7,049					1	0	0				2	11,230	7,049	99.1	*		
1,102 100.0 1,102 100.0 1,102 100.0 1,102 100.0 1,102 100.0 1,102 1,102 1,103 1,10	30,925 1 34,684 30,925 (1)	1 34,684 (1)	34,684		30,925								1	0	0	2	34,684	30,925	100.0	*		
1 223 1770 1,65,023 1,165,023 1,641 100.0 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 * 99.6 99.	1,102	1 1,730	1,730	1,730	1,730	1,730		1,102								1	1,730	1,102	100.0	*		10
1 223 17 21 1,641 100.0 * 0 0 2 1,770 1,790 34 1,165,023 1,125,285 100.0 * 0	3,969	1 4,130	4,130	4,130	4,130	4,130		3,95	22				1	107	80	2	4,130	3,952	9.66	*		
1 223 17 21 1,790 34 1,165,023 1,125,285 100.0 ** 0 <t< td=""><td>1,641</td><td>1 1,770</td><td>1,770</td><td>1,770</td><td>1,770</td><td>1,770</td><td></td><td>1,641</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>1,770</td><td>1,641</td><td>100.0</td><td>*</td><td></td><td></td></t<>	1,641	1 1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		1,641					П	0	0	2	1,770	1,641	100.0	*		
1 0 0 4 107 80 17 223,405 204,261 1000 0		11 1,163,700 1,124,853 0 0 0 1 1,100	1,163,700 1,124,853 0 0 0 1 1,100	1,124,853 0 0 0 1 1,100	0 0 0 1,100	1,100		41	0	1	223	17	21	11,770	1,790	34	1,165,023	1,125,285	100.0	*		0.0
3 1,400 0 2 516 94 24 (0) 143,479 125,580 99.9 1 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	204,348 9 216,605 197,646 2 5,900 5,593	9 216,605 197,646 2 5,900 % (2) 0 0 1 900	216,605 197,646 2 5,900 0 0 1 900	197,646 2 5,900 0 1 900	2 5,900 1 900	5,900		5,59	2 3	1	0	0	4	107	80		223,405		100.0	*		0.0
5 1,623 17 27 12,393 1,964 75 1,531,907 1,455,126 100.0 1 55 (2)	125,744 7 122,170 108,640 12 19,909 16,940 0 0	7 122,170 108,640 12 19,909 0 0	122,170 108,640 12 19,909 0 0	108,640 12 19,909 0 0	12 19,909 0 0	19,909		16,9	40	က	1,400	0	2	516	94	24 (0)	143,479	125,580	6.66	*		19 (0
	1,455,425 27 1,502,475 1,431,139 16 27,809 23,970 (2)	27 1,502,475 1,431,139 16 27,809	1,502,475 1,431,139 16 27,809	1,431,139 16 27,809	16 27,809	27,809		23,9	02	S	1,623	17	27	12,393	1,964	75 (2)	1,531,907	1,455,126	100.0			10

(上水道については全箇所公営)(上水道については全箇所公営)(2 「愛水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つの水道とかぞえて※田をつけて見入してある。(3) 行政区域人口には、外国人人口を含む。

(4) 地域別 水道普及状況

7 本島北部地域

				1		1	ı	, ,									1		1		-		I	
4 公 本 記	以 个 小 尓 ո ո ո ァ	計 画 現 在 給水人口 給水人口	\ \																					
Si 48	なる	箇所数 **	加州		*		*		*		*		*					*		*		*		
	∯ ₽	事	(14)/(1) × 100 %	1000		1 00	1.00	6.66		0 00		100.0	0.001	100.0		100.0	1000	100.00	100.0	_	100.0		1000	2
		現 在 給水人口	4)+(7)+(10 = (14) λ	62657	700,20	1 161	† † †	2.935		1 558	9	0 285	0.7,0	13,030		10,878	000	0,00,0	11.446	1	3,995		126 138	000
	<u> </u> □	計 画 然水人口	(3) + (6) + (9) (4) + (7) + (10 λ = (14) λ	62 300	02,300	070	0,2,0	4.200	2 2 1 1 1	1 660	2	0 0 0	0+0,0	13,400		12,280	5 930	000,0	11.770	1	5.500		133 250	
		箇所数	(2)+(5)+(8) +(11)加所	Ľ	n.	c)	1	•	1	1	0	7	1		2	1	T	3)	_	•	20	ì
剽	D	現 在 約水人口	(13) \	_	>	10	t 0									0			0)			76	,
	左記以外のもの	確認 時 給水人口	(12) \	C	>	516	OTO									0			0)			516	
长	五	箇所数	(11) 加斯	c	0	1	-									1			1	1			9	>
田	r 2	現 在 给水人口	(10) \			C						C											c	
	自己水源のみによる	編 器 時 総水人口	(6)			1 400						C											1 400	
申		箇所数	(8)		1		-						-										6	
湘		現 在 然水人口	E ~		(415	4,464		2,935		1,558										1,022			10 394	
	- 1	計 画 然水人口	(9) (9)		1,100	1 4,870		1 4,200		1,660										1 900			12 730	
10		箇所数	(5) 加所																					
衤		現 在 然水人口	(4) \) 62,242								9,285		13,030	10 070		5,890		10,424		3,995		115 744	
	\(\begin{array}{c}\)	計 部	(3)	1 61,200								1 9,940		1 13,400	12 200	1 12,200	1 5,930		1 10,870		1 5,500		7 119 120	
	4	箇所数	(2) 加斯																					
	1	× ※ ※ × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(I) \	62631	02,03	A E03	, , , ,	2,938		1 560	6	9 285	03,0	13,030		10,878	5.890	760,0	11.448	1	3.995		126 158	
		市町村名	•	H.		14		中来	ć	*	7		1	部町		教	既成林	Ħ	占		末 た		#	α .
		TE		4	Ψ.	H	1	+		#	K	4		₩		RÓ	-[0		*	#	垂	2	4	п

(注)1. 簡易永道、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. 復数市町村にまたがる水道(一部車務組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とかぞえて※印をつけて記入してある。
 3. 行政区域人口には、外国人人口を含む。

、 本島中南部地域

10	March Marc			* H	ূ	簡易	漕		幸 に 見	7	田。	¥	道			和			飲料	飲料水供給施設	京
19 19 19 19 19 19 19 19	1		域			ī	-			6	(s) II	Á	がまます	+			1	普及率		H	+
1,	1		п ≺		第六人口				所数		現 結水人口	箇所数	# % p	現 住 給水人口	箇所数		鬼 在 然水人口		箇所数	部 海水人口	光 然 が よ 人口
1	1	1	(Z) Y		(4) \	加	~	(Z) Y	(8) 原	(6)	(10) \	(11) 加斯	(12) \	(13) 人	(2)+(5)+(8) +(11) ^ħ 所	(3)+(9)+(8)	(4)+(7)+(10) = $(14)\lambda$	(14)/(1) × 100 %	刑4	~	~
1	1	In.	314,889										0	0	9			100.0	*		
1 123200 115617 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 123200 115617 1 1 1 1 1 1 1 1 1	In	98,814									2	620	0	en en			100.0	*		
1 0 0 2 61,400 60,572 1 0 0 2 15,1100 14,1771 1 0 0 2 15,120 14,1771 1 0 0 2 124,840 122,301 1 47,120 39,738 1 16,090 13,246 1 18,400 17,035 1 18,400 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 1 18,4	1	JE.	115,617												1		115,617	100.0	*		
1	1 0 0 0 2 69.30 64.609 141.771 1 0 0 0 2 69.30 64.609 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ᄕ	60,572									1	0	0	2		60,572	100.0	*		
1 0 0 0 2 124,840 122,301 1 0 0 0 2 124,840 122,301 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 2 124.301 12.301 1 10.802 500 3 44.930 44.939 13.246	ഥ	141,771									1	0	0	2			100.0	*		
1	1	10	64,609									1	0	0	2		64,609	100.0	*		
10,802 500 3 44,930 44,999	10,802 500 3 44,930 44,999	上	122,321								<u> </u>	1	0	0	2			100.0	*		
1	1 47,120 39,738	HF.	45,045									2	10,802	500	3		44,999	6.66	*		
1	1 16,090 13,246 13,000 28,229 1 18,400 17,035 1 18,400 17,400 18,400	E	39,747												1			100.0	*		
1	1 31,000 28,229 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 17,035 1 18,400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	臣	13,246												1		13,246	100.0	*		
1	1	上	28,229												I		28,229	100.0	*		
1	1	15	17,035												1		17,035	100.0	*		
1 37.190 34.657	1 37.190 34.657	15	21,823												1			100.0	*		
1 21,425 19,673 1 40,716 40,413 1 0 0 2 34,684 30,925 1 14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	1 21,425 19,673 1 40,413 1 40,716 40,413 1 40,716 40,413 1 41,422 500 31 1,270,125 1,209,307	Þ	34,658								<u> </u>				1		34,657	100.0	*		
1 40,716 40,413 1 0 0 2 34,684 30,925 14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	1 40,716 40,413 1 0 0 2 34,684 30,925 14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	F	19,673	21											1		19,673	100.0	*		
1 0 0 2 34,684 30,925 14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	1 0 0 2 34,684 30,925 14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	占	40,413												T	40,716	40,413	100.0	*		
14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307 (2)	14 11,422 500 31 1,270,125 1,209,307	H.	30,925									1	0	0	2		30,925	100.0	*		
	- 少々な体機が設とおては、上段に公置、下段(*)にその他を記入する。 - かまな人は金脂が致じましては、その市町村ごとに1つの水道とかぞえて - かにまたから水道 - 師事募組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とかぞえて - コード・エム - ム町・1、コール - ムーカー・エール - コール・エール - コール -	±	1,209,387	17 1,270,125	1,209,307							14	11,422	500	31 (2)		1,209,307	100.0			

11

地域
離馬
馬河河
₩ Щ

								HOT		III	X		県							
	行政	4	州		靈	8 大	炯	P	ļ						4 0	+	_	飲	飲料水供給瓶	
	1					,)		自己水源のみによる	۲3	左	左記以外のもの	Э				並立於			
市町村名	X	箇所数	計画期	現 在 給水人口	箇所数	計画給水人口	現 在 給水人口	箇所数	確認時総水人口	現在給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現 在 給水人口	E X *	箇所数	計画給水人口	現在 結絡水人口
	(1) \	(2) ヵ所	(3)	(4)	(5) 加斯	(9)	(-)	(8) ^加	(6)	(10) \	(11) ^加	(12) 人	(13) 人	(2)+(5)+(8) +(11)ヵ所	(3)+(9)+(8) Y	$\begin{array}{c c} (3) + (6) + (9) & (4) + (7) + (10) \\ & + & (14) \lambda \end{array}$	(14)/(1) × 100 %	点	~	~
渡 嘉 敷 村	t 740				1	695	702	1	0	0				2	969	702	94.9	*		
座間味村	1 860				1	745	860							1	745	860	100.0	*		
粟 国 村	t 705-				11	715	705							1	715	705	100.0	*		
渡名 喜村	.t 366				П	393	366							1	393	366	100.0	*		
南大東村	1,299				1	1,750	1,230			1				1	1,750	1,230	94.7	*		
北大東村	t 582				1	742	582			ł				1	742	582	100.0	*		
伊平屋村	1,182				1	1,155	1,182							1	1,155	1,182	100.0	*		
伊是名村	1,254				П	1,254	1,254							1	1,254	1,254	100.0	*		
人米 島 町	T 7,116	1	11,230	7,049				1	0	0				2	11,230	7,049	99.1	*		
4	14,104	1	14,104 11,230 7,049 7,049 11,230 1,2	7,049	8	7,449	6,881	2	0	0				11	18,679	13,930	98.8			

(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つの水道とかぞえて※印をつけて記入しておる。
 3. 行政区域人口には、外国人人口を含む。

工 宮古地域

₩.	X _{II}	現 在 然水人口	≺		4	4
会 当 ナ 年 % 格	で 下 記 に と と と と と と と と と と と と と と と と と と	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	~		52	25
本 場	₹	箇所数	浉		1	1
	₩ ₩	m 文 补	(14)/(1) × 100 %	100.0	100.0	100.0
#	ı ı	国 現 在 SWX人口	9) (4	23 51,685	1,730 1,102	53 52,787
4	0	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	+(9)+(8)	53,723	1,7	55,453
		箇所数	(2)+(5)+(8) +(11)加所	4	1	9
剽	9	現 在 総水人口	(13) \	0		0
	左記以外のもの	確 認 時給水人口	(12) \	348		348
长	工	箇所数	(11)	2		2
事 用 自己水源のみによる		現在総水人口	(10) \	17		17
		確認時給水人口	(6)	223		223
		箇所数	(8)	1		1
押	II)	現在総水人口	(£)		1,102	1,102
· ·	€	二 二 世	(9)		1,730	1,730
韓	屋	箇所数	(5) 九所		1	1
놲		海 然 八 口 在	(4)	51,668		51,668
· ·		計 画 然水人口	(3)	53,500		53,500
	4	箇所数	(2) ヵ所	1		1
	1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	(1)	51,693	1,102	52,795
		市町村名		中	良間村	杮
L				[14]	AH	√□

オ 八重山地域

													7
₩ = :	X .	現 在	給水人口		\prec								
邻类 字 在 珍 쯈 唱		围埕	2000年		\prec								
会 米	Á	租品素	回公文		垣		*		*		*		
	1 1 1	回文件		(14)/(1)	$\times 100 \%$	1000	100.0	9 00	0.00	101 8	101.0	100.0	-
		現在	12000000000000000000000000000000000000	4)+(7)+(10)	=(14)人	17571	1,0,1	2 052	20.6,0	1 670	T,0,1	52,993	-
#		甲甲	2000年	(2)+(5)+(8) $(3)+(6)+(9)$ $(4)+(7)+(10)$	~	10 500	40,000	/ 130	†, L	1 770	7,110	54,400	_
		報品素	XX III III	(2)+(5)+(8)	+(11)加		t	0	7	0	7	∞	
捯	D	現在	2000年	(13)	\prec	1 200	1,230	Võ	0)	1,370	
	左記以外のもの	確認時	4000000000000000000000000000000000000	(12)	\prec	C	0	107	101	C	0	107	
米	左	知品粉	XX Z/ III	(11)	戼	5)	1	-	1	1	വ	
田	£2	現在	12000円	(10)	\prec								•
	己水源のみによる	報 踺 馳	給水人口	(6)	\prec								
审	린	報品業品	XX IV IV	(8)	加								
押	D)	現在	名水人口	(7)	\prec			3,952		1,670		5,622	
平昌	Ś	計画	2000年	(9)	\prec			4,130		1,770		5,900	
館	Ξ	和片巻	X D	(2)	加州			1		1		2	
押	0)	現在	2000年	(4)	\prec	47,371						47,371	- 100
* F		里世	2000年	(3)	~	48,500						48,500	700 10 -100
	+	報品素	XX Z I	(2)	加州	1						П	
14 14	1	耐 -	ゴ く 経	(1)	~	175 71	1,0,1	2 060	2,00	1 6.11	T, 04	52,981	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		上				11		£ @		-HH EH 2	1	市	77.
		HE	-			H	Į	\$	2	九那		√ □	1

(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)

※印をつけて記入してある。 3. 行政区域人口には、外国人人口を含む。

(5)本島、離島別水道普及状況

村村	#							il .
			(14)/(1)	×100 %	100.1	99.2		100.0
	現在	4000000000000000000000000000000000000	(4)+(7)+(10)	=(14)人	1,330,838	124,325		1,455,163
<u> </u>	画	4 大人口	(6)+(9)+(8)	~	1,396,755	135,152		41 1,531,907 1,455,163
	年下巻	回 7.1 xx	(2)+(5)+(8)	加	20	21		
n	現在	2000年	(13)	\prec	1,964	1,370		3,334
記以外のもの	轴 怨 馳	2000年	(12)	\prec		455		12,500
平	無地無	画	(11)	加州	21	7		28
よ る	現在	2000年	(10)	\prec	0	17		17
水源のみに	確認時	8000000000000000000000000000000000000	(6)	\prec	1,400	223		1,623
自己	御正粉	X	(8)	浉	2	က		5
0)	現在	2000年	(7)	\prec	10,394	13,613	(0)	23,970
Ϋ́ S	車	2000年	(9)	\prec	12,730	15,079	(0)	27,809
Ē	御吊券	回刀	(2)	加州	5	11	(0)	16
n!	現在	2000年	(4)	\prec	1,320,444	110,695	(4,607)	1,431,139
e e	車	2000年	(3)	\prec	1,382,625	119,850	(6,620)	1,502,475 1,431,139
4	御品教	回 7 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	(2)	加州	13	7	(4)	27
1	於 -	<	(1)	\prec	1,330,051	125,374	(4,016)	1,455,425
	市町村名	I	1		頔	-MG		合
	コード・「「コード」「「コード」「日日水源のみによる 左記以外のもの	ご へん こ か か し 自己水源のみによる 左記以外のもの 工 で 域内 本に数 計 画 現 在 金元数 確認時 現 在 金元数 計 面 第 本	域内 計画 現在 箇所数 部水人口 8所数 第水人口 8所数 48水人口 8水人口 8水人口 8水人口 8水人口 8水人口 8水人口 8水人口	C 域内 計画 計画 現在 箇所数 計画 現在 箇所数 第次人口 衛所数 第次人口 第2 第2	区域内 計画 現在 箇所数 計画 現在 箇所数 推認時 現在 箇所数 推認時 現在 商所数 推認時 現在 確認時 現在 確認時 現在 確認時 現在 確認時 現在 確認時 現在 確認時 期在 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) 人 小所 人	日本語 日本	市内村名 能域内 計画 現在 商所数 計画 現在 商所数 計画 現在 商所数 計画 現在 商所数 推認時 現在 商所数 指数人口 其数人口 其本人口 其本人口	市内村名 総大口 高所数 計画 現在 商所数 計画 現在 商所数 市本人口 第十人口 第十口 第十口

現在 約水人口

計 画 給水人口

22

22

飲料水供給施設

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

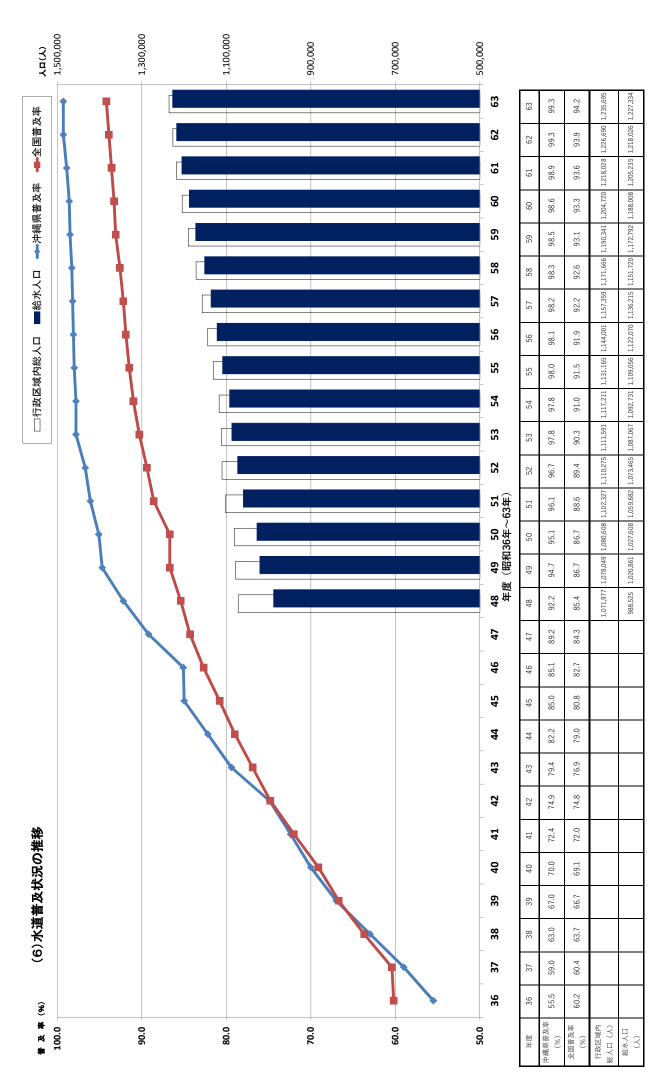
			=					4		4
		ž.	現 在 給水人口	~						
	的 對 水 任 给 钸 野	를 된 K	計画給水人口	~				55		55
	1米 49	¥	箇所数	7月				1		11
		# #	in X	(14)/(1) × 100 %	100.0	100.0	99.1	100.0	98.3	99.2
			現 在 給水人口		4,016	591	13,967	52,787	52,964	124,325
	#		計画給水人口	(3)+(6)+(9) $(4)+(7)+(10)$ $\lambda = (14)\lambda$	5,640	086	18,679	55,453	54,400	135,152
			箇所数	(2)+(5)+(8) (+(11)加所	2	2	11	Ŋ	80	28
	真		現在給水人口	(13) (i				0	1,370	1,370
		左記以外のもの	確認時 給水人口	(12) \				348	107	455
	水	左	箇所数	(11) 加斯				2	S	7
	用	2	現在 給水人口	(10) \			0	17		17
	F	自己水源のみによる	確認時 常水人口	(6)			0	223		223
	章	自己才	箇所数	(8) 岸			2	<u> </u>		ю
	押	nl	現 在 給水人口	(<u>L</u>)			6,918	1,102	5,593	13,613
	* E	É	計画給水人口	(9)			7,449	1,730	5,900	15,079
	節		箇所数	(5) 加斯			∞	1	2	11 (2離島であ
	4m	nl	現 在 給水人口	(4) \	4,016	591	7,049	51,668	47,371	110,695
	界		計画給水人口	(3)	5,640	086	11,230	53,500	48,500	119,850 シ海底送水管
普及状況	Т	4	箇所数	(2) 加斯	5	2		1	1	7 7 は全て本島かり
(地域別) 水道普及状況	地位	1	※ ※ べ 口 こ	(I) \	4,016	591	14,099	52,800	53,868	125,374 7 119,850 110,695 11 11 日本 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
(知均			英		始	褆	alf	+п	Ŧ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
羅酮						倕	以響		1 101 1	計 本島北部地域、
\succ			型		뀼	#	匣	[И]	\prec	4 a **

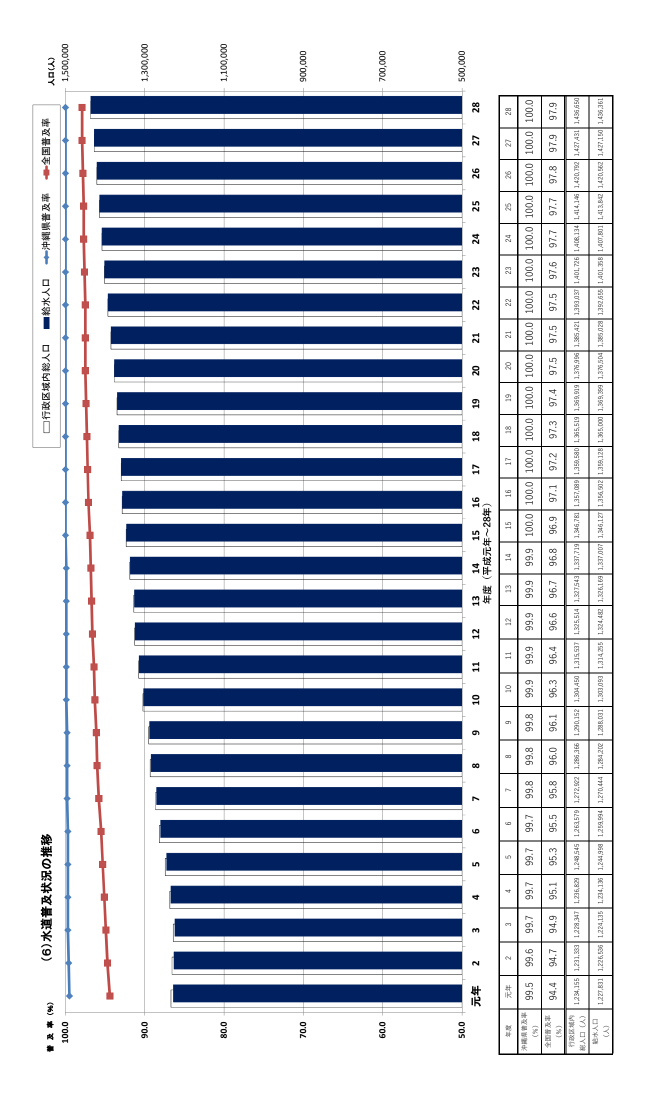
※本島北部地域、中南部地域は全て本島から海底送水管で繋がっている離島である。

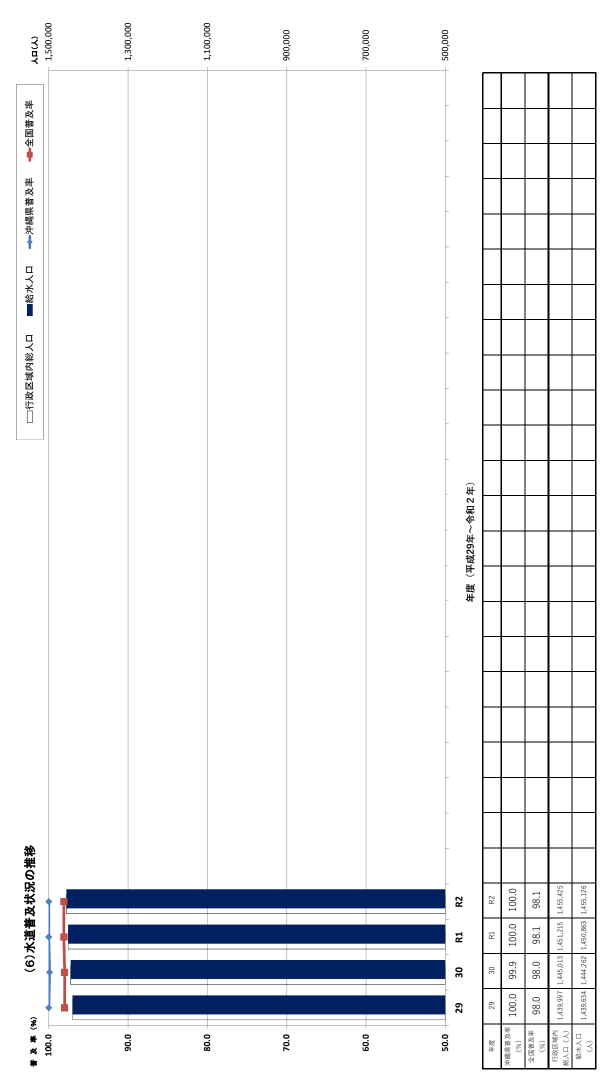
	(七) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五	4	¥	道	縆	1 多 本	迴		田田水源のみによる日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は日本語は	4		£ 0			gina ē	Ħ T	普及率	飲料水供給施設	
佑	(1)	箇所数 (2)	新水人口 (3)	第	箇所数 (5)	計	第 件	■ 上級 (8)		第 件	画	# 計 記 計	第 住	箇所数 2)+(5)+(8)(3 + (11) ¹ 所	 箇所数 縮水人口 お水人口 お米人口 お米人口 (3)+(6)+(9)(4)(+(7)+(1)(14)(14) 	死 住 給水人口 4)+(7)+(10 =(14)人		箇所数 計 副 現 在 給水人□ 給水人□ 十所 人 人	猫赤
						<				<		<		(100/11)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	<u> </u>	
江島	3,995	1	5,500	3,995										1	2,500	3,995	100.0		沖縄本島より海底送水
町水 納島	21	1	140	21										1	140	21	100.0		沖縄本島より海底送水
	4,016	2	5,640	4,016										2	5,640	4,016	100.0		
本島中南部																			
市津堅島	378	П	710	378										\vdash	710	378	100.0		沖縄本島より海底送水
市久高島	213	1	270	213										1	270	213	100.0		沖縄本島より海底送水
	591	2	086	591										2	086	591	100.0		
本島周辺離島											5			-					
伊平屋島	1,047				1	1,074	1,089							П	1,074	1,089	104.0		
野甫島	63					81	93							0	81	93	100.0		伊平屋島より送水 (橋梁添架)
	1,140				⊣	1,155	1,182							\leftarrow	1,155	1,182	103.7		
村伊是名島	1,254				1	1,254	1,254							□	1,254	1,254	100.0		
栗 国 島	705				Τ	715	705							\leftarrow	715	705	100.0		
渡名 喜島	366				П	393	366							\leftarrow	393	366	100.0		
座間味島	570				П	492	240							\vdash	492	570	100.0		
阿嘉島	245					207	245							0	207	245	100.0		
慶留間島	45					46	45							0	46	45	100.0		図嘉島より送水 (橋梁添架)
	098				4	3,107	098							4	3,107	860	100.0		
渡嘉 敷島	740				Τ	969	739	П	0	0				2	695	739	6.66		
前島	Н													0	0	0	1		
	741				1	969	739	1	0	0				2	695	739	99.7		
久 米 島	7,116	1	10,981	7,013				1	0	0				2	10,981	7,013	98.6		
奥武島	28		132	28										0	132	28	100.0		久米島より送水 (橋梁添架)
オーハ島	80		117	8										0	117	8	100.0		奥武島より海底送水
	7,152	1	11,230	7,049				1	0	0				2	11,230	7,049	98.6		
村北大東島	582				1	742	585							1	742	585	100.0		
南大東島	1,299				1	1,750	1,230							1	1,750	1,230	94.7		
	11 000	-	000		(

※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。

		維米				宮古島より海底送水	宮古島より海底送水	宮古島より海底送水	回古島より送水 (橋梁添架)	伊良部島より送水								石垣島より海底送水 (分水)		西表島より海底送水		西表島より海底送水	新城島(上地)より 海底送水	西表島より海底送水	新城島 (上地) より 海底送水						
	給施設	画 現 在口 給水人口	~										55 4	55 4	55 4	-				,			7/2	,,	HK 7/2					5 4	5
	飲料水供給施	新	加州										1 5	1 5	1 5	-														1 55	1 55
		言及等 (14)/(1)	-		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	6.66	0.0	99.2	100.0		98.2	100.0	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	9.66	100.0	98.3	99.2
		現在 給水人口 4)+(7)+(10	_		46,549	210	22	153	4,663	88	51,685	1,102	0	1,102	52,787		47,371	342	2,097	54	14	725	224	11	2	482	\leftarrow	3,952	1,641	52,964	0 124,325
	盂	画 水人口 (6)+(9)	; ; ; ;		53,723	宮古島市に合む	宮古島市に含む	宮古島市に含む	宮古島市に含む	宮古島市に含む	53,723	1,730	0	1,730	55,453	-	48,500	357	2,310	09	11	029	212	10	\vdash	498	\vdash	4,130	1,770	54,400	135,152
	₫	箇所数 給 2)+(5)+(8)(3)+			4 6	何 0	何 0	(M)	0 回 3	何 0	3	П	0	□	2 6	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	П	2	8	28 13
į	펜	在 水人口 (13) (0						0				0		1,290	80											0	1,370	1,370
	道 左記以外のもの	確認時 現 給水人口 給7 (12)			348						348				348	-	0	107											0	107	455
	水左記り	御所数 希 約 (11)			2						2				2	-	m	□											1	2	7
	F	本 水人口 (10)	<u>`</u> \		17						17				17	-															17
	用 己水源のみによる	確認時 現 給水人口 給 (9)			223						223				223	=															223
	自己水源	-4≪	加		1						1				1	ē															က
		現在 能給水人口 (7)										1,102		1,102	1,102			342	2,097	54	14	725	224	11	2	482	⊣	3,952	1641	5,593	13,613
	漕火		, ≺									1,730		1,730	1,730	-		357	2,310	09	11	029	212	10	П	498	П	4,130	1770	2,900	620
	電	部 (5) (6) 計 (5) (6)										-			1	-		⊣										1 ,	□	2	11 15,
		現 在 箇 給水人口 (4) (~		46,532	210	22	153	4,663	88	51,668				51,668	-	47,371													47,371	695
	泗		~		0	11年 42	上 4	中 台		10年 40年	53,500 51				53,500 51	-	48,500 47													48,500 47	119,850 110,695
	시	数 常水人口 (3)			1 53,	宮古島市に合む	宮古島市に合む	国士島士 に合む	宮古島市	宮古島市に合む	53,				1 53,	-	1 48,													1 48,	7 119,
		□ ・	~		46,556	210	22	153	4,664	88	51,693	1,103	4	1,107	52,800		48,258	342	2,114	54	14	725	224	11	2	482	\vdash	3,969	1,641	53,868	374
()組制)	1	ん 対 第 以 ≺ (E)			島 46,5	a	a lf		島 4,6	a lf	51,6	1,1		1,:	52,8		島 48,2	- M	息 2,1		a lf	- M	a			7	衈	3,6	1,6	53,8	125,374
					Щ		世	=	良部	型		京三	教				即	Hol}	表		任	洪		新城島 (上地)	新城島 (下地)	間端	弥真		那国		_
離島別水道普及状況		4 個]	站	M	尹	K	<u></u>	色	<u>⊬</u>	<u></u>	#		 	十 計	八重山	中	14	凮	學	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	操	権	浜	掃	<u></u>] 町与	计計	韫
離島別		町村					# + 1	Н П П				-0					即					-[i							那国		₫□
Ð		₽										*	PA.				日												中		







※基地用水は、水道用水供給事業者からの直接給水分である。

(7)年度別給水人口及び給水量の推移

∞	1,286,366	31	1,235,866	575,765	486,316	466	394	56	48,336	25,958	20,923	537	433	87	1,284,202	601,723	507,239	0	507,239
7	1,272,922 1,2	31	1,223,206 1,2	551,176 5	478,253 48	451	391	56	47,238	25,483	20,230	540	428	87	1,270,444 1,2	576,659 60	498,483 50	0	498,483 50
9	1,263,579 1,2	31	1,212,983 1,2	508,707 59	478,288 4	419	394	56	47,011	26,626	21,824	999	464	87	1,259,994 1,2	535,333 5	500,112 4	0	500,112 4
2	1,248,545 1,2	31	1,198,809 1,2	549,567 5	475,732 4	458	397	56	46,189	26,621	21,767	929	471	87	1,244,998 1,2	576,188 5.	497,499 51	0	497,499 51
4	1,236,829 1,2	31	1,186,326 1,1	539,635 5	469,992 4	455	396	26	47,810	26,629	21,481	557	449	87	1,234,136 1,2	566,264 5	491,473 49	0	491,473 49
ю	1,228,347 1,2	31	1,176,542 1,1	527,845 5:	453,568 4	448	385	57	47,593	26,706	20,705	561	435	88	1,224,135 1,2	554,551 5	474,273 49	0	474,273 49
2	1,231,333 1,3	31	1,174,943 1,	535,250 5	466,348 4	455	397	92	51,593	27,615	21,217	535	411	107	1,226,536 1,	562,865 5	487,565 4	0	487,565 4
平成 元年	1,234,155 1,	31	1,171,793 1,	511,677 5	442,319 4	437	377	83	56,038	27,948	22,700	483	405	114	1,227,831 1,	539,625 5	465,019 4	0	465,019 4
63	1,235,695 1	30	1,155,849 1	529,193	452,471	458	391	102	71,485	31,948	27,769	447	388	132	1,227,334 1	561,141	480,240	3,096	483,336
62	1,226,690 1	29	1,141,346	531,357	450,724	466	395	106	76,680	34,154	28,637	445	373	135	1,218,026 1	565,511	479,361	2,773	482,134
61	1,218,028	29	1,127,049	502,662	441,718	446	392	112	78,186	34,743	29,032	444	371	141	1,205,235	537,405	470,750	2,808	473,558
09	1,204,720	29	1,104,825	488,832	430,731	442	390	113	83,075	33,470	27,790	403	335	142	1,187,900	522,302	458,521	2,193	460,714
69	1,190,341	29	1,089,359	465,640	410,542	427	377	125	83,284	32,278	27,357	388	328	154	1,172,643	497,918	437,899	2,591	440,490
28	1,171,666	59	1,068,331	459,150	405,349	430	379	125	83,255	31,893	25,944	383	312	154	1,151,586	491,043	431,293	2,831	434,124
57	1,157,359	29	1,052,157	433,066	375,869	428	347	133	83,956	33,012	25,625	378	305	162	1,136,113	466,078	401,494	2,467	403,961
56	1,144,001	29	1,026,996	433,018	345,894	442	337	138	94,963	44,446	33,189	468	349	167	1,121,959	477,464	379,083	2,111	381,194
55	1,131,165	30	1,005,537	452,494	386,437	450	384	143	103,417	44,515	32,755	430	317	173	1,108,954	497,009	419,192	2,392	421,584
54	1,117,211	30	988,205	436,815	386,413	442	391	146	104,411	41,342	32,548	396	311	176	1,092,616	478,157	418,961	2,838	421,799
53	1,111,591	30	974,074	425,257	366,784	424	338	151	112,869	46,130	32,069	409	284	181	1,086,943	471,387	398,853	3,090	401,943
52	1,110,275	30	958,140	404,134	330,362	442	345	156	115,325	39,533	31,342	343	272	186	1,073,465	443,667	361,704	3,962	365,666
51	1,102,327	59	940,076	383,838	325,954	408	347	168	119,606	34,784	31,112	291	260	197	1,059,682	418,622	357,066	9,945	367,011
50	1,080,608	29	901,020	391,249	324,659	434	360	184	126,438	35,975	29,581	582	526	213	1,027,458	427,224	354,240	11,930	366,170
49	1,078,049	28	883,621	318,606	271,736	361	308	198	137,090	35,061	29,489	256	. 215	226	1,020,711	353,667	301,225	25,944	327,169
昭和	1,071,977	29	853,602	277,202	229,307	325	269	200	134,923	32,153	28,499	238	211	229	988,525	309,355	257,806	31,707	289,513
当 包	∀	校 下 正		*E	型 m	₹	均	数所所	<u> </u>	″E -K	均叫	⊀	均息	数所所	≺ □	"E -⊀	型 T	"E	"E
年度別	\prec		∀						≺						≺			治水量)	6水圖)
	域内総	版	长		判り			吊	¥	一田			田票	⊩	¥	II		※基地用水 (1日当たり平均給水量)	合 計 (1日当たり平均給水量)
種類別	行政区域	綑	架	架		¥		題	架	架	÷		매	- 毎	架	•	₩	※基地用水 (1日当たり	計田当た
/ 🖷	行		4		*	ূ		1	至	嘭	¥	押		4 0		ī	ļi I	, × 1	√ □ □ □

※基地用水は、水道用水供給事業者からの直接給水分である。

(7)年度別給水人口及び給水量の推移

2	1,455,425	5 26	1,431,139	562,430	501,285	393	350	16	23,970	17,144	11,934	715	498	42	1,455,109	579,574	513,219	0	
哈 元年	1,451,215	56	1,426,808	571,141	501,784	400	352	16	24,038	16,286	11,719	678	488	42	1,450,846	587,427	513,503	0	
30	1,445,013	26	1,419,886	581,659	499,902	410	352	16	24,357	15,911	10,972	653	450	42	1,444,243	597,570	510,874	0	
29	1,439,997	26	1,414,604	555,105	499,404	392	353	16	25,014	17,977	11,988	719	479	42	1,439,618	573,082	511,392	0	
28	1,436,650	25	1,401,490	525,809	498,880	375	351	23	34,853	30,014	15,658	861	449	48	1,436,343	555,823	514,538	0	
27	1,427,431	25	1,390,081	543,924	484,432	391	348	32	37,007	21,464	17,388	580	470	25	1,427,088	565,388	501,820	0	
26	1,420,792	25	1,383,520	567,972	481,227	411	348	32	36,978	21,171	17,389	573	470	25	1,420,498	589,143	498,616	0	
25	1,414,146	25	1,374,802	551,362	482,849	401	351	33	38,983	22,875	18,525	587	475	28	1,413,785	574,237	501,374	0	
24	1,408,134	25	1,368,570	579,781	479,940	424	351	33	39,153	22,771	17,799	582	455	28	1,407,723	602,552	497,739	0	
23	1,401,726	25	1,361,955	591,659	482,022	434	354	33	39,351	23,384	18,106	594	460	58	1,401,306	615,043	500,127	0	
22	1,393,037	25	1,352,665	552,149	483,395	408	357	33	39,936	23,011	17,908	595	448	58	1,392,601	575,160	501,302	0	
21	1,385,421	25	1,344,833	544,213	485,684	405	361	33	40,134	23,878	18,767	595	468	28	1,384,967	568,091	504,451	0	
20	1,376,996	25	1,336,116	541,685	485,630	405	363	33	40,382	23,827	18,503	290	458	58	1,376,498	565,512	504,133	0	
19	1,369,919	25	1,328,744	562,166	489,900	423	369	33	40,652	24,271	18,822	597	463	28	1,369,396	586,437	508,722	0	
18	1,365,519	25	1,323,663	566,237	494,757	428	374	33	41,223	24,624	19,085	597	463	28	1,364,886	590,861	513,842	0	
17	1,359,580	25	1,317,582	567,572	494,128	431	375	34	41,440	23,425	18,906	565	456	59	1,359,022	590,997	513,034	0	
16	1,357,089	30	1,309,389	578,320	482,337	442	368	36	47,003	24,999	20,857	539	444	99	1,356,392	603,319	503,194	0	
15	1,346,781	30	1,299,049	578,633	493,508	445	380	36	47,030	25,641	21,060	545	448	99	1,346,079	604,274	514,568	0	
14	1,337,719	30	1,289,825	576,802	490,776	447	380	36	47,182	25,620	20,718	543	439	99	1,337,007	602,422	511,494	0	
13	1,325,514 1,327,543 1,337,719 1,346,781	31	1,278,156	572,067	499,989	448	391	41	48,013	26,834	20,855	559	434	72	1,326,169	598,901	520,844	0	
12		31	1,276,090	558,577	499,285	438	391	45	48,392	25,921	20,772	536	429	92	1,324,482	584,498	520,057	0	
11	1,315,537	31	1,265,491	587,208	498,348	464	394	46	48,764	25,404	20,550	521	421	77	1,314,255	612,612	518,898	0	
10	1,290,152 1,304,450	31	1,254,475	575,183	505,427	459	403	49	48,618	26,020	20,631	535	424	80	1,303,093	601,203	526,058	0	
平 9		31	1,240,284	565,294	489,799	456	395	52	47,747	26,250	20,263	550	424	83	1,288,031	591,544	510,062	0	
当位	≺ □	校 下 正	≺	°E - ⊀	花 E	₹	型 8	数 下	≺ □	″E	五 "E	- ⊀	均 8	校 下 正	≺ □	"E ⊀	五。	"E	,
年度別	\prec	占	\prec	岷	H-	岷	床	刑	~	岷	 	岷	#	刑	~	歐	 	※基地用水 (1日当たり平均給水量)	
	区域内		** *		判り	<u>+</u> 1 ≺ 1	田当ら		然		十 判 シ	<	明田当ら	簡原	** *	1	光量が	田水 トッチ族	ilio
種類別	行政区	鮰	- 식		*	型	미리	囲	智然	略然		炯		細			± =	※基地用水 (1日当たり	dia 40

(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
那 覇 ፣	5 1,42	2 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
うるまで	2.17	7 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
宜野湾市	5 2,27	6 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
浦添市	5 2,21	9 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
名 護 ፣	h 95∙	4 514	555	450	539	797	706	643	543	693	874	894	742	722	790	897	879	1,005
糸 満 ī	fi 5!	5 51	51	51	44	39	36	37	39	39	44	33	35	34	32	32	31	33
沖 縄 ፣	5 8,81	2 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
伊江村	寸 2:	2 13	7	9	6	6	6	9	10	6	10	11	12	8	9	12	8	20
うるまで	44	4 412	_	_	_	-	1	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
読 谷 オ	寸 45:	3 516	346	347	495	515	591	547	552	417	204	199	200	265	239	214	229	234
嘉手納	可 3,30	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
北谷田	寸 3,83	1 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
北中城村	寸 2,02	3 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
南 城 i	100	87	84	82	85	86	82	85	73	74	78	80	85	83	74	71	68	79
金 武 田	1,47	3 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
南新水道企業	部 11	1 107	81	80	73	82	80	90	73	84	78	73	78	72	70	75	74	69
恩納	寸 -	-	_	ı	-	41	39	36	36	30	32	37	35	34	36	37	30	31
久 米 島 日	д —	_	_	_	-	_		_		_	_	_	_	0	0	0	0	0
宮古島市	ħ													38	33	30	107	132
与 那 国 日	п –	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	72	74	73	67
小	29,69	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
沖縄県企業別	a (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 j	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

(自衛隊基地への給水量も計上)

令和2年度 現在給水人口と水道普及率

(令和3年3月31日現在 単位:人)

			7D ^^		3月31日現在	
都道府県名	総人口		現在給			普及率
	(A)	上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	B/A(%)
北海道	5,206,059	4,787,602	307,077	16,570	5,111,249	
青森県	1,217,638	1,162,232	28,079	1,509	1,191,820	
岩手県	1,209,469	1,110,418	24,463	5,350	1,140,231	94.3
宮城県	2,271,776	2,248,384	5,575	910	2,254,869	99.3
秋田県	942,190	795,608	66,126	3,251	864,985	
山形県	1,063,097	1,031,350	21,347	269	1,052,966	
福島県	1,819,956	1,638,816	58,477	13,307	1,710,600	
茨城県	2,845,097	2,670,126	29,466	4,826	2,704,418	
栃木県	1,949,950	1,845,130	3,740	20,436	1,869,306	
群馬県	1,953,041	1,871,024	71,006	1,239	1,943,269	99.5
埼玉県	7,345,171	7,319,270	5,030	5,619	7,329,919	99.8
千葉県	6,283,727	5,946,716	6,043	42,523	5,995,282	95.4
東京都	13,958,188	13,922,255	12,024	23,539	13,957,818	100.0
神奈川県	9,230,658	9,198,257	14,595	4,897	9,217,749	99.9
新潟県	2,184,100	2,081,367	88,762	3,351	2,173,480	99.5
富山県	1,029,042	935,897	22,462	2,800	961,159	93.4
石川県	1,128,274	1,078,513	31,658	2,589	1,112,760	
福井県	771,466	693,022	50,625	935	744,582	96.5
山梨県	817,871	716,515	84,489	4,455	805,459	98.5
長野県	2,022,222	1,918,018	82,761	1,831	2,002,610	99.0
岐阜県	1,969,183	1,807,592	59,044	4,569	1,871,205	
静岡県	3,602,209	3,498,665	54,102	15,386	3,568,153	99.1
愛知県	7,521,192	7,494,551	9,173	11,604	7,515,328	
三重県	1,794,668	1,778,560	8,529	1,323	1,788,412	
滋賀県	1,416,331	1,392,429	14,249	5,210	1,411,888	
京都府	2,570,930	2,551,375	11,187	1,917	2,564,479	99.7
大阪府	8,802,755	8,800,205	0	1,243	8,801,448	
兵庫県	5,449,084	5,420,678	19,907	1,117	5,441,702	99.9
奈良県	1,322,891	1,300,499	14,752	272	1,315,523	
和歌山県	930,161	870,773	36,399	1,316	908,488	
鳥取県	554,088	501,406	38,464	2,716	542,586	
島根県	666,970	629,925	16,891	502	647,318	
岡山県	1,875,525	1,811,672	46,482	2,047	1,860,201	99.2
広島県	2,802,870	2,640,886	10,529	7,586	2,659,001	94.9
山口県	1,333,292	1,236,003	11,474	4,477	1,251,954	
徳島県	714,751	656,590	23,387	13,217	693,194	
香川県	945,557	938,275	3,044	5	941,324	
愛媛県	1,350,436	1,215,137	25,629	20,288	1,261,054	93.4
高知県	684,542	574,651	68,306	5,151	648,108	
福岡県	5,128,102	4,802,588	13,732	53,595	4,869,915	
佐賀県	815,237	766,980	9,063	1,664	777,707	95.4
長崎県	1,299,257	1,239,844	32,049	12,625	1,284,518	
熊本県	1,728,540	1,443,761	76,249	15,373	1,535,383	88.8
大分県	1,117,979	1,000,318	16,846	8,059	1,025,223	
宮崎県	1,064,666	1,003,265	33,346	1,715	1,038,326	
鹿児島県	1,608,161	1,505,361	50,846	15,184	1,571,391	97.7
沖縄県	1,455,425	1,431,139	23,970	0	1,455,109	100.0
合計	125,773,794	121,283,648	1,741,454	368,367	123,393,469	98.1
令和元年度	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1

(注)東日本大震災による被災地等の算出方法については、別添資料「令和2年度水道の種類」を参照。

(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3年3月31日時点)

	小坦争未有	寸 見久							(1) 4H 2 + 3	月31日時点/
No	事業種別	事業	名	給	水	地	域	認可所管		離島の給水の 有 無
1	用水供給	沖縄県水道用水供給事	業					厚生労働省		〇 (一部)
2	上水道		業	那			市	厚生労働省		×
3	上水道		業					厚生労働省		×
4		名護市源河簡易水道事				河 地		沖縄県	- (!!!)	×
5	上水道		業		部	-, -			○ (一部)	○ (一部)
6	上水道		業	-	野			厚生労働省		X
7	上水道		業			<i>r</i> 3		沖縄県		0
8	上水道		業		 添			厚生労働省		×
9	上水道	南部水道企業団水道事				八 重 瀬				×
10	上水道		業		手	<u>/、 </u>		沖縄県		×
11	上水道		業			44.5		沖縄県		×
12	上水道		業					沖縄県		×
13	上水道		業		 る	 ま		厚生労働省		○ (一部)
14	上水道		業		 谷	6		沖縄県		X
15			業		那	 原		沖縄県		×
16			業			<i>示</i>		沖縄県		×
17			業					厚生労働省		×
18			未業						○ (一部)	0
19			未業		<u></u>	城		厚生労働省		×
20			未業		 古	島		沖 縄 県		0
21			未業		<u> </u>			沖縄県		×
22			業			<i>39</i> %		沖縄県		○ (一部)
23			業		 編			厚生労働省		× (pp)
24			未業					沖 縄 県		×
25			業		野	座		沖縄県		×
26					 忧町(伊 芸 地					×
27		金武町伊芸簡易水道事								×
28	上水道		業		**************************************			沖縄県		0
29			業			<u></u> 仁			○ (一部)	○ (一部)
30			業		頭	<u> </u>		沖縄県		У (ПР)
31	簡易水道	大宜味村簡易水道事			 宜	·····································		沖縄県		×
32			未業		프	\\\\		沖縄県		×
33		伊平屋村簡易水道事			平	屋		沖縄県		0
34		伊是名村簡易水道事			 是	<u></u> 名		沖縄県		0
35		渡嘉敷村簡易水道事			嘉	 敷		沖縄県		0
36		座間味村簡易水道事			間	 味			○ (一部)	0
37		粟国村簡易水道事			国	**\		沖縄県		0
38		渡名喜村簡易水道事			 名	 喜		沖縄県		0
39		南大東村簡易水道事			 大	 東		沖縄県		0
40		北大東村簡易水道事	-		大	 東		沖縄県		0
41		多良間村簡易水道事				来 間		沖縄県		0
-					良 	[H]				
42		竹富町簡易水道事			富	—		沖縄県		0
43	簡易水道	与那国町簡易水道事	耒	力	那	玉	四」	沖縄県	^	O

イ 廃止した水道事業者等一覧表(平成17年度以降)

(令和3年3月31日時点)

No 事業種別 事		JOHE 0 7C-1	(是事术自行 克孜 (十八年)	1 /~ / /						(同相5十57)51日的派)
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) 4 上水道 与那 城町平成 17 年度 17 年度 18 連町水道事業 B 連町平成 17 年度 18 18 連町水道事業 B 連町平成 17 年度 18 18 年度 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	No	事業種別	事業名	給水	地 填	龙廃	止		F B	廃止の理由
3	1	上水道	伊良部町水道事業	伊 良	部	T 平	成	17	年 度	市町村合併により、宮古島市(水道事業)に移行。
3 上水道 与 那 城 町 水 道 事 葉 与 那 城 町 平 成 17 年 度 上水道 勝 道 町 水 道 事 葉 房 道 町 平 成 17 年 度 上水道 五 城 村 水 道 事 葉 五 城 村 平 成 17 年 度 市町村合併により、南城市 (水道事業)に 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 幅易水道 知念村西部簡易水道事業 知 念 村 西 部 地 区 平 成 17 年 度 7 年 度 7 幅易水道 公局村東部簡易水道事業 会 武 町 屋 嘉 地 区 平 成 18 年 度 今帰仁村諸志簡易水道事業と事業統合。 10 簡易水道 全武町塩川簡易水道事業 全武町屋 嘉 幅 房 水道事業 本部町塩川簡易水道事業 本部町塩川簡易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川商易水道事業 本部町塩川 地 区 平 成 28 年 度 本部町水道事業と事業統合。 14 簡易水道 在町味村座間味園房水道事業 企町株村座間味園房 2 事 葉 在 垣 市 市 房 水 道 事 葉 石垣市野底地区 平 成 28 年 度 16 簡易水道 17 高町 西 東 市 町 宮 水 道 事 葉 石垣市野底地区 平 成 28 年 度 17 簡易水道 18 年 度 18 年 度 18 年 度 19 南易水道 19 南易水道事業 10 面 西 表 西部地区 平 成 28 年 度 19 南易水道 19 南易水道 19 南易水道事業 10 面 西 表 西部地区 平 成 28 年 度 19 南易水道 19 南岛市及東部第2区 平 成 28 年 度 19 南易水道 19 南岛市及東部第2区 平 成 28 年 度 19 南易水道 19 南岛水道事業 19 東 上 原 地 区 平 成 28 年 度 20 南易水道 19 南岛水道事業 10 面 市 房 序 地 区 平 成 28 年 度 20 南易水道 19 南岛市及東部第2区 平 成 28 年 度 20 南易水道 国頭村立土名間 頭 村 西 海 序 地 区 平 成 29 年 度 20 南易水道 国頭村立土名間 頭 村 東 海 岸 地 区 平 成 29 年 度 20 南易水道 国頭村 東 海 岸 地 区 平 成 29 年 度 3 事業統合 10 国列村南易水道事業を創	2	上水道	石川市水道事業	石	川 큐	平	成	17	年 度	TI
4 上水道 勝連町水道 事業 地平成 17年度 市町村合併により、南城市(水道事業)に 5 上水道 玉城村水道 事業 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。 7 簡易水道 知念村東部簡易水道事業 知念村東部簡易水道事業 知念村東部簡易水道事業 17年度 参行。 移行。 9 簡易水道 今帰仁村謝名簡易水道事業 会計町屋裏簡易水道事業 会計町屋裏簡易水道事業 会計町屋裏簡易水道事業 会計町屋裏 施区 平成 28年度 会計町水道事業と事業統合。 会計町水道事業と事業統合。 金計町水道事業と事業統合。 金計町水道事業と事業統合。 全計町水道事業と事業統合。 全計町水道事業と事業統合。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、竹富町高水道事業と事業統合。 2事業統合し、空間味村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、竹富町商易水道事業を創設。 2事業統合し、竹富町商易水道事業を創設。 2事業統合し、竹富町商易水道事業を創設。 2事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 2事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 事業統合し、国頭村商易水道事業を創設。 事業統合し、会計で設定を表し、企業を表し、企業を表し、会計では、財産のより、企業を表し、企業を表し、企業を表し、国頭村東海に地区で、成立のより、企業を表し、企業を表し、企業を表し、企業を表し、企業を表し、企業を表し、企業を表し、企業を表し、とは、企業を表し	3	上水道	与 那 城 町 水 道 事 業	与 那	城	J 平	成	17	年 度	
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 移行。 8 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 移行。 8 簡易水道 今帰仁村謝名簡易水道事業 会 武 町 屋 票 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 票 地 区 平 成 26 年 度 金武町水道事業と事業統合。 10 簡易水道 海町地口 簡易水道事業 全 武 町 屋 頭 地 区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村座間味簡易水道事業 全 屈間味村座 間味地区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村座間味簡易水道事業 空間味村座 間味地区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村簡易水道事業 2 国間・村区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村簡易水道事業 2 国間・村区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村簡易水道事業 2 国間・村区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企間味村簡易水道事業 2 国間・村区 平 成 28 年 度 2 事業統合し、企同時、村簡易水道 1 日前・簡易 水 道 事 業 7 1 宮町 市 宮 市 宮 水 道 事 業 7 1 宮町 市 宮 市 宮 水 道 1 宮町 市 宮 財 下 宮町 市 宮 水 道 1 宮町 市 宮 財 下 宮町 市 宮 東 第 1 区 平 成 28 年 度 1 日間・簡易水道 1 宮町 市 宮 東 2 宮町 市 宮 東 2 宮町 市 宮 東 3 宮町 市 宮 東 4 宮町 市 2 宮町 1 宮町	4	上水道	勝連町水道事業	勝	連	平	成	17	年 度	12.0
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 8	5	上水道	玉 城 村 水 道 事 業	玉	城 木	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26年度 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 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 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 12 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 13 簡易水道 在間味村座間味地区平成28年度 14 簡易水道 在間市簡易水道事業 位間味村座間味地区平成28年度 15 簡易水道 竹富町竹富簡易水道事業 付富町西表車部第1区平成28年度 16 簡易水道 竹富町西表連邦 (中富町政展間信息)地区平成28年度 17 簡易水道 竹富町西表市部簡易水道事業 (中富町西表西部地区平成28年度 18 簡易水道 竹富町西表市部簡易水道事業 (中富町西表西部地区平成28年度 19 簡易水道 竹富町上原簡易水道事業 (中富町西表東部第2区平成28年度 20 簡易水道 竹富町再洋地区商品水道事業 (中富町西表東部第2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 29年度 22 簡易水道 国頭村東海岸地区局易水道事業 国頭村東海岸地区平成29年度 5事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 24 簡易水道 国頭村東海岸地区局易水道事業 国頭村東海岸地区平成29年度 5事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 25 簡易水道 国頭村安波簡易水道事業 国頭村東海岸地区平成29年度 26 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 27 簡易水道 日東 年度 5事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。 28 年度 5事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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	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	" · · · -
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	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。
11	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。
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 設。 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 15 簡易水道 竹富町西表東部第1区隔易水道事業 竹富町西表東部第1区 平 成 28 年 度 16 簡易水道 竹富町西表東部第1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 竹富町直表西部地区 平 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町上原簡易水道事業 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町再表西部第3と区間易水道事業 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町舟浮簡易水道事業 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 20 簡易水道 旬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 22 簡易水道 国頭村四五名簡易水道事業 国頭村西海岸地区 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 国頭村東海岸地区簡易水道事業 国頭村東海岸地区 平 成 29 年 度 26 簡易水道 今帰仁村諸志簡易水道事業 国頭村 安 波 地 区 平 成 29 年 度 27 簡易水道 今帰仁村諸志簡易水道事業 国頭村 安 波 地 区 平 成 29 年 度 3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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。
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 15 簡易水道 竹富町西表東部第1区間易水道事業 竹富町西表東部第1区 平 成 28 年 度 7 事業統合し、竹富町商易水道事業 竹富町西表東部第1区 平 成 28 年 度 16 簡易水道 竹富町政照間簡易水道事業 竹富町西表西部地区 平 成 28 年 度 7 事業統合し、竹富町簡易水道事業を創設。 17 簡易水道 竹富町上原簡易水道事業 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 7 事業統合し、竹富町簡易水道事業を創設。 19 簡易水道 竹富町丹浮簡易水道事業 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 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 20 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 29 年 度 21 簡易水道 国頭村政 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。 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 29 年 度 26 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 29 年 度 27 簡易水道 今帰仁村諸志簡易水道事業 国頭村 安波地区 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。	11	簡易水道	座間味村座間味簡易水道事業	座間味村		平	成	28	年 度	2 事業統合し、座間味村簡易水道事業を創
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 15 簡易水道 竹富町西表東部第1区南 平 成 28 年 度 16 簡易水道 竹富町西表東部第1区南 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 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 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町西表東部第2区商易水道事業 竹富町西表東部第2区 平 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町舟浮簡易水道事業 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	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・慶留間地図	平	成	28	年 度	表 心
15 簡易水道 竹富町西表東部第1区 四 成 28 年 度 16 簡易水道 竹富町西表東部第1区 四 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 竹富町西表東部第2区 四 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町西表東部第2区 四 成 28 年 度 19 簡易水道 竹富町由島東部第2区 四 成 28 年 度 20 簡易水道 竹富町舟浮簡易水道事業 竹富町西表東部第2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 四 成 29 年 度 22 簡易水道 国頭村西海岸地区 簡易水道 国頭村西海岸地区 簡易水道 国頭村西海岸地区 四 成 29 年 度 23 簡易水道 国頭村東海岸地区 簡易水道 国頭村東海岸地区 四 成 29 年 度 25 簡易水道 国頭村東海岸地区 19 京 村 東 海岸地区 平 成 29 年 度 26 簡易水道 今帰仁村諸志簡易水道事業 国頭村 東 海岸地区 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。	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。
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 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 丁富町西表東部第2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 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 国頭村東海岸地区簡易水道事業 国頭村 東海岸地区 平 成 29 年 度 24 簡易水道 国頭村安波簡易水道事業 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。	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	<u> </u>
17	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12	平	成	28	年 度	<u> </u>
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 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 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 3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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 22 簡易水道 国頭村辺土名簡易水道事業 国 頭 村 奥 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 東 海 岸 地 区 平 成 29 年 度 26 簡易水道 今帰仁村諸志簡易水道事業 国 頭 村 安 波 地 区 平 成 29 年 度 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 3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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 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 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 3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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 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 国頭村東海岸地区 事業 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 国頭村安波簡易水道事業 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 27 簡易水道 今帰仁村天底簡易水道事業 今帰仁村天底簡易水道事業	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22	平	成	28	年 度	.
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 5事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 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 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 3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	20	簡易水道	竹富町舟浮簡易水道事業	竹富町	舟 浮 地 🛭	平	成	28	年 度	5
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 5事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。 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 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 3事業統合し、国頭村簡易水道事業を創設。	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	[
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 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 3事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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 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 3事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	23	簡易水道	国頭村奥簡易水道事業	国頭材	寸 奥 地 🛭	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 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 3事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	
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 3事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。	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	Ē
	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	5
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	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	3 事業統合し、今帰仁村水道事業を創設。
	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	

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	П	ザ	市	水	道	事	業	П	ザ市	「(現	ļ:	沖絲	甩市)
2	上水道	美	里	村	水	道	事	業	美	里村	(現	ļ:	沖絲	電市)
3	上水道	本	部田	丁謝	花	水道	事	業	本	部	町	射	花	地	X
4	上水道	仲	里	村	水	道	事	業	屯	里村	(現	: ;	久米	島	町)
5	上水道	具	志	川 木	寸 z	火 道	事	業	具	志川	村(瑪	ļ:	久米	⟨島	∄Ţ)

(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 (㎡/日)	浄水方法	高度浄水処理	水 源 種 別	備考
1						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	用				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			1	160,500	急速ろ過		久志 1 次処理水	
4	水	沖縄県	局	北谷浄水場			i	207,300	急速ろ過	オゾン処理 粒状活性炭処理 ペレット処理	ダム直接 表流水(自流) 浅井戸 久志1次処理水		
	供								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	凝集沈殿		ダム直接 表流水(自流)	1次処理水(水道用水、工業用水)		
6	給				粟国浄水場		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		易	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	

番号	事業 種別	事	業者	名	浄水場名	公称施設能力 (㎡/日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備考												
9		名	護	市	名護市中央浄水場	18,500	急速ろ過	ペレット処理	ダム直接 ダム放流 湧水													
10					辺野古浄水場	4,500	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理												
11					水道管理センター	-	塩素消毒		浅井戸 深井戸	企業局から受水して いる浄水とブレンド												
12					並里浄水場	4,750	普通沈澱		湧水													
13		本	部	町	笹川浄水場	880	急速ろ過		湧水													
14					伊豆味第1浄水場	210	緩速ろ過		湧水													
15					伊豆味第2浄水場	160	緩速ろ過		伏流水													
16					石垣浄水場	30,160	緩速ろ過		ダム放流 表流水(自流) 深井戸													
17		石	垣	市	吉原浄水場	1,230	緩速ろ過		表流水(自流)													
18					野底浄水場	1,632	緩速ろ過		表流水(自流)													
19		南企	部水業	道団	摩文仁浄水場	2,500	緩速ろ過		浅井戸													
20	上	伊	江	村	城山浄水場	600	電気透析	電気透析	浅井戸 湧水	企業局から受水して いる浄水とブレンド												
21					袖山浄水場	29,980	緩速ろ過	ペレット処理	浅井戸 湧水													
22	水	宮	古 島	市	加治道浄水場	4,044	緩速ろ過	"	浅井戸													
23	7,				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												
24	道	宜	野座	*4	*4	朸	林寸	村	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							
25		д	五 庄	13	福山浄水場	4,800	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理												
26					金武浄水場	1,560	緩速ろ過		浅井戸													
27					並里浄水場	937	緩速ろ過		浅井戸													
28		金	武	町	中川浄水場	400	急速ろ過		浅井戸													
29				町	町	町	町	町	町	町	町	町	町	町	町	町	喜瀬武原浄水場	60	急速ろ過		表流水(自流)	
30					屋嘉浄水場	810	緩速ろ過 急速ろ過		ダム直接 表流水(自流)													
31					山城浄水場	2,300	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理												
32		久	米 島	町	具志川浄水場	2,700	緩速ろ過		ダム直接	粉末活性炭処理												
33					上阿嘉浄水場	140	緩速ろ過		深井戸													
34					与保城浄水場	2,080	緩速ろ過		浅井戸													
35		今	帰 /−	 	仲宗根浄水場	630	緩速ろ過		浅井戸													
36		7	帰仁	们	吉事浄水場	1,130	緩速ろ過		湧水													
37					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 (㎡/日)	净水方法	高度浄水処理	水源種別	備考
38		名	護「	市 源	河	源河浄水場	180	緩速ろ過		表流水(自流)	源河区管理
39						大川山浄水場	1,890	急速ろ過		ダム放流	
40				頭		辺土名浄水場	977	緩速ろ過		表流水(自流)	
41		国	<u>.</u>			奥水源地	110	滅菌処理		伏流水	
42						安波水源地	90	滅菌処理		伏流水	
43						伊部浄水場	178	急速ろ過		伏流水	
44		大	宜	味	村	津波浄水場	2,000	緩速ろ過		表流水(自流) 伏流水	
45		東			村	川田浄水場	1,575	緩速ろ過	粒状活性炭処理	ダム直接	
46		金記	武町(尹芸均	也区	伊芸浄水場	400	緩速ろ過		表流水(自流)	伊芸区管理
47		渡	嘉	敷	村	第三浄水場	660	膜ろ過	生物活性炭処理 膜処理(M F 膜)	表流水(自流)	精密膜ろ過方式
48	簡	座	間 味 村		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
49		渡	名	名 喜 村 大 東 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
50	易	南	大			南大東 海水淡水化施設	725	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透圧(RO)方式
51	水	伊	平屋村		村	いへや浄水場	826	急速ろ過	電気透析	ダム直接 浅井戸 深井戸	
52		伊	是	名	村	仲田浄水場	891	緩速ろ過	ペレット処理	ダム直接 浅井戸	除鉄・除マンガン 硬度低減
53	道	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						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		竹	r,	富	囲T	上原第2浄水場	629	緩速ろ過		表流水(自流)	
58		11	F	田	щј	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 (㎡/日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別
用水供給	1	8	920,942	急速ろ過:4 膜ろ過:4 その他:1	オゾン処理: 2 活性炭処理: 2 ペレット処理: 1 海水淡水化:4	ダム直接: 4 ダム放流: 1 表流水(自流): 3 浅井戸: 1 海水: 4 久志1次処理水: 3
上水道	10	29 (内休止 2 ヵ所)	120,988	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:11 深井戸:2 湧水:8
簡易水道	14	25	17,608	緩速ろ過:15 急速ろ過:4 膜ろ過:6 その他:2	活性炭処理:3 電気透析:1 ペレット処理:2 海水淡水化:4 膜処理(海淡以外):3	ダム直接: 4 ダム放流: 1 表流水(自流): 12 伏流水: 4 浅井戸: 4 深井戸: 2 湧水: 1 海水: 4
合計	25	62	1,059,538	緩速ろ過:33 急速ろ過:17 膜ろ過:10 その他:6	オゾン処理:2 活性炭処理:5 電気透析:2 ペレット処理:5 海水淡水化:7 膜処理(海淡以外):4	ダム直接:15 ダム放流:4 表流水(自流):20 伏流水:5 浅井戸:16 深井戸:4 湧水:9 海水:8 久志1次処理水:3

イ 海水淡水化施設整備状況

事	業	者	名	水化施設整備状为 	計画 給水人口	施設能力	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
					がロバスロ	40,000	平成4年度	34,699,943				H9.4供用開始
				海水淡水化施設		40,000	十八八千十尺	34,033,343	23,434,340	U	5,204,995	115.4 民用用始
				(北谷浄水場)			~ 8年度					
				海水淡水化施設	_	600	平成28年度	61,771	52,408	191	9,172	H30.3粟国村より 譲受け
				(粟国浄水場)			~29年度					および一部改良
沖	沖縄県企業局	扃	海水淡水化施設	-	404	平成28年度	789,296	670,493	797	118,006	R2.3供用開始	
			(北大東浄水場)			~令和元年度						
				海水淡水化施設	-	438	平成29年度	1,484,579	1,261,487	808	222,284	R3.3供用開始
				(阿嘉浄水場)			~令和2年度					
				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
座	間	味	村	海水淡水化施設 (座間味浄水場)	-	200	平成23年度	426,108	284,072	21,597	120,439	H26.5供用開始
				1,200	(400)	~25年度 昭和60年度	437,017	291,333	48,700	06.004	H16.3廃止	
				海水淡水化施設 (廃止)	1,200	(400)	□和00年度 ~ 61年度	437,017	291,333	40,700	90,964	П10.3廃止
粟	[E	村	海水淡水化施設	1,200	(600)		921,745	614,460	41,557	265,728	H16.4供用開始
			(譲渡)			~15年度					H30.3県企業局へ譲渡	
					700	(240)	昭和60年度	360,237	237,333	39,667	83,237	H16.7廃止
油	Þ	喜	村	海水淡水化施設			~ 61年度					
//文	石	卋	们	一	750	300	平成15年度	914,634	608,076	43,344	263,214	H17.4供用開始
							~16年度					
					1,700	(300)	平成元年度	389,782	258,666	64,667	66,449	H14.4廃止
南	大	東	村	海水淡水化施設	1,750	300	平成5年度	411,908	274,120	66,606	71,182	H6.4供用開始
	,	-11	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		430	平成12年度	957,000	638,000	59,164	259,836	H14.4供用開始
							~ 13年度					
					800	(240)		662,000	441,333	70,000	150,667	H14.4廃止
北	大	東	村	海水淡水化施設		()	~ 60年度					
					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
				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
					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	947,073	585,510	29,207		H16.4供用開始
竹	Ē	富	町	海水淡水化施設			~17年度	,	, 11	, .	, -	
				(波照間浄水場)		230	平成23年度	176,565	117,710	9,411	10 111	H25.4供用開始
						230		170,505	117,710	9,411	43,444	1125.4 庆州州妇
				な ロ ル 学 吉 孝 ナ		1.070	~24年度	7.004.000	0.040.005	E0E E70	0.104.070	
zl-		=	<u>∓</u> ∔	簡易水道事業者		1,670		7,984,868	2,342,625	595,579		İ
7]	小	†	県企業局		41,442		37,035,589			5,554,457	1	
	ì		計	(可搬型)	<u> </u>	400 43,512		131,555 45,152,012		13,155 610,530	13,157 7,692,290	<u> </u>

※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ていない。

^{※()}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

ウ	Γ	市戊	沙	水処理施設	整備状况							
事	業	者	名	浄水場名	処 理 方 式	主 な 低減処理項目	施設能力 (㎡/日)	施工年度	総事業費 (千円)	国庫(千円)	その他 (千円)	備考
			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		
沖	縄県	企業	美局		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	Ī	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	>	I	村	城山浄水場	電気透析法	硝酸性・ 亜硝酸性窒素	600	平成11年度	199,100	132,733	66,367	防衛施設庁関連予算
包	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
官	野	野座村	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
伊	平	屋	村	いへや浄水場	電気透析法	蒸発残留物 塩素イオン 硬度	826	平成13年度 ~14年度	537,000	358,000	179,000	
伊	是	名	村	仲田浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度	810	平成8年度	132,000	88,000	44,000	
渡	嘉	敷	村	第三浄水場	生物活性炭処理 膜処理(M F 膜)	トリハロメタン	660	平成16年度	444,098	296,065	148,033	
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	

工 海底送水管施設整備状況

エ	海 医达	水官肔設	整備状況			1			ı	1				
		事業		施設	計画			口径	施工年		事業	費内訳	1	
番号	事業種別	主体名	送水管布設場所	計画	給水量	総 延 長(m)	管種別	(m/m)	度	総事業費	調査設計費	海底部工事費	陸上部工事費	備考
				給水人口	(㎡/日)			, , ,		(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	
			宮古島市平良			2,913	ポリエチレン		昭和					宮古島と
1			狩 俣~池 間島	517	290	(海底部のみ)	被覆鋼管	150	46	108,842		108,842	左に含む	架橋連結
		宮古島市		 					年度 昭和	 				宮古島と
2	上水道	(旧宮古島	宮古島市下地	163	340	1,420	ポリエチレン	125	47~49	116,103	9,301	88,150	18,652	架橋連結
	1,,0	上水道企業 団)	前 浜~来 間島			(海底部のみ)	被覆鋼管		年度		-,	,	,	(送水管は海底 送水連結)
		四)	宮古島市平良			3,700	ポリエチレン		昭和					
3			** /D ** **	23	30	(P+ 1 +0 A +)	パイプ	75	54~55	226,020	5,020	193,000	28,000	
			狩 俣~大 神 島			(陸上部含む)			年度					
			竹富町					150、	昭和					H28.10
廃止			西表島~	746	220	13,045	鋼管	125、	47~49	731,597	19,990	618,796	92,811	一部更新 H30.2
			新城(上地・下地) 〜黒島			(海底部のみ)		80	年度					全部更新
									平成					_ ur
4			竹富町 西表島~新城上地島~	795	578	6,521	二重鉄線鎧装	75~	27~28	1,155,777	39,744	1,116,033	左に含む	基幹改良
			下地島				PE管	150	年度		 	! ! !		
_			竹富町				二重鉄線鎧装	4.5.	平成				=0.5	****
5	簡易水道	竹宫町	新城上地島~黒島	212	249	6,969	PE管	150	29	1,017,225	上に含む	958,716	58,509	基幹改良
	间勿小坦	口鱼叫		 					年度 令和					
6			石垣市	550	140	4,266	特殊PE管	150	2	771,033	17,600	753,433	左に含む	石垣市より
			新 川~竹 富 島			(海底部のみ)	17///		年度	,	,	,		分水
			竹富町			2,904			昭和					
7				1,000	400		鋼管	150	52~53	589,650	21,680	310,500	257,470	
			西 表 島~小 浜 島			(海底部のみ)			年度		ļ 	ļ 		
0			竹富町	100	40	6,642	ポリエチレン	00	昭和	000 700	0.270	00.000	20.220	
8			西表島~鳩間島	100	40	(海底部のみ)	パイプ	80	54~55 年度	286,700	8,370	23,900	39,330	
						7 200	ビニールライ		昭和					7± 1 ☆7777 F
9			うるま市勝連	1,600	270	7,308	ニングガスパ	125	47~49	303,668	13,750	270,060	19,858	陸上部延長
		うるま市	平敷屋~津堅島			(陸上部含む)	イプ		年度					2,702(m)
	上水道	(旧勝連町)	うるま市与那城・			1,560	10.11 —		昭和					平安座島と
10			勝連	1,180	306	1,500	ポリエチレン 高密度	100	56~57	123,768	9,500	79,570	34,698	架橋連結
			平 安 座~浜比嘉島			(海底部のみ)	同省及		年度					(本島と連結)
									昭和					H11.3
廃止		久米島町	5 V ⇔ m-	117	21	555	不明	75	50	3,486	118	3,368	左に含む	更新
	上水道	(旧仲里	久米島町	 				 	年度			ļ		~*//
11		村)	奥 武 島~オーハ島			555	ポリエチレン	40	平成 10	198		198		海底部のみ
11						333	パイプ	40	年度	190		190		基幹改良
			本部町				10.11		昭和					
12	用水供給	県企業局		6,305	1,700	5,226	ポリエチレン	200	50~51	678,118	23,708	588,995	65,415	
			備 瀬~伊江島				被覆鋼管		年度					
		A :- : :	今帰仁村			1,992			昭和					屋我地島と
13	上水道	今帰仁村	運 天~古宇利島	1,200	255	(陸上部含む)	鋼管	150	50~51	232,312	6,372	146,200	79,740	架橋連結 (本島に連結)
-			~= /\			(TTHPDV)			年度 昭和		<u> </u>	<u> </u>		(平面に建稿)
廃止				540	140	6,550	ポリエチレン	100	52~53	303,380	13,680	253,000	36,700	H14.3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	トーン米	南城市	南城市知念			1,500	被覆鋼管	-30	年度		,000	,	,, 00	更新
	上水道	(旧知念村)	吉 富~久 高 島	}	L	<u> </u>	ポリエチレン		平成					
14				270	93	6,603	高密度	100	13	332,937	21,612	311,325	左に含む	基幹改良
							15) H/X		年度		<u> </u>	<u> </u>		
15			本部町	140	71	4,300	ポリエチレン	75	昭和 55	235,600	12,300	197,800	25,500	
13			瀬 底 島~水 納 島	140	11	(海底部のみ)	高密度	13	年度	200,000	12,000	101,000	20,000	
	上水道	本部町	本部町		L	725	-10 II ·		昭和	 	 	<u> </u>		N_ 6m _L :
16				1,051	473		ポリエチレン 高密度	150	56~57	217,570	11,800	106,500	99,270	沖縄本島と 架橋連結
			健 堅~瀬底島			(陸上部含む)	间伍反		年度					木侗建和
		8	16 鄭白											
合	計	事業体	16 離島 (指定離島解除島しょ含む)	15,106	5,235	63,604	_	_	_	7,433,984	234,545	6,128,386	855,953	
	1 '											<u> </u>		
 施設 	ギミキェ中・棚の数	7値は 施設	整備時における計画値	である										

[・]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

		総事業費	補	助	金	地元負担金	
年 度	件 数	(千円)	国 庫 (千円)	県 費 (千円)	計 (千円)	(千円)	備考
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

3,641,824 4,745,807 5,188,890 328,649,187	2,498,300 2,816,480 172,049,846	23,980	2,498,300 2,840,460 172,503,327	2,247,507 2,348,430 153,305,400	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
4,745,807					県費は、地方債の元利償還に充てるための減債基金等の結立に
3,641,824				2 247 507	
	1,856,300	0	1,856,300	1,785,524	
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
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
5,460,920	2,772,300	0	2,772,300	2,688,620	
6,256,685	2,528,300	0	2,528,300	3,728,385	
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
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
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
4,612,826	2,429,664	0	2,429,664	2,183,162	
3,667,001	1,865,131	0	1,865,131	1,801,870	
4,088,641	2,088,219	0	2,088,219	2,000,422	
5,575,384	2,807,664	0	2,807,664	2,767,720	
5,245,071	2,677,350	0	2,677,350	2,567,721	
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
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
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
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
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 対する補助金。 災害復旧事業2件含む。
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 する補助金
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
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
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:
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
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
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
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
8,391,012	4,463,772	146,483	4,610,255	3,780,757	開発 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:
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 補助金
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
	7,543,991 8,391,012	6,892,035 3,565,464 7,543,991 3,949,064 8,391,012 4,463,772	6,892,035 3,565,464 80,579 7,543,991 3,949,064 116,879 8,391,012 4,463,772 146,483	6,892,035 3,565,464 80,579 3,646,043 7,543,991 3,949,064 116,879 4,065,943 8,391,012 4,463,772 146,483 4,610,255	6,892,035 3,565,464 80,579 3,646,043 3,245,992 7,543,991 3,949,064 116,879 4,065,943 3,478,048 8,391,012 4,463,772 146,483 4,610,255 3,780,757

(注1):各年度の件数は交付決定単位で計上。

(注2) :各年度の国庫補助金額には補正予算分も含む。

2 水道用水供給事業

水道用水供給事業

	計画給水量	給	i水対象	市町村	数	給水対象	用水供約	合量実績
事業体名	(m ³ /日)	市	町	村	計	事業箇所数	最大給水量	平均給水量
			_				(m³/日)	(m³/日)
沖縄県企業局	平均給水量 500,100 最大給水量 589,000	9	8	14	31	30	464,400	421,499

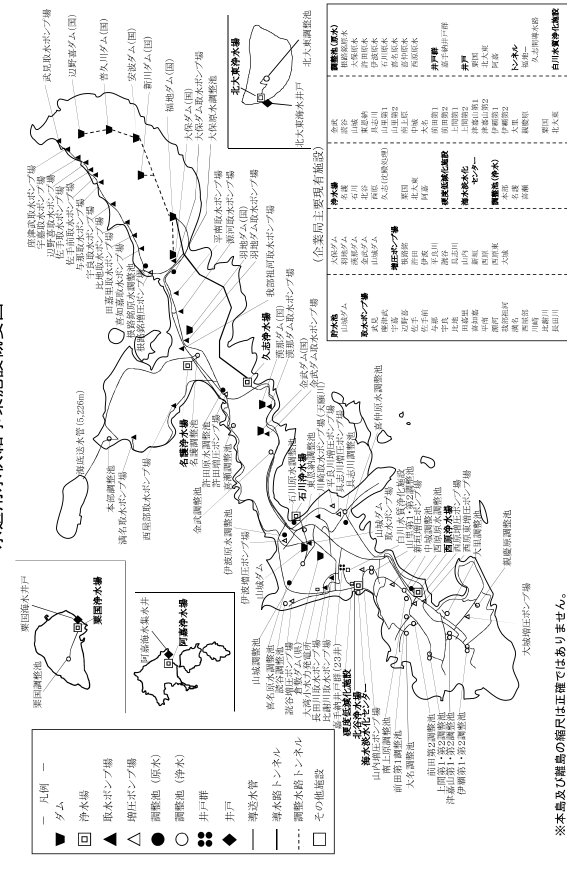
給水対象事業体一覧表

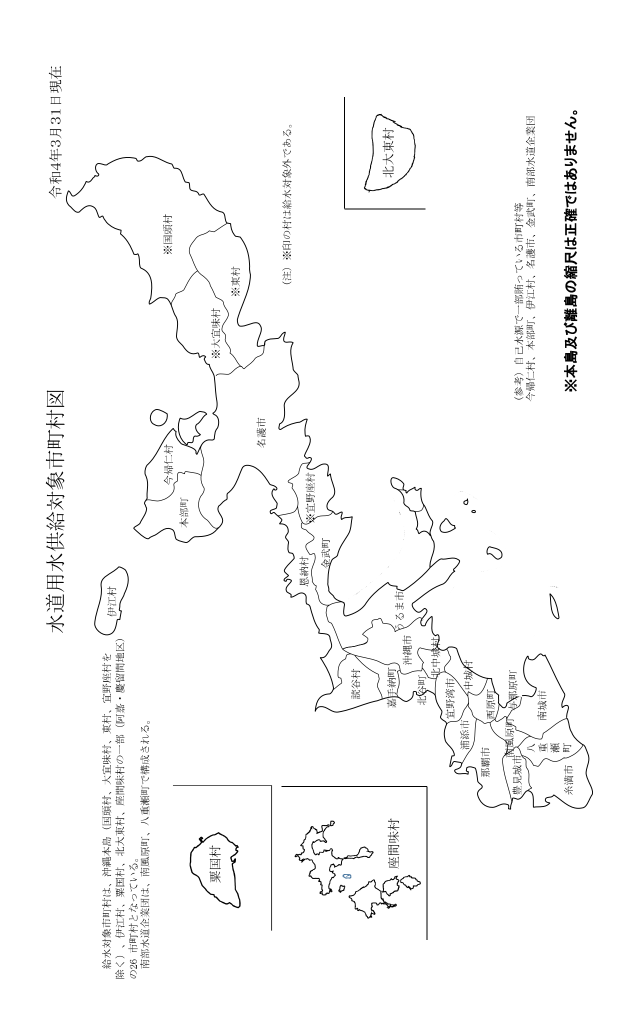
給水	絲	含水文	†象:	名	計画1日 最大受水量	実績年間 給水量
方法	474	4,3,47	, , ,	Ι	(m^3)	$(\pm m^3)$
用水	那	畢	肩	규	139,210	36,840
11	沖	絲	1	市	67,300	19,993
//	宜	野	湾	市	48,451	10,956
//	浦	济	1	中	43,933	14,188
11	読	2	÷	村	20,397	4,957
//	南部	邓水道	道企業	世	25,043	6,995
//	嘉	手	納	町	9,606	1,499
11	北	2	÷	町	21,775	4,683
11	北	中	城	村	10,211	3,140
11	豊	見	城	市	25,100	6,963
//	与	那	原	町	7,724	2,119
11	中	坊	戓	村	6,521	2,366
//	西	原	Ţ.	町	14,717	4,285
//	名	i i	隻	市	24,693	1,821
//	糸	汴	苛	市	23,012	6,964
//	本	台	ß	町	6,803	222
11	今	帰	仁	村	2,524	509

給水	糸	小文	寸象:	名	計画1日	実績年間 給水量
方法					(m ³)	$(\pm m^3)$
用水	伊)- /-	L	村	2,246	533
//	恩	糸	内	村	19,265	2,704
//	金	Ī	弋	町	4,261	1,570
//	う	る	ま	市	43,683	14,179
//	南	坎	龙	市	15,982	4,831
//	粟	Ξ	E	村	453	90
//	北	大	東	村	391	91
		小	計		583,301	152,496
用水	渡	名	喜	村	166	注1
//	南	大	東	村	722	<i>11</i>
11	渡	嘉	敷	村	992	<i>11</i>
//	座	間	味	村	1,459	<i>11</i>
//	伊	平	屋	村	772	"
//	伊	是	名	村	1,501	<i>''</i>
		小	計		5,612	<i>11</i>
		合	計		588,913	152,496

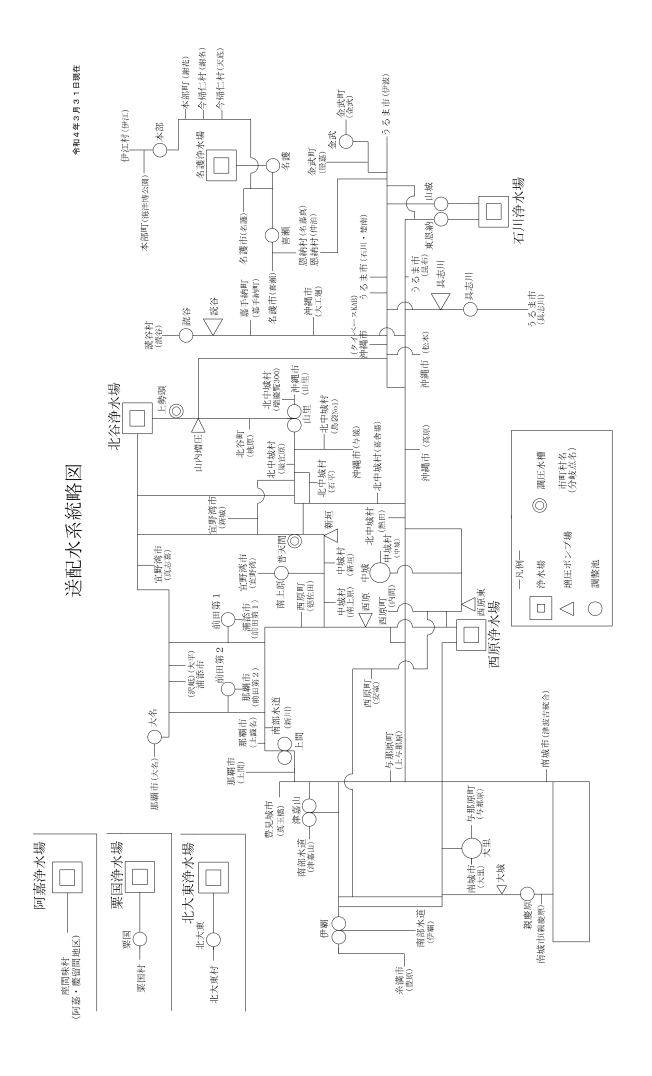
- 注1 渡名喜村他6村は現在水道用水供給施設を整備しており、整備完了後に水道用水供給を開始する予定。
- ※ 1) 計画 1 日最大受水量は、沖縄県企業局が予測した平成 3 7 年度における企業局から各水道事業者への 用水供給量の推定値である。
- ※ 2) 実績年間給水量は、沖縄市、宜野湾市、嘉手納町、北谷町、北中城村において基地給水量を配分す る前の数値である。
- ※3) 南部水道企業団は、八重瀬町、南風原町へ給水を行っている。
- ※ 4) 令和2年3月30日から北大東村において水道用水供給を開始した。
- ※ 5) 数値は端数処理のため一致しないことがある。

水道用水供給事業施設概要図





辺野喜ダム (1,600) 令和4年3月31日現在 座津武 辺野喜 帯久川ダム (950) 〜□ |喜如嘉(外堀田) , 福地ダム (44, 700) 新川ダム (600) 田 中幕〇 辺野喜〇 | 人 根路絡原水根路絡 大保流量制御弁室 中指 大保ダム (17,200) 大系系人 導水路トンネル 源河 平南 (沖縄本島のみ) 我部祖河 一景 -工水(名護地区) 羽地ダム(15,600) 取水·導水系統略図 名護浄水場 人志浄水場 西屋部 満名 山野南 許田原水 金武ダム 漢那ダム (5,360) (6,650) 漢那 工水 (金武湾地区) (A) (A) (A) 金武 争谈 工水 工水 石川浄水場 (中城湾港工業団地) (与勝半島) 喜名原水 §. □抜ダム (1,190) 「 平良三 五本三本 大湾小水力 発電所 三茶 川崎(天巓川) 喜仲原水 倉敷接合井 幸子教 今流弁室 | 日川水質浄化施設 海水淡水化センター ||── 西原原本 西原浄水場 硬度低減化施設 📉 エ水 (中城湾港マリンタウン) 北谷浄水場 原水調整池・配水地)ダム利水容量 [千m3] 小馬覇 ■ 海水淡水化センター ☑ 白川水質浄化施設 | 硬度低減化施設 —凡例— △ 増圧ポンプ場 △ 小水力発電所 取水ポンプ場 接合井等 調圧水槽) 景 中水場 中水場 □ □ 水 —— □ (※ 満 □ 業 団 地)



水源別水量、浄水場別送水量内訳表(R3年度)

	(%)率	81.2	4.5	2.9	6.1	4.1	1.1	0.0	99.9	0.1	0.1	100.0
] 水量	日平均	358.0	19.8	12.7	26.8	17.9	4.9	0.0	440.2	9.0	9.0	440.8
水源别水	水量	130,672.6	7,228.6	4,622.8	9,789.5	6,543.6	1,801.9	0.0	160,659.0	236.7	236.7	160,895.7
	水源名	国管理ダム	県管理ダム	局管理ダム	河川水	地 下 水	海 淡 水	トンネル充・排水	14 小	海 淡 水	小計	수 計
				共	植木	画				略	衈	

28.3 34.9 2.6 99.9

118.6 146.5

109 418.9

3,976.9

152,909.1

34.1

142.9

52,173.0 43,280.8 53,478.4

石川浄水場

浄水場名

北谷浄水場

名護浄水場

小計

西原浄水場

沖縄本島

(単位: 干m³)

净水場別送水量

(%)率

日平均

送水量

0.0

0.1

92.9 44.2

北大東浄水場

龗鵐

粟国浄水場

阿嘉浄水場

99.7

0.1

0.3 0.3 0.1 9.0 419.6

0.2

236 7 153,145.8

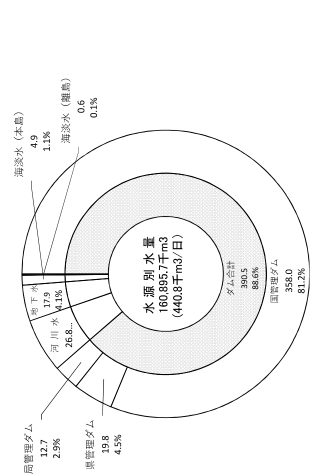
※数値は端数処理のため一致しないことがある。

包

100.0

※離島は栗国浄水場、北大東浄水場、阿嘉浄水場

名護海水場 10.9 2.6% 北谷浄水場 146.5 34.9%
--



水道施設・管路耐震化状況

浄水施設

	の辞典平転	所震化率(%)	%8'88
	2 対応の浄水施設	施設能力 (㎡/日)	233,442
	L 2 対応の	桑	5
	〈施設	施設能力(㎡ノ日)	601,842
ノナインとかられる	與 本	發	6

※浄水施設の耐震化率 = L2対応の浄水施設能力 ÷ 全浄水施設能力 × 100

※L2(地震動レベル2)…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をいう。

※久志浄水場を除く。

調整池

	調整沿等の	<u>開業</u> だみら 耐震化率(%)	87.5%
	2 対応の調整池等	有効容量 (㎡)	298,533
	L 2 対応の	数	21
	叁池等	有効容量(㎡)	341,233
5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全調整池	数	25

× 100 全調整池等有効容量 L2対応の調整池等有効容量 ※調整池等の耐震化率

※調整池等貯留時間 = 調整池等有効容量 / 実績一日最大給水量 * 24h

Щ≥
辺
占
豐
管種
ΠÉ
1,5
**
部状
布設状》
部状

	管路総延長	鋳鉄管(m)	ダクタイル鋳鉄管(m)	铸鉄管 (m)	当 会 会 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	硬質塩化 ビニル管	コンクリート管	グ	ステンレス管
	(W)		耐震継手	その他		(m)	(B)	(E)	(m)
鮰	326,885	0	13,736	185,089	88,196	0	38,429	1,326	109
徊	370,934	6,844	55,984	228,992	23,882	14	53,247	1,773	198
盂	697,819	6,844	69,720	414,081	112,078	14	91,676	3,099	307

管路布設状況 – 耐震適合管・40年経年管

40年経年代率	34.2%	41.8%	38.2%
耐震適合率	56.1%	32.5%	43.5%
法定耐用年数 (40年)を超え た管の延長(m)	111,834	154,890	266,724
耐震適合管 の延長 (m)	183,355	120,537	303,892
管路総延長 (m)	326,885	370,934	697,819
	徊	恒	盂
	长	水	
	崇	送	√ □

管路布設状況-新設・更新

更新率	%0:0
新設率	1.2%
撤去管 (m)	287
布設替管 (m)	287
新設管 (m)	8,088
管路総延長 (m)	697,819
	導 · 送 水 管

水道用水供給料金・工業用水道料金

水道用水供給料金

定年月日	:10月1日	
料金改	令和 元 年	
対市町村、企業団	1㎡当たり 102円24銭	(税抜き)

工業用水道料金

料金改定年月日	今和	1 CO1 + 7/
工業用水道料金	1㎡当たり 35円00銭	1㎡当たり 70円00銭
	基本料金	超過料金

(税抜き)

3 上 水 道 事 業

(1) 事業体別基本計画

		=n				44	- =1	-E-			
	創	設	·			基	本 計	画	計		画
事業主体名	年月	計画 給水人口 (人)	事業名	認可(届出) 年月日	着工 年月	竣工 年月	事業費 (千円)	目標年次	給水人口(人)	1人1日 最大 給水量 (L)	回 1日最大 給水量 (㎡)
那 覇 市	S 08.09	60,000	4 拡 3 次	H 29.03.22	=	=	9,674,576	R7	325,000	415	135,000
名 護 市	S 38.03	9,000	7 拡	H 25.10.25	H26.04	H31.03	2,807,112	H 30	61,200	564	34,500
本 部 町	S 33.07	5,900	4 拡 1 次	H 29.03.27	H 30.04	R7.03	2,437,000	R7	13,400	735	9,850
宜 野 湾 市	S 35.08	15,000	11拡	H 24.03.09	H 24.04	R8.03	11,000,000	R7	100,700	371	37,400
石 垣 市	S 28.06	24,000	7拡 (簡水統合)	H 29.03, 31	H 29.04	R18.03	17,949,691	R7	48,500	614	29,800
浦 添 市	S 37.07	10,600	7拡	H 15.03.11	H 15.04	R16.03	11,122,418	R15	123,200	419	51,600
南部水道企業団	S 37.12	30,000	5拡 3次	R1.10.16	R5.04	R7.03	110,385	R7	75,400	358	27,000
嘉 手 納 町	S 39.10	13,236	3拡	S 60.06.19	S 60.08	H 03.03	340,891	H 02	16,090	715	11,510
西 原 町	S 42.01	452	8拡 1次	H 21.03.23	H 21.03	R11.03	984,540	R11	37,190	374	13,910
読 谷 村	S 40.03	5,440	6拡	H 24.03.22	H 24.04	R5.03	1,682,000	R5	47,120	367	17,270
うるま市	H 17.04	124,840	合併 創設	H 17.04.01	H 17.04	Н 31.03	4,025,490	H 30	124,840	415	51,750
北 谷 町	S 38.07	4,696	8拡	H 16.03.31	H 16.04	H 26.03	1,150,000	H 25	31,000	642	19,906
与 那 原 町	S 42.09	10,000	4 拡	H 30.12.25	H 31.04	R14.03	709,033	R14	21,425	390	8,351
中 城 村	S 43.08	950	7拡	H 29.03, 22	H 29.04	R9.03	1,354,900	R8	23,000	317	7,300
糸 満 市	S 42.11	3,000	12拡	H 14.03.27	H 14.04	H 21.03	3,022,200	H 22	61,400	456	28,000
伊 江 村	S 32.05	5,000	4拡	H 11.09.22	H 11.10	H 12.03	219,828	H 19	5,500	547	3,010
豊 見 城 市	S 43.06	8,200	6拡	H 23.03.29	H 24.04	H 33.03	2,574,000	H 32	69,330	375	26,000
宮 古 島 市	H 17.10	57,990	2次	H 29.03.22	H 28.04	R9.03	5,594,800	R8	53,500	577	30,850
北 中 城 村	S 39.12	2,900	5拡 1次	H 30.05.14	H 25.04	R10.03	867,000	R10	18,400	571	10,500
南 城 市	H 18.01	33,662	1拡 1次	R1.7.2	H 26.12	R15.03	3,722,000	R14	44,930	343	15,430
沖 縄 市	S 49.04	99,135	2拡	H 13.03.28	H 12.04	H 21.03	4,287,978	R8	151,100	482	72,800
恩 納 村	S 52.07	14,880	3拡	H 21.02.13	H 21.04	R15.03	8,107,244	R14	12,280	1,581	19,410
宜 野 座 村	S 63.04	5,300	2次	H 19.03.26	H 19.06	H 21.03	242,000	H 27	5,930	894	5,300
金 武 町	H 01.10	8,155	3拡 1次	H 30.03.29	H 26.04	R5.03	1,148,354	R4	10,870	938	10,200
久 米 島 町	H 14.04	10,530	上・簡水 統合	H 14.08.22	H 14.08	H 14.08	15,000	H 21	11,230	458	5,140
今 帰 仁 村	H 29.04	9,940	簡水 統合	H29.3.29	H30.04	R8.03	978,000	R8	9,940	530	5,270
全26事業			合	計			96,126,440	-	1,502,475	14,448	687,057

イ 給水量分析表

1	紀	7K <u>I</u>	量分	川ヹ	₹									
					_	日当たり給水	〈量	一人一 [給z	目あたり K量	施設	能力	施設	施設最大	5
事	業	主	体	名	最大約	合水量	平均 給水量	最大 給水量	平均 給水量	浄水施設 能力	契約水量	利用率	稼働率	負荷率
					(m³)	(年月日)	(m³)	(1)	(1)	(m³/目)	(㎡/日)	(%)	(%)	(%)
那		覇		市	111,076	R2.12.31	100,932	353	321	0	139,245	72.5%	79.8%	90.9%
名		護		市	23,461	R2.7.24	21,564	377	346	23,000	9,115	67.1%	73.1%	91.9%
本		部		町	8,241	R2.7.26	6,471	632	497	6,600	4,160	60.1%	76.6%	78.5%
宜	野		湾	市	32,775	R2.9.2	30,636	332	310	0	36,300	84.4%	90.3%	93.5%
石		垣		市	26,177	R2.8.14	22,967	551	480	32,455	0	70.8%	80.7%	87.7%
浦		添		市	40,562	R2.7.15	38,871	351	336	0	44,938	86.5%	90.3%	95.8%
	部水風原町				23,173	R2.9.3	21,532	325	302	2,500	25,060	78.1%	84.1%	92.9%
嘉	手		納	町	7,395	R2.9.2	6,395	558	483	0	7,395	86.5%	100.0%	86.5%
西		原		町	13,868	R2.9.2	11,737	400	339	0	13,910	84.4%	99.7%	84.6%
読		谷		村	15,120	R2.6.16	13,581	380	342	0	16,549	82.1%	91.4%	89.8%
う	る		ま	市	39,904	R2.9.2	38,844	326	318	0	40,137	96.8%	99.4%	97.3%
北		谷		町	18,410	R2.7.6	16,063	652	569	0	17,368	92.5%	106.0%	87.3%
与	那		原	町	6,362	R2.9.2	5,805	323	295	0	6,362	91.2%	100.0%	91.2%
中		城		村	6,583	R2.10.31	6,482	302	297	0	6,905	93.9%	95.3%	98.5%
糸		満		市	21,320	R2.9.2	19,894	352	328	0	23,000	86.5%	92.7%	93.3%
伊		江		村	2,211	R2.9.2	1,718	553	430	600	2,490	55.6%	71.6%	77.7%
豊	見		城	市	21,288	R2.9.3	19,077	329	295	0	24,498	77.9%	86.9%	89.6%
宮	古		島	市	27,293	R2.9.2	24,011	528	465	31,000	0	77.5%	88.0%	88.0%
北	中		城	村	7,811	R2.7.31	7,458	459	438	0	10,627	70.2%	73.5%	95.5%
南		城		市	15,430	R2.9.2	13,233	343	294	0	15,430	85.8%	100.0%	85.8%
沖		縄		市	61,655	R2.4.22	50,858	435	359	0	67,094	75.8%	91.9%	82.5%
恩		納		村	10,738	R2.6.3	7,408	987	681	0	15,457	47.9%	69.5%	69.0%
宜	野		座	村	3,271	R2.9.2	2,521	555	428	5,300	0	47.6%	61.7%	77.1%
金		武		町	8,954	R2.7.29	6,649	859	638	3,767	4,537	80.1%	107.8%	74.3%
久	米		島	町	5,135	R2.7.24	2,997	728	425	5,140	0	58.3%	99.9%	58.4%
今	帰		仁	村	4,217	R2.8.18	3,581	454	386	3,655	2,334	59.8%	70.4%	84.9%
合				計	562,430	_	501,285	12,444	10,402	114,017	532,911	77.5%	86.9%	89.1%
\v/				<u> </u>	ついて 分水ゲ							_		

※一人一日当たり給水量について、分水分は含まない。 ※基地への給水を分担している宜野湾市、嘉手納町、北谷町、北中城村、沖縄市については基地給水量を配分した後の水量となっている。

(3) **給水状況** ? 実績取水量・浄水量・給水量

/ 大楼	夫績 拟小里・	· 量少形—	小用		ß	() () () () () () () () () ()	1							÷				170					
					T.	11上) 画小公							一里少世			(B)		おから	(mT)			世 る を を を を を を を を を を を を を を を を を を	有以举
継	H 本 名	пл	地表水			岩下头		寒	举头财子	仙	消毒のみ	緩速ろ過	他展の適	膜ろ過	令	(F3) 斯斯斯	世	有効水量			無効水量	+ (%)	1 (%)
		ダム散消	ダム直接	// // // // // // // // // // // // //	伏消水	浅井戸	[二井]	!			処理量)	給水量		有収水量	無収水量			
那	監	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	36,840	36,840	ı	1	ı	1		1	36,840	36,304	35,549	755	536	98.5%	%5.96
名	撇	1,792	1,158	0	0	0	0	3,193	1,821	7,964	0	0	6,143	0	6,143	3,871	7,871	7,388	7,222	166	483	93.9%	91.8%
**	部即	η 0	0	0	54	0	316	1,771	221	2,362	1,537	110	494	0	2,141	0	2,362	1,924	1,874	20	438	81.5%	79.3%
量	旗	ı	,	ı	1	,	1	1	11,182	11,182	1	1	'		,	1	11,182	10,883	10,742	141	299	97.3%	96.1%
伯	即	3,892	0	3,908	0	0	1,017	0	0	8,817	0	8,383	0	0	8,383	0	8,297 (86)	7,315 (86)	7,108 (86)	207	982	88.2%	85.7%
無	凝	1	1	ı	-	1	ı	-	14,188	14,188	1	1	ı	1	1	1	14,188	13,634	13,321	313	554	96.1%	93.9%
声部水(海風原門)	首 企 業 団	0	0	0	0	068	0	0	966'9	7,885	0	865	0	0	865	0	7,859	7,555	7,477	78	304	96.1%	95.1%
単	納町	- 1	'	1	-	1	1	1	2,334	2,334	1	1	'	1	,	1	2,334	2,307	2,303	4	27	98.8%	98.7%
桓	原町	- 1		ı	-	ı	1		4,284	4,284	1	1	1		,		4,284	4,127	4,041	98	157	96.3%	94.3%
誤	令 村	- 4	-	,	1	-	1	1	4,957	4,957	1	1	1	1		1	4,957	4,822	4,678	144	135	97.3%	94.4%
5 6	₩	ı	,	1	ı	,	1	1	14,178	14,178	1	1	'	1	,	1	14,178	13,452	13,125	327	726	94.9%	92.6%
뀨	令	- 1	-	1	-	-	1	-	5,863	5,863	1	1	,	,	-	1	5,863	5,705	5,402	303	158	97.3%	92.1%
与 那	原町	- 1	-	1	1	-	1	-	2,119	2,119	1	1	1	,	-	1	2,119	1,964	1,964	0	155	92.7%	92.7%
#	城村	- 1	'	1	1	,	1	1	2,366	2,366	1	1	'		,	1	2,366	2,249	2,127	122	117	95.1%	%6.68
*	担	ı	,	,	1	,	1	1	6,964	6,964	,	1	'		1	ı	6,963	6,647	6,575	72	316	95.5%	94.4%
争	其	0	0	0	0	34	0	84	533	651	0	0	0	92	92	0	627	575	558	17	52	91.7%	89.0%
粤	英	ı	,	,	1	,	1		6,963	6,963	1	1	'			1	6,963	6,828	689'9	139	135	98.1%	96.1%
HI (M)	明	0	0	0	0	1,762	0	7,122		8,884	0	8,764	0	0	8,764	8,764	8,764	7,703	7,487	216	1,061	87.9%	85.4%
# -	城村		-	,	-	-	1	1	2,722	2,722	-	1	,	1	1	1	2,722	2,605	2,546	59	117	95.7%	93.5%
Æ	城市		,	1	1	,	1	1	4,830	4,830	ı	1	ı	1	1	1	4,830	4,624	4,527	26	206	95.7%	93.7%
共	離	-	'	1	ı	1	1	1	18,563	18,563	1	1	1	1	1	1	18,563	17,453	17,064	389	1,110	94.0%	91.9%
RÝ	納村		'	,	1	,	1	1	2,704	2,704	1	1	1	1	1	1	2,704	2,482	2,481	П	222	91.8%	91.8%
軍	座村	0	666	0	0	0	0	0	0	666	0	0	666	0	666	666	920	800	773	27	120	87.0%	84.0%
₩	百	ŋ 0	130	68	0	638	0	0	1,570	2,427	0	715	142	0	857	0	2,427	2,154	2,154	0	273	88.8%	88.8%
*	山山	ŋ 0	1,240	0	0	0	51	0	0	1,291	0	999	528	0	1,094	0	1,094	894	894	0	200	81.7%	81.7%
今帰	仁村	ئ 0	0	0	0	0	602	239	509	1,350	0	798	0	0	798	0	1,307	1,167	1,125	42	140	89.3%	86.1%
4 ¤	盂	5,684	3,527	3,997	54	3,324	1,986	12,409	152,706	183,687	1,537	20,201	8,306	92	30,139	13,634	182,584	173,561	169,806	3,755	9,023	95.1%	93.0%
※石油市※構施	における語: の給水を分:	<u>水量のっち、</u> 担している宜	※右国市における路水量のっち、竹屋町(竹屋島)に分水している水量を(・)でボギ。 ※基地への路水を分泊している国野湾市、瀬手郎町、北台町、北中城村、沖縄市については基地給水量を配分した後の水量となって	がに分水してい 対町、北谷町、	ンの水画を(北中城村、)を分す。 沖縄市にしい	ては基地給水	量を配分した	後の水量とな	っている。			-4						-				

46

イ 給水量分析表

イ	給水量	:分析表	₹									
			_	日当たり給オ	〈量		日あたり K量	施設	能力	施設	施設最大	負荷率
事	業主	体 名	最大約	合水量	平均 給水量	最大 給水量	平均 給水量	浄水施設 能力	契約水量	利用率	稼働率	英刊平
			(m³)	(年月日)	(m³)	(()	(1)	(㎡/目)	(㎡/目)	(%)	(%)	(%)
那	覇	市	111,076	R2.12.31	100,932	353	321	0	139,245	72.5%	79.8%	90.9%
名	護	市	23,461	R2.7.24	21,564	377	346	23,000	9,115	67.1%	73.1%	91.9%
本	部	町	8,241	R2.7.26	6,471	632	497	6,600	4,160	60.1%	76.6%	78.5%
宜	野湾	市	32,775	R2.9.2	30,636	332	310	0	36,300	84.4%	90.3%	93.5%
石	垣	市	26,177	R2.8.14	22,967	551	480	32,455	0	70.8%	80.7%	87.7%
浦	添	市	40,562	R2.7.15	38,871	351	336	0	44,938	86.5%	90.3%	95.8%
	部水道企		23,173	R2.9.3	21,532	325	302	2,500	25,060	78.1%	84.1%	92.9%
嘉	手 納	为 町	7,395	R2.9.2	6,395	558	483	0	7,395	86.5%	100.0%	86.5%
西	原	町	13,868	R2.9.2	11,737	400	339	0	13,910	84.4%	99.7%	84.6%
読	谷	村	15,120	R2.6.16	13,581	380	342	0	16,549	82.1%	91.4%	89.8%
う	る ま	市	39,904	R2.9.2	38,844	326	318	0	40,137	96.8%	99.4%	97.3%
北	谷	町	18,410	R2.7.6	16,063	652	569	0	17,368	92.5%	106.0%	87.3%
与	那 原	更	6,362	R2.9.2	5,805	323	295	0	6,362	91.2%	100.0%	91.2%
中	城	村	6,583	R2.10.31	6,482	302	297	0	6,905	93.9%	95.3%	98.5%
糸	満	市	21,320	R2.9.2	19,894	352	328	0	23,000	86.5%	92.7%	93.3%
伊	江	村	2,211	R2.9.2	1,718	553	430	600	2,490	55.6%	71.6%	77.7%
豊	見 坊	战 市	21,288	R2.9.3	19,077	329	295	0	24,498	77.9%	86.9%	89.6%
宮	古 島	市	27,293	R2.9.2	24,011	528	465	31,000	0	77.5%	88.0%	88.0%
北	中 坊	丸 村	7,811	R2.7.31	7,458	459	438	0	10,627	70.2%	73.5%	95.5%
南	城	市	15,430	R2.9.2	13,233	343	294	0	15,430	85.8%	100.0%	85.8%
沖	縄	市	61,655	R2.4.22	50,858	435	359	0	67,094	75.8%	91.9%	82.5%
恩	納	村	10,738	R2.6.3	7,408	987	681	0	15,457	47.9%	69.5%	69.0%
宜	野 座	区村	3,271	R2.9.2	2,521	555	428	5,300	0	47.6%	61.7%	77.1%
金	武	町	8,954	R2.7.29	6,649	859	638	3,767	4,537	80.1%	107.8%	74.3%
久	米 島	計	5,135	R2.7.24	2,997	728	425	5,140	0	58.3%	99.9%	58.4%
今	帰 仁	一村	4,217	R2.8.18	3,581	454	386	3,655	2,334	59.8%	70.4%	84.9%
合		計	562,430	-	501,285	12,444	10,402	114,017	532,911	77.5%	86.9%	89.1%
ж		40.1. □ 1= .	ついて、分水分	1+ 4 + +								

[※]一人一日当たり給水量について、分水分は含まない。 ※基地への給水を分担している宜野湾市、嘉手納町、北谷町、北中城村、沖縄市については基地給水量を配分した後の水量となっている。

ウ 実績月別給水量 (千㎡)

ウ	実績	刊	力リポロ	小り	里												(千㎡)
事	業	主	体	名	令和2年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	合計
那	1	覇		市	2,917	2,983	3,068	3,216	3,119	3,052	3,183	3,068	3,189	3,113	2,799	3,133	36,840
名	i	護		市	612	616	641	694	685	649	688	662	684	666	602	672	7,871
本	i	部		町	183	179	192	213	211	200	207	204	199	198	177	199	2,362
宜	野		湾	中	901	926	922	962	955	916	962	921	962	957	854	944	11,182
石	į	垣		市	681	686	710	702	751	712	699	736	618	708	652	642	8,297
浦	j	添		市	1,140	1,168	1,211	1,257	1,228	1,178	1,219	1,168	1,206	1,188	1,057	1,168	14,188
	部 水 :				628	642	651	679	672	647	675	649	675	673	606	662	7,859
嘉	手		納	町	187	191	193	197	193	185	193	191	198	205	191	210	2,334
西	ļ	原		町	344	354	361	374	374	355	369	349	363	358	324	359	4,284
読	3	谷		村	388	389	404	433	436	415	431	414	428	421	379	419	4,957
う	る		ま	市	1,121	1,159	1,185	1,225	1,237	1,179	1,221	1,169	1,212	1,207	1,082	1,181	14,178
北	3	谷		町	467	474	482	512	503	484	514	489	497	490	445	506	5,863
与	那		原	町	169	175	173	181	181	175	183	175	185	186	161	175	2,119
中	;	城		村	191	194	196	203	204	193	204	195	202	203	182	199	2,366
糸	ž	満		市	551	569	577	609	601	573	601	574	594	590	534	590	6,963
伊	;	江		村	52	53	56	53	54	53	53	51	51	52	47	52	627
豊	見		城	市	544	560	578	601	601	575	602	574	602	598	534	594	6,963
宮	古		島	市	679	709	742	787	768	735	751	716	756	736	647	738	8,764
北	中		城	村	207	218	229	242	238	231	238	228	229	226	206	230	2,722
南	j	城		市	386	394	398	420	420	401	414	398	413	410	371	405	4,830
沖	i	縄		市	1,464	1,522	1,541	1,608	1,591	1,537	1,598	1,527	1,578	1,588	1,433	1,576	18,563
恩	ì	納		村	176	154	218	271	260	253	274	256	246	198	172	226	2,704
宜	野		座	村	71	73	77	84	80	79	87	79	74	74	68	74	920
金]	武		町	195	192	208	201	224	207	198	209	204	205	199	185	2,427
久	米		島	町	85	87	88	86	94	89	96	94	99	99	85	92	1,094
今	帰		仁	村	104	107	103	116	121	110	117	114	113	103	94	105	1,307
	合		計		14,443	14,774	15,204	15,926	15,801	15,183	15,777	15,210	15,577	15,452	13,901	15,336	182,584

	盂	(∓m ³)	35,549	7,222	1,874	10,742	7,108	13,321	7,477	2,303	4,041	4,678	13,125	5,402	1,964	2,127	6,575	258	6,689	7,487	2,546	4,527			773	2,154	894	1,125	150,261	
	√ □	(株)	108,424	32,134	6,391	32,276	28,686	32,157	21,059	5,330	10,318	13,846	45,721	9,031	8,077	6,379	26,400	2,778	24,089	27,571	5,820	15,597			3,063	4,825	3,959	3,954	477,885	
	梨	(+m³)						18			8																		21	
	公共栓	(株)				/		113			22				/			/	/										135	
	梨	(±m³)															52										0		52	
	共用栓	(株)				/					/				/		427										2		429	
	 	(≠ m³)		7,222	1,874	10,742	7,108	13,303	7,477	2,303	4,038	4,678	13,125	5,402	1,964	2,127	6,523	558	689'9	7,487	2,546	4,527			773	2,154	894	1,125	114,639	
	÷	(株)		32,134	6,391	32,276	28,686	32,044	21,059	5,330	10,296	13,846	45,721	9,031	8,077	6,379	25,973	2,778	24,089	27,571	5,820	15,597			3,063	4,825	3,957	3,954	368,897	
	(p)	(∓m³)		24	14	32	109	38	132	4	55	96	809	1,436	22	4	29	∞	21	35	384	13			9	2		3	3,061	
	みの色(脳時田)	(株)	77	483	51	528	481	155	430	64	63	119	219	121	24	56	319	11	116	182	99	147	77	TT	110	50	/	13	3,808	かを除く。
		(∓m³)	牧等は未算出		∞		43	9					6				1	2		6			牧等は未算出	牧等は未算出			4		82	石垣市は分水分を除く
	船舶用	(株)	用途別給水件数等は未算出		2		1	2					1	\	/		2	1		6	/ 		用途別給水件数等は未算出	用途別給水件数等は未算出			1			
	学校用	(≠m³)		808	139	1,174	340	1,273	392	886	273	117	530	188	82	62	273	30	217	455	62	96			91	068	28	62	8,567	は一致し7
	官公署・当	(株)	別料金体系のため、	334	102	179	264	284	328	78	41	166	307	121	87	73	132	77	177	399	86	153	別料金体系のため、	別料金体系のため、	139	109	78	29	3,793	と合計の値は一致しない。
	m	(+m³)	口径}									62						11					口径5	口径5			m			
	工場用	(株)										9						8									9		15	用途別の
		(≠m³)		1,447	599	1,601	1,828	2,562	1,191	172	823	720	1,766	088	204	372	1,217	99	1,119	1,733	529	873			120	175	132	243	20,362	いるため、
	四業田	(株)		2,863	1,159	3,257	3,688	2,309	1,197	477	1,280	1,235	3,675	928	340	757	2,286	222	1,515	3,303	378	1,380			290	427	509	467	33,642	」となって
		(≠m³)				2,476		4,176	1,599		763	121	1,394	915	192	353	172		671	577	162					142	57	95	13,862	量が未算は
	l 4	(株)				1,852		3,992	1,000		456	398	863	497	431	220	109		208	343	93					94	63	50	10,969	部別給水
	家庭用	(+m³)		4,943	1,114	5,459	4,788	5,248	4,163	1,189	2,124	3,545	8,818	1,983	1,481	1,319	4,831	451	4,661	4,678	1,409	3,545			556	942	640	725	68,612	ろいては丼
	% —	(株)		28,454	5,077	26,460	24,252	25,302	18,104	4,711	8,456	11,922	40,656	7,364	7,195	5,273	23,125	2,464	21,773	23,335	5,185	13,917			2,524	4,145	3,600	3,357	316,651 ()事業者に
用途別給水状況	十 条 夕	Ł	華	護 市 2	部町	州	垣 中 2	※ 中 2	首企業団	納町	原町	4 4 1	#6	中	原町	城村	2 年 郷	は	城	旧	城村	城 市 1	編	約村	座村	財	島町	仁村	計 3:	※口径別料金体糸の事業者については用途別給水量が未算出となっているため、用途別の合算の値
工用	耕田		那	佑	*	宜野	日	無	南部水道	事	囮	話	5 5	놨	与 那	#	米	争	豊見	四	岩田	榧	共	RÓ	直野	金	★	今帰	√ □	※口

(4) 水道施設状況

ア 浄水施設耐震化状況

ア	浄水	.他言	文則是	€1C1	天 沉												T
								争水施設	1					応の浄水施訓			浄水施設の耐
事	業	主	体	名	数	施設能力		沈澱池		ろ過池	数	施設能力		沈澱池		ろ過池	震化率(%)
						(㎡/日)	(池)	(㎡/日)	数	(m³/日)		(㎡/日)	(池)	(㎡/日)	(池)	(㎡/日)	
那		覇		市					r	浄水	施設を	有していな	い		1		
名		護		市	2	23,000	3	23,000	14	23,000	0	0	0	0	0	0	0%
本		部		町	5	6,600	5	5,790	3	1,250	0	0	0	0	0	0	0%
宜	野		湾	市					ı	浄水	施設を	有していな	い		1		T
石		垣		市	3	32,455	13	32,455	21	32,455	0	0	0	0	0	0	0%
浦		添		市		-			r	浄水	施設を	有していな	い		1		
	部 水 風原町				1	2,500	0	0	2	2,500	1	2,500	0	0	2	2,500	100.0%
嘉	手		納	町						浄水	施設を	有していな	い				
西		原		町						浄水	施設を	有していな	い				
読		谷		村						浄水	施設を	有していな	い				
う	る		ま	市						浄水	施設を	有していな	い				
北		谷		町						浄水	施設を	有していな	い				
与	那		原	町						浄水	施設を	有していな	い				
中		城		村						浄水	施設を	有していな	い				
糸		満		市					Г	浄水	施設を	有していな	い		ı		T
伊		江		村	1	600	0	0	1	600	0	0	0	0	0	0	0%
豊	見		城	市		浄水施設を有していない								T			
宮	古		島	市	2	34,024	0	0	11	34,024	1	29,980	0	0	5	16,649	88.1%
北	中		城	村						浄水	施設を	:有していな	い				
南		城		市						浄水	施設を	:有していな	い				
沖		縄		市						浄水	施設を	:有していな	い				
恩		納		村					T	浄水	施設を	有していな	い		ı		T
宜	野		座	村	2	5,300	6	5,300	3	5,300	0	0	0	0	0	0	0%
金		武		町	5	3,767	3	2,907	8	2,770	0	0	0	0	0	0	0%
久	米		島	町	3	5,140	4	5,000	8	5,140	0	0	0	0	0	0	0%
今	帰		仁	村	3	3,655	4	2,356	10	2,936	1	2,080	2	2,022	6	1,838	56.9%
合				計		117,041	38	76,808	81	109,975	3	34,560	2	2,022	13	20,987	29.5%
10/1/2	1 14		1.00	_		2対応の浄水	14 0. /-12		14					_	_		

※浄水施設の耐震化率 = L2対応の浄水施設能力 ÷ 浄水施設能力 × 100

[※]沈澱池およびろ過池の池数について、予備池は含まない。 ※L2(地震動レベル2)…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をいう。

イ 配水池耐震化状況

1	四水池	المحددوار	0 1		ポンプ場	L 2対	応のポンプ場	3	全配水池	L 2 🕏	対応の配水池	配水池の	配水池
事	業主	体	名	数	(揚水)能力 (㎡/日)	数	(揚水)能力 (㎡/日)	池数	(有効)容量 (㎡)	池数	(有効)容量 (㎡)	耐震化率 (%)	貯留時間 (h)
那	覇		市	13	42,850	13	42,850	8	54,900	6	50,100	91.3%	11.9
名	護		市	36	121,665	0	0	11	18,527	0	0	0.0%	19.0
本	部		ĦŢ	39	30,450	0	0	27	11,788	0	0	0.0%	34.3
宜	野	湾	市	4	4,000	4	4,000	6	14,000	5	10,500	75.0%	10.3
石	垣		市	25	35,690	0	0	11	16,932	1	2,000	11.8%	15.5
浦	添		中	6	11,377	2	9,605	3	16,273	1	5,000	30.7%	9.6
	部水道			15	20,524	5	9,037	10	14,520	8	13,800	95.0%	15.0
嘉	手	納	町		ポンプ場を有	育してい	ない	1	1,200	0	0	0.0%	3.9
西	原		町	8	10,858	6	10,858	5	8,200	5	8,200	100.0%	14.2
読	谷		村	5	5,472	0	0	2	6,000	1	2,000	33.3%	9.5
う	る	ま	규	20	11,480	10	5,630	20	19,059	13	16,273	85.4%	11.5
北	谷		ĦŢ	1	576	0	0	3	7,500	2	5,200	69.3%	11.9
与	那	原	ĦŢ	4	1,740	4	1,740	4	4,430	3	3,430	77.4%	16.7
中	城		村	6	5,585	6	1,810	3	3,000	1	1,000	33.3%	10.9
糸	満		中	5	25,003	5	25,003	5	13,000	5	13,000	100.0%	14.6
伊	江		村	6	3,456	0	0	3	5,700	0	0	0.0%	61.9
豊	見	城	市	5	43,357	0	0	7	12,740	7	12,740	100.0%	14.4
宮	古	島	市	6	30,240	3	21,802	15	16,850	12	16,170	96.0%	14.6
北	中	城	村	8	11,105	4	9,330	4	6,950	2	4,550	65.5%	21.4
南	城		市	15	12,584	0	0	12	9,247	1	1,500	16.2%	14.4
沖	縄		市	2	7,712	0	0	6	24,670	6	24,670	100.0%	9.6
恩	納		村	8	2,728	3	1,227	7	8,976	3	3,112	34.7%	20.1
宜	野	座	村	38	17,022	0	0	3	1,856	0	0	0.0%	13.6
金	武		ĦŢ	42	3,530	0	0	11	3,950	0	0	0.0%	10.6
久	米	島	ĦŢ	19	6,400	4	850	26	2,970	6	461	15.5%	13.9
今	帰	仁	村	33	9,890	4	3,686	19	4,345	1	1,280	29.5%	24.7
合			計	369	475,294	73	147,428	232	307,583	89	194,986	63.4%	12.9

ウー1 管路布設状況 (管路別延長) (m)

※ 東 主 体 名 管験観長 砂水管 送水管 配水本管 基幹管路 配水3	<u> </u>	П	אם יוי נו	. // //	儿 (目路別処	<u> </u>		:	1	(111)
勝 朝 市 830,250 0 15,629 103,088 118,717 711.5 会 譲 市 519,430 20,629 33,272 79,810 133,711 385.5 本 部 町 230,151 9,350 41,133 4,239 54,722 175,4 章 野 湾 市 283,367 0 5,012 17,335 22,347 261.6 石 垣 市 505,343 57,529 26,117 104,272 187,918 317,4 清 添 市 342,139 0 2,141 53,510 55,651 286,6 前 部 水 遠 全 菜 団 (南風原町、八重採町) 443,479 668 17,763 42,589 61,020 382,4 薫 手 約 町 54,411 0 20 7,372 7,392 47,0 西 原 町 169,619 0 8,600 1,432 10,032 159,8 彦 谷 村 224,886 0 7,589 59,911 67,500 157,5 う る ま 市 772,802 0 61,250 43,451 104,701 668,3 北 合 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,6 与 那 原 町 77,373 0 4,016 5,519 9,535 67,8 中 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,6 条 浩 市 371,806 0 12,619 76,287 88,906 282,5 伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 世 見 城 市 371,806 0 12,619 76,287 88,906 282,5 伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 世 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,355 274,5 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,5 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 市 城 市 45,650 0 29,559 59,184 88,743 326,5 市 城 市 580,215 0 10,662 29,464 40,066 540,5 章 政 解 村 166,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 章 政 解 村 156,549 0 7,179 20,888 21,68 30,795 87,8	事業	主	体	名	管路総延長		1		基幹管路	E 配水支管
本 部 同 230,151 9,350 41,133 4,239 54,722 175,4 章 野 湾 市 283,367 0 5,012 17,335 22,347 261,6 章 野 湾 市 505,343 57,529 26,117 104,272 187,918 317,4 清 添 市 342,139 0 2,141 53,510 55,651 286,4 前 形 水 道 企 業 同 (南風原町、八番瀬町) 443,479 668 17,763 42,589 61,020 382,4 孫 平 納 町 54,411 0 20 7,372 7,392 47,0 酉 原 町 169,619 0 8,600 1,432 10,032 159,5 章 本 中 772,802 0 61,250 43,451 104,701 668,1 章 本 市 772,802 0 61,250 43,451 104,701 668,1 章 形 原 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,4 与 形 原 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,4 与 形 原 町 77,373 0 4,016 5,519 9,535 67,8 申 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,6 条 濱 市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 申 城 村 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 申 城 村 100,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 申 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 申 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 申 城 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,2 章 武 町 財 18,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 97,9 \$15,555 87,9	那	覇		市		0	15,629	103,088	118,717	711,533
野 湾 市 283,367 0 5.012 17,335 22,347 261,6	名	護		市	519,430	20,629	33,272	79,810	133,711	385,719
石 垣 市 505,343 57,529 26,117 104,272 187,918 317,4 満 添 市 342,139 0 2,141 53,510 55,651 286,4 前 部 水 道 企 業 団 (南風原町 八重瀬町) 443,479 668 17,763 42,589 61,020 382,4 蓋 手 納 町 54,411 0 20 7,372 7,392 47,0 酉 原 町 169,619 0 8,600 1,432 10,032 159,5 元 章 本 市 772,802 0 61,250 43,451 104,701 668,3 元 章 東 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,0 年 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,0 条 満 市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 年 財 1 大 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 章 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,5 章 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,1 元 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,5 中 城 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,5 元 章 華 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 章 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 37,9	本	部		ĦŢ	230,151	9,350	41,133	4,239	54,722	175,429
期 添 市 342,139 0 2,141 53,510 55,651 286,4 前 部 水 道 企 業 団 (病風原町、八東瀬町)	宜 野		湾	市	283,367	0	5,012	17,335	22,347	261,020
神部水道企業間	石	垣		市	505,343	57,529	26,117	104,272	187,918	317,425
(南風原町、八重瀬町)	浦	添		市	342,139	0	2,141	53,510	55,651	286,488
西原町 169,619 0 8,600 1,432 10,032 159.55					443,479	668	17,763	42,589	61,020	382,459
護 合 村 224,886 0 7.589 59.911 67.500 157.5					54,411	0	20	7,372	7,392	47,019
う る ま 市 772,802 0 61,250 43,451 104,701 668.3 北 合 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,6 与 那 原 町 77,373 0 4,016 5,519 9,535 67,8 中 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,6 糸 満 市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 豊 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,2 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,3 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,6 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 康 新 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,6 童 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311	西	原		田丁	169,619	0	8,600	1,432	10,032	159,587
世 谷 町 166,874 0 3,487 329 3,816 163,6 5 那 原 町 77,373 0 4,016 5,519 9,535 67,8 中 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,6 余 満 市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 6	読	谷		村	224,886	0	7,589	59,911	67,500	157,386
与 那 原 町 77,373 0 4,016 5,519 9,535 67,8 中 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,0 糸 満 市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,9 伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 豊 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,2 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,2 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,9 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 康 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町	う る		ŧ	市	772,802	0	61,250	43,451	104,701	668,101
中 城 村 141,525 0 1,433 0 1,433 140,6	北	谷		田丁	166,874	0	3,487	329	3,816	163,058
無満市 371,808 0 12,619 76,287 88,906 282,5 伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 豊 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,3 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,3 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,5 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 忌 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	与 那		原	町	77,373	0	4,016	5,519	9,535	67,838
伊 江 村 68,936 6,308 2,944 0 9,252 59,6 豊 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,3 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,3 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,5 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 思 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	中	城		村	141,525	0	1,433	0	1,433	140,092
豊 見 城 市 302,487 0 14,148 14,237 28,385 274,3 宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,3 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,5 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	糸	満		市	371,808	0	12,619	76,287	88,906	282,902
宮 古 島 市 517,731 15,681 26,839 2,091 44,611 473,3 北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,8 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	伊	江		村	68,936	6,308	2,944	0	9,252	59,684
北 中 城 村 110,179 0 4,362 10,040 14,402 95,7 南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,8 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	豊 見		城	市	302,487	0	14,148	14,237	28,385	274,102
南 城 市 415,650 0 29,559 59,184 88,743 326,9 沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	宮古		島	市	517,731	15,681	26,839	2,091	44,611	473,120
沖 縄 市 580,215 0 10,602 29,464 40,066 540,3 恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	北中		城	村	110,179	0	4,362	10,040	14,402	95,777
恩 納 村 156,549 0 7,176 37,117 44,293 112,2 宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	南	城		市	415,650	0	29,559	59,184	88,743	326,907
宜 野 座 村 91,951 7,796 2,731 10,726 21,253 70,6 金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	沖	縄		市	580,215	0	10,602	29,464	40,066	540,149
金 武 町 118,634 7,739 20,888 2,168 30,795 87,8 久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	恩	納		村	156,549	0	7,176	37,117	44,293	112,256
久 米 島 町 139,553 14,799 18,311 18,475 51,585 87,9	宜 野		座	村	91,951	7,796	2,731	10,726	21,253	70,698
	金	武		町	118,634	7,739	20,888	2,168	30,795	87,839
今帰仁村 231,661 8,508 23,978 3,510 35,996 195,6	久 米		島	ĦŢ	139,553	14,799	18,311	18,475	51,585	87,968
	今 帰		仁	村	231,661	8,508	23,978	3,510	35,996	195,665
合 計 7,867,003 149,007 401,619 786,156 1,336,782 6,530	合		計		7,867,003	149,007	401,619	786,156	1,336,782	6,530,221

ウー2 管路布設状況 (耐震適合管延長)

	- 2	Б.	路布訂	又1人	ル D D	適合管延長)	耐震滴匀	合性のある 基	上於答敗	
	NII.		/1	_	基幹管路	耐震適合性のある	间层型口	内訳	ST E IT	耐震適合性のある
事	業	主	体	名	総延長	管の延長	導水管	送水管	配水本管	管の割合
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)
那		覇		市	118,717	72,956	0	7,263	65,693	61.5%
名		護		市	133,711	22,493	298	10,753	11,442	16.8%
本		部		町	54,722	16,917	529	15,323	1,065	30.9%
宜	野		湾	市	22,347	11,538	0	2,538	9,000	51.6%
石		垣		市	187,918	11,899	4,066	6,919	914	6.3%
浦		添		市	55,651	8,121	0	481	7,640	14.6%
	部 水風原町				61,020	20,598	641	5,493	14,464	33.8%
嘉	手		納	町	7,392	6,518	0	20	6,498	88.2%
西		原		町	10,032	872	0	647	225	8.7%
読		谷		村	67,500	7,046	0	3,678	3,368	10.4%
う	る		ま	市	104,701	22,825	0	13,664	9,161	21.8%
北		谷		町	3,816	3,487	0	3,487	0	91.4%
与	那		原	町	9,535	4,541	0	3,145	1,396	47.6%
中		城		村	1,433	633	0	633	0	44.2%
糸		満		市	88,906	12,192	0	690	11,502	13.7%
伊		江		村	9,252	2,971	27	2,944	0	32.1%
豊	見		城	市	28,385	5,467	0	4,983	484	19.3%
宮	古		島	市	44,611	12,964	1,721	11,243	0	29.1%
北	中		城	村	14,402	4,830	0	100	4,730	33.5%
南		城		市	88,743	15,632	0	6,603	9,029	17.6%
沖		縄		市	40,066	15,355	0	2,196	13,159	38.3%
恩		納		村	44,293	2,426	0	1,269	1,157	5.5%
宜	野		座	村	21,253	643	0	200	443	3.0%
金		武		町	30,795	2,666	0	2,457	209	8.7%
久	米		島	町	51,585	0	0	0	0	0.0%
今	帰		仁	村	35,996	20,808	5,811	11,487	3,510	57.8%
	合		計		1,336,782	306,398	13,093	118,216	175,089	22.9%

ウー3 管路布設状況 (40年経年管延長)

	- 3		'路布	FX1/	F) 年経年官組		40年 を超えた	上管路の延長(m)		40年	経年化率(%)
事	業	主	体	名	管路総延長	G	Н	I	J	K			-
7	*		件	10	(m)	導水管	送水管	配水本管	基幹管路 G+H+I=J	配水支管	基幹管路	配水支管	総延長
那		覇		市	830,250	0	2,321	409	2,730	6,875	2.3%	1.0%	1.2%
名		護		市	519,430	110	1,640	30,240	31,990	45,176	23.9%	11.7%	14.9%
本		部		町	230,151	2,821	15,890	825	19,536	71,734	35.7%	40.9%	39.7%
宜	野		湾	市	283,367	0	0	49	49	36,238	0.2%	13.9%	12.8%
石		垣		市	505,343	11,681	4,609	1,622	17,912	38,556	9.5%	12.1%	11.2%
浦	÷17 _l,	添	^ **	市	342,139	0	478	5,734	6,212	71,721	11.2%	25.0%	22.8%
	部水風原町				443,479	27	1,186	11,694	12,907	14,182	21.2%	3.7%	6.1%
嘉	手		納	町	54,411	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
西		原		町	169,619	0	846	0	846	6,462	8.4%	4.0%	4.3%
読		谷		村	224,886	0	3,286	20,739	24,025	36,819	35.6%	23.4%	27.1%
う	る		ま	市	772,802	0	13,544	6,760	20,304	82,692	19.4%	12.4%	13.3%
北		谷		町	166,874	0	0	0	0	9,531	0.0%	5.8%	5.7%
与	那		原	町	77,373	0	0	0	0	3,602	0.0%	5.3%	4.7%
中		城		村	141,525	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
糸		満		市	371,808	0	3,347	30,174	33,521	25,645	37.7%	9.1%	15.9%
伊		江		村	68,936	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
豊	見		城	市	302,487	0	0	74	74	35,819	0.3%	13.1%	11.9%
宮	古		島	市	517,731	4,026	11,986	0	16,012	133,641	35.9%	28.2%	28.9%
北	中		城	村	110,179	0	0	0	0	5,592	0.0%	5.8%	5.1%
南		城		市	415,650	0	1,916	18,771	20,687	10,418	23.3%	3.2%	7.5%
沖		縄		市	580,215	0	0	307	307	36,896	0.8%	6.8%	6.4%
恩		納		村	156,549	0	205	29,631	29,836	5,067	67.4%	4.5%	22.3%
宜	野		座	村	91,951	3,917	831	4,354	9,102	35,694	42.8%	50.5%	48.7%
金		武		町	118,634	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
久	米		島	町	139,553	2,250	12,012	5,674	19,936	60,723	38.6%	69.0%	57.8%
今	帰		仁	村	231,661	0	4,208	0	4,208	7,877	11.7%	4.0%	5.2%
合				計	7,867,003	24,832	78,305	167,057	270,194	780,960	20.2%	12.0%	13.4%

ウー4 管路布設状況 (新設管・布設替管等延長)

			יורוג ים יי		F		<u>・送水管(m</u>)		配水管(m)		☆ ८=0 ;	= * * *
事	業	主	体	名	管路 総延長 (m)	新設管	布設替管	撤去管	新設管	布設替管	撤去管	新設率 (%)	更新率 (%)
那		覇		市	830,250	0	70	748	0	1,063	1,218	0.0	0.1
名		護		市	519,430	0	0	0	4,244	400	481	0.8	0.1
本		部		町	230,151	287	0	0	2,174	0	0	1.1	0.0
宜	野		湾	市	283,367	0	0	0	2,582	2,297	2,297	0.9	0.8
石		垣		市	505,343	0	0	0	38	327	327	0.0	0.1
浦		添		市	342,139	0	0	0	3,225	1,974	2,258	0.9	0.6
			企業		443,479	0	0	0	1,324	3,434	17,935	0.3	0.8
嘉	手		納	町	54,411	0	0	0	0	0	633	0.0	0.0
西		原		町	169,619	0	34	34	860	1,148	1,319	0.5	0.7
読		谷		村	224,886	0	357	351	780	0	0	0.3	0.2
う	る		ŧ	市	772,802	9	0	0	2,064	3,235	4,140	0.3	0.4
北		谷		町	166,874	0	0	0	419	1,308	1,425	0.3	0.8
与	那		原	町	77,373	0	236	236	281	96	211	0.4	0.4
中		城		村	141,525	0	0	0	713	693	687	0.5	0.5
糸		満		市	371,808	0	0	0	1,608	2,094	1,988	0.4	0.6
伊		江		村	68,936	0	0	0	0	341	341	0.0	0.5
豊	見		城	市	302,487	982	0	0	1,089	156	131	0.7	0.1
宮	古		島	市	517,731	726	1,387	1,387	3,097	2,734	2,734	0.7	0.8
北	中		城	村	110,179	0	0	0	208	627	882	0.2	0.6
南		城		市	415,650	0	0	0	1,195	0	0	0.3	0.0
沖		縄		市	580,215	0	806	758	2,173	2,989	2,980	0.4	0.7
恩		納		村	156,549	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
宜	野		座	村	91,951	0	0	0	0	597	597	0.0	0.6
金		武		町	118,634	14	0	0	1,628	0	0	1.4	0.0
久	米		島	町	139,553	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
今	帰		仁	村	231,661	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
合				計	7,867,003	2,018	2,890	3,514	29,702	25,513	42,584	0.4	0.4

(5) 職員数

(-	O / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T X /	X.												
事	業	È	体:	名	事務職員	技術職員	技能 職員 ・ その他	小計 (人)	臨時職員	会計年度 任用職員	嘱託職員	合計 (人)	委託 従事 者数	新規 採用 職員	第三者 委託の 有・無
那	T0+01	崩	ī	市	37	58	0	95	22	0	0	117	1	0	×
名	<u> </u>	隻	ī	市	8	11	0	19	3	0	0	22	19	0	×
本	ż	FIS.	β	BT	6	0	1	7	2	0	0	9	4	0	×
宜	野	潽	T 2	市	14	15	0	29	15	0	0	44	0	0	×
石	‡.	亘	ī	市	17	8	0	25	25	0	0	50	0	0	0
浦	Ä	乔	ī	市	12	16	0	28	0	0	8	36	0	0	×
1.	部水道				12	9	0	21	0	0	0	21	0	0	×
嘉	手	紗		BŢ	4	2	0	6	2	0	0	8	0	0	×
西	J.	亰	В	BŢ	3	5	0	8	5	5	0	18	0	0	×
読	í		1	4	6	4	0	10	4	4	0	18	0	0	×
う	る	ŧ	Ę ī	ŧ	17	16	0	33	6	6	0	45	0	0	×
北	í	Ŷ	В	BŢ	5	5	0	10	5	5	0	20	0	0	×
与	那	原	Į P	BT	4	1	0	5	4	4	0	13	0	0	×
中	h	或	1	न	4	1	0	5	3	3	0	11	0	0	×
糸	ì	苗	ī	市	7	5	0	12	2	0	0	14	0	0	×
伊	ž	I	1	чţ	1	1	0	2	1	1	0	4	2	0	×
豊	見	坂	ţ ī	市	11	9	0	20	5	5	0	30	0	0	×
宮	古	Ē	<u>.</u> .	市	15	20	0	35	10	0	0	45	12	1	×
北	中	坂	龙	4	3	3	0	6	2	2	0	10	0	0	×
南	均	或	ī	市	5	4	0	9	3	1	0	13	0	1	×
沖	¥	毘	ī	市	27	22	0	49	13	13	0	75	0	1	×
恩	¥	内	†	4	3	2	0	5	3	3	0	11	0	0	×
宜	野	冱		4	1	1	0	2	0	0	6	8	3	0	×
金	Ī	t	β	BŢ	6	0	0	6	0	4	0	10	4	0	×
久	米	Ĺ		BŢ	3	1	0	4	3	3	3	13	2	0	×
今	帰	仁		4	3	1	0	4	2	0	0	6	0	0	×
合			ī	+	234	220	1	455	140	59	17	671	47	3	_

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

									ŀ									
	種別	311	Ċ	(一般用) 用途別口径別基本料金	途別口径別	基本料金		泱	田野沢	無	船舶等		徐雪	従量料金及び超過料金	语 本		10 m使用料金 《家庭用·	現行料金
華業	果																メーター使用料・税込み)	施行年月日
				į	-			<u> </u>		私設	船舶用	一般用 [13 mm	般用 [13 mm~25 mm] (1㎡につき)	につき)				
				日俗別	別基本	禁		- 単	単分な形	消火栓用	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0~5m²	6~10m	11~15m	16~25m²			
			-	000		75	-	1	6	[四世里	56 ⊞ 26∼35㎡	104 ⊞ 36~50㎡	146 ⊞ 51∼100mi	176 ⊞ 101∼300㎡	301㎡以上		
		2		F		2			当たり	1 個 1 回	当たり	ZIS I 一般用 [40 mm]	(1mにしき)	E 583	2008	371 II		
										計 八07		0~50ml		101~300m	301 mlt/2 F		1,431円	44年
1	那覇	L	631 631	1,711 4,2	4,237 10,052	22,030	58,605	105,518	71円	2,699 田	327 円	254 円	283 田	308 ⊞	327 田			1081
			E	E	E	E	E	E			_	一般用 [50 mm、	、75 mm] (1㎡につき)	(こつき)				I C C
			-	=	-	-	-					0~100m	$101\sim300$ m	301㎡以上				
											_	283 田	308 ⊞	327 円				
											_	一般用 [100 mm、150 mm]	m, 150 mm] (1	(1㎡につき)				
				_	(税込み)			*	(税込み)	(税込み)	(税込み)	0~300∭ 308 ⊞	301㎡以上 327 円			(税込み)	(13mmぐ 試輝)	
										私喪	臨時用	単位田 (1%/-(*)	(#)					
				炸田	*	本				三		※ MAE (1 m k- 7~10 m	7⊖) 11∼30m²	3177				
				Į	1						_	100日	186円	212円				
			H L		田耕和	田州公田	<u> </u>					営業用 (1㎡につき)	つま)					
			外庭开		E	M Z III	E			1個1回	1m3	$11\sim50$ m	$51\sim100$ m	$101\sim300$ m ⁷	$301\sim1000$ m			
c	排	H	" 9		10 10	10				3分每	当たり	240日	270円	280円	305⊞		1 353 🖺	令和元年
7	照	2	5			2	_					330E					T, 000	10月1日
			830⊞		1.900⊞	2.000⊞	E			200日	200日	3301」 官公署用 (1㎡につき)	こつき)					
					0	î	-					11~100m	101~300m	301~600m	601~2000m			
											_	255円	275円	295円	315円			
					(a . ii . ii . ii							2001㎡以上						
					(祝扱き)					(税抜き)	(税抜き)	335 H				(税抜き)		
										一般用	船船用	一般用 (1㎡につき)	(学)					
										にこ	1㎡当たり	9~30m²	$31\sim50$ m	51m3以上				
										Š.	265円	165日	175円	185⊞				
			一般用		阿業用	官公署用	田			14 AND THE SECOND SECON		四米五(1m1~)。) 11~30㎡	7 €) 31 ~50 m²	51~100m	101m3[5/ F			
												195円	205円	215円	220日		1,622円	令和元年
က	紀	量	8m ²		10 m²	10 m	~-			101回1	臨時用	官公署用(1㎡につき)	こつき)					10月1日
										£1 570	1. ゴーゴトリ	11∼30㎡ 105⊞	31∼50mi 205⊞	51∼100m′ 216⊞	101㎡以上			
			1,020円		1,650円	1,650円	E			200⊞	365⊞	メーター使用料						
											_	13m/m 125A,	20m/m 225FL,	25m/m 250円,	30m/m 460円、		0	
					(整装件)					海帯が)	(海特州)	40m/m 505⊞,	50m/m 1.120⊞,	3, 65m/m 2.770⊞,		75m/m以上 3.030円 (発技者)	ATSELIE C 証価)	
					(1)0.00 C)					私設で	(1)(1)X C)	(単一) はにしまいのま	(#)			(TUCLUCK CF)	(味品	
			-				1			消火栓用	臨時用	9~20ml	7 € 7 21∼30 m²	31㎡以上				
			家庭用		無無	明 で 国 ぐ 屋	· · · · · · ·		1m3	1個1回	1m3	180円	190日	200日				
			0		, ,	ト2あ国存正	14H	all	当たり	20分每	当たり	営業用 (1㎡につき)	(キ)				1,440円	今 台 中 中
4	回野湾	 C	0		E 07	507	_				_	$11{\sim}30\text{m}$	$31\sim100\mathrm{m}$	$101{\sim}500\mathrm{m}$	501㎡以上			10 = 1
			H050		1 700円	1800日	E				_	210円	230円	250円	270円			II T FOT
					,	ì	,		105円	2,000円	480円	官公署その他団	官公署その他団体用(1㎡につき)					
					(名井本)			*	£ #	24	(# #)	11∼100m ³	101~500m ³	501㎡以上		24	(10日米浦	
					(TUTA)			(1)	4	(ADETIX &)	(1)CIX C)	1 1003	1007	1005		(1753& C)	90.1年こ	

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

	···· (0)	8 AH-Q::::				E	F								
庫 採	種別		(一般用)	(一般用)用途別口径別基本料金]基本料金	安	供	船舶等		筑	従量料金及び超過料金	名		10㎡使用料金 (家庭用・ メーター使用料・ 税込み)	現行料金施行年月日
						100㎡ 2,800円	10㎡当たり 1,230円	船舶用及び	一般用(1㎡につき)	200-10	5 1				
			一般用	軍業	官公署用		11㎡以上	臨時用,		21∼30m 160円	180日				
	1	1	10 m²	10 m²	営業用と同じ	TATA TATA	1 m当たり 140円	1m 当たり	営業用及び官公署用(1㎡につき) 11~30㎡ 31~50㎡	(1㎡につき)	71 m12/			E CO F	令和元年
C	마 마	<u>-</u>				1m				210円	240日			1,402円	10月1日
			1,230円	1,880円		当たり	消火栓用,面,面	430日	メーター使用料						
							1 回 1 回			20m/m 75⊞、 25	25m/m 90円、 40n	40m/m 140円			
				(税抜き)		(税抜き)		(税抜き)	50m/m 800円, 75r	n/m 1,035円、	75m/m 1,035円、 100m/m 1,595円		(税抜き)		
						100m²		出事場	家事用 (1㎡につき)						
					1	⊞0000'9		1mimthり		21~30m²	$31\sim50$ m ³	51㎡以上			
			正	ini E	日公者用			320日	175日 (1 %/- (*)	185円	195円	210円			
	H		"E	10 m	10 m²	101m²			11~50m	, 51~200m²	201~500m	501mly F		1 220	平成31年
0	E 授 無	C				以 .		1		225日	135日	1020		1,320円	3 月26日
			850⊞	1,200円	1,100円	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		臨時用1点347に		() ()		2			
						1000		200E	11~100m 1	101~500m ³	$501\sim\!1000\mathrm{m}$	1001㎡以上			
				(岩井本)		44		(2007年)	210円	225円	240円	275円	(名井本)		
				(TUCION C)		(177.1% €)		(ATTX C)					(10tix c)		
			一般用					四部田 250	一般用 (1㎡につき)						
7	×	ূূ						1. B 1. A 2. 4. C	9~20m²	21~30m²	31㎡以上			1 559田	令和元年
	卌	包	8m²					408円	175円	234円	272円			T 1000'T	10月1日
			1,068円	(税抜き)				(税抜き)					(税抜き)		
						:		臨時用							
			家事用	無業和	官公署用	100m 5,500円		8m² 1.500⊞	家事、営業、官公共通(1㎡につき)	通(1㎡にしま					
				×	, c		各用途								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_∞	嘉干郑田	田	Œ S	Œ S)E 30	101㎡	と	9㎡以上		16~25m²	26~100m	101㎡以上		840円	品和5/年
			日059	出058	日026	1 m当たり		# 1- # 1-	⊞36	105円	115円	125円			I ·
						T000T		120国							
				(税込み)		(税込み)	(税込み)	(税込み)					(税込み)		
									一般用 (1㎡につき)						
			家庭用	無郷	団体用			開時開	9∼25m² 176円	26∼50㎡ 190円	51~100㎡ 205円	101㎡以上 219円			
			7	7.0	6		家庭用	1m²	ばつま						令和守年
6	西原	亩	Exx	E O	E		じ 回 い	当たり	11∼100㎡ 1 219円	101~200㎡ 238円	201~500㎡ 257円	501㎡以上 276円		1,591円	10月1日
			1,095⊞	1,905円	1,571円			524円	につぎ						
				1 1				1	11∼100m 200円	101∼200m 219円	201∼500m 238円	501㎡以上 257円	1		
				(祝扱き)			(祝扱き)	(祝扱き)					(祝扱き)		

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

			R 4												
順 採	種別		一(田器一)	(一般用)用途別口径別基本料金	基本料金	野织	(供用	船舶等		従量	従量料金及び超過料金	俄		10㎡使用料金 (家庭用・ メーター使用料・ 税込み)	現行料金施行年月日
			一般用	四業田	官公署用	100㎡ 10,952円	E	臨時用 8㎡ 2.095円	一般用(1㎡につき) 9∼20㎡ 171円	き) 21~40㎡ 180円	41㎡以上190円				
			8m²	10 m³	12 m²	101㎡		i	11年) 回業用 (1所につき)	(to (to					平成26年
10	読 谷 村			E		- X L	コロス	9㎡以上	11~500m²	$501\sim3,000\text{m}^{2}$	3,001㎡以上			1,423円	4 日 1 日
			652日	2,095円	2,190円	T I II		1㎡ 当产り	228円 23 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	538日	247円				I
						123円		419円	13~500m	501~3000ml	3.001吨以上		_		
				(税抜き)		(税抜き)	(税抜き)	(税抜き)	228円	238円	247円		(税抜き)		
									一般用 (1㎡につき)	(to					
							家事用	影響用	9~20m²	21~100m²	101~300m	301㎡以上			
							と同じ	ŢĽ,	189日	210日	240日	264円	_		
		家事用	回業囲	官公署用	署用基地用			当たり	回業用 (1㎡につき) ! ?? ,	(#U	000		_		
			,	;			松談	320H	11~30m	31~100m 240E	101~300m 264⊞	287日			45114
=======================================	うるま市	.E ∞	10m	10 m	10 m		浦火酫用 斯魯田	田岩閣	- (1mにつき) 信公署用 (1mにつき)	つか)		500		1,483円	10月1日
		971円	1.554円	1.758円	8日 1.810日		1個1回	Tu"	$11\sim100\mathrm{m}^{\mathrm{i}}$	$101{\sim}300\mathrm{m}^{\mathrm{i}}$	301~500m²	501㎡以上			
							3分每	当たり	240円	564円	284⊞	314円	_		
							300日	202日	毎掲用(1mにつき) 11~100m 10	₹) 101~300m [†]	301~500m²	501㎡以上			
				\ + + + \ + + \ + \ + \ + \ + \ + \ + \ + \ + \ +			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	246円	272円	293円	323円	4		
1				(祝扱き)			(税抜き)	(税抜き)					(祝抜き)		
									家事用 (1㎡につき)	(tu			_		
			HI M	無線	田休田			臨時用	6 ~10m²	11~30m'			_		
				Ž			8 14 19		110円 営業用(1㎡につき)	130日	国体用 (1㎡につき)	(#U			
12	光		5 m³	12 m²	15 m²		大学に同い	JIM 当たり	13~30m²		16~30m²			1,182円	令和元年10日1日
			525円	1,800円	2,100円			!	130円 全容と共通(1 ㎡につき)	(につき)	E non				I
								420 <u>T</u>	31∼50m	$51\sim100\mathrm{m}$	$101\sim500$ m	501㎡以上			
				(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)	150日	180日	210円	240円	(税抜き)		
							共同用等水料金		家事用(1㎡につき)	(to					
							1㎡286円	聖宝田 5mg	9~15m²	16~30m²	31~50m²	51㎡以上			
			※ 中田	回業田	団体用			2,858円	190円	200日	214円	223円			
			° L	10 m²	10 m³		2㎡以上 1㎡当たり		営業用 (1㎡につき)	(ttu					\ \ !
13	与那原町						190日	A 是	11~50m	$51\sim100$ m	$101{\sim}200\textrm{m}$	201㎡以上	_	1,832円	6.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
			1,286円	2,096円	2,000円			2111	242円	257円	266円	276円			10 H T H
							私設消火栓		団体用 (1㎡につき)	(HU					
							1 舉 1 回 2 分伸		11~50m	$51\sim100\mathrm{m}^{\mathrm{i}}$	$101\sim200$ m	201㎡以上			
							1000年		238日	252円	261円	266円	_		
				(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)					(税抜き)		
ĺ															

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

	種別	世紀一)	(一般用)用途別口径別基本料金	別基本料金	浴場用	供用	船舶等		従量料	従量料金及び超過料金	本		10 m/使用料金 (家庭用· x	現行料金施行年日日
華業	4年												メーメーで用や・税込み)	居 行并万日
		家事用	回業回	団体用			臨時用	家事用 (1㎡につき)	(ди.					
						∯ ⊞	1m²	9~20㎡	21~35m²	36㎡以上			1 640 🖽	
14	中城村	, m8	10 m²	営業用と同じ		た国に国に	当たり	190日 200日 対策用及び国体用(1㎡にしき)	200円 (1㎡につき)	7.19⊞		_	L,040,1	令和元年
		1,114円	1,933用				523円	11~100m ³	101∼1,000㎡ 271⊞	1,001㎡以上			##日01/	10月1日
			(税抜き)				(税抜き)		[] 77			(税抜き)	(101)水瀬切り捨て)	
							船舶用	家事用 (1㎡につき)	(at :					
							"E	9~20m²	$21\sim30\text{m}^{\text{i}}$	$31\sim50\text{m}^{2}$	51㎡以上			
		家事用	四業田	官公署用			当たり	209日	217円	228円	244円	_		
	i	8m²	10 m	10 m²		※ 無 ::	364円	対業用(1㎡につき) 11∼50㎡ 5	ž) 51∼100㎡	101∼200㎡	201∼500m²			令和元年
15	米					と 回 ご	臨時用	270円	281円	291円	302円		1,460円	10月1日
		1,042円	2,191円	2,191円			1 m ²	501㎡以上						
							当たり	312円						
							458日	官公署用 (1㎡につき)	(学)					
			(税込み)				(税込み)	11∼100m 281⊞	101~500㎡ 302円	501㎡以上 312円		(税込み)		
						一般用								
						と同じ	船舶用	メーター使用料(1個/月)	(1個/月)					
		一般用 定導	営業用 官:	官公署用 基地用		私票	及び臨時囲	234円	. 4	2 ㎡以上は 1 ㎡につき217円	き217円			
7	j.	1 m²	1 m,	1 m,		消火栓用	Ľ T						E 200	令和元年
TO	₩ 7.					及び演習用	当たり	メーター使用料(基地用 1個/月)	基地用 1個/月	-			Z,63/	10月1日
		217円 253	253円 2	253円 218円		1個1回		□070						
						10分毎	253円	7 10 1						
						1,000円								
		(税主	(税抜き)	(-)		(税抜き)	(税抜き)					(税抜き)		
		※	無無	団体用	100 ㎡ 21,000円	私設消火栓用	臨時田	家事用 (1㎡につき)	() At :					
						演習用	"H	9~20m²	21~35m²	36∼50m²	51㎡以上			
17	1 1 1	8m²	10 m²	営業用と同じ	101mi	1個1回	当たり	185円	225円	250円	260日		1 727 田	令和元年
-	로 보	1 200	2100円		1m²	10分年	410日	営業用及び団体用(1㎡につき)	(1㎡につき)				7 - 13 - 14	10月1日
		1	1,000		当たり	2.100円	7	11~30m²	31~80m	81㎡以上				
			(税抜き)		(税抜き)	(税抜き)	(税抜き)	255円	295田	320円		(税抜き)		
							船舶用	ずにつき	- ur.					
							5		8㎡插~20㎡	20㎡超~30㎡	30㎡超			
		一般用	無業	官公署用			盟を出	100日 非	162円	200日	250円			
~	H H H	(1ヵ月につき)	(1ヵ月につき)	(1ヵ月につき)			(Iカガにつき)	四米田(IMC)が)	10.247.00.2	2000-242-000-2	## OOC		1.841円	平成26年
)	î I I		E	E			[]	140円	224円	305円	355円			4月1日
		Engc	Ε00/	Ε			1 ㎡当たり	官公署用(1㎡につき)	(年)					
			(落花本)				420日	1∼10m 180⊞	10㎡超			(お井本)		
			()				(- Wron)					/ J. Comp. ()		

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

庫 無	種別		(一般用	(一般用) 用途別口径別基本料金	引基本料金	野突	無	船舶等		筑量	従量料金及び超過料金	4		10 m'使用料金 (家庭用・ メーター使用料・ 税込み)	現行料金施行年月日
			家事用	四業田	官公署用			臨時用	家事用 (1㎡につき) 9~30㎡	つき) 31~50㎡	51~500ml	501㎡以上			
5	÷	4	8 m²	10 m²	12 m³		※ 幸田	1 1 1 1 3 1 3 1 3	160円 170円 四栗田 (1㎡につき)	170円	185円	200日		E	令和元年
F 3	子 子 残	2	田066	1,700円	1,700円		ت <u>=</u>	400日	11~30㎡ 31~1000 185円 195円 同公灣用(1㎡につき)	31~100㎡ 195円 につき)	101∼1,000m 215⊞	1,001m以上 230円		1,441	10月1日
				(税抜き)				(税抜き)	13∼500m² 220円	501∼1,000㎡ 260円	1,001㎡以上 290円		(税抜き)		
								臨時用 5㎡	―般用(1㎡につき)	O (#)					
S	<u>1</u>		──崇用 8㎡	業務用 10㎡			一般用	1,905円	9∼20㎡ 175円	21∼30㎡ 205円	31∼50m² 208⊞	51㎡以上 210円		E	平成26年
70	田城	F					ت = 2	6m以上	絥	(幸)				1,6/4円	4月1日
			1,172円 税抜き	1,905円 税抜き				1所当たり 400円 (落林冰)	11~50㎡ 251円	51∼100㎡ 260円	101∼200㎡ 273円	201㎡以上 280円	(発		
						口径別		船舶用	一般用 (1㎡につき)	(幸)					
		_	20 mm 25 mm	40 mm 50 mm	40 mm 50 mm 75 mm 100 mm	150 mm 基	御	及び	[40mm以上]						
21	無	õ						1m ²	0~8m	9~20m²	21~50m²	51~100m		1.232円	令和元年
;	<u> </u>	ω	1,5	2,970 5,1	10,980 18,2	51,9		当たり	130円	145円	172円	194円			10月1日
		E	E					350円	101∼300m²	301㎡以上 283四			4		
				(祝扱き)		(税抜き)		(税扱き)		日287日			(祝抜き)		
		13 m m	20 mm 25 mm	25 mm 30 mm 40 mm 50 mm	50 mm 75 mm	150 mm	消火栓用1個1回	盟時里"	一般用(1㎡につき) [30mm以下]	(#C					
		- E	8 m²			9	1回1日3分伸	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	0~8m	9~30m²	31~50m	51~100m²			平成26年
22	逐	840		2,180 4,390	7,270	00 63,750	2	Ì	110円	125円	145⊞	170円		1,199円	4月1日
		E	E	E		E	800日	450円	101~400m	401㎡以上					
				(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)	200日	240円			(税抜き)		
			家事用	回業知	官公署用				家事用 (1㎡につき)	(全)					
			8 m³	_ "E 88	10 m³				9~50㎡ 51㎡以上 110円 115円 115円 115円	51㎡対上 115円					
							~W 8		m05~6	51~100m²	101㎡以上				
			785日	1,105円	1,950円		812日	出业	159円 170円 国業用 (1㎡につき)	170円 につき)	186団				
				=			私設	1m	11~50㎡ 51~200r 254日 266日 6公製田(1元/-(4)	51~200㎡ 266円	201∼1,000㎡ 278円	1,001㎡以上 290円			
23	宜野座村	127		10 m			道火幣 1億1回	当たり	11~50m	51~200m	201~1,000mi	1,001㎡以上		1,177円	10月1日
							3分毎	515円	239万 井田 (1 13/1-) 味) 9~50㎡	251円 き) 51㎡以上	£ 2037	E 5/7			I S
							田008		114日メーター使用料						
									13mm 65円, 2, 40mm 285円, 5	13mm 65H, 20mm 130H, 25mm 135H, 30mm 235H, 40mm 285H, 50mm 1,650H, 75mm 2,190H, 100mm 3,650H,	ı 135円, 30mm . ım 2.190円, 100m	235円、 nm 3.650円、			
									150mm以上 5,250円	E					
				(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)					(税抜き)		

(6) 水道事業者別水道料金表一覧

(後別基本料金	種別											10㎡使用料金	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
**	華業中	% —)	用)用途別口径5	引基本料金	田野织	供用	船舶等	₩.	6量料金及び超	母 菜 劉		(家庭用・ メーター使用料・ 税込み)	现17件並 施行年月日
会 計		家事用	図業用	官公署用		私設 消火栓	臨時用	家事用(1㎡につき) 9㎡以上	営業用 (1㎡につ 9㎡~200㎡		501 m²~1 000 m²		
3			~ 0	"		演習用1面1回	1m³	€08	100日	110円	140円		会和2年
大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	祖祖		Elo	Elo		用 T 同L T	375	(税抜き)	(税抜き)			田088	+ 1 T T T
大学		H 0 79	E 050	1 330日		20分以内	1965 1970	官公署用(1㎡につき)					4 A L H
						2,000円				501㎡~1,000㎡ 285⊞	1,001 ㎡以上 320円		
入米島町 8㎡ A 20㎡ (1㎡につき) A 21-50㎡ (1㎡につき) A 2 場面 1,060円 1,060円 1,050円 220円 220円 A 2 場面 1,060円 1,360円 23年 255円 255円 220円 (長班幸) A 場 (株本) 2 公本 2 公本 1,125円 1,265円 2 公本 2 公本 (長班幸) (長班幸) A 場 (本) 1,1267円 1,360円 1,408円 1,265円 2 公本 (日本 2) 1,260円 1,1267円 1,1267円 1,1267円 1,127円 1,137円 1,137円 1,137円 1,137円 1,148円 1,148円 <th></th> <th></th> <th>(税抜き)</th> <th></th> <th></th> <th>(税抜き)</th> <th>(税抜き)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>(税抜き)</th> <th></th> <th></th>			(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)				(税抜き)		
入米島町 BMT 日の日 21-30㎡ 31-50㎡ 1,060円 1,060円 1,060円 1,060円 1,060円 1,060円 1,060円 200㎡以上 200円		一般用					及び	全用途共通(1㎡につき)					
入米島町 山の60円 11060円 11072 11010円 11060円 1100円 1100円 (税抜き) 255円 255円 295円 21010円 11010円 (税抜き) (税拨き) (税贷券) (税贷贷券) (税贷贷券) (税贷贷券) (税贷贷券) (税贷贷贷券) (税贷贷贷益 (税贷贷益 (税贷		7					臨時用						1 1
今帰 仁村 1,060円 (税抜き) (税款を) (税	人 米 ⋼						』 1点 7					1,518⊞	半版26年 4 日 1 日
今帰仁村 (税抜き) (税抜き) 255円 295円 315円 (税抜き) (税抜き) 今帰仁村 1,010円 1,360円 1,48円 1,263円 職務 当への前 41㎡以上 148円 1,72円 1,37円 1,360円 1,48円 1,101円 1,360円 1,408円 職務 当たり 1,263円 職務 当たり 1,263円 1,101円 1,101円 1,100円 1,408円 職務 当たり 1,101円 1,100円 1,100円 <td< th=""><th></th><td>1,060円</td><td></td><td></td><td></td><th></th><td>日099</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I F</td></td<>		1,060円					日099						I F
会場(家事用) (報報) (1 付につき) ・家事共用 (1 付につき) 一般用(家事用) 22-20㎡ (1 付につき) 41㎡以上 (1 付につき) 8㎡ 10㎡ 10㎡ 11.263円 1263円 11.263円		(税抜き)					(税抜き)				(税抜き)		
今帰 仁村 1,263円 窓事共用 9~20㎡ 21~48円 1172円 41㎡以上 今帰 仁村 1,010円 1,360円 1,408円 1,263円 臨時用 11~30円 11~30㎡ 31~50㎡ 51㎡以上 今帰 仁村 1,010円 1,360円 1,408円 施設 当たり 官公署用 11~30㎡ 117円 197円 1 (報表計 1,010円 1,360円 1,408円 地設 地方り 官公署用(1㎡につき) 11~30㎡ 51㎡以上 1 (福日 35年 17円 193円 214円 33円 214円 33円 214円 (税抜き)										につき)			
今帰 仁村 1,263円 臨時用 1,263円 1,263円 臨時用 1,263円 1,263円 1,264円						※事共 囲							
今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 配約用 11~30㎡ 31~50㎡ 51㎡以上 今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 施設 当たり 官公署用(1㎡につき) 今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 施設 当たり 官公署用(1㎡につき) 1,010円 1,360円 1,408円 消火栓 399円 11~30㎡ 51㎡以上 1個1回 3分毎 171円 193円 214円 3分毎 メーター使用料 メーター使用料 メーター使用料 632円 (税抜き) (税抜き) (税抜き) (税抜き) (税抜き) (税抜き)			1	1)E							
今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 前校上 1,69円 11~30㎡ 51㎡以上 今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 第校全 399円 11~30㎡ 51㎡以上 100円 1,360円 1,408円 第校全 399円 171円 193円 214円 3分毎 メーター使用料 メーター使用料 メーター使用料 メーター使用料 50mm 617円、75mm 729円、100mm 102円、75mm 1030円 (税抜き)		- 般用 (家事用) 	四業用	官公署用		1 262		対業田 (1㎡に0米)					
今帰仁村 1,010円 1,360円 1,408円 前校 当たり 音公署用 (1㎡につき) 海域と 3.分毎 171円 193円 214円 本夕(税抜き) (税抜き) (税放き) (税收金) (税收金) <th< th=""><th></th><td>"E</td><td>10 m3</td><td>1003</td><td></td><th>T,203,1</th><td>臨時用</td><td>11~30m* 31~5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		"E	10 m3	1003		T,203,1	臨時用	11~30m* 31~5					
今帰 仁村 1,010円 1,380円 1,408円 施設 当たり 官公署用(1㎡につき) 3分毎 11~30㎡ 31~50㎡ 51㎡以上 1面1回 3分毎 171円 193円 214円 3分毎 メーター使用料 メーター使用料 メーター使用料 632円 (税抜き) (税抜き) (税抜き) (税抜き)			- - - - -	- - - - -			T.						4
消火を 399円 11~30㎡ 31~50㎡ 51㎡以上 1個1回 171円 193円 214円 3分毎 メーター使用料 632円 メーター使用料 632円 50mm 617円、75mm 729円、100mm 1,030円 (税抜き) (税抜き)	今帰行		1,360円	1,408円		施設	当たり	官公署用(1㎡につき)				1,479円	10月1日
1個1回 171円 193円 214円 3分毎 メーター使用料 632円 13mm 39円、20mm 55円、25mm 59円、40mm 102円、50mm 617円、75mm 729円、100mm 1,030円 (税抜き) (税抜き) (税抜き)						消火栓	⊞668	11~30m 31~5					
3分毎 メーター使用料 632円 13mm 39円、20mm 55円、25mm 59円、40mm 102円、50mm 617円、75mm 729円、100mm 1,030円 (税抜き) (税抜き)						1個1回							
(税抜き) (税抜き) (税抜き) (税抜き) (人のおおと) (人のおおと) (人のおおと) (人のおおと)						3分年		4 E					
632円 13mm 39円、20mm 55円、25mm 59円、40mm 102円、50mm 617円、75mm 729円、100mm 1,030円 (税抜き)								メーダー復用枠					
S0mm 617円, 75mm 729円, 100mm 1,030円 (税抜き) (税抜き) (税抜き)						632円		13mm 39円、20mm 55円	、25mm 59円、40mm	102円,			
)			4 1 2 2 2					50mm 617円、75mm 729	用、100mm 1,030円				
		(税抜き	(税抜き)			(税抜き)	(税抜き)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(税抜き)		

※沖縄市、宜野湾市、嘉手納町、北谷町、北中城の供給単価及び給水原価については、米軍基地への給水に係る各市町村分担分は含むが、他市町村が行う事務分は含まない。

《水道用水供給料金》

		1
備考	消費税及び地方消費税の改定	※税抜き料金は平成5年6月より変更無し
料金改定年月日	令和元 年10 月 1 日	
対市町村、企業団	1㎡当たり 102円24銭	(税抜き)

《工業用水道料金》

]
	米	市民 化异苯苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	X X X	:昭和59年4月より変更無し
	備	找 雇 訳		※税抜き料金は
	Ш			
	Э	П		
	#		ا ر	
	迅	1		
	於	1年		
	金	수체규	=	
	菜			
" =	工業用水道料金	1㎡当たり 35円00銭	1㎡当たり 70円00銭	(税抜き)
		基本料金	超過料金	

1					損益計算書	算書						職員一人当た	こりの業務重		伸	有収水量 1 ㎡当た	. b)
		土					総費用				給水量	有収水量	営業収益	然水人口	供給単価	給水原価	菜
			営業収益	内給水収益	営業外収益	特別利益	(千円)	営業費用	営業外費用	特別損失	(∓m²)		(千円)	3	(税抜) (円銭)	(税抜) (円銭)	回収率 (%)
1	那		6,057,299	5,819,629	574,852	227,682	6,586,160	6,538,866	43,387	3,907	353	352	59,973	3,118	163.71	173.71	94
 4 444.39 (196.28) 196.25 (196.20) 196.21 (196.20) 197.24 (196.20	佑		1,470,263	1,470,263	301,561	16	1,446,768	1,402,457	44,273	38	402	401	81,681	3,458	197.72	167.86	118
4 m 1 m <th>*</th> <th></th> <td>374,722</td> <td>344,505</td> <td>69,517</td> <td>0</td> <td>397,772</td> <td>378,436</td> <td>16,506</td> <td>2,830</td> <td>509</td> <td>208</td> <td>41,636</td> <td>1,448</td> <td>183.85</td> <td>176.42</td> <td>104</td>	*		374,722	344,505	69,517	0	397,772	378,436	16,506	2,830	509	208	41,636	1,448	183.85	176.42	104
 4 8 4 5 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4		娰	1,806,281	1,758,492	186,517	150,549	1,886,584	1,859,116	22,871	4,597	431	430	72,251	3,953	166.64	166.48	100
1	石		1,365,799	1,304,878	440,148	4,352	1,476,987	1,385,550	91,039	398	285	284	54,632	1,895	183.58	149.12	123
1	無		2,246,586	2,184,803	234,833	0	2,344,616	2,329,697	14,647	272	280	579	879,76	5,027	164.01	168.46	26
4 8 1	南部(南風馬	道企業、八里瀬町	1,454,543	1,414,776	166,727	3,899	1,515,660	1,487,898	25,712	2,050	357	356	69,264	3,397	189.22	180.47	105
4 6 6 6 7		級	261,812	139,723	32,757	18,522	307,692	307,563	92	34	589	288	32,727	1,656	170.78	189.07	06
4 4	園		760,686	749,321	47,387	0	727,359	722,187	4,911	261	909	505	980'56	4,332	185.39	168.21	110
5 4 1 5 6 7 9 9 9 9	霊		066'962	790,349	46,602	173	815,193	813,331	751	1,111	391	390	66,416	3,312	168.95	164.19	103
 □ 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		116	2,632,820	2,559,286	264,997	15	2,698,949	2,667,233	31,112	604	206	505	101,262	4,704	195.00	187.74	104
 第 時 47,839 40,214 40,229 40,214 40,229 40,214 40,229 40,214 40,229 40,214 /ul>	쓔		742,882	573,990	85,744	20,158	767,736	758,325	9,244	167	541	540	74,288	2,823	135.91	131.63	103
 1.40. 49 5 11.31 4 499.80		巡	440,219	381,899	35,720	0	441,479	438,089	3,385	വ	219	218	48,913	2,186	194.50	187.18	104
$\frac{1}{1}$ <t< td=""><th>-</th><th></th><td>439,980</td><td>431,636</td><td>68,814</td><td>2,520</td><td>441,310</td><td>437,732</td><td>3,574</td><td>4</td><td>356</td><td>355</td><td>73,330</td><td>3,637</td><td>202.98</td><td>185.80</td><td>109</td></t<>	-		439,980	431,636	68,814	2,520	441,310	437,732	3,574	4	356	355	73,330	3,637	202.98	185.80	109
1 169,564 122,234 122,234 120,834 47,330 0 166,412 162,769 10 260 260 260 10 160,467 12,234 21,147 10 10 10 260 10 160 160 160 260 16 260 16 260 16 260 16 260<	*		1,289,864	1,225,444	135,287	1,147	1,285,485	1,279,023	6,448	14	549	548	107,489	5,048	186.37	175.65	106
 () () () () () () () () () ()	#		122,231	120,898	47,330	0	165,442	162,375	3,067	0	280	279	61,116	1,998	216.56	235.23	92
± ± 1,985,988 1,667,340 1,653,782 1,659,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,689,782 1,887 1,887 1,699 37 504 6.0 3,103 3,		対	1,417,178	1,365,453	186,358	218	1,360,758	1,336,043	24,699	16	569	268	56,687	2,584	204.14	184.17	111
4 (a) 4 (b) 5 (c) 4 (a) 6 (a) <t< td=""><th></th><th></th><td>1,667,340</td><td>1,653,736</td><td>313,886</td><td>4,762</td><td>1,827,840</td><td>1,659,782</td><td>168,058</td><td>0</td><td>235</td><td>234</td><td>52,104</td><td>1,615</td><td>221.31</td><td>215.08</td><td>103</td></t<>			1,667,340	1,653,736	313,886	4,762	1,827,840	1,659,782	168,058	0	235	234	52,104	1,615	221.31	215.08	103
# 1,082,764 909,271 873,397 168,480 5,013 3.113,240 3.10,411 12,688 30,590 37 3.18		챛	497,524	474,184	58,924	0	493,086	489,624	1,867	1,595	510	509	99,505	3,407	186.22	181.16	103
報 5 3,123,349 2,910,023 2,849,548 213,324 3,113,240 3,100,411 12,688 141 389 388 66,137 3,222 167,36 73 73,249 73,73 73,13,240 73,13,240 73,00,411 12,688 73,13,240 75,222 87 356 66,137 1,554 191,04 207,73 73,74	⊞		909,271	873,397	168,480	5,013	966,163	935,536	30,590	37	504	503	101,030	5,000	192.92	183.33	105
新 4 547,191 475,842 475,928 71,349 0 546,006 520,697 25,222 87 354 67,977 1,554 191.04 207.79 7 事 4 247,520 101,545 97,017 145,975 0 182,881 162,672 20,209 0 388 387 50,773 2,945 171 186,42 171 171 360 367 61,127 1,737 170.26 186,98 186,98 186,98 186,98 186,78 186,78 186,717 46,98 171 369 61,127 173 170,26 186,98 186,98 186,58 186,78 <th>共</th> <th></th> <td>2,910,023</td> <td>2,849,548</td> <td>213,323</td> <td>ю</td> <td>3,113,240</td> <td>3,100,411</td> <td>12,688</td> <td>141</td> <td>389</td> <td>388</td> <td>66,137</td> <td>3,222</td> <td>167.36</td> <td>172.16</td> <td>26</td>	共		2,910,023	2,849,548	213,323	ю	3,113,240	3,100,411	12,688	141	389	388	66,137	3,222	167.36	172.16	26
事 座 村 247,520 101,545 97,017 145,975 0 182,881 162,672 20,209 0 388 387 50,773 2,945 131.41 186.42 186.42 1710 360 369 61,127 1,737 170.26 186.48 186.41 1710 4,746 1,710 360 61,127 1,737 170.26 186.98 186.41 186.46 186.41 186.44 186.41 186.50 207,018 197,012 9,537 469 113 112 21,994 881 194.44 <th< td=""><th>駁</th><th></th><td>475,842</td><td>473,988</td><td>71,349</td><td>0</td><td>546,006</td><td>520,697</td><td>25,222</td><td>87</td><td>355</td><td>354</td><td>67,977</td><td>1,554</td><td>191.04</td><td>207.79</td><td>92</td></th<>	駁		475,842	473,988	71,349	0	546,006	520,697	25,222	87	355	354	67,977	1,554	191.04	207.79	92
点 日 494,827 366,761 362,353 126,214 1,852 460,633 454,177 4,746 1,710 360 51,127 1,737 1,737 170.26 186.98 186.437 469 113 112 112 1,737 194.15 194.44		쇞	101,545	97,017	145,975	0	182,881	162,672	20,209	0	388	387	50,773	2,945	131.41	186.42	70
※ 息 时 216,741 175,949 173,571 40,792 0 207,018 197,012 9,537 469 113 112 119,44 1194.15 1194.14 1194.15 1194.14 1194.15 1194.14 1194.15 1194.14	俳		366,761	363,353	126,214	1,852	460,633	454,177	4,746	1,710	360	359	61,127	1,737	170.26	186.98	91
帰 仁 村 395,125 198,337 197,510 20,654 41,109 32,862,253 32,189,543 652,336 20,374 374 373 68,094 3,145 182.29 175.49 225.07 3 4,643 374 878 878 88,094 3,145 182.29 182.45 182.45			175,949	173,571	40,792	0	207,018	197,012	9,537	469	113	112	21,994	881	194.15	194.44	100
# 35,684,510 30,982,747 29,791,649 4,260,654 441,109 32,862,253 32,189,543 652,336 20,374 374 373 68,094 3,145 182.29 182.45		7	198,337	197,510	196,560	228	399,436	365,711	33,698	27	564	563	99,169	4,643	175.49	225.07	78
	√ □	dur	30,982,747	29,791,649	4,260,654	441,109	32,862,253	32,189,543	652,336	20,374	374	373	68,094	3,145	182.29	182.45	100

4 簡 易 水 道 事 業

22 \vdash 3 2 0 2 2 \vdash \vdash \vdash \vdash 4 \vdash 0 \vdash \vdash \leftarrow 3 * 職員数 衎 \leftarrow 0 0 0 0 0 0 0 0 9 0 \leftarrow 2 \vdash 0 0 \vdash 給水製約 14,832 (年) (年) 1,689 2,707 90/ 985 205 455 463 599 602 239 324 724 786 099 普及率 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.5 給水 % 9.66 6.66 6.66 9.66 94.7 現在給水 23,970 2,935 1,558 1,230 1,182 1,254 1,102 4,464 1,022 3,952 1,641 \Box 415 702 860 705 366 582 水道普及状況 12,336 1,958 1,290 2,204 1,217 275 413 720 464 525 406 239 333 505 592 468 727 給水区域内 24,081 1,102 4,484 1,560 1,022 1,182 3,969 1,641 415 366 702 860 705 582 給水区域 250.63 13.49 15.42 30.52 21.82 画績 (km²) 34.97 19.23 13.07 48.67 21.91 6.32 1.29 7.62 12.2 9.0 1.3 2.2 計画 一日最大 給水量 (㎡) 20,659 1,400 (1,520) 1,370 1,025 1,459 1,636 4,300 2,000 192 214 725 817 400 404 730 497 計画総水人口 基本計画 3,000 (1,770) 27,824 1,100 4,870 4,200 1,660 1,750 1,155 1,254 1,730 3 900 742 695 745 393 730 認可(届出) 年月日 H7.9.22 (H30.3.30) H29.1.25 H29.3.13 H28.6.20 H28.11.18 H28.10.26 H29.3.31 H18.3.31 H29.3.31 H28.6.27 H28.9.27 H29.3.31 H28.7.1 \$32.9.1 H8.5.9 事業者別基本計画および水道普及状況 給水開始 年月日 \$33.3.5 H29.4.1 \$49.6.15 \$59.4.1 H29.4.1 \$43.4.1 S62.4.1 \$51.10.1 S60.4.1 S47.6.1 S46.4.1 \$46.3.30 H29.4.1 \$38.7.1 \$32.9.1 \$53.4.1 盂 経営主体 自治会等 名 名 合 所 自治会等 組合函 京学 原本 京社 はは 京社 京社 京社 京社 配量 强量 阿女 阿女 はな ₫□ 佑 \bowtie 村 村 村 \bowtie 村 村 # 村 本 村 村 # 村 甲 臣 型 料 # 煗 珠 排 鬞 歩 咖 ഠ 敋 H 州 娯 圕 中 H 七 田 佑 計 毗 淵 回 旱 K \mathbb{K} 民 牃 艦 相 ₩ 仏 H 佣 釟

(2) 実績年間取水量・浄水量

	1=4	_ <u>=</u> _	51,127	794,767	517,363	403,430	126,004	125,917	117,735	88,557	31,942	153,920	0	254,521	248,797	300,603	963,536	744,098	4,922,317
(时 2 江	展り週	0	0	0	0	0	125,917	0	88,557	31,942	153,920	0	0	0	150,301	95,520	0	646,157
年間浄水量(㎡)	4年7月	が茶り酒	0	443,869	0	0	0	0	117,735	0	0	0	0	254,521	0	0	0	0	816,125
年	四、乙二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	板迷つ過	51,127	87,794	517,363	403,430	126,004	0	0	0	0	0	0	0	248,797	150,302	868,016	744,098	3,196,931
	72 少丰宗	神事の争	0	263,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263,104
	t≣ヤ		51,127	948,087	606,499	500,187	126,004	132,831	142,036	246,208	311,569	384,800	318,947	104,331	249,347	254,843	1,623,331	700,100	6,700,247
	7 6/4	より間	0	0	0	0	0	0	34,276	0	311,569	384,800	227,968	0	0	0	227,029	0	1,185,642
	华	ず小文小	0	0	0	0	0	0	0	246,208	0	0	90,979	0	0	0	94,278	0	431,465
	个账	另小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
≣ (m³)		深井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89,626	172,584	0	0	487,379	749,589
年間取水量	地下水	浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254,843	0	0	254,843
		伏流水	0	296,613	535,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212,721	1,044,469
		自流	51,127	87,337	71,364	0	126,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,302,024	0	1,637,856
	地表水	ダム直接	0	0	0	500,187	0	132,831	107,760	0	0	0	0	14,705	76,763	0	0	0	832,246
		ダム放流	0	564,137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564,137
	佡		料区	苯	苯	¥	料区	¥	¥	¥	*	苯	¥	苯	¥	¥	臣	Ħ	丰
	#		煗		齿		#1 4	養	长		HIGHE	₩	₩	硱	佑	==		Ħ	
	業		市源	画	[□		. 町 伊	崛		Ħ	佑	+	K	計	叫	包以	Hoj)	那	
	#		名	Ħ	+	₩	金	鬞	嬱	眯	熊	櫮	놨	#	#	PA	4	与	√ □

(3) 給水量分析

				年間給水量	1水量(内訳)	(m³)		実績一日 当たり給水量	一日 <量 (㎡)	実績一日- 当たり給水量	日一人 〈量(ℓ)	有效格	有収率
無	H 条	名 年間給水量	ш				1					+ 3	+ 3
		E+D	有効水量	有収	有収水量	၁	O	最大	H 为	場大	计	%	%
			A+B+C	A 生活用	B その他	無収水量	無効水重						
名護市	源河地	⊠ 51,127	51,127	45,658	5,469	0	0	192	140	463	31	100	100
H	頭	村 794,767	628,159	471,636	145,570	10,953	166,608	2,531	2,177	567	488	79	78
大	塔	村 517,363	395,823	285,150	110,673	0	121,540	1,875	1,417	639	483	77	77
₩	*	₼ 403,430	253,380	164,417	80,732	8,231	150,050	1,492	1,105	928	402	63	61
田 田田	伊芸地	⊠ 126,004	126,004	126,004	0	0	0	530	345	519	338	100	100
演	敷	村 122,550	84,341	84,321	0	20	38,209	469	336	899	478	69	69
響	掛	村 104,252	95,921	95,921	0	0	8,331	479	286	557	332	92	92
眯	H	村 88,557	70,375	70,375	0	0	18,182	443	243	628	344	79	79
演名	Hola	34,089	34,089	25,030	630'6	0	0	176	98	481	235	100	100
压	₩	村 153,920	127,106	127,106	0	0	26,814	468	422	380	343	83	83
北大	単	क्रे 90,979	73,515	73,515	0	0	17,464	350	249	601	428	81	81
伊平	喜	村 191,369	121,654	85,775	35,040	839	69,715	801	524	879	444	64	63
伊是	名	村 139,867	139,867	89,288	50,579	0	0	1,033	383	824	306	100	100
多 良		村 170,823	131,878	131,878	0	0	38,945	571	468	518	425	77	77
11	E E	_Ш 769,416	769,416	352,511	416,905	0	0	3,234	2,108	818	533	100	100
与 那	Ħ	町 597,215	315,738	295,798	0	19,940	281,477	2,500	1,636	1,523	997	53	20
√□	IĮii c	計 4,355,728	3,418,393	2,524,383	854,027	39,983	937,335	17,144	11,934	10,822	498	78	78
※有効率 ※有収率		= E 有効水量 ÷ F 年間給水量 × 100 = A 生活用 + B その他 ÷ F 年間給水量 × 100	量 × 100 年間給水量 × 10	01									

(4) 施設状況(配水池、管路)

	+)					配水池			管路別内訳			法定 耐用年数	耐震
事	業	主	体	名	配水方式	池数	容量 (㎡)	導水管 (m)	送水管 (m)	配水管(m)	管路総延長 (m)	(40年) 経年管 (m)	適合管 延長 (m)
名詞	蒦 市	源	河 地	N	自然流下	1	80	400	20	3,000	3,420	0	0
国		頭		村	自然流下	26	2,747	13,103	49,906	91,067	154,076	0	4,411
大	宜		味	村	自然流下・ポン プ加圧併用	12	1,722	1,040	21,120	93,707	115,867	0	7,478
東				村	自然流下	9	1,632	3,574	25,572	44,603	73,749	0	27,688
金声	武 町	伊	芸 地	区	自然流下	2	340	594	780	6,044	7,418	0	0
渡	嘉		敷	村	自然流下	8	594	6,820	2,642	10,424	19,886	0	0
座	間		味	村	自然流下	8	796	8,175	9,751	5,749	23,675	11,031	0
粟		国		村	自然流下	2	290	0	0	18,360	18,360	0	1,817
渡	名		喜	村	自然流下	1	170	114	325	6,608	7,047	0	0
南	大		東	村	自然流下	3	430	5,402	3,486	64,939	73,827	0	0
北	大		東	村	自然流下	1	108	202	1,470	24,699	26,371	0	0
伊	平		屋	村	自然流下	6	775	4,088	1,281	42,789	48,158	0	0
伊	是		名	村	自然流下・ ポンプ加圧併用	6	763	10,291	0	51,328	61,619	0	1,715
多	良		間	村	自然流下	3	1,120	5,144	9,024	20,678	34,846	未把握	0
竹		富		町	自然流下	19	3,116	20,418	54,364	83,306	158,088	0	34,339
与	那		国	町	自然流下	1	800	8,273	11,257	21,428	40,958	0	0
合				計	_	108	15,483	87,638	190,998	588,729	867,365	11,031	77,448

水道料金および料金回収率 **(2**)

						水道料金	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※						料金回収率			
#h	業 出 谷	₩ 他	*************************************	本 章	基本料金	超過	超過料金	- × - ×	1か月当たり 家庭用料金(円)税込 ※メーター使用料含む	当たり (円)税込 使用料含む	給水収益	※ 無一	地方債償還金	光 世 :	無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 ま ま ま ま ま ま	本 回 W
				· m (m)	(田)	米 (m³)	本本 (□/m²)	() () () () () () () () () () () () () (10㎡ 当たり	20㎡ 当たり	Ē	Ê		税抜 (円/㎡)	税抜 (円/㎡)	(%)
名	市源河	料区	 	10	300	11	30	0	312	624	1,561,170	2,660,951	0	52.05	54.83	105.3
H	蔨	村	用途別	10	099	11~20	88	55	715	1,595	62,161,056	80,267,390	45,769,489	204.21	91.58	44.8
+	宜味	村	用途別	8	066	9~20	132	52	1,309	2,629	74,095,895	69,468,226	38,613,877	273.06	187.19	9.89
₩		朴	用途別	10	099	11~	110	0	099	1,760	26,615,743	65,665,000	40,908,000	434.73	108.60	25.0
金点	町 伊芸	料区	用途別	10	400	$11\sim$	40	0	400	800	4,228,000	19,489,432	0	154.67	33.55	21.7
鬞	嘉敷	村	用途別	∞	1,499	9~15	199	89	1,965	4,070	22,214,581	37,678,702	18,652,729	90.899	263.45	39.4
쇐	誾味	村	用途別	8	1,475	9~21	197	80	1,949	3,919	25,970,621	244,736,137	38,233,640	1,401.40	269.95	19.3
眯	Ħ	村	用途別	8	1,100	$\sim\!6$	220	100	1,640	3,840	16,296,533	37,136,415	6,184,832	615.58	231.57	37.6
鬞	名神	#		9	1,320	\sim L	330	100	2,740	6,040	11,944,330	56,460,039	6,825,000	1,093.00	350.40	32.1
櫮	+	#	用途別	9	1,812	\sim L	425	0	3,512	7,762	25,489,440	41,452,000	17,679,000	446.00	344.00	77.1
쓨	+	#	用途別	9	1,650	\sim L	300	110	2,960	5,850	43,823,272	29,885,518	7,218,607	369.00	346.72	94.0
#	出	村	用途別	9	1,447	7~16	200	88	2,398	4,752	44,072,000	137,654,125	18,714,792	382.00	364.78	95.5
伊	是名	朴	用途別	1	237	2~	237	0	2,420	4,752	36,647,000	44,686,000	11,745,000	403.39	263.46	65.3
AA	良聞	村	用途別	9	1,980	\sim L	212	0	2,912	5,244	37,660,170	47,771,000	0	455.44	285.56	62.7
竹	Hoj	町	用途別	10	1,375	$11 \sim 20$	176	63	1,468	3,228	169,359,234	177,891,000	62,210,000	326.52	220.11	67.4
与	那軍	ĦŢ	用途別	8	837	~6	155	50	1,197	2,747	45,786,348	44,660,000	43,591,747	329.64	154.70	46.9
√ □		盂	I	ı	I	I	I	I	I	ı	647,925,393	1,137,561,935	356,346,713	442.19	191.78	43
※口袋	※口径別の場合、13	13mmの料金を記載。	余を記載。													

※口径別の場合、13mmの料金を記載。 ※超過料金が段階別料金の場合、最初の区分の額を記載。 ※料金回収率 = 供給単価 ÷ 給水原価 × 100

5 専 用 水 道

専用	専用水道一	<u>「</u> 呵													(令粗)	(令和3年3月31日時点)
	改属	設置場所		国設置施設	上簡水給 水区域外 施設	確認年月日	竣工年月日	確認時給水 人口	現在給水人口	施設能力 (㎡/日)	水源の種別	原水の種別	浄水施設の種別	給水 状況	第三者委 託の実施	確認等所管
1	雅	鑪	Æ	0		H4.4.1	S57.4.1				母水	受水のみ		良好		厚生労働省
2	那	瞬	 C	0		H15.10.30	\$55.3.31				水水	受水のみ		良好		厚生労働省
က	那	瞬	IC			H21.8.21	H21.8.1	0	0	120	三 土 米	自己水源、受水併用 (市水混合)	急速ろ過・除鉄・ 除マンガン・膜ろ過	良好	0	Æ
4	那	靐	 C			Н23.7.1	H23.7.25	0	0	217	州州	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過・その他	良好	0	Æ
5	那	靐	 C			R1.9.5	R1.12.16	0	0	269	州井州	自己水源、受水併用 (市水混合)	除鉄・膜ろ過	良好	0	当
9	自	野湾	Æ			H22.7.2	H22.7.8	300	0	150	湧水	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好	0	中
7	Ē	野湾	Æ			H29.11.21	H30.3.4	320	0	40	浅井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好	0	Æ
80	日	即	 C			H25.5.26	H5.2.1	0	0	125	表流水	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好		Æ
6	日	即	IC			H18.1.13	H18.3.27	0	290	345	浅井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好		Æ
10	日	車	 C			H23.7.21	H23.8.1	0	002	433	浅井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好	0	Æ
11	柘	護	Æ			H14.10.15	H13.7.1	0	0	1,200	表流水・深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	急速ろ過・除鉄・ 膜ろ過	良好		中
12	名	護	Æ			H15.6.4	H15.3.30	0	0	759	深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	急速ろ過・除鉄・ 除マンガン	良好	0	中
13	柘	虁	IC			H20.11.14	H21.2.20	0	0	140	深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	除鉄・除マンガン ・膜ろ過	良好		Æ
14	*	框	Æ			H19.12.25	H23.5.13	0	0	240	深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	急速ろ過・除鉄・ 除マンガン・膜ろ過	良好		中
15		鐊	Æ			H19.7.6	H19.7.8	0	0	300	深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好	0	中
16	删	見 城	Æ			H19.2.6	H19.3.6	0	0	300	深井戸	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好		中
17	~	8	Æ			H23.2.3	H23.6.1	0	0	300	三 米 米	自己水源、受水併用 (市水混合)	膜ろ過	良好	0	ŧ
18	<u></u> М	自	Æ		0	H13.4.30	H13.1.16	223	17	800	浅井戸	自己水のみ	その他	良好	0	中
19	(M	中	 E			Н31.2.26	H31.2.28				受水	受水のみ		良好		厚生労働省
20	(M	中	IC	0		R2.9.9		348		83	受水	受水のみ	除鉄	良好		厚生労働省

確認等所管	厚生労働省	Æ	歐	当	当	獣	副	谱	厚生労働省	厚生労働省	+	厚生労働省
第三者委 託の実施					0	0	0	0				
給水 状況	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好
浄水施設の種別		膜ろ過	消毒のみ	簡易ろ過	急速ろ過	緩速ろ過・除鉄	除鉄・除マンガン	急速ろ過	急速ろ過		海水淡水化	
原水の種別	受水のみ	自己水源、受水併用 (市水混合)	地下水等の自己水源のみ	自己水源、受水併用 (村水混合)	地下水等の自己水源	自己水源、受水併用 (村水混合)	自己水源、受水併用 (町水混合)	地下水等の 自己水源のみ	自己水のみ	受水のみ	海水	受水のみ
水源の種別	赵	旦#談	伏流水 (浅井戸)	浅井戸	浅井戸	世井渋	世井黙	表流水	表流水	水	自己水源· 受水併用	逐水
施設能力 (㎡/日)	190	155	180	811	134	210	249	160			09	
現在給水人口	200	0	0	94	0	0	0	0			80	
確認時給水人口	750	10,052	1,400	516	0	0	0	0			107	
竣工年月日	\$54.3.1	H26.6.20	H19.1.25	Н9.10.17	H12.5.31	H20.11.30	H25.10.25	S57.2.27	H20.3.15	H7.10.1	R3.1.31	H28.9.13
確認年月日	H14.10.18	H26.6.20	H19.4.24	H17.10.17	H25.6.14	H24.4.19	H25.10.25	H23.1.13	Н20.2.7	H15.5.23	R3.2.9	H27.3.20
上簡水給 水区域外 施設			0		0			0	0			
国設置施設	0								0	0		0
設置場所	城市	城市	頭材	頭材	場 仁 村	約村	担	嘉敷村	* H	国 瀬 国	富即	那国町
rjera.	21 南	22 車	23 III	24 国	25	26 選	27 金	28 渡	29 久	30 7	31 11	32 与

6 貯水槽水道

貯水槽水道一覧

		坦一	70					
						算用水道 ・1.0 ㎡ くハ		小規模貯水槽水道
			F	+/ - = n. ¥/-		: 1 0 m³ < V)	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	(0 m³ < V ≤ 10 m³)
				施設数	検査実施施設数	(内不適合施設数)	検査受検率(%)	設置数
那	覇		市	1,328	911	575	68.6	38,968
宜	野	湾	市	202	158	89	78.2	16,354
石	垣		市	94	92	56	97.9	5,999
浦	添		市	286	241	156	84.3	18,074
名	護		市	136	117	70	86.0	6,767
糸	満		市	108	95	66	88.0	7,636
沖	縄		市	236	177	108	75.0	26,101
豊	見	城	市	110	110	61	100.0	10,259
う	る	ま	市	156	141	87	90.4	10,754
宮	古	島	市	107	90	39	84.1	360
南	城		市	57	56	33	98.2	3,574
国	頭		村	7	6	1	85.7	500
大	宜	味	村	9	6	3	66.7	144
東			村	1	1	1	100.0	9
今	帰	仁	村	20	10	6	50.0	892
本	部		町	35	31	0	88.6	3,237
恩	納		村	71	53	23	74.6	2,196
宜	野	座	村	10	7	3	70.0	1,801
金	武		町	23	19	12	82.6	1,623
伊	江		村	10	10	10	100.0	246
読	谷		村	61	42	20	68.9	7,150
嘉	手	納	町	35	24	12	68.6	2,851
北	谷		町	105	79	34	75.2	5,025
北	中	城	村	37	30	14	81.1	3,739
中	城		村	24	21	13	87.5	4,614
西	原		町	65	59	34	90.8	6,392
与	那	原	町	30	30	23	100.0	1,782
南	風	原	町	68	61	42	89.7	6,403
渡	嘉	敷	村	0	-	-	-	-
座	間	味	村	0	-	-	-	326
粟	国		村	0	-	-	-	314
渡	名	喜	村	0	-	-	-	-
南	大	東	村	0	-	-	-	-
北	大	東	村	0	-	-	-	-
伊	平	屋	村	10	1	0	10.0	323
伊	是	名	村	1	1	1	100.0	439
久	米	島	町	17	17	5	100.0	1,544
八	重	瀬	町	31	30	20	96.8	5,759
多	良	間	村	0	-	-	-	-
竹	画		町	8	7	0	87.5	218
与	那	国	ĦŢ	3	2	1	66.7	-
合			計	3,501	2,735	1,618	78.1	202,373

7 飲料水供給施設

飲料水供給施設

市町村名	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	経営の種別
多良間村	1	55	4	公 営
(水納島)				
合 計	1	55	4	

8 市町村別水質検査結果 一 覧

市町村別水質検査結果一覧

以下の数値は、令和2年度に実施した各水道事業体の浄水場毎または配水系統毎の代表採水地点における水質検査結果の平均値である。

		簡上				7.	k質基準項目	(下段は基準	集値)				目標設定項目
	市町村名	易水道・	浄水施設名 または配水系統	一般細菌	大腸菌	総トリハロ メタン	カルシウム・ マグネシウム 等(硬度)	ジェオスミン	2 - メチルイ ソボルネ オール	pH値	色度	濁度	残留塩素
		の 別		1ml/100個 以下	検出され ないこと	0.1mg/l 以下	300mg/l 以下	0.00001 mg/以下	0.0000 1 mg/以下	5.8以上 8.6以下	5度 以下	2度 以下	1mg/l 以下
1	那覇市	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.042	29	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.6
1	刀以中月113	上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.034	79	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.6
2	うるま市	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.043	37	<0.000001	< 0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.2
3	宜野湾市	上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.030	86	0.00000	<0.000001	7.4	<0.5	< 0.1	0.6
		上	加治道浄水場	0	不検出	0.011	115	<0.000001	<0.000001	7.9	<0.5	< 0.1	0.3
4	宮古島市	上	袖山浄水場	0	不検出	0.012	125	<0.000001	<0.000001	8.0	<0.5	< 0.1	0.3
		上	伊良部浄水場(H27.10月休止)			休止中							
		上	石垣浄水場	0	不検出	0.044	66	<0.000001	<0.000001	7.6	0.4	< 0.1	0.6
5	石垣市	上	吉原浄水場	0	不検出	0.047	11	<0.000001	<0.000001	7.6	< 0.5	< 0.1	0.7
		上	野底浄水場	0	不検出	0.048	11	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.5
6	浦添市	上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.038	91	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.4
0	州州川	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.029	31	0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.7
		上	名護・名護市中央浄水場系統	0	不検出	0.037	84	<0.000001	< 0.000001	7.8	<0.5	< 0.1	0.5
7	名護市	上	辺野古浄水場	0	不検出	0.050	35	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	< 0.1	0.7
'	石碳甲	上	名護浄水場(県水受水)	0	不検出	0.045	55	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	< 0.1	0.6
		簡	源河浄水場	20	不検出	0.017	19	< 0.000001	< 0.000001	7.4	4.5	0.4	0.6
8	糸満市	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.040	31	0.000001	0.000001	7.6	0.5	0.1	0.4
9	沖縄市	十	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.030	85	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	< 0.1	0.5
,	\.L.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.026	36	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.8
10	豊見城市	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.038	27	0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	< 0.1	0.6
11	南城市	上	西原浄水場(県水受水)	1	不検出	0.041	32	<0.000001	<0.000001	7.6	0.5	< 0.1	0.5
		簡	大川山浄水場	0	不検出	0.047	17	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	< 0.1	0.4
		簡	辺土名浄水場	0	不検出	0.008	59	<0.000001	<0.000001	7.2	<0.5	< 0.1	0.4
12	国頭村	簡	奥浄水場	0	不検出	0.003	105	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.4
		簡	伊部浄水場	0	不検出	0.009	94	<0.000001	<0.000001	8.2	<0.5	< 0.1	0.4
		簡	安波浄水場	0	不検出	0.006	29	<0.000001	<0.000001	6.8	<0.5	< 0.1	0.4
13	大宜味村	簡	津波浄水場	0	不検出	0.018	45	<0.000001	<0.000001	7.7	0.2	0.0	0.27
14	東村	簡	川田浄水場	0	不検出	0.042	20	< 0.000001	< 0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.48
		上	名護・湧川浄水場 (県水混合)	0	不検出	0.021	159	0.000001	0.000001	7.5	0.5	0.1	0.5
15	今帰仁村	上	名護・吉事・仲宗根浄水場系統 (県水混合)	2	不検出	0.022	186	0.000001	0.000001	7.7	0.5	0.1	0.3
		上	名護・与保城浄水場 (県水混合)	0	不検出	0.022	167	0.000001	0.000001	7.7	0.5	0.1	0.5
		上	並里浄水場	0	不検出	< 0.010	180	<0.000001	< 0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.4
		上	笹川浄水場	0	不検出	< 0.010	156	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	< 0.1	0.4
16	本部町	上	伊豆味第1浄水場	0	不検出	< 0.010	207	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	<0.1	0.5
		上	伊豆味第 2 浄水場	0	不検出	< 0.020	140	<0.000001	<0.000001	8.2	<0.5	<0.1	0.4
		上	水道管理センター(笹川・県水他混合)	0	不検出	< 0.010	178	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.5
17	田仙山	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.041	36	< 0.000001	<0.000001	7.9	<0.5	< 0.1	0.3
17	恩納村	上	名護浄水場(県水受水)	0	不検出	0.044	42	<0.000001	<0.000001	7.9	<0.5	< 0.1	0.3
18	嘉手納町	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.034	33	<0.000001	< 0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.4
10	⇔ → 11	上	松田浄水場(休止中)	0	不検出	0.057	40	<0.000001	< 0.000001	7.3	0.8	< 0.1	0.3
19	宜野座村	上	福山浄水場	0	不検出	0.058	31	<0.000001	<0.000001	7.3	0.6	< 0.1	0.4

		簡上				7	k質基準項目	「下段は基準	準値)				目標設定項目
	市 町 村	易 水 水 道 ・	浄水施設名 または配水系統	一般細菌	大腸菌	総トリハロ メタン	カルシウム・ マグネシウム 等(硬度)	ジェオスミン	2 - メチルイ ソボルネ オール	pH値	色度	濁度	残留塩素
	名	の 別		1ml/100個 以下	検出され ないこと	0.1mg/l 以下	300mg/I 以下	0.00001 mg/以下	0.0000 1 mg/l以下	5.8以上 8.6以下	5度 以下	2度 以下	1mg/l 以下
		上	喜瀬武原浄水場	0	不検出	0.060	33	0.000005	0.000001	7.2	0.7	0.1	0.6
		上	石川・金武浄水場系統(県水混合)	0	不検出	0.027	169	0.000001	0.000001	7.7	0.5	0.1	0.3
20	金武町	上	石川・中川浄水場系統(県水混合)	0	不検出	0.040	119	0.000001	0.000001	7.9	0.5	0.1	0.3
20	小下に出し	上	石川・並里浄水場系統(県水混合)	0	不検出	0.026	157	0.000001	0.000001	7.9	0.5	0.1	0.5
		上	石川・屋嘉浄水場系統(県水混合)	0	不検出	0.056	33	0.000001	<0.000001	7.6	0.9	0.1	0.6
		簡	伊芸浄水場	0	不検出	0.054	40	< 0.000001	< 0.000001	7.5	0.8	< 0.1	0.45
21	伊江村	上	城山浄水場(湧出水源 他)	0	不検出	0.038	84	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.4
	1, ,—1,	上	名護浄水場(県水受水)	0	不検出	0.051	41	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	< 0.1	0.4
22	読谷村	上	石川浄水場(県水受水)	1	不検出	0.038	36	0.000001	<0.000001	7.7	0.5	0.1	0.5
23	北谷町	上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.026	85	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.7
24	北中城村	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.028	37	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.6
		上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.029	85	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.4
25	中城村	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.032	39	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	<0.1	0.5
		上	北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.033	85		<0.000001		<0.5		0.4
26	西原町	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.034	31	0.000002	<u> </u>		<0.5		0.7
		上	石川浄水場 (県水受水) 西原・石川・摩文仁浄水場系統	0	不検出	0.036	34	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.7
27	八重瀬町	上	(八重瀬配水池) (県水混合)	0	不検出	0.046	112	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.5
28	与那原町	上	西原浄水場(県水受水)	0	不検出	0.035	27	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.5
	3 701 773 . 3	上	石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.042	21	<0.000001	<0.00001	7.5	<0.5	< 0.1	0.5
29	南風原町	上	西原・北谷浄水場(県水受水)	0	不検出	0.038	30	0.000002	<0.000001	7.5	<0.5	< 0.1	0.7
		上	西原・石川浄水場(県水受水)	0	不検出	0.042	34	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	< 0.1	0.7
		上	具志川浄水場	0	不検出	0.025	46	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	0.1	0.4
30	久米島町	上	山城浄水場	0	不検出	0.067	73	0.000001	< 0.000001	7.9	0.5	0.1	0.3
		上	上阿嘉浄水場	2	不検出	0.006	124		<0.000001		<0.5		0.3
31	渡嘉敷村	簡	第3浄水場	0	不検出	0.10	36.0	<0.00000 1	<0.00000 1	7.7	1.7	< 0.1	0.62
32	座間味村	簡	阿嘉浄水場	0	不検出	0.130	60	< 0.000001	< 0.000001	7.4	4.2	0.2	0.19
		簡	座間味浄水場	0	不検出	0.059	41		< 0.00001		< 0.5		0.19
	粟国村		栗国村海水淡水化施設	0	不検出	0.0034	<u> </u>	< 0.000001	<u> </u>		0.46	<0.1	0.45
	渡名喜村	簡	渡名喜村海水淡水化施設	0	不検出	0.0014	! !	<0.000001			<0.5		0.27
35	南大東村	簡	南大東村海水淡水化施設	0	不検出	0.0079	15	< 0.000001	< 0.000001	7.0	< 0.5	< 0.1	0.53
36	北大東村	簡	北大東村海水淡水化施設	0	不検出	0.001	13.1	< 0.000001	< 0.000001	7.8	< 0.5	< 0.1	0.28
37	伊平屋村	簡	伊平屋浄水場	0	不検出	0.055	329	< 0.000001	< 0.000001	7.2	0.54	0.13	0.57
	伊是名村	簡	仲田浄水場	1	不検出	0.11	337	0.00003	0.00003	7.8	0.45	2.7	0.2
39	多良間村	簡	多良間浄水場	0	不検出	0.0000	275		< 0.00001		< 0.5		0.26
		簡	石垣浄水場	0	不検出	0.050	32.2	<u> </u>	<0.000001		< 0.5		0.38
		簡	東部第1浄水場	1	不検出	0.059	34.5		<0.000001		1.8	< 0.1	0.29
		簡	東部第2浄水場		不検出	0.046	41.1		<0.000001		1.5	0.2	0.39
40	竹富町	簡	上原第1・第2浄水場	1		0.040	30.5		<0.000001		1.2	< 0.1	0.37
		簡	祖納浄水場	0	不検出	0.068	42.9		<0.000001		1.1	< 0.1	0.64
		簡	白浜浄水場	1	不検出	0.057	46.8		<0.000001	ļ	0.8	< 0.1	0.73
		簡	船浮浄水場		不検出	0.052	40.4	<u>.</u>	<0.000001		< 0.5		0.60
4.4	⊢ ⊒n m	簡	波照間海水淡水化施設		不検出	0.009	27.1		< 0.000001		< 0.5		0.24
41	与那国町	簡	宇良部浄水場	0	不検出	0.0043	166	< 0.000001	< 0.000001	7.6	<0.5	< 0.1	0.27

県水受水 ・・・ 沖縄県企業局より浄水の供給を受けているものを指す。

県水混合 ・・・ 浄水場で処理した水に、沖縄県企業局より受水した浄水を混合して供給しているものを指す。

9 参 考 資 料

水質基準に関する省令

平成15年厚生労働省令第101号 平成16年4月1日施行 (最終改正:令和2年4月1日 厚生労働省令第38号)

水道水質基準項目及び基準値

番号	項 目 名	基準値	備考
1	一般細菌	1 m ℓ の検水で形成される集落数が 100以下であること	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	代替指標
3	 	カドミウムの量に関して	
_		0.003mg / ℓ以下であること 水銀の量に関して	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下であること セレンの量に関して	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下であること	金属類
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して 0.01 mg/ ℓ 以下であること	亚/两人只
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して	
8	 六価クロム化合物	0.01 mg/ ℓ 以下であること 六価クロムの量に関して	
		0.02mg/ℓ以下であること	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg / ℓ以下であること	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して 0.01mg/ℓ以下であること	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下であること	無機物
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して	_
		0.8mg / ℓ以下であること ホウ素の量に関して	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下であること	
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下であること	
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下であること	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/ℓ以下であること	
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		
		-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下であること	_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下であること	
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下であること	
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下であること	
22	クロロ酢酸	0.02mg/ℓ以下であること	
23	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下であること	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下であること	消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下であること	
26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下であること	
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下であること	

番号	項 目 名	基 準 値	備考
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下であること	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下であること	ϓᆂᆒᄮ ᄼᆉ ᄴ
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下であること	消毒副生成物
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/ℓ以下であること	
32	亜鉛及び化合物	亜鉛の量に関して	
33	アルミニウム及びその化合物	1.0mg / ℓ以下であること アルミニウムの量に関して 0.2mg / ℓ以下であること	
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して 0.3mg/ℓ以下であること	△ E
35	銅及びその化合物	銅の量に関して 1.0mg / ℓ 以下であること	金属
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して 200mg∕ℓ以下であること	
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して 0.05mg/ℓ以下であること	
38	塩化物イオン	200mg ∕ ℓ以下であること	無機物
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg / ℓ以下であること	無饭物
40	蒸発残留物	500mg / ℓ以下であること	一般性状
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下であること	
42	ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下であること	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下であること	有機物
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/ℓ以下であること	
45	フェノール類	フェノールの量に換算して 0.005mg/ℓ以下であること	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ℓ以下であること	味
47	p H値	5.8以上8.6以下であること	
48	味	異常でないこと	
49	臭気	異常でないこと	一般性状
50	色度	5度以下であること	
51	濁度	2度以下であること	

	水質管理目標設定項目(27	項目)	(平成15年10月10日 健発第1010004号) (最終改正 令和2年3月30日 薬生水発0330第1号)				
番号	項目	目 標 値	検 査 方 法				
1	アンチモン及び その化合物	アンチモンの量に関し て、0.02mg/ ℓ 以下	水素化物発生-原子吸光光度法 水素化物発生-ICP法 ICP-MS法				
2	ウラン及び その化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/ℓ以下(暫定)	ICP-MS法 固相抽出-ICP法				
3	ニッケル及び その化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/ ℓ	フレームレス-原子吸光光度法 ICP法 ICP-MS法				
4	削除	削除	削除				
5	1,-2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法				
6	削除	削除	削除				
7	削除	削除	削除				
8	トルエン	0.4mg/ℓ以下	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法				
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下	溶媒抽出-GC -MS法				
10	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法 液体クロマトグラフー質量分析法				
11	削除	削除	削除				
12	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法				
14	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法				
15	農薬類	検出値と目標値の比の和 として、1以下	農薬ごとに定められた方法による				
16	残留塩素	1mg/ℓ以下	ジエチル-P-フェニレンジアミン法 電流法 吸光光度法 連続自動測定機器による吸光光度法 ポーラログラフ法 携帯型残留塩素計測定法				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上 100mg/ℓ以下	フレーム - 原子吸光光度法 ICP法 イオンクロマトグラフ法 滴定法				

番号	項目	目標値	検査方法
18	マンガン及び その化合物	マンガンの量に関して、 0.01 mg/ ℓ 以下	フレームレス-原子吸光光度法 ICP法 ICP-MS法
19	遊離炭酸	20mg/ℓ以下	滴定法
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法
22	有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	滴定法
23	臭気強度(TON)	3以下	官能法
24	蒸発残留物	30mg/ℓ以上 200mg/ℓ以下	重量法
25	濁度	1度以下	比濁法 透過光測定法 連続自動測定機器による透過光測定法 積分球式光電光度法 連続自動測定機器による積分球式光電光度法 散乱光測定法 透過散乱法
26	pH値	7.5程度	ガラス電極法 連続自動測定機器によるガラス電極法
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	計算法
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集 落数が2000以下(暫定)	R2A寒天培地法
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法
30	アルミニウム及び その化合物	アルミニウムの量に関し て、0.1mg/ℓ以下	フレームレス-原子吸光光度法 ICP法 ICP-MS法
31	ペルフルオロオクタンス ルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		固相抽出一LC一MS法

農薬類(水質管理目標設定項目15)の	の対象が	(最終	(平成15年10月10日 健発第1010004号) 改正 令和2年3月30日 薬生水発0330第1号)		
農薬名	用		途	目標値(mg/ℓ)	検 査 方 法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺	虫	剤	0.05	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラポン)	除	草	剤	0.08	LC一MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	除	草	剤	0.02	
EPN 注2)	殺	虫	剤	0.004	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
MCPA	除	草	剤	0.005	LC一MS法
アシュラム	除	草	剤	0.9	固相抽出一HPLC法、 固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
アセフェート	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.006	L C-MS法
アトラジン	除	草	剤	0.01	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
アニロホス	除	草	剤	0.003	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
アミトラズ	殺	虫	剤	0.006	LC一MS法
アラクロール	除	草	剤	0.03	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
イソキサチオン 注2)	殺	虫	剤	0.005	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
イソフェンホス 注2)	殺	菌	剤	0.001	固相抽出—G C—M S 法 L C—M S 法
イソプロカルブ (M I P C)	殺	虫	剤	0.01	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
イソプロチオラン (IPT)	殺 殺 植 調	虫 菌 勿 成 整	利 利 長 利	0.3	固相抽出一GC一MS法 LC一MS法
イプフェンカルバゾン	除	草	剤	0.002	LC一MS法
イプロベンホス(IBP)	殺	菌	剤	0.09	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
イミノクタジン	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.006	固相抽出—HPLC—ポストカラム法 溶媒抽出—HPLC—ポストカラム法 固相抽出—LC—MS法
インダノファン	除	草	剤	0.009	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
エスプロカルブ	除	草	剤	0.03	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
エトフェンプロックス	殺 殺	虫菌	剤剤	0.08	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺	虫	剤	0.01	固相抽出一G C 一M S 法

農薬名	用		途	目標値(mg/ℓ)	検 査 方 法
オキサジクロメホン	除	草	剤	0.02	LC一MS法
オキシン銅(有機銅)	殺 殺	虫菌	剤	0.03	固相抽出一L C — M S 法 L C — M S 法
オリサストロビン 注4)	殺 殺	虫菌	剤	0.1	固相抽出一G C − M S 法 L C − M S 法
カズサホス	殺	虫	剤	0.0006	固相抽出—G C —M S 法 L C —M S 法
カフェンストロール	殺 除	虫草	剤	0.008	固相抽出—G C — M S 法 L C — M S 法
カルタップ 注5)	殺 殺 除	虫菌草	剂 剂 剂	0.08	LC一MS法
カルバリル(NAC)	殺	虫	剤	0.02	固相抽出―HPLC法 HPLC―ポストカラム法 固相抽出―LC―MS法 LC―MS法
カルボフラン	代	謝	物	0.0003	固相抽出一L C − M S 法 L C − M S 法
キノクラミン(ACN)	除	草	剤	0.005	固相抽出—G C — M S 法 L C — M S 法
キャプタン	殺	菌	剤	0.3	固相抽出一G C 一M S 法
クミルロン	除	草	剤	0.03	固相抽出—G C—M S 法 L C—M S 法
グリホサート 注6)	除	草	剤	2	誘導体化一HPLC法 HPLCーポストカラム法 誘導体化一固相抽出一LC一MS法
グルホシネート	除 植 調	草 物 成 整	剤 、 長 剤	0.02	誘導体化一溶媒抽出一LC一MS法
クロメプロップ	除	草	剤	0.02	LC一MS法
クロルニトロフェン (CNP) 注7)	除	草	剤	0.0001	固相抽出一G C 一M S 法
クロルビリホス 注2)	殺	虫	剤	0.003	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一 M S 法
クロロタロニル(TPN)	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.05	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
シアナジン	除	草	剤	0.001	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
シアノホス(CYAP)	殺	虫	剤	0.003	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ジウロン (DCMU)	除	草	剤	0.02	固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
ジクロベニル(DBN)	除	草	剤	0.03	固相抽出一GC一MS法
ジクロルボス(DDVP)	殺	虫	剤	0.008	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ジクワット	除	草	剤	0.01	固相抽出一HPLC法 固相抽出一LC一MS法

農薬名	用	:	途	目標値(mg/ℓ)	検 査 方 法
ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺	虫	剤	0.004	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ジチオカルバメート系農薬 注8)	殺 殺	虫菌	剤		HS-GC-MS法
ジチオピル	除	草	剤	0.009	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
シハロホップブチル	除	草	剤	0.006	固相抽出一GC一MS法
シマジン(CAT)	除	草	剤	0.003	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ジメタメトリン	除	草	剤	0.02	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ジメトエート	殺	虫	剤	0.05	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
シメトリン	除	草	剤	0.03	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ダイアジノン 注2)	殺 殺	虫菌	剤剤	0.003	固相抽出—G C —M S 法 L C — M S 法
ダイムロン	殺 殺 除	虫菌草	剂 剂 剂	0.8	固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
ダゾメット、メタム(カーバム) 及び メチルイソチオシアネート 注9)	殺	菌	剤	0.01 (メチルイソチオシ アネートとして)	PT一GC一MS法
チアジニル	殺 殺	虫菌	剤	0.1	LC一MS法
チウラム	殺 殺	虫菌	剤剤	0.02	固相抽出一LC一MS法
チオジカルブ	殺	虫	剤	0.08	固相抽出— L C — M S 法 L C — M S 法
チオファネートメチル	殺殺	虫菌	剤剤	0.3	固相抽出一HPLC法 固相抽出一LC一MS法 LC-MS法
チオベンカルブ	除	草	剤	0.02	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
テフリルトリオン	除	草	剤	0.002	LC一MS法
テルブカルブ (MBPMC)	除	草	剤	0.02	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
トリクロピル	除	草	剤	0.006	固相抽出一誘導体化一GC一MS法 固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
トリクロルホン(DEP)	殺	虫	剤	0.005	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
トリシクラゾール	殺 殺 植 調	虫 菌 放 成	剤 利 長 剤	0.1	固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
トリフルラリン	除	草	剤	0.06	固相抽出一G C − M S 法 L C − M S 法

農薬名	用		途	目標値(mg/ℓ)	検 査 方 法
ナプロバミド	除	草	剤	0.03	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
パラコート	除	草	剤	0.005	固相抽出一L C一M S法
ピペロホス	除	草	剤	0.0009	固相抽出—G C — M S 法 L C — M S 法
ピラクロニル	除	草	剤	0.01	LC一MS法
ピラゾキシフェン	除	草	剤	0.004	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ピラゾリネート(ピラゾレート)	除	草	剤	0.02	LC一MS法
ピリダフェンチオン	殺	虫	剤	0.002	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ピリブチカルブ	除	草	剤	0.02	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ピロキロン	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.05	固相抽出一GC一MS法 LC一MS法
フィプロニル	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.0005	固相抽出一L C — M S 法 L C — M S 法
フェニトロチオン(MEP) 注2)	殺 殺 植	虫 菌 物 5	利 剤 丸 長	0.01	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
フェノブカルブ (BPMC)	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.03	固相抽出—G C − M S 法 L C − M S 法
フェリムゾン	殺 殺	虫菌	剤剤	0.05	LC一MS法
フェンチオン(M P P) 注10)	殺	虫	剤	0.006	固相抽出一G C − M S 法 固相抽出一 L C − M S 法 L C − M S 法
フェントエート (PAP)	殺 殺	虫菌	剤剤	0.007	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
フェントラザミド	除	草	剤	0.01	LC一MS法
フサライド	殺 殺	虫菌	剤	0.1	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ブタクロール	除	草	剤	0.03	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
ブタミホス 注2)	除	草	剤	0.02	固相抽出— G C — M S 法 L C — M S 法
ブプロフェジン	殺 殺	虫菌	剤 剤	0.02	固相抽出—G C — M S 法 L C — M S 法
フルアジナム	殺	菌	剤	0.03	LC一MS法
プレチラクロール	除	草	剤	0.05	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
プロシミドン	殺	菌	剤	0.09	固相抽出—G C — M S 法 L C — M S 法
プロチオホス 注2)	殺	虫	剤	0.007	固相抽出一GC一MS法

農薬名	用]	途	目標値(mg/ℓ)	検 査 方 法
プロピコナゾール	殺	菌	剤	0.05	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
プロピザミド	除	草	剤	0.05	固相抽出一GC一MS法 LC一MS法
プロベナゾール	殺 殺	虫菌	剤剤	0.03	固相抽出一L C一M S 法
プロモブチド	殺 除	虫草	剤剤	0.1	固相抽出一GC一MS法 LC一MS法
ベノミル 注11)	殺	菌	剤	0.02	固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
ベンシクロン	殺 殺	虫菌	剤剤	0.1	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
ベンゾビシクロン	除	草	剤	0.09	LC一MS法
ベンゾフェナップ	除	草	剤	0.005	LC一MS法
ベンタゾン	除	草	剤	0.2	固相抽出一誘導体化一GC一MS法 固相抽出一LC一MS法 LC一MS法
ペンディメタリン	除植調	草 物 成 整	剤 長 剤	0.3	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
ベンフラカルブ	殺殺	虫菌	剤剤	0.02	固相抽出一L C — M S 法 L C — M S 法
ベンフルラリン(ベスロジン)	除	草	剤	0.01	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
ベンフレセート	除	草	剤	0.07	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
ホスチアゼート	殺	虫	剤	0.005	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
マラチオン(マラソン) 注2)	殺	虫	剤	0.7	固相抽出一GC一MS法 LC一MS法
メコプロップ (MCPP)	除	草	剤	0.05	固相抽出一誘導体化一G C − M S 法 固相抽出一 L C − M S 法 L C − M S 法
メソミル	殺	虫	剤	0.03	H P L C 一ポストカラム法 固相抽出一L C 一M S 法 L C 一M S 法
メタラキシル	殺 殺	虫菌	剤剤	0.2	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
メチダチオン (DMTP) 注2)	殺	虫	剤	0.004	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
メトミノストロビン	殺 殺	虫菌	剤剤	0.04	固相抽出一G C — M S 法 L C — M S 法
メトリブジン	除	草	剤	0.03	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法
メフェナセット	除	草	剤	0.02	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一M S 法

農	薬	名	用		途	目標値(mg/ℓ) 検査方法
メプロニル			殺 殺	虫菌	剤剤	0.1	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一 M S 法
モリネート			除	草	剤	0.005	固相抽出一G C 一M S 法 L C 一 M S 法

- 注1) 1, 3-ジクロロブロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロブロペン及びトランス-1, 3-ジクロロブロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMPD)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエスビンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注6) グリサホートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

