

沖縄県の水道概要

平成27年度版（平成26年度データ）



沖縄県保健医療部生活衛生課

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、平成27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、並びに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、水道水源水質の悪化に伴う水質管理の徹底、水道施設の老朽化に伴う更新、人口減少や財政逼迫に対する運営基盤の強化等、水道を取り巻く環境は厳しい状況にあります。

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、水資源の確保が大きな課題となっており、さらに、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、本県の水道をとりまく環境は他県とは違って離島県ならではの厳しい面もあります。

本県では、水道行政、水道事業、水道関係者、県民等が果たすべき役割を明確にし、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。

上記基本構想では基本理念として「安全・安心な水道水を将来にわたって安定的に供給できる水道の構築」を掲げていて、その実現への一方策として水道広域化を推進しており、平成26年11月に県、企業局、沖縄本島周辺離島8村により、水道サービスの地域間格差の是正を図り、定住条件を確保することを目的として、水道用水供給の実現に向け協働して取り組む旨の覚書を締結したところです。

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「地域水道ビジョン」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るとともに災害や渇水に強い水道の構築を促進し、より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、平成27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理解していただくとともに、今後の水道事業運営のお役に立てれば幸いに存じます。

平成28年3月

沖縄県保健医療部生活衛生課
課長 與那原 良克

目 次

1	水道概況	
(1)	概要	1
(2)	用語の定義	2
(3)	水道施設の概要	3
(4)	市町村別水道普及状況	4
(5)	本島、離島別水道普及状況	7
ア	本島、離島別水道普及総括表	7
イ	本島地区別水道普及表	7
ウ	本島北部地区水道普及表	8
エ	本島中部地区水道普及表	9
オ	本島南部地区水道普及表	10
カ	離島地区別水道普及表	11
キ	離島、島別水道普及表	12
(6)	水道普及状況の推移	14
(7)	年度別給水人口及び給水量の推移	16
(8)	都道府県別現在給水人口と普及率	18
2	上水道	
(1)	事業体別基本計画	19
(2)	事業体別給水人口及び世帯数	20
(3)	給水量分析表	21
(4)	実績給水量及び取水量	22
(5)	実績月別給水量	23
(6)	需要用途別給水状況	24
(7)	施設整備状況	25
ア	浄水場一覧表	25
イ	管路及び配水池一覧表	26
(8)	事業体別組織一覧表	27
(9)	水道料金表	28
3	簡易水道	
(1)	簡易水道実績給水量	33
(2)	簡易水道一覧表	34
(3)	浄水場一覧表	36

4	水道用水供給事業	
	水道用水供給事業・給水対象事業体一覧表	3 8
	水道用水供給事業施設概要図	3 9
	水道用水供給対象市町村図	4 0
	取水・導水系統略図	4 1
	送配水系統略図	4 2
	水源別取水量、浄水場別送水量内訳表	4 3
5	飲料水供給施設	4 4
6	海底送水管施設整備状況	4 5
7	海水淡水化及び高度浄水施設整備状況	4 6
8	貯水槽水道設置状況一覧表	4 8
9	基地給水量	5 0
1 0	市町村水道施設整備に対する補助金交付一覧表	5 1
1 1	市町村別水質検査結果一覧表	5 2
1 2	水質基準等一覧表	5 4
1 3	水道原水水質保全事業	6 5
1 4	水道施設別普及図	巻 末

1 水道の概況

水道の概況

(1) 概要

ア 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益々高くなり、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不可欠な基幹施設である。

本県の水道は着実に整備され、その普及率は平成26年度末で100%と全国に比べて高い水準となっている。

イ 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、表流水、地下水を利用している。また、沖縄県企業局は平成8年度に海水淡水化施設（4万トン）を整備した。

また、水源に恵まれない離島においては16カ所に海底送水管（送水延長約60k m）を敷設するとともに、送水管の敷設が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。

ウ 本県には水道用水供給事業が1カ所、上水道事業が25カ所、簡易水道事業が32カ所あり、今後も小規模簡易水道等の統廃合を積極的に推進していく。

エ 水道事業者のうち、北部6、中部10、南部6カ所の水道事業者は水道用水供給事業者から水道用水の供給を受けている。そのうち、6カ所（名護市、本部町、伊江村、今帰仁村、金武町、南部水道企業団）の水道事業者は、一部を自己水源によって賄っている。

オ 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いる。平成8年度に伊是名村、平成9年度に名護市と多良間村において硬度低減化施設の整備が完了し、また、宮古島市（旧宮古島上水道企業団）においては、平成10年度に袖山浄水場、平成11年度に加治道浄水場で施設整備が完了している。平成14年度は伊平屋村において電気透析法による硬度低減化施設の整備が完了している。

(2)用語の定義

○水道の種類

上水道	計画給水人口5,001人以上の水道
簡易水道	計画給水人口101人以上5,000人以下の水道
簡易専用水道	水道事業の用に供する水道から供給を受ける水のみを水源とするもので、受水槽の容量が10立法メートルを超えるもの
専用水道	寄宿舍、社宅等の自家用水道等で、101人以上の住居者に給水するもの又は1日最大給水量が20立方メートルを超えるもの
飲料水供給施設	給水人口50人以上100人以下の供給施設
水道用水供給事業	水道事業者によるその用水を供給する事業

$$\text{○普及率(％)} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内現在人口}} \times 100$$

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

$$\text{○無効水量} = \text{年間給水量(配水量)} - \text{有効水量}$$

(配水本管・支管の漏水、メーターより上流の給水管の漏水量及び調定減額水量)

$$\text{○有効水量} = \text{有収水量} + \text{無収水量}$$

$$\text{○無収水量} = \text{管洗浄用、公衆飲料用、消火用及びメーター不感水量その他の有効無収水量}$$

$$\text{○有収水量} = \text{料金徴収の対象となった水量(調定水量)}$$

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

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

$$\text{○負荷率(％)} = \frac{\text{1日平均給水量}}{\text{1日最大給水量}} \times 100$$

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

(経常費用＝営業費用＋営業外費用)

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

○浄水施設の種別

「緩」緩速ろ過 「急」急速ろ過 「簡ろ」簡易ろ過 「消」消毒のみ
「鉄・マ」鉄・マンガンの除去 「高」高度浄水処理 「海淡」海水淡水化

○配水方式

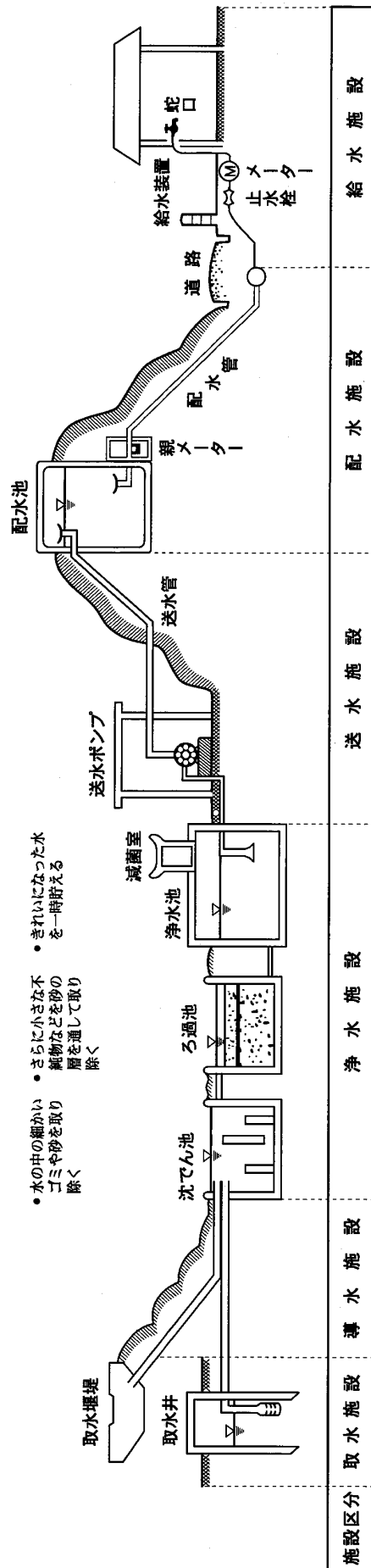
「自」自然流下 「併」自然流下と加圧の併用

○水道料金体系

「用」用途別 「口」口径別 「併」用途別と口径別の併用 「定」定額

(3) 水道施設の概要 (水道水ができるまで)

• 一日のうち多く水を使うときのため、水を貯えておく



(4)市町村別水道普及状況

市町村名	政 行 区 域 内 総 人 口	上 水 道		簡 易 水 道		専 用 水 道		水 道				合 計			普 及 率 (14)/(1) ×100 %	飲 料 水 供 給 施 設									
		(2) 箇 所 数	(3) 人	(4) 人	(5) 箇 所 数	(6) 人	(7) 人	自己水源のみによる		左記以外のもの		(8) 箇 所 数	(9) 人	(10) 人		(11) 箇 所 数	(12) 人	(13) 人	(14) 箇 所 数	(15) 人	(16) 人				
								(8) 箇 所 数	(9) 人	(10) 人	(11) 箇 所 数											(12) 人	(13) 人	(14) 箇 所 数	(15) 人
那覇市	320,583	1	320,000	320,583										4	0	0	5	320,000	320,583	100.0	*				
うるま市	119,351	1	124,840	119,326										1	221,515	0	2	124,840	119,326	100.0	*				
宜野湾市	94,953	1	100,700	94,953							1	0	0				2	100,700	94,953	100.0	*				
宮古島市	51,024	1	55,510	51,002							1	96	12				2	55,606	51,014	100.0	*				
石垣市	46,515	1	46,200	44,065	1	3,900	2,450							3	0	0	5	50,100	46,515	100.0	*				
浦添市	112,499	1	123,200	112,496													1	123,200	112,496	100.0	*				
名護市	60,889	1	60,100	60,299	*	1,100	566							3	0	0	5	61,200	60,865	100.0	*				
糸満市	58,238	1	61,400	58,238										1	0	0	2	61,400	58,238	100.0	*				
沖縄市	133,136	1	138,800	133,136										1	0	0	2	138,800	133,136	100.0	*				
豊見城市	61,029	1	64,840	61,029										1	0	0	2	64,840	61,029	100.0	*				
南城市	41,124	1	43,550	41,065										1	750	500	2	43,550	41,065	99.9	*				
国頭村	4,795				5	7,522	4,777	1	1,400	0	1	516	55				7	8,922	4,777	99.6	*				
大宜味村	3,090				1	4,200	3,087										1	4,200	3,087	99.9	*				
東 村	1,722				1	2,100	1,702										1	2,100	1,702	98.8	*				
今帰仁村	9,247				3	10,610	9,247	1	0	0							4	10,610	9,247	100.0	*				
本部町	13,533	1	16,200	13,465													2	16,500	13,525	99.9	*				
恩納村	10,354	1	12,280	10,354										1	0	0	2	12,280	10,354	100.0	*				
宜野座村	5,595	1	5,930	5,595													1	5,930	5,595	100.0	*				
金武町	11,058	1	10,350	10,073							1	0	0				3	11,250	11,058	100.0	*				
伊江村	4,491	1	5,500	4,491													1	5,500	4,491	100.0	*				
読谷村	39,202	1	47,120	39,184													1	47,120	39,184	100.0	*				
嘉手納町	13,626	1	16,090	13,626													1	16,090	13,626	100.0	*				

市町村名	行政区内 総人口	上水道			簡易水道			専用水道				合 計			普及率 (14)/(1) ×100 %	飲料水供給施設		
		箇所数	計 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計 給水人口	現在 給水人口	自己水源のみによる		左記以外のもの		箇所数	計 給水人口	現在 給水人口		箇所数	計 給水人口	現在 給水人口
								(2)	(3)	(4)	(5)							
北谷町	28,136	1	31,000	28,136	*							1	31,000	28,136	*			
北中城村	16,455	1	17,170	16,455	*							1	17,170	16,455	*			
中城村	19,424	1	20,700	19,414	*							1	20,700	19,414	*			
西原町	34,628	1	37,190	34,619	*							1	37,190	34,619	*			
八重瀬町	28,659	※	29,552	28,659	*				1	0	0	※	29,552	28,659	*			
与那原町	18,167	1	19,500	18,167	*							1	19,500	18,167	*			
南風原町	37,161	※	38,448	37,161	*							※	38,448	37,161	*			
久米島町	7,981	1	11,230	7,929	*			1	0	52		1	11,230	7,981	*			
渡嘉敷村	712				*	1	1,000	704	1	0	0	1	1,000	704	98.9	704		
座間味村	827				*	2	1,760	827				2	1,760	827	100.0	827		
粟国村	816				*	1	1,200	816				1	1,200	816	100.0	816		
渡名喜村	429				*	1	750	429				1	750	429	100.0	429		
南大東村	1,412				*	1	1,750	1,409				1	1,750	1,409	99.8	1,409		
北大東村	681				*	1	710	681				1	710	681	100.0	681		
伊平屋村	1,276				*	1	1,800	1,276				1	1,800	1,276	100.0	1,276		
伊是名村	1,492				*	1	2,200	1,492				1	2,200	1,492	100.0	1,492		
多良間村	1,086				*	1	1,730	1,081				1	1,730	1,081	99.5	1,081		5
竹富町	3,894				*	7	6,820	3,887				7	6,820	3,887	99.8	3,887		
与那国町	1,502				*	1	1,630	1,502				1	1,630	1,502	100.0	1,502		

市町村名	行政区域人口		上水道		簡易水道		専用水道				合 計		普及率		飲料水供給施設					
	(1) 人	(2) 箇所	(3) 計 給水人口	(4) 現 在 給水人口	(5) 計 箇所数	(6) 計 画 給水人口	(7) 現 在 給水人口	自己水源のみによる		左記以外のもの		(8) 計 箇所数	(9) 計 画 給水人口	(10) 現 在 給水人口	(11) 計 画 給水人口	(12) 現 在 給水人口	(13) 計 画 給水人口	(14) 現 在 給水人口		
								(8) 箇所数	(9) 箇所	(10) 箇所	(11) 箇所								(12) 箇所	(13) 箇所
市	1,099,341	※	1,139,140	1,096,192	1	3,900	2,450	2	96	12	15	222,265	500	30	1,144,236	1,099,220	0	0		
町	198,345	※	141,560	126,015	8	8,450	5,389	2	0	52	1	0	0	20	219,210	198,321	0	0		
村	123,106	※	68,000	65,820	2	1,200	1,045	3	1,400	0	2	516	55	31	147,432	123,021	1	55		
計	1,420,792	※	1,457,400	1,383,520	32	51,982	36,978	7	1,496	64	18	222,781	555	81	1,510,878	1,420,562	1	55		

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

(上水道については全箇所公営)
2. 複数市町村にまたがる水道(一節事務組合水道)については、その市町村ごとに1つの水道とかせて

※印をつけて記入してある。

3. 行政区域人口には、外国人口を含む。

(5) 本島・離島別水道普及状況

ア 本島、離島別水道普及総括表

島名	上水道			簡易水道			専用水道			合計			飲料水供給施設			
	行政区域内人口(A)	箇所数	計画給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口(B)	普及率(B)/(A)×100(%)	箇所数	計画給水人口	現在給水人口
本島	1,295,881	※ 20 21 2	1,338,960	13	26,732	20,424	19	224,181	555	※ 52 53 2	1,367,092	1,295,684	100.0	0	0	0
離島	124,911	4	118,440	19	25,250	16,554	6	96	64	29	143,786	124,878	100.0	1	55	5
計	1,420,792	※ 24 25 2	1,457,400	32	51,982	36,978	25	224,277	619	※ 81 82 2	1,510,878	1,420,562	100.0	1	55	5

※は一部事務組合水道(南部水道企業団)から給水される市町村の箇所数である。

イ 本島地区別水道普及表

島名	上水道			簡易水道			専用水道			合計			飲料水供給施設			
	行政区域内人口(A)	箇所数	計画給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口(B)	普及率(B)/(A)×100(%)	箇所数	計画給水人口	現在給水人口
北部	120,245	5	104,860	13	26,732	20,424	8	(516) 1,400	(55) 0	26	132,992	120,172	99.9	0	0	0
中部	610,926	10	656,810	0	0	0	3	(221,515) 0	(0) 0	13	656,810	610,861	100.0	0	0	0
南部	564,710	※ 5 6 2	577,290	0	0	0	8	(750) 0	(500) 0	※ 13 14 2	577,290	564,651	100.0	0	0	0
計	1,295,881	※ 20 21 2	1,338,960	13	26,732	20,424	19	(222,781) 1,400	(555) 0	※ 52 53 2	1,367,092	1,295,684	100.0	0	0	0

・ ※は一部事務組合水道(南部水道企業団)から給水される市町村の箇所数である。
・ 専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。

ウ 本島北部地区水道普及表

市町村名	行政区域 内人口 (A)		上水道		簡易水道		専用水道		合 計		普及率 (B)/(A) ×100 (%)	飲料水供給施設	
	箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数		計 給水人口	現 在 給水人口
名護市	1	60,100	60,299	1	1,100	566	3	(0)	5	61,200	60,865	100.0	
国頭村				5	7,522	4,777	2	(516) 1,400	7	8,922	4,777	99.6	
大宜味村				1	4,200	3,087			1	4,200	3,087	99.9	
東 村				1	2,100	1,702			1	2,100	1,702	98.8	
今帰仁村				3	10,610	9,247	1	(0)	4	10,610	9,247	100.0	
本部町	1	16,200	13,427	1	300	60			2	16,500	13,487	99.9	
恩納村	1	12,280	10,354				1	(0)	2	12,280	10,354	100.0	
直野盛村	1	5,930	5,595						1	5,930	5,595	100.0	
金武町	1	10,350	10,073	1	900	985	1	(0)	3	11,250	11,058	100.0	
計	5	104,860	99,748	13	26,732	20,424	8	(516) 1,400	26	132,992	120,172	99.9	

・ 専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。

エ 本島中部地区水道普及表

市町村名	行政区域 内人口 (A)	上水道		簡易水道		専用水道			合計		普及率 (B)/(A) ×100 (%)	飲料水供給施設			
		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	
うるま市	118,867	1	124,840	118,842			1	(221,515)	(0)	2	124,840	118,842	100.0		
直野湾市	94,953	1	100,700	94,953			1	0	0	2	100,700	94,953	100.0		
浦添市	112,499	1	123,200	112,496						1	123,200	112,496	100.0		
沖縄市	133,136	1	138,800	133,136			1	(0)	(0)	2	138,800	133,136	100.0		
読谷村	39,202	1	47,120	39,184						1	47,120	39,184	100.0		
嘉手納町	13,626	1	16,090	13,626						1	16,090	13,626	100.0		
北谷町	28,136	1	31,000	28,136						1	31,000	28,136	100.0		
北中城村	16,455	1	17,170	16,455						1	17,170	16,455	100.0		
中城村	19,424	1	20,700	19,414						1	20,700	19,414	99.9		
西原町	34,628	1	37,190	34,619						1	37,190	34,619	100.0		
計	610,926	10	656,810	610,861	0	0	3	(221,515)	(0)	13	656,810	610,861	100.0		

・専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。

才 本島南部地区水道普及表

市町村名	行政区域 内人口 (A)	上水道		簡易水道		専用水道		合 計		普及率 (B)/(A) ×100 (%)	飲料水供給施設		
		箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口		現 在 給水人口	箇所数	計 給水人口
那覇市	320,583	1	320,000	320,583		4	(0)	5	320,000	320,583	100.0		
糸満市	58,238	1	61,400	58,238		1	(0)	2	61,400	58,238	100.0		
豊見城市	61,029	1	64,840	61,029		1	(0)	2	64,840	61,029	100.0		
南城市	40,873	1	43,550	40,814		1	(750)	2	43,550	40,814	99.9		
八重瀬町	28,659	1	29,552	28,659		1	(0)	1	29,552	28,659	100.0		
与那原町	18,167	1	19,500	18,167				1	19,500	18,167	100.0		
南風原町	37,161	1	38,448	37,161				1	38,448	37,161	100.0		
計	564,710	5 6 2	577,290	564,651	0	8	(750)	13 14 2	577,290	564,651	100.0		

・ ※は一部事務組合水道(南部水道企業団)から供給される市町村
 ・ 専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。

カ 離島地区別水道普及表

島名	行政区域 内人口 (A)			上水道			簡易水道			専用水道			合計			普及率 (B)/(A) ×100 (%)	飲料水供給施設	
	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口		箇所数	計画 給水人口
北部	1	5,500	4,529	2	4,000	2,768	0	0	0	3	9,500	7,297	0	0	0	0	0	0
中部	0	うるま市 上水を含む	484	0	0	0	0	0	0	0	うるま市 上水を含む	484	0	0	0	0	0	0
南部	1	11,230	8,180	7	7,170	4,866	2	0	52	10	18,400	13,098	0	0	0	0	0	0
宮古	1	55,510	51,002	1	1,730	1,081	1	96	12	3	57,336	52,095	1	55	1	55	5	5
八重山	1	46,200	44,065	9	12,350	7,839	3	(0)	(0)	13	58,550	51,904	0	0	0	0	0	0
計	4	118,440	108,260	19	25,250	16,554	6	(0)	(0)	29	143,786	124,878	1	55	1	55	5	5

・専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。

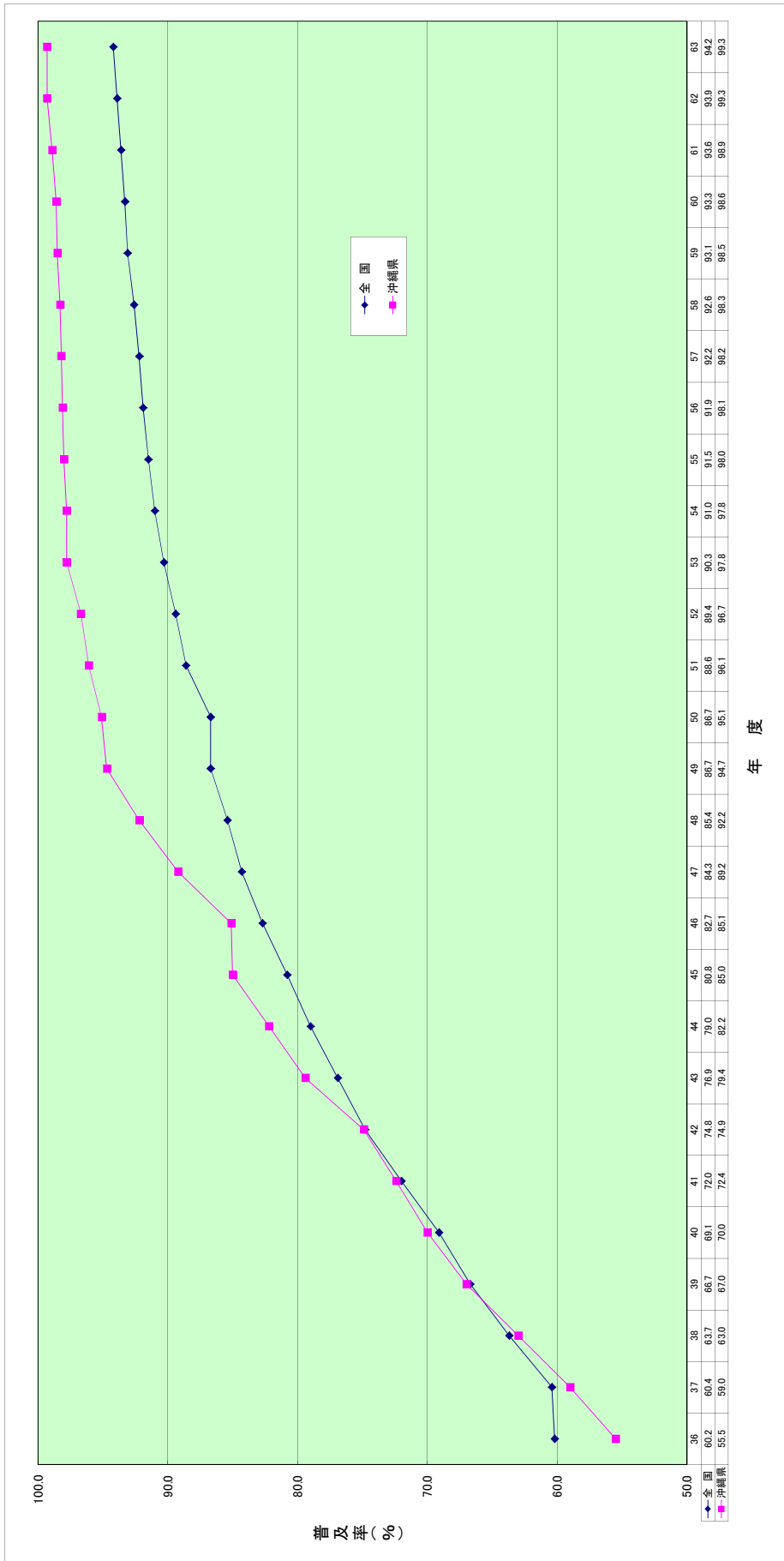
キ 離島、島別水道普及表

島しょ名	行政区域 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道			合計			飲料水供給施設			備考
		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	
北部																	
伊江島(伊江村)	4,491	1	5,500	4,491							1	5,500	4,491				一部海底送水
伊平屋島(伊平屋村)	1,182				1	1,800	1,182				1	1,800	1,182				
野甫島(伊平屋村)	94					伊平屋島 に含む	94						94				
伊是名島(伊是名村)	1,492				1	2,200	1,492				1	2,200	1,492				
水納島(本部町)	38			38									38				海底送水
計	7,297	1	5,500	4,529	2	4,000	2,768	0	0	0	3	9,500	7,297				
中部																	
津堅島(うるま市)	484												484				海底送水
計	484	0		484	0	0	0	0	0	0	0		484				
南部																	
久高島(南城市)	251												251				海底送水
渡嘉敷島(渡嘉敷村)	704				1	1,000	704	1	0	0	2	1,000	704				
前島(渡嘉敷村)	4					渡嘉敷島 に含む	0						0				
ナガノス島(渡嘉敷村)	4					渡嘉敷島 に含む	0						0				
座間味島(座間味村)	537				1	1,150	537				1	1,150	537				一部海水淡水化
阿嘉島(座間味村)	237				1	507	237				1	507	237				
慶留間島(座間味村)	53					103	53					103	53				
栗国島(栗国村)	816				1	1,200	816				1	1,200	816				海水淡水化
渡名喜島(渡名喜村)	429				1	750	429				1	750	429				海水淡水化
久米島(久米島町)	7,962	1	11,230	7,910				1	0	52	2	11,230	7,962				
奥武島(久米島町)	19			19									19				
南大東島(南大東村)	1,412				1	1,750	1,409				1	1,750	1,409				海水淡水化
北大東島(北大東村)	681				1	710	681				1	710	681				海水淡水化
計	13,109	1	11,230	8,180	7	7,170	4,866	2	0	52	10	18,400	13,098				

島しょ名	行政区 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専用水道			合計			普及率 (B)/(A) ×100(%)	飲料水供給施設			備 考	
		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口	箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口		
宮古																			
宮古島(宮古島市)	44,792	1	55,510	44,771				1	96	12	2	55,606	44,783	100.0					
池間島(宮古島市)	645		宮古島 に含む	645								宮古島 に含む	645	100.0				海底送水	
大神島(宮古島市)	31		宮古島 に含む	31								宮古島 に含む	31	100.0				海底送水	
来間島(宮古島市)	177		宮古島 に含む	177								宮古島 に含む	177	100.0				海底送水	
伊良部島(宮古島市)	5,338		宮古島 に含む	5,337								宮古島 に含む	5,337	100.0					
下地島(宮古島市)	41		宮古島 に含む	41								宮古島 に含む	41	100.0					
多良間島(多良間村)	1,081				1	1,730	1,081				1	1,730	1,081	100.0					
水納島(多良間村)	5													0.0	1	55	5		
計	52,110	1	55,510	51,002	1	1,730	1,081	1	96	12	3	57,336	52,095	100.0	1	55	5		
八重山																			
石垣島(石垣市)	46,515	1	46,200	44,065	1	3,900	2,450	3	(0)	(0)	5	50,100	46,515	100.0					
竹富島(竹富町)	346				1	550	346				1	550	346	100.0				海底送水	
黒島(竹富町)	187					644	187					644	187	100.0				海底送水	
新城島上地(竹富町)	12					102	12					102	12	100.0				海底送水	
新城島下地(竹富町)	2					上地 に含む	2					上地 に含む	2	100.0				海底送水	
西表島(竹富町)	2,178				5	3,670	2,173				5	3,670	2,173	99.8					
由布島(竹富町)	14					24	14					24	14	100.0				海底送水	
小浜島(竹富町)	613					1,090	613					1,090	613	100.0				海底送水 (由布島へ分岐)	
鳩間島(竹富町)	45					100	45					100	45	100.0				海底送水	
蘇我真島(竹富町)	2					小浜 に含む	0					小浜 に含む	0	0.0					
波照間島(竹富町)	495				1	640	495				1	640	495	100.0				海水淡水化	
与那国島(与那国町)	1,502				1	1,630	1,502				1	1,630	1,502	100.0					
計	51,911	1	46,200	44,065	9	12,350	7,839	3	(0)	(0)	13	58,550	51,904	100.0					

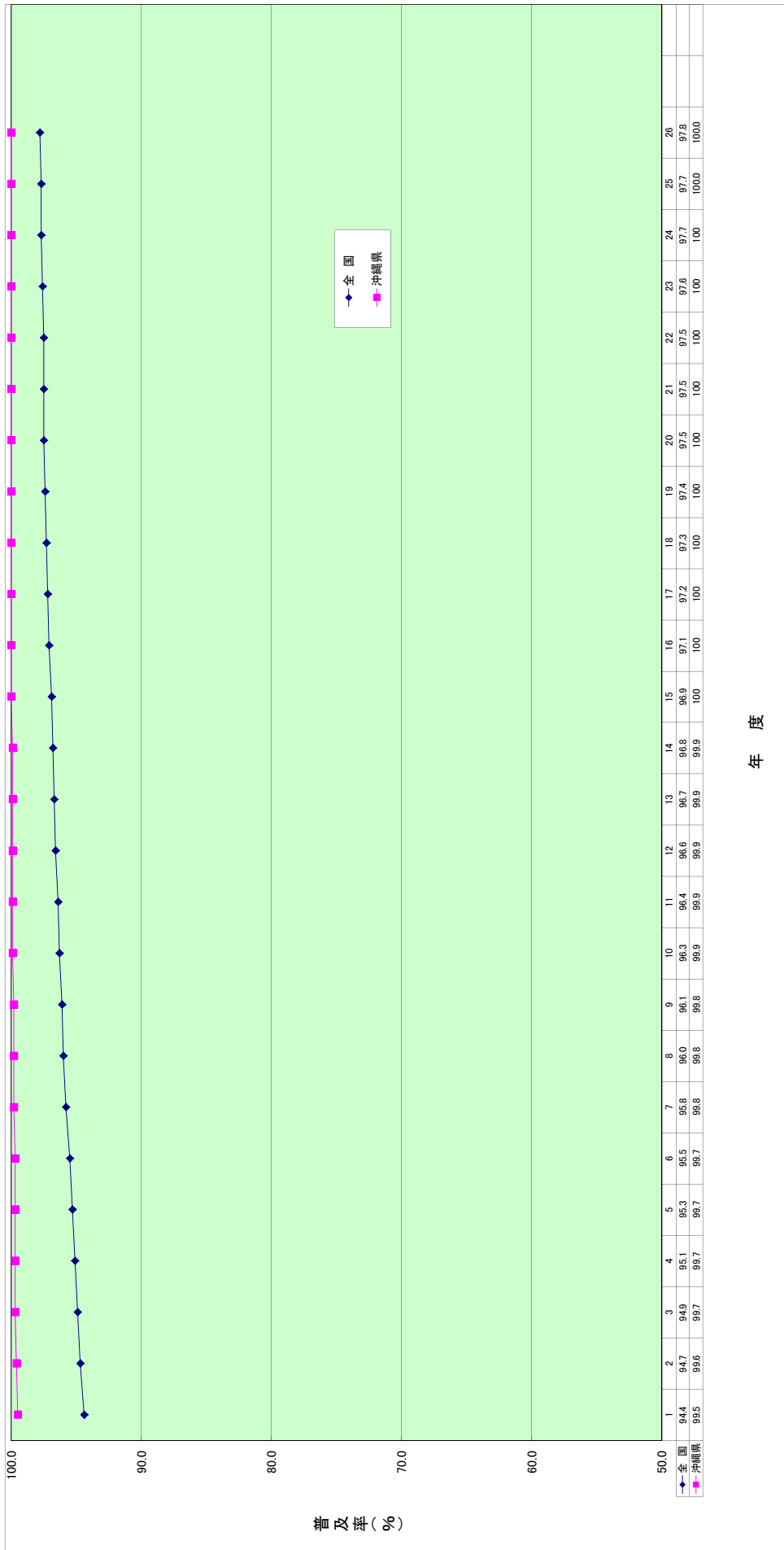
・ 専用水道の確認時及び現在給水人口の()は、自己水源以外によるものである。
(注) 沖縄本島と築橋で連結された島は、沖縄本島に含む。

(6) 水道普及状況の推移 (S36～S63)



年度	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
全国	60.2	60.4	63.7	66.7	69.1	72.0	74.8	76.9	79.0	80.8	82.7	84.3	85.4	86.7	86.7	88.6	89.4	90.3	91.0	91.5	91.9	92.2	92.6	93.1	93.3	93.6	93.9	94.2
沖縄	55.5	59.0	63.0	67.0	70.0	72.4	74.9	79.4	82.2	85.0	85.1	89.2	92.2	94.7	95.1	96.1	96.7	97.8	97.8	98.0	98.1	98.2	98.3	98.5	98.6	98.9	99.3	99.3

(6) 水道普及状況の推移 (H1～H26)



年 度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
全国	94.4	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.8	96.0	96.1	96.3	96.4	96.6	96.7	96.8	96.9	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	97.7	97.8
沖縄	99.5	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100.0	100.0

(7) 年度別給水人口及び給水量の推移

種類別	年度別 昭和 48	単位	平成 元年																									
			49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	2	3	4	5	6						
行政区域内総人口	人	1,071,977	1,078,049	1,080,608	1,102,327	1,110,275	1,111,591	1,117,211	1,131,165	1,144,001	1,157,359	1,171,666	1,190,341	1,204,720	1,218,028	1,226,690	1,235,695	1,234,155	1,231,333	1,228,347	1,236,829	1,248,545	1,263,579					
	ヶ所	29	28	29	29	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	30	31	31	31	31	31	31					
上水道	給水人口	853,602	883,621	901,020	940,076	958,140	974,074	988,205	1,005,537	1,026,996	1,052,157	1,068,331	1,089,359	1,104,825	1,127,049	1,141,346	1,155,849	1,171,793	1,174,943	1,176,542	1,186,326	1,198,809	1,212,983					
	一日当たり	277,202	318,606	391,249	383,838	404,134	425,257	436,815	452,494	433,018	433,066	459,150	465,640	488,832	502,662	531,357	529,193	511,677	535,250	527,845	539,635	549,567	508,707					
	平均	229,307	271,736	324,659	325,954	330,362	366,784	386,413	386,437	345,894	375,869	405,349	410,542	430,731	441,718	450,724	452,471	442,319	466,348	453,568	469,992	475,732	478,288					
	一人一日当たり	325	361	434	408	442	424	442	450	442	428	430	427	442	446	466	458	437	455	448	455	458	458	419				
簡易水道	給水人口	269	308	360	347	345	338	391	384	337	347	379	377	390	392	395	391	377	397	385	396	397	394					
	一日当たり	200	198	184	168	156	151	146	143	138	133	125	125	113	112	106	102	83	76	57	56	56	56					
	平均	134,923	137,090	126,438	119,606	115,325	112,869	104,411	103,417	94,963	83,956	83,255	83,284	83,075	78,186	76,680	71,485	56,038	51,593	47,593	47,810	46,189	47,011					
	一人一日当たり	32,153	35,061	35,975	34,784	39,533	46,130	41,342	44,515	44,446	33,012	31,893	32,278	33,470	34,743	34,154	31,948	27,948	27,615	26,706	26,629	26,621	26,626					
水道	給水人口	28,499	29,489	29,581	31,112	31,342	32,069	32,548	32,755	33,189	25,625	25,944	27,357	27,790	29,032	28,637	27,769	22,700	21,217	20,705	21,481	21,767	21,824					
	一日当たり	238	256	285	291	343	409	396	430	468	378	383	388	403	444	445	447	483	535	561	557	576	566					
	平均	134,923	137,090	126,438	119,606	115,325	112,869	104,411	103,417	94,963	83,956	83,255	83,284	83,075	78,186	76,680	71,485	56,038	51,593	47,593	47,810	46,189	47,011					
	一人一日当たり	32,153	35,061	35,975	34,784	39,533	46,130	41,342	44,515	44,446	33,012	31,893	32,278	33,470	34,743	34,154	31,948	27,948	27,615	26,706	26,629	26,621	26,626					
合計	給水人口	988,525	1,020,711	1,027,458	1,059,682	1,073,465	1,086,943	1,092,616	1,108,954	1,121,959	1,136,113	1,151,586	1,172,643	1,187,900	1,205,235	1,218,026	1,227,334	1,227,831	1,226,536	1,224,135	1,234,136	1,244,998	1,259,994					
	一日当たり	309,355	353,667	427,224	418,622	443,667	471,387	478,157	497,009	477,464	466,078	491,043	497,918	522,302	537,405	565,511	561,141	539,625	562,865	554,551	566,264	576,188	535,333					
	平均	257,806	301,225	354,240	357,066	361,704	398,853	418,961	419,192	379,083	401,494	431,293	437,899	458,521	470,750	479,361	480,240	465,019	487,565	474,273	491,473	497,499	500,112					
	一人一日当たり	31,707	25,944	11,930	9,945	3,962	3,090	2,838	2,392	2,111	2,467	2,831	2,591	2,193	2,808	2,773	3,096	0	0	0	0	0	0	0				
合計	289,513	327,169	366,170	367,011	365,666	401,943	421,799	421,584	381,194	403,961	434,124	440,490	460,714	473,558	482,134	483,336	465,019	487,565	474,273	491,473	497,499	500,112						

※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。

種別	年度別 単位	平成 7																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
行政区内総人口	人	1,272,422	1,286,366	1,290,152	1,304,450	1,315,537	1,325,514	1,327,543	1,337,719	1,346,781	1,357,089	1,359,580	1,365,519	1,369,919	1,376,996	1,385,421	1,393,037	1,401,726	1,408,134	1,414,146	1,420,792								
	箇所	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
上水道	給水人口	1,223,206	1,235,866	1,240,284	1,254,475	1,265,491	1,276,090	1,278,156	1,289,825	1,299,049	1,309,389	1,317,582	1,323,663	1,328,744	1,336,116	1,344,833	1,352,665	1,361,955	1,368,570	1,374,802	1,383,520								
	一日当たり	551,176	575,765	565,294	575,183	587,208	558,577	572,067	576,802	578,633	578,320	567,572	566,237	562,166	541,685	544,213	552,149	591,659	579,781	551,362	567,972								
	平均	478,253	486,316	489,799	505,427	498,348	499,285	499,989	490,776	493,508	482,337	494,128	494,757	489,900	485,630	485,684	483,395	482,022	479,940	482,849	481,227								
	一日当たり	451	466	456	459	464	438	448	447	445	442	431	428	423	405	405	408	434	424	401	411								
簡易水道	給水人口	391	394	395	403	394	391	391	380	380	368	375	374	369	363	361	357	354	351	351	348								
	一日当たり	56	56	52	49	46	45	41	36	36	36	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32								
	平均	47,238	48,336	47,747	48,618	48,764	48,392	48,013	47,182	47,030	47,003	41,440	41,223	40,852	40,382	40,134	39,936	39,351	39,153	38,983	36,978								
	一日当たり	25,483	25,988	26,250	26,020	25,404	25,921	26,834	25,620	25,641	24,999	23,425	24,624	24,271	23,827	23,878	23,011	23,384	22,771	22,875	21,171								
水道	給水人口	20,230	20,923	20,263	20,631	20,550	20,772	20,855	20,718	21,060	20,857	18,906	19,085	18,822	18,503	18,767	17,908	18,106	17,799	18,525	17,389								
	一日当たり	540	537	550	535	521	536	559	543	545	539	565	597	597	590	595	595	594	582	587	573								
	平均	428	433	424	424	421	429	434	439	448	444	456	463	463	458	468	448	460	455	475	470								
	一日当たり	87	87	83	80	77	76	72	66	66	66	59	58	58	58	58	58	58	58	58	57								
合計	給水人口	1,270,444	1,284,202	1,288,031	1,303,093	1,314,255	1,324,482	1,326,169	1,337,007	1,346,079	1,356,392	1,359,022	1,364,886	1,369,396	1,376,498	1,384,967	1,392,601	1,401,306	1,407,723	1,413,785	1,420,498								
	一日当たり	576,659	601,723	591,544	601,203	612,612	584,498	598,901	602,422	604,274	603,319	590,997	590,861	586,437	565,512	568,091	575,160	615,043	602,552	574,237	589,143								
	平均	498,483	507,239	510,062	526,058	518,898	520,057	520,844	511,494	514,568	503,194	513,034	513,842	508,722	504,133	504,451	501,302	500,127	497,739	501,374	498,616								
	一日当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
※基用水 (1日当たり平均給水量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
合計 (1日当たり平均給水量)	498,483	507,239	510,062	526,058	518,898	520,057	520,844	511,494	514,568	503,194	513,034	513,842	508,722	504,133	504,451	501,302	500,127	497,739	501,374	498,616									

※基用水は、水道用供水事業者からの直接給水分である。

(8) 都道府県別現在給水人口と普及率

(平成27年3月31日)

(単位:人)

都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,385,211	4,925,291	340,891	20,717	5,286,899	98.2
青森	1,309,552	1,223,869	51,019	1,146	1,276,034	97.4
岩手	1,279,232	1,089,871	106,838	4,474	1,201,183	93.9
宮城	2,320,033	2,255,517	36,257	2,622	2,294,396	98.9
秋田	1,026,835	803,174	126,841	3,839	933,854	90.9
山形	1,122,986	1,063,634	41,311	306	1,105,251	98.4
福島	1,926,961	1,636,172	93,508	4,465	1,734,145	90.0
茨城	2,911,036	2,659,036	64,350	9,387	2,732,773	93.9
栃木	2,000,086	1,842,380	48,819	22,069	1,913,268	95.7
群馬	1,970,685	1,852,382	106,735	2,479	1,961,596	99.5
埼玉県	7,242,442	7,203,151	15,701	6,215	7,225,067	99.8
千葉県	6,198,470	5,833,897	6,716	53,193	5,893,806	95.1
東京都	13,430,906	13,376,516	16,885	37,479	13,430,880	100.0
神奈川県	9,099,935	9,065,932	15,678	5,663	9,087,273	99.9
新潟県	2,298,888	2,124,495	152,509	3,433	2,280,437	99.2
富山県	1,065,139	952,098	37,654	3,411	993,163	93.2
石川県	1,152,345	1,092,175	45,376	2,021	1,139,572	98.9
福井県	800,239	710,333	57,128	1,176	768,637	96.1
山梨県	851,158	675,902	156,690	3,045	835,637	98.2
長野県	2,096,051	1,909,023	161,588	1,809	2,072,420	98.9
岐阜県	2,033,265	1,772,143	168,109	5,835	1,946,087	95.7
静岡県	3,683,825	3,533,496	94,140	26,224	3,653,860	99.2
愛知県	7,441,315	7,366,495	48,466	14,691	7,429,652	99.8
三重県	1,852,409	1,779,929	63,385	1,212	1,844,526	99.6
滋賀県	1,418,668	1,358,178	50,377	3,476	1,412,031	99.5
京都府	2,608,211	2,471,895	128,606	1,051	2,601,552	99.7
大阪府	8,841,490	8,838,170	591	1,404	8,840,165	100.0
兵庫県	5,523,347	5,413,739	98,113	2,786	5,514,638	99.8
奈良県	1,376,821	1,331,575	35,407	161	1,367,143	99.3
和歌山県	986,381	875,985	81,581	1,659	959,225	97.2
鳥取県	580,292	475,809	86,924	3,524	566,257	97.6
島根県	692,415	528,346	140,972	680	669,998	96.8
岡山県	1,919,828	1,771,683	128,703	1,126	1,901,512	99.0
広島県	2,862,117	2,604,261	82,121	10,446	2,696,828	94.2
山口県	1,399,520	1,215,178	86,222	5,708	1,307,108	93.4
徳島県	759,047	662,504	55,603	15,076	733,183	96.6
香川県	976,544	956,669	12,702	522	969,893	99.3
愛媛県	1,421,477	1,219,998	78,854	20,094	1,318,946	92.8
高知県	742,264	563,325	124,185	2,484	689,994	93.0
福岡県	5,082,290	4,709,156	26,500	31,132	4,766,788	93.8
佐賀県	843,449	770,518	28,004	1,886	800,408	94.9
長崎県	1,374,337	1,103,146	237,405	11,695	1,352,246	98.4
熊本県	1,786,960	1,369,433	174,716	11,390	1,555,539	87.0
大分県	1,164,886	941,224	108,179	15,656	1,065,059	91.4
宮崎県	1,110,002	993,816	83,788	1,395	1,078,999	97.2
鹿児島県	1,679,092	1,367,865	252,392	17,383	1,637,640	97.5
沖縄県	1,420,792	1,383,520	36,978	64	1,420,562	100.0
合計	127,069,234	119,672,904	4,195,517	397,709	124,266,130	97.8
平成25年度計	127,254,894	119,569,016	4,380,923	419,585	124,369,524	97.7

(厚生労働省健康局水道課調べ)

2 上 水 道

(1) 事業体別基本計画

事業主体名	台帳番号	創設		基本計画							経営主体名	
		年月	計画給水人口	事業名	認可年月日	着工年月	竣工年月	目標年次	給水人口(人)	1人1日最大給水量(%)	1日最大給水量(m)	
那覇市	47-1	S 08.09	60,000	4 拡3次	H 03.05.23	H 03.04	H 13.03	H 12	320,000	499	159,810	市
(旧コザ市)	(次番)											
名護市	47-3	S 38.03	9,000	7 拡	H 25.10.25	H 26.04	H 31.03	H 30	60,100	574	34,500	市
本部町	47-4	S 33.07	5,900	4 拡	H 04.03.30	H 04.08	H 14.03	H 13	16,200	772	12,500	町
宜野湾市	47-5	S 35.08	15,000	11 拡	H 24.03.09	H 24.04	H 38.03	H 37	100,700	371	37,400	市
(旧美里村)	(次番)											
石垣市	47-7	S 28.06	24,000	6 拡	H 15.04.24	H 15.04	H 24.03	H 23	46,200	608	28,100	市
浦添市	47-8	S 37.07	10,600	7 拡	H 15.03.11	H 15.04	H 31.03	H 30	123,200	418	51,600	市
南部水道企業団	47-9	S 37.12	30,000	5 拡2次	H 25.08.06	H 25.08	H 35.03	H 32	68,000	369	24,900	企業団
嘉手納町	47-10	S 39.10	13,236	3 拡	S 60.06.19	S 60.08	H 03.03	H 02	16,090	715	11,510	町
(旧伊良部町)	(次番)											
西原町	47-12	S 42.01	452	9 次	H 21.03.23	H 21.03	H 30.03	H 29	37,190	374	13,910	町
読谷村	47-13	S 40.03	5,440	6 拡	H 24.03.22	H 24.04	H 35.03	H 35	47,120	367	17,270	村
(旧石川市)	(次番)											
うるま市	47-15	H 17.04	124,840	1 拡	H 17.04.01	H 17.04	H 31.03	H 30	124,840	415	51,750	市
北谷町	47-16	S 38.07	4,696	8 拡	H 16.03.31	H 16.04	H 26.03	H 25	31,000	642	19,906	町
与那原町	47-17	S 42.09	10,000	3 拡1次	H 26.09.26	H 26.09	H 36.04	H 36	19,500	386	7,520	町
(本部町謝花)	(次番)											
中城村	47-19	S 43.08	950	6 拡	H 26.03.26	H 13.04	H 23.03	H 22	20,700	330	7,650	村
糸満市	47-20	S 42.11	3,000	12 拡	H 14.03.27	H 14.04	H 21.03	H 22	61,400	456	28,000	市
伊江村	47-21	S 32.05	5,000	4 拡	H 11.09.22	H 11.10	H 12.03	H 19	5,500	547	3,010	村
豊見城市	47-22	S 43.06	8,200	6 拡	H 23.03.29	H 24.04	H 33.03	H 32	64,840	378	24,500	市
(旧与那城町)	(次番)											
宮古島市	47-24	H 17.10	57,990	2 拡	H 19.03.30	H 19.04	H 29.03	H 28	55,510	616	34,200	市
北中城村	47-25	S 39.12	2,900	5 拡1次	H 03.05.14	H 25.04	H 40.03	H 40	17,170	612	10,500	村
(旧仲里村)	(次番)											
(旧具志川村)	(次番)											
(旧勝連町)	(次番)											
南城市	47-29	H 18.01	33,662	1 拡1次	H 26.12.18	H 26.12	H 42.03	H 41	43,550	344	14,990	市
沖繩市	47-30	S 49.04	99,135	2 拡	H 13.03.28	H 12.04	H 21.03	H 21	138,800	524	72,800	市
(旧玉城村)	(次番)											
恩納村	47-32	S 52.07	14,880	3 拡	H 21.02.13	H 21.04	H 33.03	H 32	12,280	1,581	19,410	村
宜野座村	47-33	S 63.04	5,300	2 拡	H 19.03.26	H 19.06	H 21.03	H 27	5,930	894	5,300	村
金武町	47-34	H 01.10	8,155	3 擴	H 26.03.06	H 26.04	H 35.03	H 34	10,350	978	10,120	町
久米島町	47-35	H 14.04	10,530	2 拡	H 14.08.22	H 14.08	H 14.08	H 21	11,230	458	5,140	町

※ 南部水道企業団(南風原町、八重瀬町)

(2)事業体別給水人口及び世帯数

台帳番号	事業主体名	人 口			給水普及率 (3)/(2) ×100%	世 帯 数		
		行政区域内 現在人口(1)	給水区域内 現在人口(2)	現在給水 人 口 (3)		行政区域 内世帯数	給水区域 内世帯数	現在給水 世 帯 数
47-1	那 覇 市	320,583	320,583	320,583	100.0	138,438	138,438	138,438
(欠 番)	(旧コザ市)							
47-3	名 護 市	60,889	60,299	60,299	100.0	25,875	25,585	25,585
47-4	本 部 町	13,533	13,472	13,465	99.9	5,220	5,194	5,190
47-5	宜 野 湾 市	94,953	94,953	94,953	100.0	38,741	38,741	38,741
(欠 番)	(旧美里村)							
47-7	石 垣 市	46,515	44,065	44,065	100.0	20,258	19,055	19,055
47-8	浦 添 市	112,499	112,499	112,496	100.0	43,941	43,941	43,940
47-9	南部水道企業団	65,820	65,820	65,820	100.0	22,089	22,089	22,089
47-10	嘉 手 納 町	13,626	13,626	13,626	100.0	5,022	5,022	5,022
(欠 番)	(旧伊良部町)							
47-12	西 原 町	34,628	34,628	34,619	100.0	12,414	12,414	12,411
47-13	読 谷 村	39,202	39,202	39,184	100.0	13,749	13,749	13,743
(欠 番)	(旧石川市)							
47-15	う る ま 市	119,351	119,351	119,326	100.0	42,181	42,181	42,168
47-16	北 谷 町	28,136	28,136	28,136	100.0	10,834	10,834	10,834
47-17	与 那 原 町	18,167	18,167	18,167	100.0	6,926	6,926	6,926
(欠 番)	(本部町謝花)							
47-19	中 城 村	19,424	19,424	19,414	99.9	7,237	7,237	7,232
47-20	糸 満 市	58,238	58,238	58,238	100.0	21,045	21,045	21,045
47-21	伊 江 村	4,491	4,491	4,491	100.0	1,947	1,947	1,947
47-22	豊 見 城 市	61,029	61,029	61,029	100.0	21,586	21,586	21,586
(欠 番)	(旧与那城町)							
47-24	宮 古 島 市	51,024	51,024	51,002	100.0	22,229	22,229	22,225
47-25	北 中 城 村	16,455	16,455	16,455	100.0	5,659	5,659	5,659
(欠 番)	(旧仲里村)							
(欠 番)	(旧具志川村)							
(欠 番)	(旧勝連町)							
47-29	南 城 市	41,124	41,124	41,065	99.9	14,250	14,250	14,227
47-30	沖 縄 市	133,136	133,136	133,136	100.0	52,026	52,026	52,026
(欠 番)	(旧玉城村)							
47-32	恩 納 村	10,354	10,354	10,354	100.0	4,144	4,144	4,144
47-33	宜 野 座 村	5,595	5,595	5,595	100.0	1,976	1,976	1,976
47-34	金 武 町	11,058	10,073	10,073	100.0	4,503	4,097	4,097
47-35	久 米 島 町	7,981	7,929	7,929	100.0	3,620	3,568	3,568
	計	1,387,811	1,383,673	1,383,520	100.0	545,910	543,933	543,874

(3)給水量分析表

(水量単位:千m³)

台帳番号	事業主体名	年間 給水量 (A)	有効水量の内訳			無効水量	有効率 B/A×100%	有収率 C/A×100%
			有効水量 (B)	有収水量 (C)	有効無収 水量			
47-1	那 覇 市	38,614	37,644	36,867	777	970	97.5	95.5
(欠番)	(旧コザ市)							
47-3	名 護 市	7,674	7,132	6,989	143	542	92.9	91.1
47-4	本 部 町	2,242	2,020	2,006	14	222	90.1	89.5
47-5	宜 野 湾 市	10,620	10,387	10,252	135	233	97.8	96.5
(欠番)	(旧美里村)							
47-7	石 垣 市	7,588	6,702	6,516	186	886	88.3	85.9
47-8	浦 添 市	13,381	12,951	12,652	299	430	96.8	94.6
47-9	南部水道企業団	7,333	7,058	6,979	79	275	96.2	95.2
47-10	嘉 手 納 町	1,552	1,485	1,479	6	67	95.7	95.3
(欠番)	(旧伊良部町)							
47-12	西 原 町	4,172	4,057	3,973	84	115	97.2	95.2
47-13	読 谷 村	4,860	4,646	4,548	98	214	95.6	93.6
(欠番)	(旧石川市)							
47-15	う る ま 市	13,903	12,553	12,239	314	1,350	90.3	88.0
47-16	北 谷 町	5,472	5,285	5,200	85	187	96.6	95.0
47-17	与 那 原 町	1,914	1,802	1,802	0	112	94.1	94.1
(欠番)	(本部町謝花)							
47-19	中 城 村	2,073	1,941	1,941	0	132	93.6	93.6
47-20	糸 満 市	6,377	6,301	6,234	67	76	98.8	97.8
47-21	伊 江 村	694	613	601	12	81	88.3	86.6
47-22	豊 見 城 市	6,277	6,245	6,119	126	32	99.5	97.5
(欠番)	(旧与那城町)							
47-24	宮 古 島 市	8,329	7,321	7,090	231	1,008	87.9	85.1
47-25	北 中 城 村	2,402	2,282	2,282	0	120	95.0	95.0
(欠番)	(旧仲里村)							
(欠番)	(旧具志川村)							
(欠番)	(旧勝連町)							
47-29	南 城 市	4,571	4,317	4,224	93	254	94.4	92.4
47-30	沖 縄 市	18,410	17,939	17,777	162	471	97.4	96.6
(欠番)	(旧玉城村)							
47-32	恩 納 村	2,940	2,812	2,808	4	128	95.6	95.5
47-33	宜 野 座 村	968	757	728	29	211	78.2	75.2
47-34	金 武 町	2,210	2,027	2,027	0	183	91.7	91.7
47-35	久 米 島 町	1,072	995	995	0	77	92.8	92.8
	計	175,648	167,272	164,328	2,944	8,376	95.2	93.6

(4) 実績給水量及び取水水量

台帳番号	事業主体名	一日当たりの給水量				一人一日当たりの給水量		現在施設能力 (m ³ /日)	年間 取水水量 (千m ³)	左 の 内 訳							
		最大給水量		平均給水量		最大給水量 (0)	平均給水量 (0)			表流水 (千m ³)	伏流水 (千m ³)	浅井戸 (千m ³)	深井戸 (千m ³)	その他 (千m ³)	受水 (千m ³)		
		(m ³)	(月 日)	(m ³)	(月 日)										原水	浄水	
47-1	那覇市	119,370	H26.12.31	105,792		372	330	132,547	38,614								38,614
(次番)	(旧コザ市)																
47-3	名護市	24,755	H26.07.09	21,025		411	349	33,781	7,799	2,925					2,927		1,947
47-4	本部町	9,050	H26.07.12	6,142		672	456	10,330	2,243		92		148	1,640			363
47-5	宜野湾市	32,041	H26.12.31	29,096		337	306	38,754	10,620								10,620
(次番)	(旧美里村)																
47-7	石垣市	(500)															
		28,100	H26.07.09	20,789		638	472	28,100	8,447	6,763			1,684				
47-8	浦添市	39,809	H26.09.15	36,660		354	326	42,284	13,381								13,381
47-9	南部水道企業団	23,294	H26.07.09	20,090		354	305	24,610	7,449			992					6,457
47-10	嘉手納町	4,956	H26.07.04	4,252		364	312	5,349	1,552								1,552
(次番)	(旧伊良部町)																
47-12	西原町	13,182	H26.07.10	11,430		381	330	13,910	4,172								4,172
47-13	読谷村	16,513	H26.07.10	13,315		421	340	17,582	4,860								4,860
(次番)	(旧石川市)																
47-15	うるま市	40,224	H26.07.09	38,090		337	319	43,729	13,903								13,903
47-16	北谷町	17,522	H26.07.09	14,992		623	533	18,028	5,472								5,472
47-17	与那原町	5,873	H26.07.09	5,244		323	289	6,365	1,914								1,914
(次番)	(本部町謝花)																
47-19	中城村	5,758	H26.07.31	5,679		297	293	7,650	2,073								2,073
47-20	糸満市	22,280	H26.07.10	17,471		383	300	25,002	6,377								6,377
47-21	伊江村	2,543	H26.10.12	1,901		566	423	3,010	694			23		97			574
47-22	豊見城市	21,608	H26.07.10	17,197		354	282	22,548	6,277								6,277
(次番)	(旧与那城町)																
47-24	宮古島市	29,960	H26.07.09	22,819		587	447	34,600	8,883			3,101		5,782			
47-25	北中城村	7,181	H27.03.31	6,581		436	400	10,500	2,402								2,402
(次番)	(旧仲里村)																
(次番)	(旧具志川村)																
(次番)	(旧勝連町)																
47-29	南城市	14,458	H26.12.31	12,523		352	305	14,990	4,571								4,571
47-30	沖繩市	62,974	H26.07.10	50,438		473	379	68,407	20,589								20,589
(次番)	(旧玉城村)																
47-32	恩納村	10,789	H26.08.26	8,055		1,042	778	13,422	2,940								2,940
47-33	宜野座村	3,527	H26.08.12	2,652		630	474	5,300	972								
47-34	金武町	7,784	H26.07.10	6,055		773	601	8,672	2,210			643	73				1,257
47-35	久米島町	4,421	H26.09.08	2,937		558	370	5,140	1,082				43				
	計	(500)				411	348	634,610	179,496	11,936	92	4,759	1,948	10,446			0
		567,972		481,225													150,315

※上段()は、分水で外数。

(5)実績月別給水量

(単位:千㎡)

台帳番号	事業主体名	平成26年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年1月	2月	3月	計
47-1	那覇市	3,098	3,197	3,165	3,381	3,309	3,223	3,295	3,180	3,307	3,229	2,961	3,269	38,614
(欠番)	(旧コザ市)													
47-3	名護市	634	645	631	689	657	640	657	620	644	637	580	640	7,674
47-4	本部町	174	178	176	207	203	193	195	185	186	192	170	184	2,243
47-5	宜野湾市	849	881	866	937	905	882	895	872	909	896	825	903	10,620
(欠番)	(旧美里村)													
47-7	石垣市	629	618	644	661	682	683	662	637	586	623	596	567	7,588
47-8	浦添市	1,075	1,119	1,108	1,195	1,151	1,134	1,159	1,098	1,133	1,103	998	1,108	13,381
47-9	南部水道企業団	588	609	600	660	632	608	621	598	624	618	561	614	7,333
47-10	嘉手納町	123	129	126	143	137	131	133	126	129	129	117	129	1,552
(欠番)	(旧伊良部町)													
47-12	西原町	337	348	342	378	356	348	357	341	353	348	316	348	4,172
47-13	読谷村	393	403	396	439	424	409	418	399	404	402	368	405	4,860
(欠番)	(旧石川市)													
47-15	うるま市	1,131	1,168	1,135	1,247	1,201	1,163	1,199	1,125	1,178	1,163	1,044	1,149	13,903
47-16	北谷町	434	453	432	481	478	457	457	439	464	466	430	481	5,472
47-17	与那原町	156	160	154	166	162	160	164	157	165	163	146	161	1,914
(欠番)	(本部町薺花)													
47-19	中城村	169	165	174	179	177	178	173	177	171	176	176	158	2,073
47-20	糸満市	529	514	534	550	548	564	508	546	518	536	541	489	6,377
47-21	伊江村	56	55	62	61	62	56	61	57	57	57	54	56	694
47-22	豊見城市	509	519	508	552	528	522	533	513	538	533	485	537	6,277
(欠番)	(旧与那城町)													
47-24	宮古島市	668	700	716	759	751	723	726	677	680	664	603	662	8,329
47-25	北中城村	193	193	188	213	203	198	205	196	205	205	188	215	2,402
(欠番)	(旧仲里村)													
(欠番)	(旧具志川村)													
(欠番)	(旧勝連町)													
47-29	南城市	370	386	380	417	395	379	391	369	381	377	344	382	4,571
47-30	沖繩市	1,491	1,535	1,519	1,610	1,570	1,519	1,547	1,487	1,559	1,552	1,429	1,592	18,410
(欠番)	(旧玉城村)													
47-32	恩納村	229	232	241	299	302	270	256	221	215	218	214	243	2,940
47-33	宜野座村	80	81	80	87	83	84	82	77	78	80	76	80	968
47-34	金武町	184	186	185	192	193	184	170	197	186	186	180	167	2,210
47-35	久米島町	88	81	93	96	96	97	89	89	83	84	93	83	1,072
	計	14,187	14,555	14,455	15,599	15,205	14,805	14,953	14,383	14,753	14,637	13,495	14,622	175,649
	1日平均	473	470	482	503	490	494	482	479	476	472	482	472	481

(6) 需要用途別給水状況

(単位:千m³)

台帳番号	事業主体名	生活用	業務 営業用	工場用	その他	年間有収 水量計
47-1	那 覇 市	口径別料金体系のため用途別給水量は未算出				36,867
(欠番)	(旧コザ市)					
47-3	名 護 市	4,480	2,489		20	6,989
47-4	本 部 町	1,156	835		15	2,006
47-5	宜 野 湾 市	7,298	2,920		34	10,252
(欠番)	(旧美里村)					
47-7	石 垣 市	4,224	2,118		174	6,516
47-8	浦 添 市	8,948	3,645		59	12,652
47-9	南部水道企業団	5,084	1,193		702	6,979
47-10	嘉 手 納 町	1,162	314		3	1,479
(欠番)	(旧伊良部町)					
47-12	西 原 町	2,740	1,175		58	3,973
47-13	読 谷 村	3,384	1,030	121	13	4,548
(欠番)	(旧石川市)					
47-15	う る ま 市	9,501	2,240		498	12,239
47-16	北 谷 町	2,735	1,174		1,291	5,200
47-17	与 那 原 町	1,486	309		7	1,802
(欠番)	(本部町謝花)					
47-19	中 城 村	1,490	443		8	1,941
47-20	糸 満 市	4,452	1,615		167	6,234
47-21	伊 江 村	472	116	6	7	601
47-22	豊 見 城 市	4,762	1,319		38	6,119
(欠番)	(旧与那城町)					
47-24	宮 古 島 市	4,969	2,101		20	7,090
47-25	北 中 城 村	1,402	423		457	2,282
(欠番)	(旧仲里村)					
(欠番)	(旧具志川村)					
(欠番)	(旧勝連町)					
47-29	南 城 市	3,134	1,071		19	4,224
47-30	沖 縄 市	口径別料金体系のため用途別給水量は未算出				17,777
(欠番)	(旧玉城村)					
47-32	恩 納 村	口径別料金体系のため用途別給水量は未算出				2,808
47-33	宜 野 座 村	508	217		3	728
47-34	金 武 町	1,097	925		5	2,027
47-35	久 米 島 町	726	261	3	5	995
	計	75,210	27,933	130	3,603	164,328

※口径別料金体系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、用途別給水量の合計と年間有水量計は一致しない。

(7)施設整備状況

ア 浄水場一覧表

番号	事業体名	浄水場名	施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備 考
1	沖縄県企業局	石川浄水場	165,600	急速ろ過	オゾン 活性炭	ダム直接、表流水	用水供給
2	〃	名護浄水場	27,000	〃		ダム直接、表流水	〃
3	〃	西原浄水場	160,500	〃		ダム直接、表流水	〃
4	〃	北谷浄水場	207,300	〃	オゾン 活性炭	ダム直接、表流水 地下水	〃
			40,000		海水淡水化	海水	逆浸透方式
5	〃	久志浄水場	319,100	凝集沈殿		ダム直接、表流水	1次処理(上水・工水)
6	本 部 町	並里浄水場	4,750	滅菌処理		湧水	
7	〃	笹川浄水場	880	急速ろ過		〃	
8	〃	伊豆味第1浄水場	210	緩速ろ過		〃	
9	〃	伊豆味第2浄水場	160	〃		伏流水	
10	〃	大嘉陽浄水場	60	〃		〃	
11	名 護 市	中央浄水場	18,500	急速ろ過	ペレット処理	ダム直接、表流水 地下水、湧水	
12	〃	辺野古浄水場	4,500	〃		ダム直接	粉末活性炭
13	伊 江 村	城山浄水場	600		電気透析	地下水、湧水	
14	宜 野 座 村	松田浄水場	500	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭
15	〃	福山浄水場	4,800	〃		〃	〃
16	金 武 町	金武浄水場	1,560	緩速ろ過		地下水	
17	〃	並里浄水場	937	〃		〃	
18	〃	中川浄水場	400	急速ろ過		〃	
19	〃	喜瀬武原浄水場	60	〃		表流水	
20	〃	屋嘉浄水場	810	急速・暖速		ダム水、表流水	
21	南部水道企業団	摩文仁浄水場	2,500	緩速ろ過		地下水	
22	久 米 島 町	山城浄水場	2,300	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭
23	〃	具志川浄水場	2,700	緩速ろ過		〃	
24	〃	上阿嘉浄水場	140	〃		地下水	
25	宮 古 島 市	袖山浄水場	29,961	緩速ろ過	ペレット処理	地下水、湧水	
26	〃	加治道浄水場	4,044	〃	〃	地下水	
27	〃	伊良部浄水場	3,600	〃	膜処理	〃	緩速ろ過水と膜(低圧RO) 処理水をブレンド
28	石 垣 市	石垣浄水場	29,100	緩速ろ過		表流水	ダム表流水含む

イ 管路及び配水池一覧表

台帳番号	事業体名	平成26年度			合 計	平成26年度	
		導水管(m)	送水管(m)	配水管(m)		配水池数	有効容量(m ³)
47-1	那 覇 市		15,646	811,441	827,087	8	54,900
(欠 番)	(旧コザ市)						
47-3	名 護 市	20,473	39,662	467,420	527,555	11	18,527
47-4	本 部 町	9,350	40,846	174,883	225,079	(1) 28	(2,500) 8,401
47-5	宜 野 湾 市		8,158	274,815	282,973	6	14,000
(欠 番)	(旧美里村)						
47-7	石 垣 市	43,125	25,289	279,488	347,902	(3) 5	(10,500) 5,200
47-8	浦 添 市		2,141	331,016	333,157	3	16,273
47-9	南部水道企業団	668	18,944	433,512	453,124	13	14,831
47-10	嘉 手 納 町		20	54,391	54,411	1	4,000
(欠 番)	(旧伊良部町)						
47-12	西 原 町		8,557	160,436	168,993	5	8,200
47-13	読 谷 村		7,246	210,236	217,482	2	6,000
(欠 番)	(旧石川市)						
47-15	う る ま 市		61,208	695,338	756,546	20	19,059
47-16	北 谷 町		3,487	159,751	163,238	3	7,500
47-17	与 那 原 町		4,016	71,884	75,900	4	4,430
(欠 番)	(本部町謝花)						
47-19	中 城 村		1,433	134,623	136,056	3	3,071
47-20	糸 満 市		11,317	353,915	365,232	5	13,000
47-21	伊 江 村	6,308	2,944	59,488	68,740	(2) 2	(680) 5,200
47-22	豊 見 城 市		9,271	282,998	292,269	7	12,740
(欠 番)	(旧与那城町)						
47-24	宮 古 島 市	25,039	24,960	468,374	518,373	16	15,890
47-25	北 中 城 村		4,331	99,670	104,001	4	6,950
(欠 番)	(旧仲里村)						
(欠 番)	(旧具志川村)						
(欠 番)	(旧勝連町)						
47-29	南 城 市		29,559	370,640	400,199	12	9,247
47-30	沖 縄 市		10,124	555,262	565,386	6	24,670
(欠 番)	(旧玉城村)						
47-32	恩 納 村		8,784	137,251	146,035	6	8,473
47-33	宜 野 座 村	7,796	2,731	80,155	90,682	5	2,412
47-34	金 武 町	8,539	13,916	87,945	110,400	(1) 13	(500) 4,516
47-35	久 米 島 町	14,799	18,311	106,443	139,553	(7) 19	(895) 2,075
	計	136,097	372,901	6,861,375	7,370,373	(14) 207	(15,075) 289,565

※上段()は、浄水場内配水池で外数。

(8)事業体別組織一覧表

台帳番号	事業主体名	組 織				水道事業管理者		水道技術管理者		職員数 (正職員)
		局	部	課	係(室)	役職名	氏 名	役職名	氏 名	
47-1	那 覇 市	1	1	7	23	上下水道 事業管理者	翁長 聡	配水課長	国吉 勝己	119
(欠 番)	(旧コザ市)									
47-3	名 護 市		1	2	6	市 長	稲嶺 進	技術管理者	岸本 啓史	21
47-4	本 部 町			1	2	町 長	高良 文雄	技工長	金城 勝	9
47-5	宜 野 湾 市	1		3	7	局 長	外間 伸儀	次長兼 施設課長	前川 朝広	30
(欠 番)	(旧美里村)									
47-7	石 垣 市		1	2	6	市 長	中山 義隆	施設課長	山田 善博	24
47-8	浦 添 市		1	3	7	市 長	松本 哲治	水道部 総 務課技幹	真栄城 守邦	35
47-9	南部水道企業団			4	9	企業長	赤嶺 勤	次長	玉城 秀樹	23
47-10	嘉 手 納 町			1	2	町 長	當山 宏	水道施設 係長	奥間 アーラン	6
(欠 番)	(旧伊良部町)									
47-12	西 原 町		1	1	3	町 長	上間 明	副主幹	玉那覇 尚寛	10
47-13	読 谷 村			1	2	村 長	石嶺 傳實	工務係長	宮里 直樹	9
(欠 番)	(旧石川市)									
47-15	う る ま 市		1	3	6	市 長	島袋 俊夫	副技幹 兼 係長	目取眞 功	35
47-16	北 谷 町			1	3	町 長	野国 昌春	課長	亀谷 学	10
47-17	与 那 原 町			1	2	町 長	古堅 國雄	上下水道 課 長	石川 毅	5
(欠 番)	(本部町謝花)									
47-19	中 城 村			1	1	村 長	浜田 京介	上水道係長	永田 勉	5
47-20	糸 満 市		1	2	2	市 長	上原 裕常	工務課長	金城 芳充	13
47-21	伊 江 村			1	1	村 長	島袋 秀幸	主任技師	島袋 綾	2
47-22	豊 見 城 市		1	2	3	市 長	宜保 晴毅	総務課長	當銘 隆	14
(欠 番)	(旧与那城町)									
47-24	宮 古 島 市		1	5	9	市 長	下地 敏彦	補佐兼 工務係長	上地 徳光	42
47-25	北 中 城 村			1	2	村 長	新垣 邦男	施設係長	仲宗根 聡	6
(欠 番)	(旧仲里村)									
(欠 番)	(旧具志川村)									
(欠 番)	(旧勝連町)									
47-29	南 城 市	1	1	2	4	市 長	古謝 景春	主管兼係長	瑞慶覧 隆	10
47-30	沖 縄 市	1	1	4	10	局 長	仲宗根 弘	技 幹	金城 良昭	50
(欠 番)	(旧玉城村)									
47-32	恩 納 村			1	2	村 長	長浜 善巳	工務係長	屋良 朝也	5
47-33	宜 野 座 村			1	2	村 長	當眞 淳	主 任	嘉手川 繁和	3
47-34	金 武 町			1	1	町 長	仲間 一	水道課長	金城 栄	6
47-35	久 米 島 町			1	1	町 長	大田 治雄	主 査	内間 伸	4

(9) 水道料金

種別 市町村	(一般用)用途別口径基本料金(円)								浴場用	共用	船舶等	従量料金及び超過料金	10㎡使用料 (家庭用・メ タ-使用料・ 税込み)	1㎡当たり				
	13m/m	20m/m	25m/m	40m/m	50m/m	75m/m	100m/m	150m/m 以上						口径別 基本料金 + 1m3当たり 70円	円	円銭	円銭	円銭
那覇市	620	620	1,680	4,160	9,870	21,630	57,540	103,600	150m/m以上	私設消火栓用 1個1回 20分毎 2,650円	船舶用及び 臨時用 1㎡当たり 322円	一般用[13m/m~25m/m](1㎡につき) 0~5㎡ 55円 6~10㎡ 103円 26~35㎡ 215円 301㎡以上 322円 一般用[40m/m](1㎡につき) 50㎡ 250円 51~100㎡ 278円 一般用[50m/m、75m/m](1㎡につき) 100㎡ 322円 101~300㎡ 303円 一般用[100m/m、150m/m](1㎡につき) 300㎡ 303円 301㎡以上 322円 (税込み)	1,410	円	円銭	円銭	173.42	
名護市	830円	6㎡	一般用	営業用	10㎡	1,900円	10㎡	10㎡	官公署用	私設消火栓用 1個1回 3分毎 500円	一般用[1㎡につき] 7~10㎡ 100円 11~30㎡ 186円 営業用(1㎡につき) 11~50㎡ 240円 101㎡以上 270円 330円 官公署用(1㎡につき) 11~100㎡ 255円 101~300㎡ 275円 2001㎡以上 335円 (税抜き)	1,328	円	円銭	円銭	211.34	169.75	
本部町	1,020円	8㎡	一般用	営業用	10㎡	1,650円	10㎡	10㎡	官公署用	一般用 と同じ	船舶用 1㎡当たり 265円	一般用(1㎡につき) 9~30㎡ 165円 31~50㎡ 175円 営業用(1㎡につき) 11~30㎡ 195円 31~50㎡ 205円 官公署用(1㎡につき) 11~30㎡ 195円	1,593	円	円銭	円銭	192.78	174.45
直野湾市	950円	8㎡	家事用	営業用	10㎡	1,700円	10㎡	10㎡	官公署 その他団体用	私設消火栓用 1個1回 20分毎 2,000円	臨時用 1㎡当たり 480円	家事用(1㎡につき) 9~20㎡ 180円 21~30㎡ 190円 営業用(1㎡につき) 11~30㎡ 210円 31~50㎡ 230円 官公署その他団体用(1㎡につき) 11~100㎡ 230円 101~500㎡ 260円	1,410	円	円銭	円銭	186.87	166.92
石垣市	1,230円	10㎡	一般用	営業用	10㎡	1,880円	10㎡	10㎡	官公署用	10㎡当たり 1,230円 11㎡以上 1㎡当たり 140円 101㎡以上 1㎡当たり 90円	船舶用及び 臨時用 1㎡当たり 430円	一般用(1㎡につき) 11~20㎡ 140円 21~30㎡ 160円 営業用及び官公署用(1㎡につき) 11~30㎡ 190円 31~50㎡ 210円 メーター使用料 13m/m 45円、20m/m 75円、25m/m 90円、40m/m 140円 50m/m 800円、75m/m 1,035円、100m/m 1,595円 (税抜き)	1,338	円	円銭	円銭	182.07	152.06

種別 市町村	(一般用)用途別口径基本料金(円)		浴場用	共用	船舶等	従量料金及び超過料金		10㎡使用料 (家庭用・ノ タ-使用料・ 税込法)	1㎡当たり	
	家事用	営業用				官公署用	給水原価 (税抜き)		給水原価 (税抜き)	
浦添市	家事用 8㎡ 850円	営業用 10㎡ 1,200円	100㎡ 6,000円 101㎡以上 1㎡当たり 100円		船舶用 1㎡当たり 350円 臨時用 1㎡当たり 500円	家事用(1㎡につき) 9~20㎡ 175円 営業用(1㎡につき) 11~50㎡ 210円 官公署用(1㎡につき) 11~100㎡ 210円	21~30㎡ 185円 51~200㎡ 225円 101~500㎡ 225円	31~50㎡ 195円 201~500㎡ 235円 501~1000㎡ 240円	51㎡以上 210円 501㎡以上 270円 1001㎡以上 275円	1,296 176.98 169.48
南部水産企業団	一般用 8㎡ 1,068円	(税抜き)	(税抜き)		臨時用 1㎡当たり 408円	一般用(1㎡につき) 9~20㎡ 175円	21~30㎡ 234円	31㎡以上 272円	(税抜き)	1,531 200.22 185.24
嘉手納町	家事用 8㎡ 650円	営業用 8㎡ 850円	100㎡ 5,500円 101㎡以上 1㎡当たり 100円	家事用 と同じ	臨時用 8㎡ 1,500円 9㎡以上 1㎡当たり 120円	全用途共通(1㎡につき) 9~15㎡ 95円 16~25㎡ 105円	26~50㎡ 190円 101~200㎡ 238円 101~200㎡ 219円	201~500㎡ 238円	101㎡以上 125円	840 98.27 193.71
西原町	家事用 8㎡ 1,095円	営業用 10㎡ 1,905円	(消費税込)	家事用 と同じ	臨時用 1㎡当たり 524円	一般用(1㎡につき) 9~25㎡ 176円 営業用(1㎡につき) 11~100㎡ 219円 団体用(1㎡につき) 11~100㎡ 200円	26~50㎡ 190円 101~200㎡ 238円 101~200㎡ 219円	51~100㎡ 205円 201~500㎡ 257円 201~500㎡ 238円	101㎡以上 219円 501㎡以上 276円 501㎡以上 257円	1,562 194.62 179.58
読谷村	一般用 8㎡ 952円	営業用 10㎡ 2,095円	100㎡ 10,952円 101㎡以上 1㎡当たり 128円	一般用 と同じ	臨時用 8㎡ 2,095円 9㎡以上 1㎡当たり 419円	一般用(1㎡につき) 9~20㎡ 171円 営業用(1㎡につき) 11~500㎡ 228円 官公署用(1㎡につき) 13~500㎡ 228円	21~40㎡ 180円 501~3,000㎡ 238円 501~3,000㎡ 238円	41㎡以上 190円 3,001㎡以上 247円 3,001㎡以上 247円	(税抜き)	1,397 180.72 166.66
うるま市	家事用 8㎡ 971円	営業用 10㎡ 1,554円	(税抜き)	家事用 と同じ 私設消火栓用 償却用 1個1回 3分毎 300円	臨時用 1㎡当たり 505円	一般用(1㎡につき) 9~20㎡ 189円 営業用(1㎡につき) 11~30㎡ 210円 官公署用(1㎡につき) 11~100㎡ 240円 基地用(1㎡につき) 11~100㎡ 246円	21~100㎡ 210円 31~100㎡ 240円 101~300㎡ 264円 101~300㎡ 272円	101~300㎡ 240円 101~300㎡ 264円 301~500㎡ 284円 301~500㎡ 293円	301㎡以上 264円 301㎡以上 284円 501㎡以上 314円 501㎡以上 323円	1,456 195.58 194.85

種別 市町村	（一般用）用別口徑別基本料金(円)		浴場用	共用	船舶等	従量料金及び超過料金	10㎡使用料 （家庭用・メ ター使用料・ 税抜き）	1㎡当たり		
	家事用	営業用						団体用	供給単価 （税抜き）	給水原価 （税抜き）
北谷町	10㎡	12㎡	15㎡	家事用 と同じ	臨時用 1㎡当たり 450円	51～100㎡ 180円	1,188	101～500㎡ 210円	150.77	128.72
	1,100円	1,800円	2,100円	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				
与那原町	8㎡	10㎡	10㎡	共同用 差水料金 1㎡ 308円	臨時用 5㎡ 3,086円	31～50㎡ 231円	1,799	51㎡以上 240円	206.00	200.53
	1,388円	2,263円	2,160円	2㎡以上 1㎡当たり 205円	（税抜き）	（税抜き）		（税抜き）		
中城村	8㎡	10㎡	団体用	家事用 と同じ	臨時用 1㎡当たり 523円	36㎡以上 219円	1,610	51㎡以上 239円	203.63	183.71
	1,114円	1,933円	営業用と同じ	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				
糸満市	8㎡	10㎡	10㎡	家事用 と同じ	船舶用 1㎡当たり 357円	31～50㎡ 224円	1,433	51㎡以上 297円	200.21	185.71
	1,023円	2,151円	2,151円	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				
伊江村	1㎡	1㎡	1㎡	一般用 私設消火栓用 演習用 1個1回 10分毎 1050円	船舶用及び 臨時用 1㎡当たり 273円	501㎡以上 306円	2,592	201～500㎡ 297円	235.43	275.60
	234円	273円	273円	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				
豊見城市	8㎡	10㎡	100㎡	私設消火栓用 1個1回 10分毎 2,100円	臨時用 1㎡当たり 410円	36～50㎡ 250円	1,695	51㎡以上 260円	214.13	188.65
	1,200円	2,100円	2,100円	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				
宮古島市	家事用 （一月につき） 550円	営業用 （一月につき） 700円	700円	（税抜き）	船舶用及び 臨時用 （一月につき） 1,000円	20㎡超～30㎡ 200円	1,757	30㎡超 250円	219.00	204.28
	（一月につき） 700円	（一月につき） 700円	（一月につき） 700円	（税抜き）	（税抜き）	（税抜き）				

種別 市町村	(-一般用)用別口徑別基本料金(円)										浴場用	共用	船舶等	従量料金及び超過料金		10m ³ 使用料 (家庭用・ノ タ-使用料・ 税込み)	1m ³ 当たり								
	家事用	営業用	官公署用											供給単価 (税抜き)	給水原価 (税抜き)										
北中城村	家事用		営業用		官公署用												1,414	194.35	189.27						
	8m ³ 990円	10m ³ 1,700円	12m ³ 1,700円																						
南城市	一般用		業務用		官公署用												1,643	203.46	198.04						
	8m ³ 1,265円	10m ³ 2,057円	10m ³ 2,057円																						
沖繩市	20m ³ /m ³ 8m ³ 1,170		25m ³ /m ³ 8m ³ 1,500		40m ³ /m ³ 50m ³ /m ³		75m ³ /m ³ 100m ³ /m ³		150m ³ /m ³ 以上												1,209	185.06	166.63		
	8m ³ 830	1,170	1,500	2,970	5,160	10,980	18,240	51,950																	
恩納村	20m ³ /m ³ 8m ³ 1,370		25m ³ /m ³ 8m ³ 1,890		30m ³ /m ³ 40m ³ /m ³		50m ³ /m ³ 7,270		75m ³ /m ³ 16,500		150m ³ /m ³ 以上												1,177	208.26	188.06
	8m ³ 840	1,370	1,890	2,180	4,390	7,270	16,500	63,750																	
宜野座村	家事用		営業用		官公署用												1,155	156.91	246.25						
	8m ³ 785円	10m ³ 1,105円	10m ³ 1,950円																						
金武町	家事用		営業用		官公署用												800	147.14	156.03						
	8m ³ 640円	10m ³ 950円	8m ³ 8m ³	8m ³ 1,330円																					
久米島町	一般用		業務用		官公署用												1,490	202.46	174.53						
	8m ³ 1060円	10m ³ 1,330円	10m ³ 1,330円																						

※沖繩市、宜野座市、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、米軍基地に係る他市町村が行う事務分は含まない。

水道用水供給料金

対市町村料金	工業用水道料金	備 考
1m ³ 当たり 102円24銭	1m ³ 当たり 35円00銭	平成 9 年 6 月 1 日

3 簡 易 水 道

(1)簡易水道実績給水量

番 号	市町村名	給水人口 A (人)	年間給水量 B (m ³)	1日当たりの給水量		1人1日当たりの給水量	
				最大給水量 C (m ³)	平均給水量 D=B/365(m ³)	最大給水量 E=C/A (l)	平均給水量 F=(B/365)/A (l)
1	名護市	566	70,310	193	193	341	340
2	国頭村	4,777	792,512	2,279	2,171	477	455
3	大宜味村	3,087	551,869	2,106	1,512	682	490
4	東 村	1,702	352,515	1,422	966	835	567
5	今帰仁村	9,247	1,205,414	3,736	3,303	404	357
6	本部町	60	16,420	45	45	750	750
7	伊平屋村	1,276	210,957	764	578	599	453
8	伊是名村	1,492	275,963	808	756	542	507
9	金武町	985	135,906	612	372	621	378
10	渡嘉敷村	704	107,668	523	295	743	419
11	座間味村	827	129,740	625	355	756	430
12	栗国村	816	92,874	468	254	574	312
13	渡名喜村	429	49,505	175	136	408	316
14	南大東村	1,409	169,590	517	465	367	330
15	北大東村	681	103,672	315	284	463	417
16	多良間村	1,081	166,395	500	456	463	422
17	石垣市	2,450	468,518	1,156	1,284	472	524
18	竹富町	3,887	1,140,216	3,561	3,124	916	804
19	与那国町	1,502	306,995	1,366	841	909	560
計		36,978	6,347,039	21,171	17,389	573	470

1日当たり平均給水量算出に使用する1年の日数は、365日である。

1人1日最大給水量 = 実績1日最大給水量/現在給水人口

1人1日平均給水量 = 1日平均給水量/現在給水人口

(2)簡易水道一覧表

番号	市町村名	地区名	既認可年月日	計画給水人口	給水区 域内現在人口	現在給水人口	給水戸数	計画1日 最大給水 量 (m ³)	浄水 施設の 種別	配水 方式	メータ整備状況		水道料金				職 員 数	技術管理者		実績年間 有収水量 (m ³)	水質検査 実施機関	経営の 種別		
											親メータ	各メータ	10m ² 使用 料金(受 用・メータ 用・メータ 用)(円)	1m ³ 当り(円)	料金体系	有無		専 の 別	実績1日 最大 給水 量 (m ³)				実績年間 給水量 (m ³)	
1	名護市	源河	S44.11.17	1,100	590	566	275	180	表流水	自	無	有	300	28.17	37.36	単一	2	有	併	193	70,310	70,310	指定機関	その他
小計				1,100	590	566	275	180									2			193	70,310	70,310		
2	国頭村	西海岸地区	H03.04.23	4,300	2,736	2,736	1,175	1,890	表流水	自	有	有	702			用				1,142	407,874	366,754	指定機関	公営
3	"	辺土名	S59.03.15	2,442	1,471	1,471	633	977	表流水	自	有	有	702			用				818	278,604	220,562	指定機関	公営
4	"	典	H08.05.09	230	170	169	70	110	伏流水	併	有	有	702	88.79	124.91	用	3	有	併	100	34,783	25,524	指定機関	公営
5	"	東海岸地区	H10.03.30	360	242	242	104	178	伏流水	併	有	有	702			用				130	45,616	37,734	指定機関	公営
6	"	安波	H11.03.26	190	159	159	68	90	伏流水	併	有	有	702			用				89	25,635	18,800	指定機関	公営
小計				7,522	4,778	4,777	2,050	3,245									3			2,279	792,512	669,374		
7	大宜味村	大宜味	H18.03.31	4,200	3,090	3,087	1,346	2,000	表・伏	併	有	有	1,285	163.07	199.28	用	3	有	併	2,106	551,869	425,688	指定機関	公営
小計				4,200	3,090	3,087	1,346	2,000									3			2,106	551,869	425,688		
8	東村	東	H13.03.30	2,100	1,702	1,702	725	1,045	表流水	自	有	有	648	99.36	216.25	用	1	有	併	1,422	352,515	255,941	指定機関	公営
小計				2,100	1,702	1,702	725	1,045									1			1,422	352,515	255,941		
9	今帰仁村	諸志	H26.09.30	4,510	4,065	4,065	1,596	2,660	地・受水	自	有	有	1,452			用				1,288	426,161	400,314	指定機関	公営
10	"	天底	H14.08.01	4,800	4,424	4,424	1,756	2,300	地・湧・受	自	有	有	1,452	173.36	260.81	用	6	有	併	2,097	681,881	578,099	指定機関	公営
11	"	湧川	S51.07.26	1,300	758	758	328	390	湧・受水	自	有	有	1,452			用				351	97,372	89,902	指定機関	公営
小計				10,610	9,247	9,247	3,680	5,350									6			3,736	1,205,414	1,068,315		
12	本部町	塩川	S47.04.20	300	60	60	25	45	表流水	自	有	一部	1,000	98.03	108.43	定	3	有	併	45	16,420	16,420	指定機関	その他
小計				300	60	60	25	45									3			45	16,420	16,420		
13	金武町	伊芸	S32.09.01	900	985	985	406	400	表流水	自	有	無	400	17.93	39.68	定	1	有	併	612	135,906	135,906	指定機関	その他
小計				900	985	985	406	400									1			612	135,906	135,906		
14	渡嘉敷村	渡嘉敷	H15.11.28	1,000	704	704	403	660	表流水	自	有	有	1,229	222.12	375.43	用	2	有	併	523	107,668	107,648	指定機関	公営
小計				1,000	704	704	403	660									2			523	107,668	107,648		
15	座間味村	座間味	H22.10.05	1,150	537	537	309	570	表・地・海	自	有	有	1,917	276.17	669.82	用	1	有	併	423	84,947	78,599	指定機関	公営
16	"	阿嘉慶留間	H04.04.17	610	290	290	188	290	表・地	自	有	有	1,917			用				202	44,793	41,756	指定機関	公営
小計				1,760	827	827	497	860									1			625	129,740	120,355		
17	粟国村	粟国	H13.03.30	1,200	816	816	389	600	海水	自	有	有	3,340	372.00	1100.88	用	1	有	併	468	92,874	72,254	指定機関	公営
小計				1,200	816	816	389	600									1			468	92,874	72,254		
18	渡名喜村	渡名喜	H15.06.25	750	429	429	233	300	海水	自	無	有	2,686	281.21	1261.69	単一	2	有	併	175	49,505	38,166	指定機関	公営
小計				750	429	429	233	300									2			175	49,505	38,166		
19	南大東村	南大東	H12.02.28	1,750	1,412	1,409	728	730	海水	自	有	有	3,452	400.02	287.46	用	1	有	併	517	169,590	131,213	指定機関	公営
小計				1,750	1,412	1,409	728	730									1			517	169,590	131,213		
20	北大東村	北大東	H12.03.07	710	681	681	399	320	海水	自	無	有	3,586	324.49	448.41	用	1	有	併	315	103,672	103,303	指定機関	公営
小計				710	681	681	399	320									1			315	103,672	103,303		

番号	市町村名	地区名	既認可年月日	計画給水人口	給水区 域内現在人口	現在給水人口	給水戸数	計画1日最大給水量 (m³)	浄水の施設種別	配水方式	メータ整備状況		水道料金				技術管理者 有無 専任 併任 の別	実績1日最大給水量 (m³)	実績年間給水量 (m³)	実績年間有収水量 (m³)	水質検査実施機関	経営の種別	
											メータ	各メータ	10m使用料(受配用メータ別)	1m当り(円)		料金属系							職数
														供給単価(税抜き)	給水原価(税抜き)								
21	伊平屋村	伊平屋	H13.03.30	1,800	1,276	1,276	545	826	表・地	自	有	2,354	246.58	268.49	用	1	764	210,957	144,571	指定機関	公営		
	小計	1		1,800	1,276	1,276	545	826							1	764	210,957	144,571					
22	伊是名村	伊是名	H09.03.28	2,200	1,492	1,492	669	810	表・地	自	有	2,376	220.76	291.09	用	1	808	275,963	121,228	指定機関	公営		
	小計	1		2,200	1,492	1,492	669	810							1	808	275,963	121,228					
23	多良間村	多良間	H08.05.09	1,730	1,081	1,081	467	730	地	自	有	2,860	262.55	484.83	用	1	500	166,395	133,116	指定機関	公営		
	小計	1		1,730	1,081	1,081	467	730							1	500	166,395	133,116					
24	石垣市	石垣市	H15.04.14	3,900	2,450	2,450	1,203	1,945	表流水	自	有	992	161.50	188.95	用	24	1,156	468,518	427,464	指定機関	公営		
	小計	1		3,900	2,450	2,450	1,203	1,945							24	1,156	468,518	427,464					
25	竹富町	竹富	S51.10.20	550	346	346	176	140	受水(分水)	自	有	1,441			用		366	110,605	102,339	指定機関	公営		
26	"	東部第一	S50.03.22	1,920	926	926	501	932	表流水	自	有	1,441			用		679	223,634	167,597	指定機関	公営		
27	"	渡良間	H14.03.28	640	495	495	263	440	海水	自	有	1,441			用		387	133,683	86,785	指定機関	公営		
28	"	西表西部	S52.11.22	900	350	350	186	270	表流水	自	有	1,441	189.66	159.65	用	4	211	67,336	47,737	指定機関	公営		
29	"	上原	H09.03.31	1,460	1,005	1,005	569	1,009	表流水	自	有	1,441			用		853	265,234	207,918	指定機関	公営		
30	"	東部第二	H14.03.28	1,240	722	722	446	1,400	表流水	自	有	1,441			用		1,040	331,599	270,793	指定機関	公営		
31	"	舟浮	H12.12.07	110	43	43	23	55	表流水	自	有	1,441			用		25	8,125	7,021	指定機関	公営		
	小計	7		6,820	3,887	3,887	2,164	4,246							4	3,561	1,140,216	890,190					
32	与那国町	与那国	H26.12.19	1,630	1,502	1,502	671	1,400	伏・地	自	無	1,178	139.36	109.76	用	1	1,366	306,995	303,143	指定機関	公営		
	小計	1		1,630	1,502	1,502	671	1,400							1	1,366	306,995	303,143					
	合計	32		51,982	37,009	36,978	16,875	25,692							59	21,171	6,347,039	5,234,605					
				17	17	17	17	17	親メータ														
		表流水		17	17	17	17	17	親メータ														
		伏流水		5	5	5	5	5	有	25	28	28	28	28	28	2	2	2	29	29	29		
		地下水		7	7	7	7	7	無	7	0	0	0	0	0	17	17	17	3	3	3		
		湧水		2	2	2	2	2	除	除	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0		
		海水		6	6	6	6	6	海水淡化	有	30	30	30	30	30	0	0	0	0	0	0		
		企業局より受水		3	3	3	3	3	高度浄水処理	一部有	1	1	1	1	1								
		他水道より受水(分水)		1	1	1	1	1	無	無	1	1	1	1	1								

注1 沖縄県において「その他」は全て字営。

(3) 浄水場一覧表

番号	事業名称	浄水場名	公称施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水処理	水源種別	備考
1	名護市源河	源河浄水場	180	緩速ろ過		表流水	字営
2	国頭村西海岸地区	大川山浄水場	1,890	急速ろ過		ダム直接	
3	〃 辺土名	辺土名浄水場	977	緩速ろ過		表流水	
4	〃 奥	奥浄水場	110	滅菌処理		伏流水	
5	〃 安波	安波浄水場	90	〃		〃	
6	〃 東海岸地区	伊部浄水場	178	急速ろ過		〃	
7	大宜味村	津波浄水場	2,000	緩速ろ過		表流水、伏流水	
8	東村 東	川田浄水場	1,150	緩速ろ過	粒状活性炭処理	ダム直接	
9	今帰仁村諸志	与保城浄水場	2,080	緩速ろ過		地下水	
10	〃 天底	仲宗根浄水場	630	〃		地下水	
11	〃 〃	吉事浄水場	1,130	〃		湧水	
12	〃 湧川	湧川浄水場	195	〃		〃	
13	本部町塩川	塩川浄水場	45	滅菌処理		表流水	字営
14	金武町伊芸地区	伊芸浄水場	400	緩速ろ過		表流水	字営
15	渡嘉敷村	第三浄水場	660	膜ろ過	活性炭処理 膜処理	〃	
16	座間味村座間味地区	座間味浄水場	570	急速ろ過	活性炭処理 海水淡水化	ダム直接、 地下水、海水	逆浸透方式
17	〃 阿嘉・慶留間地区	阿嘉浄水場	290	急速ろ過		表流水	
18	栗国村	海水淡水化施設	600	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透方式
19	渡名喜村	海水淡水化施設	300	〃	〃	〃	〃
20	南大東村	海水淡水化施設	730	〃	〃	〃	〃
21	北大東村	海水淡水化施設	320	〃	〃	〃	〃
22	伊平屋村	いへや浄水場	826	急速ろ過	電気透析法	ダム直接、地下水	
23	伊是名村	仲田浄水場	891	緩速ろ過	ペレット処理	ダム直接、地下水	除鉄、硬度の低減
24	多良間村	多良間村簡易水道 浄水処理施設	730	〃	膜処理 ペレット処理	地下水	緩速ろ過水と膜(低圧 RO)処理水をブレンド

番号	事業名称	浄水場名	公称施設能力 (m ³ /日)	浄水方法	高度浄水处理	水源種別	備考
25	石垣市	吉原浄水場	1,073	緩速ろ過		表流水	
26	"	野底浄水場	1,066	"		"	
27	竹富町西表東部 第1区	西表東部第1区 浄水場	932	緩速ろ過		表流水	
28	" 西表東部 第2区	西表東部第2区 浄水場	1,400	"		"	
29	" 西表上原	上原第1浄水場	380	"		"	
30	" "	上原第2浄水場	629	"		"	
31	" 西表西部	祖納浄水場	174	"		"	
32	" "	白浜浄水場	96	"		"	
33	" 波照間	波照間浄水場	440	膜ろ過	海水淡水化	海水	逆浸透方式
34	" 舟浮	舟浮浄水場	55	緩速ろ過		表流水	
35	与那国町	宇良部浄水場	1,400	"		地下水、伏流水	

4 水道用水供給事業

水道用水供給事業

事業体名	計画給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	給水対象市町村数				給水対象 事業箇所数	用水供給量実績	
		市	町	村	計		最大給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	平均給水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)
沖縄県企業局	平均給水量 496,500 最大給水量 582,500	9	8	6	23	22	487,000	410,690

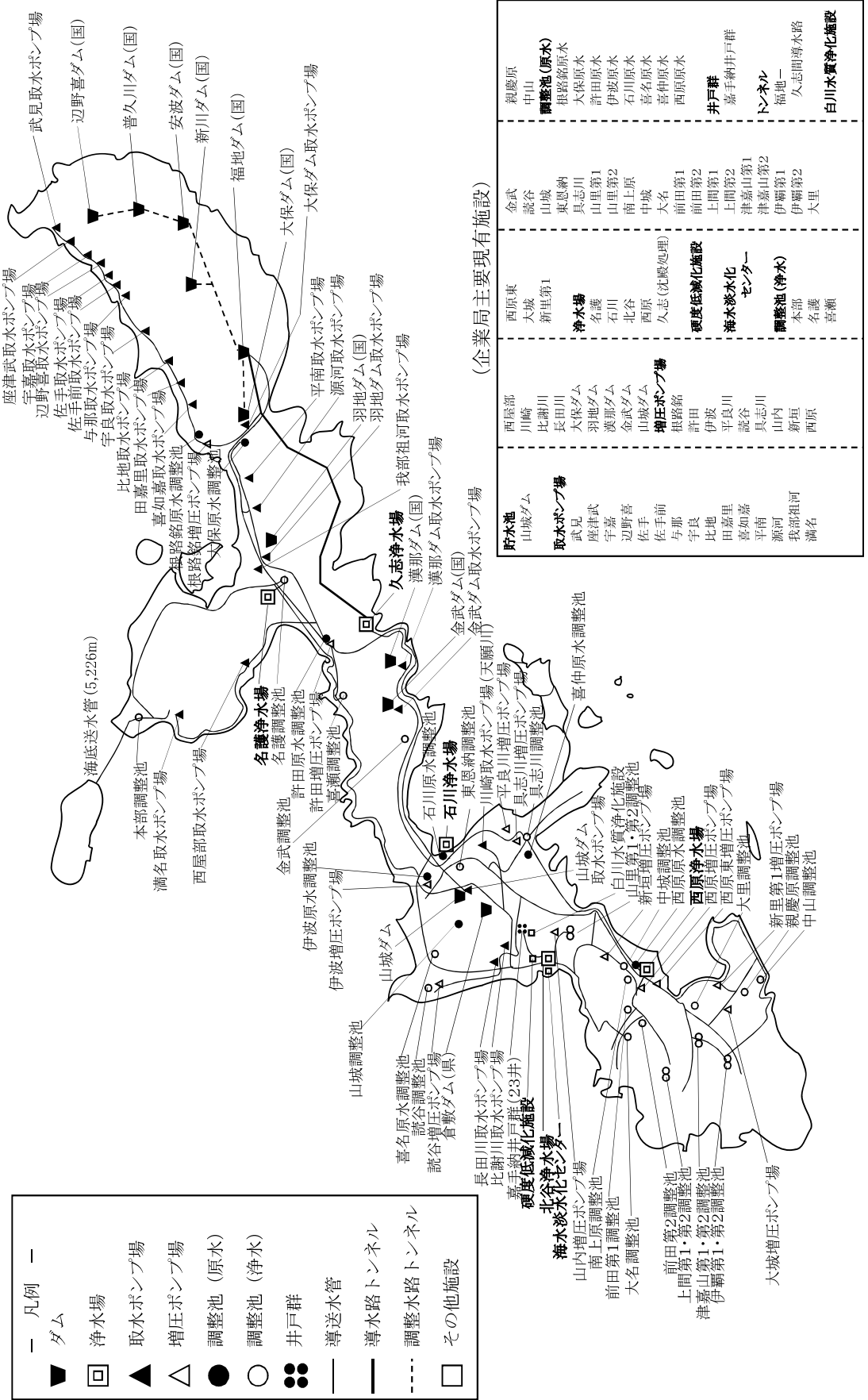
給水対象事業体一覧表

給水 方法	給水対象名	計画1日 最大受水量 (m^3)	実績年間 給水量 (千m^3)	給水 方法	給水対象名	計画1日 最大受水量 (m^3)	実績年間 給水量 (千m^3)
用水	那覇市	139,210	38,614	用水	本部町	6,803	363
〃	沖縄市	67,300	20,589	〃	今帰仁村	2,524	508
〃	宜野湾市	48,451	10,404	〃	伊江村	2,246	574
〃	浦添市	43,933	13,382	〃	恩納村	19,265	2,940
〃	読谷村	20,397	4,861	〃	金武町	4,261	1,257
〃	南部水道企業団	25,043	6,457	〃	うるま市	43,683	13,903
〃	嘉手納町	9,606	1,552	〃	南城市	15,982	4,561
〃	北谷町	21,775	4,201				
〃	北中城村	10,211	2,973				
〃	豊見城市	25,100	6,277				
〃	与那原町	7,724	1,915				
〃	中城村	6,521	2,073				
〃	西原町	14,717	4,172				
〃	名護市	24,693	1,947				
〃	糸満市	23,012	6,378				
					合計	582,457	150,987

- ※ 1) 計画1日最大受水量は、沖縄県企業局が予測した平成37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) 数値は端数処理のため一致しないことがある。

平成27年3月31日現在

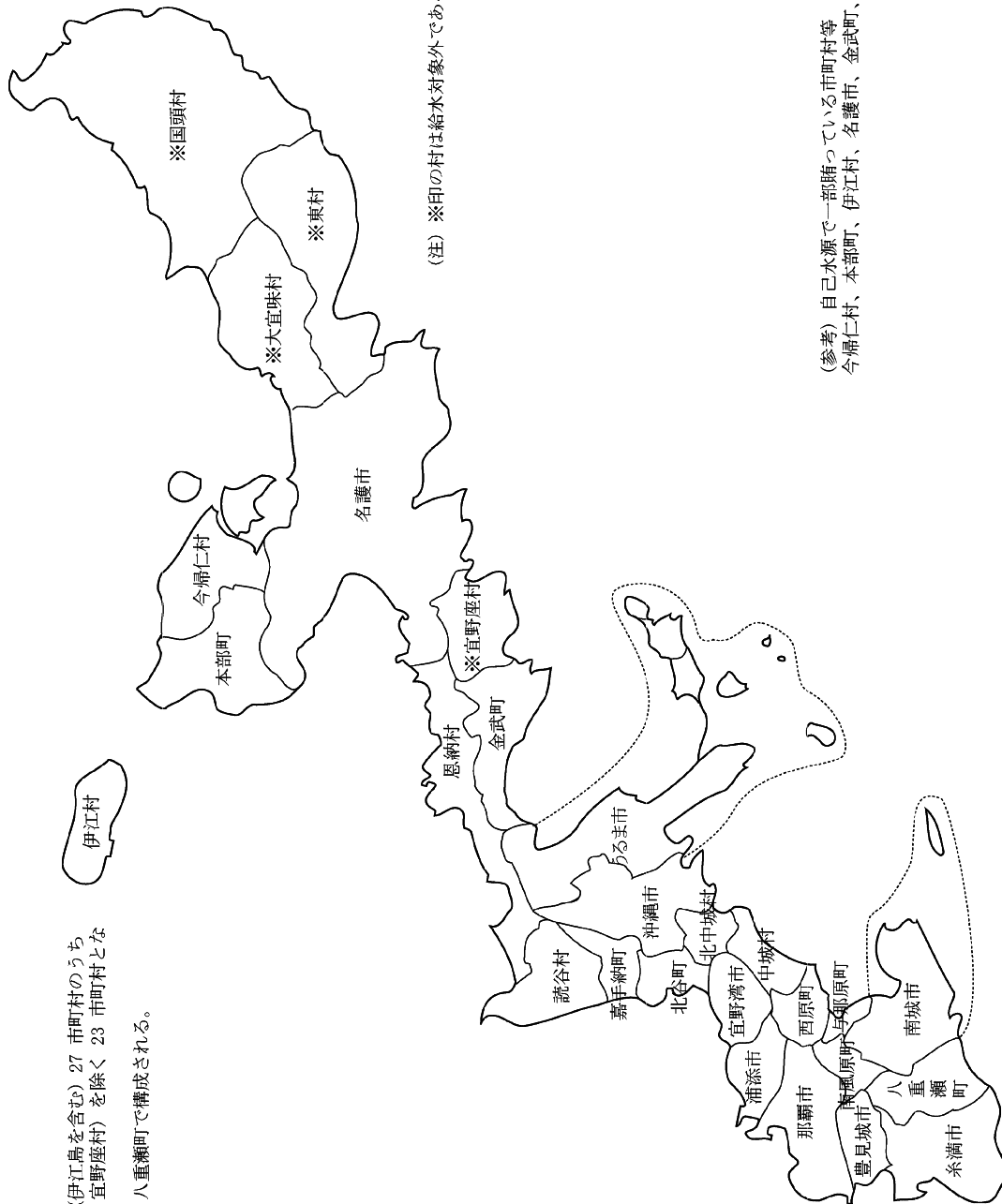
水道用水供給事業施設概要図



水道用水供給対象市町村図

平成27年3月31日現在

給水対象市町村は、沖繩本島（伊江島を含む）27 市町村のうち4 村（国頭村、大宜味村、東村、宜野座村）を除く 23 市町村となっている。
 南部水道企業団は、南風原町、八重瀬町で構成される。



(注) ※印の村は給水対象外である。

(参考) 自己水源で一部賄っている市町村等
 今帰仁村、本部町、伊江村、名護市、金武町、南部水道企業団

水源別水量、浄水場別送水量内訳表 (平成 26年度)

(単位：千 m^3)

浄水場別送水量			
浄水場名	送水量	日平均	率(%)
石川浄水場	51,062.5	139.9	33.6
西原浄水場	45,007.8	123.3	29.6
北谷浄水場	52,031.8	142.6	34.2
名護浄水場	4,024.6	11.0	2.6
合計	152,126.7	416.8	100.0

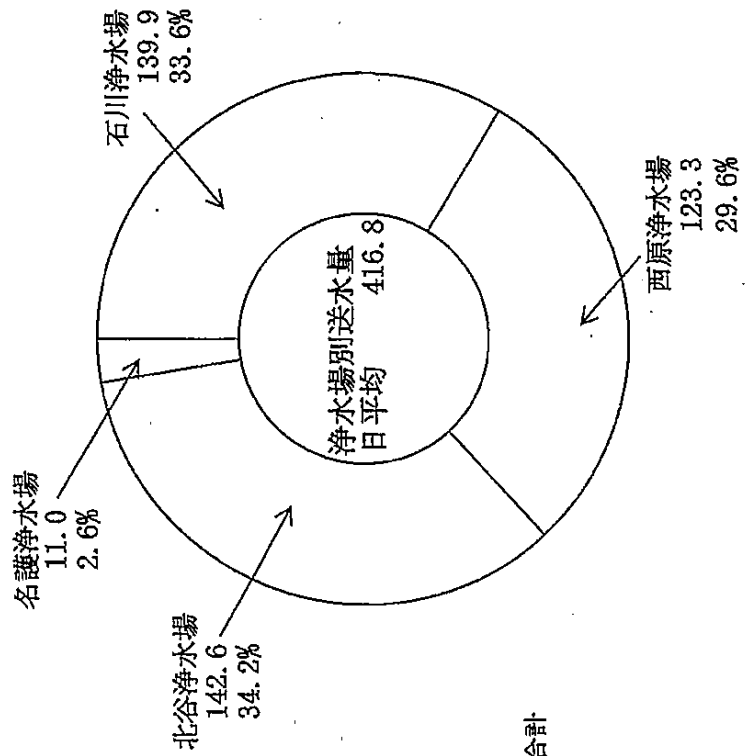
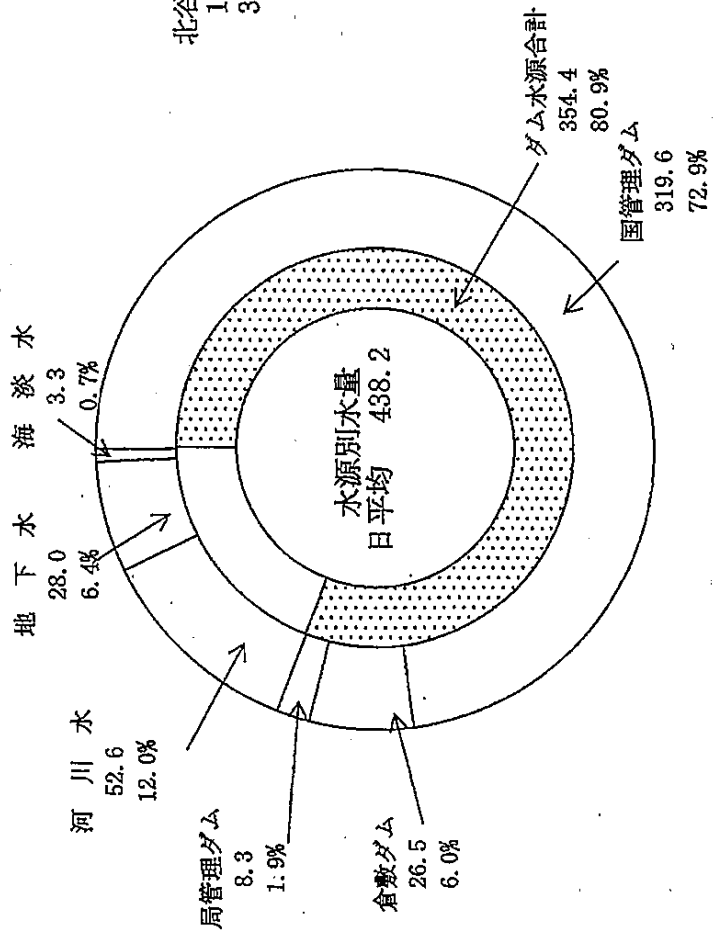
※数値は端数処理のため一致しないことがある。

水源別水量			
水源名	水量	日平均	率(%)
国管理ダム	116,655.9	319.6	72.9
倉敷ダム	9,659.7	26.5	6.0
局管理ダム	3,015.0	8.3	1.9
河川水	19,194.6	52.6	12.0
地下水	10,229.1	28.0	6.4
海淡水	1,190.9	3.3	0.7
合計	159,945.2	438.2	100.0

※数値は端数処理のため一致しないことがある。

※河川水=河川総合計-逆補給=19316.3-121.7=19194.6

(河川水は、局ダム補給水を減じた)



5 飲料水供給施設

飲料水供給施設

箇所数	計画給水人口	現在給水人口	経営の種別	市町村名
1	55	5	公 営	多良間村 (水納島)
1	55	5		

6 海底送水管施設整備状況

海底送水管施設整備状況

番号	送水管布設場所	事業主体名	施設計画		総延長 (m)	口径 (m/m)	施工年度	総事業費 (千円)	事業費内訳		備考	
			計画給水人口 (人)	給水量 (m³/日)					調査設計費 (千円)	海底部工事費陸上部工事費 (千円)		
1	宮古島市平良 狩俣～池間島	宮古島市 <small>(旧宮古島上水道企業団)</small>	2,500	420	2,903	ポリエチレン被覆 鋼管 150	昭和46年度	108,842	108,842	左に含む		
2	竹富町 西表島～新城	竹富町	746	220	13,045	鋼管 125 80	昭和47～49年度	731,597	618,796	92,811		
3	竹富町 西表島～(新城)～黒島	竹富町										
4	宮古島市下地 前浜～来間島	宮古島市 <small>(旧宮古島上水道企業団)</small>	548	206	1,601	ポリエチレン被覆 鋼管 125	昭和47～49年度	116,103	88,150	18,652		
5	うるま市勝連 平敷屋～津堅島	うるま市 <small>(旧勝連町)</small>	1,600	270	4,606	ビニールライニング ガスパイプ 125	昭和47～49年度	303,668	270,060	19,858		
6	久米島町 奥武島～オーハ島	久米島町 <small>(旧仲里村)</small>	117	21	555	75	昭和50年度	3,486	118	3,368	H11.3廃止	
					555	ポリエチレンパイプ 40	平成10年度	198				
7	石垣市 新川～竹富島	竹富町	550	140	4,251	鋼管 150	昭和50～51年度	419,890	10,080	323,000	86,810	
8	本部町 備瀬～伊江島	県企業局	6,305	1,700	5,226	ポリエチレン被覆 鋼管 200	昭和50～51年度	678,118	23,708	588,995	65,415	
9	今帰仁村 運天～古宇利島	今帰仁村	1,200	255	1,482	鋼管 150	昭和50～51年度	232,312	6,372	146,200	79,740	
10	竹富町 西表島～小浜島	竹富町	1,000	400	2,904	鋼管 150	昭和52～53年度	589,650	21,680	310,500	257,470	
11	南城市知念 吉富～久高島	南城市 <small>(旧知念村)</small>	540	140	6,550	ポリエチレン被覆 鋼管 100	昭和52～53年度	303,380	13,680	253,000	36,700	H14.3廃止
			270	93	6,603	ポリエチレン高密 度 100	平成13年度	332,937	21,612	311,325	左に含む	基幹改良
12	竹富町 西表島～鳩間島	竹富町	100	40	6,642	ポリエチレンパイプ 80	昭和54～55年度	286,700	8,370	23,900	39,330	
13	宮古島市平良 狩俣～大神島	宮古島市 <small>(旧宮古島上水道企業団)</small>	200	80	3,700	ポリエチレンパイプ 75	昭和54～55年度	226,020	5,020	193,000	28,000	
14	本部町 瀬底島～水納島	本部町	140	71	4,300	ポリエチレン高密 度 75	昭和55年度	235,600	12,300	197,800	25,500	
15	本部町 健堅～瀬底島	本部町	1,051	473	725	ポリエチレン高密 度 150	昭和56～57年度	217,570	11,800	106,500	99,270	
16	うるま市与那城・勝連 平安座～浜比嘉島	うるま市 <small>(旧勝連町)</small>	1,180	306	1,560	ポリエチレン高密 度 100	昭和56～57年度	123,768	9,500	79,570	34,698	
	合計		17,507	4,695	60,103			4,909,839	187,281	3,623,204	884,254	

・施設計画欄の数値は、施設整備時における計画値である。

7 海水淡水化及び高度浄水 施設整備状況

海水淡水化及びびかん水淡水化施設整備状況

名称	事業主体名	計画給水人口 (人)	施設能力 (m^3 /日)	施工年度	総事業費 (千円)	国庫 (千円)	県補助金 (千円)	その他 (千円)	備考
北大東村簡易水道事業 海水淡水化施設	北大東村	800	(240)	昭和58年度 ～60年度	662,000	441,333	70,000	150,667	H14.4廃止
		710	320	平成12年度 ～15年度	891,000	594,000	55,569	241,431	H14.4供用開始
渡名喜村簡易水道事業 海水淡水化施設	渡名喜村	700	(240)	昭和60年度 ～61年度	360,237	237,333	39,667	83,237	H16.7廃止
		750	300	平成15年度 ～16年度	914,634	608,076	43,344	263,214	H17.4供用開始
栗国村簡易水道事業 かん水淡水化施設 海水淡水化施設	栗国村	1,200	(400)	昭和60年度 ～61年度	437,017	291,333	48,700	96,984	H16.3廃止
		1,200	600	平成13年度 ～15年度	921,745	614,460	41,557	265,728	H16.4供用開始
波照間簡易水道事業 かん水淡水化施設 海水淡水化施設 海水淡水化施設	竹富町	700	(240)	昭和63年度	240,799	160,000	26,666	54,133	H15.12廃止
		640	(230)	平成6年度	249,000	160,000	19,424	69,576	H24.11廃止
			210	平成14年度 ～17年度	947,073	585,510	29,207	332,356	H16.4供用開始
南大東村簡易水道事業 海水淡水化施設 海水淡水化施設	南大東村		230	平成23年度 ～24年度	176,565	117,710	9,411	49,444	H25.4供用開始
		1,700	(300)	平成元年度	389,782	258,666	64,667	66,449	H14.4廃止
沖繩県企業局 水道用水供給事業 海水淡水化施設	沖繩県	1,750	300	平成5年度	411,908	274,120	66,606	71,182	H6.4供用開始
			430	平成12年度 ～13年度	957,000	638,000	59,164	259,836	H14.4供用開始
			40,000	平成4年度 ～8年度	34,699,943	29,494,948	—	5,204,995	北谷浄水場 H9.4供用開始
座間味村簡易水道事業 海水淡水化施設	座間味村		200	平成23年度 ～25年度	426,108	284,072	21,597	120,439	H26.5供用開始
			2,590		7,984,868	5,264,613	595,579	2,124,676	
合計	離島 県企業局 計		40,000		34,699,943	29,494,948	0	5,204,995	
			42,590		42,684,811	34,759,561	595,579	7,329,671	

※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

高度浄水施設整備状況

事業体名	浄水場名	処理方式	主な目的	水源種別	施設能力 (m ³ /日)	施工年度	総事業費 (千円)	国庫 (千円)	その他 (千円)	備考
名護市	中央浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	蒸発残留物の低減	地下水	10,000	平成9年度	626,934	313,467	313,467	
伊江村	城山浄水場	電気透析法	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 の低減	地下水湧水	600	平成11年度	199,100	132,733	66,367	防衛施設庁 関連予算
宮古島市 (旧伊良部町)	伊良部浄水場	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 性窒素の低減	地下水	3,600	平成10年度 ～11年度	782,405	390,430	391,975	
宮古島市 (旧宮古島上水道 企業団)	袖山浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度の低減	地下水	29,000	平成9年度 ～10年度	1,762,061	864,858	897,203	
	加治道浄水場	流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度の低減	地下水	5,000	平成11年度	470,820	0	470,820	
伊平屋村	第一浄水場	電気透析法	蒸発残留物 塩素イオン 硬度の低減	地下水	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)	硬度の低減	地下水表流水	810	平成8年度	132,000	88,000	44,000	
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 性窒素の低減	地下水	730	平成8年度 ～9年度	495,000	330,000	165,000	
座間味村	座間味浄水場	活性炭処理	トリハロメタン の低減	地下水 表流水	570	平成13年度 ～15年度	64,000	42,667	21,333	
渡嘉敷村	第三浄水場	生物活性炭・膜ろ過法	トリハロメタン の低減	表流水	660	平成16年度	444,098	296,065	148,033	
東村	川田浄水場	粒状活性炭処理	トリハロメタン の低減	表流水	1,150	平成14年度 ～19年度	1,620,892	1,458,802	162,090	防衛省関連 予算
宜野座村	福山浄水場	粉末活性炭処理	トリハロメタン の低減	表流水	4,800	平成19年度 ～20年度	185,318	92,659	92,659	
	松田浄水場	粉末活性炭処理	トリハロメタン の低減	表流水	500	平成20年度	70,682	35,341	353,541	
沖縄県企業局	北谷浄水場	生物処理 オゾン処理 粒状活性炭処理	トリハロメタン の低減	表流水	180,300	昭和63年度 ～平成6年度	17,863,316	13,397,488	4,465,828	
		流動床式晶析軟化法 (ペレット法)	硬度の低減	地下水	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 の低減	表流水	165,600	平成21年度～ 平成26年度	13,619,329	10,214,497	3,404,832	H27年供用開始

8 貯水槽水道設置状況 一覽表

市町村別貯水槽水道設置状況一覧表

(1)簡易専用水道設置数(平成27年3月末現在)

【V:m3(単位)】

	10<V≤20	20<V≤40	40<V≤60	60<V≤80	80<V≤100	100<	計	検査済施設数	検査受検率
計	1,206	957	316	141	107	202	2,929	2,611	89.1
那覇市	451	357	112	41	26	66	1,053	847	80.4
うるま市	58	48	18	5	9	7	145	137	94.5
宜野湾市	95	57	11	9	1	16	189	175	92.6
宮古島市	23	27	13	4	5	6	78	76	97.4
石垣市	22	35	12	3	3	4	79	77	97.5
浦添市	112	84	28	18	9	17	268	253	94.4
名護市	58	39	14	3	4	9	127	118	92.9
糸満市	28	37	12	8	8	6	99	95	96.0
沖縄市	96	65	15	12	16	11	215	191	88.8
豊見城市	29	23	15	8	3	8	86	84	97.7
南城市	20	16	7	6	4	3	56	56	100.0
国頭村	3	1	0	1	0	0	5	5	100.0
大宜味村	1	3	0	0	0	0	4	4	100.0
東村	0	0	0	1	0	0	1	1	100.0
今帰仁村	7	2	2	0	0	1	12	11	91.7
本部町	15	7	1	3	1	4	31	31	100.0
恩納村	16	14	1	3	0	11	45	41	91.1
宜野座村	4	4	0	0	2	0	10	9	90.0
金武町	7	5	6	0	0	1	19	19	100.0
伊江村	9	2	0	0	0	0	11	10	90.9
読谷村	20	14	4	3	0	2	43	38	88.4
嘉手納町	14	7	5	0	1	2	29	26	89.7
北谷町	23	26	9	4	1	4	67	65	97.0
北中城村	5	7	6	1	2	2	23	22	95.7
中城村	4	7	2	0	2	4	19	19	100.0
西原町	28	20	3	3	5	5	64	59	92.2
八重瀬町	12	10	4	4	0	3	33	30	90.9
与那原町	9	14	4	0	1	1	29	26	89.7
南風原町	28	16	8	1	3	5	61	58	95.1
久米島町	5	8	3	0	1	0	17	17	100.0
渡嘉敷村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
座間味村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
粟国村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
渡名喜村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
南大東村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
北大東村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
伊平屋村	1	0	0	0	0	0	1	1	100.0
伊是名村	1	0	0	0	0	0	1	1	100.0
多良間村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
竹富町	1	2	0	0	0	4	7	7	100.0
与那国町	1	0	1	0	0	0	2	2	100.0

(2)小規模貯水槽水道設置数(平成27年3月末現在)【V:m3(単位)】

	0<V≤5	5<V≤10	計
計	226,595	8,405	235,000
那覇市	38,212	2,233	40,445
うるま市	27,644	493	28,137
宜野湾市	16,076	348	16,424
宮古島市	212	56	268
石垣市(石垣簡水を含む)	5,798	84	5,882
浦添市	16,893	631	17,524
名護市(源河簡水を含まない)	6,078	521	6,599
糸満市	7,162	296	7,458
沖縄市	25,744	711	26,455
豊見城市	9,779	351	10,130
南城市	10,293	174	10,467
国頭村	445	9	454
大宜味村	135	6	141
東村	211	0	211
今帰仁村	852	2	854
本部町(塩川簡水を含む)	3,131	44	3,175
恩納村	2,714	53	2,767
宜野座村	1,792	9	1,801
金武町(伊芸簡水を含む)	1,495	70	1,565
伊江村	240	2	242
読谷村	7,943	20	7,963
嘉手納町	2,784	63	2,847
北谷町	5,277	286	5,563
北中城村	3,732	32	3,764
中城村	4,409	68	4,477
西原町	6,015	312	6,327
八重瀬町(南部水道企業団)	7,663	430	8,093
与那原町	2,348	317	2,665
南風原町(南部水道企業団)	8,313	663	8,976
久米島町	1,426	65	1,491
渡嘉敷村	82	10	92
座間味村	312	12	324
栗国村	362	0	362
渡名喜村	0	0	0
南大東村	5	0	5
北大東村	0	0	0
伊平屋村	323	10	333
伊是名村	440	0	440
多良間村	23	5	28
竹富町	201	17	218
与那国町	31	2	33

9 基地給水量

基地給水量(1日平均)

(単位: m³)

年度 市町村名	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	那覇市	1,422	1,342	1,436	1,371	1,463	1,458	1,346	1,355	1,275	1,273	1,208
うるま市 (旧志川市)	2,177	2,081	2,613	2,703	2,423	2,405	2,339	2,235	2,092	1,701	1,336	1,241
宜野湾市	2,276	2,027	1,186	1,827	1,814	1,981	1,918	2,264	1,708	1,774	1,920	1,900
浦添市	2,219	2,045	2,143	2,178	2,060	1,943	2,025	2,026	2,091	1,995	1,944	1,826
名護市	954	514	555	450	539	797	706	643	543	693	874	894
糸満市	55	51	51	51	44	39	36	37	39	39	44	33
沖縄市	8,812	8,135	7,750	8,806	9,279	7,715	8,504	8,715	8,123	8,493	8,590	8,626
伊江村	22	13	7	9	6	6	6	9	10	6	10	11
うるま市 (旧勝連町)	444	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
読谷村	453	516	346	347	495	515	591	547	552	417	204	199
嘉手納町	3,308	3,109	2,943	3,397	3,597	2,969	3,318	3,439	3,180	3,377	3,432	3,462
北谷町	3,831	3,521	3,447	3,623	3,859	3,362	3,846	3,680	3,550	3,741	3,744	3,675
北中城村	2,028	1,768	1,859	1,596	1,669	1,671	1,660	1,203	1,310	1,369	1,320	1,228
南城市 (旧知念村・佐敷町)	100	87	84	82	85	86	82	85	73	74	78	80
金武町	1,478	1,189	1,563	1,530	1,390	1,487	1,606	1,668	1,580	1,485	1,593	1,667
南部水道企業団	111	107	81	80	73	82	80	90	73	84	78	73
恩納村	—	—	—	—	—	41	39	36	36	30	32	37
小計	29,690	26,917	26,064	28,050	28,796	26,557	28,102	28,032	26,235	26,551	26,407	26,223
沖縄県企業局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	29,690	26,917	26,064	28,050	28,796	26,557	28,102	28,032	26,235	26,551	26,407	26,223

(自衛隊基地を含む)

10 市町村水道施設に対する 補助金交付一覧表

市町村水道施設整備に対する補助金交付一覧表

年度	件数	総事業費 (千円)	国庫 (千円)	補助金		地元負担金 (千円)	備考
				県費 (千円)	計 (千円)		
昭和28~36	278	502,380		298,438	298,438	203,942	県費(国庫補助金、S31国国民政府補助金21,325千円含む)
37	10	35,918		21,270	21,270	14,648	"
38	19	135,943		39,487	39,487	96,456	"
39	42	471,169		308,916	308,916	162,253	"
40	23	219,467		130,528	130,528	88,939	"
41	24	223,795		116,464	107,331	107,331	"
42	32	311,466		161,588	161,588	149,878	"
43	41	346,964		189,588	189,588	157,376	"
44	43	353,491		202,694	202,694	150,797	"
45	54	343,642		206,239	206,239	137,403	"
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	後増後、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	"
52	29	3,687,984	2,049,305	29,041	2,078,346	1,609,638	"
53	35	4,087,214	2,221,654	19,710	2,241,364	1,845,850	"
54	35	5,945,398	3,125,094	29,200	3,154,294	2,791,104	"
55	32	5,210,350	2,787,440	57,671	2,845,111	2,365,239	"
56	37	5,466,184	2,849,036	17,457	2,866,493	2,599,691	"
57	37	5,994,168	3,189,492	16,772	3,206,264	2,787,904	"
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県補助金
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	"
61	36	8,033,159	4,258,199	55,287	4,313,486	3,719,673	県費は、海水・かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
62	36	8,857,873	4,309,439	1,618	4,311,057	4,546,816	県費は、ダム建設に対する補助金
63	36	9,572,448	4,675,808	33,936	4,709,744	4,862,704	県費は、かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
平成	1	6,920,483	3,558,632	74,557	3,633,189	3,287,294	県費は、海水・かん水淡水化施設及びダム建設に対する補助金
2	34	6,892,035	3,565,464	80,579	3,646,043	3,245,992	"
3	35	7,543,991	3,949,064	116,879	4,065,943	3,478,048	県費は、海水淡水化施設、ダム建設及び簡易水道統合に対する補助金
4	36	8,391,012	4,463,772	146,483	4,610,255	3,780,757	県費は、海水淡水化施設建設及び簡易水道統合に対する補助金
5	37	9,557,501	5,093,000	147,145	5,240,145	4,317,356	"
6	36	9,883,000	5,218,000	74,751	5,292,751	4,590,249	県費は、海水淡水化施設建設及び、離島過疎地域に対する補助金
7	46	10,098,506	5,409,000	37,370	5,446,370	4,652,136	県費は、離島過疎地域に対する補助金
8	43	10,374,000	5,669,000	89,340	5,758,340	4,615,660	"
9	48	10,915,414	5,905,000	32,938	5,937,938	4,977,476	県費は、離島過疎地域の水源開発及び水質改善に対する補助金
10	48	20,492,638	11,269,319	18,000	11,287,319	9,205,319	県費は、離島過疎地域に対する補助金
11	47	13,175,928	7,275,464	6,000	7,281,464	5,894,464	県費は、離島過疎地域の水質改善に対する補助金
12	40	13,511,505	7,150,464	81,199	7,231,663	6,279,842	県費は、離島過疎地域の水源開発及び海水淡水化施設建設に対する補助金
13	35	10,569,646	5,719,908	61,408	5,781,316	4,788,330	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設及び海底送水管建設に対する補助金、災害復旧事業を含む。
14	34	6,087,306	3,204,464	34,014	3,238,478	2,848,828	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
15	32	7,048,070	3,846,464	46,277	3,892,741	3,155,329	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
16	28	6,866,870	3,695,464	20,437	3,715,901	3,150,969	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
17	25	5,395,904	2,789,850	4,844	2,794,694	2,601,210	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
18	27	5,245,071	2,677,350	0	2,677,350	2,567,721	"
19	25	5,575,384	2,807,664	0	2,807,664	2,767,720	"
20	21	4,088,641	2,088,219	0	2,088,219	2,000,422	"
21	21	3,687,001	1,865,131	0	1,865,131	1,801,870	"
22	24	4,612,826	2,429,664	0	2,429,664	2,183,162	"
23	24	4,766,693	2,584,500	7,693	2,592,193	2,174,500	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
24	30	6,824,164	3,676,300	18,264	3,694,564	3,129,600	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
25	24	2,807,284	1,429,300	5,051	1,434,351	1,372,933	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設建設に対する補助金
26	28	4,690,588	2,528,300	0	2,528,300	2,162,288	"
合計		294,052,643	154,965,918	3,269,961	154,232,228	132,281,543	

11 市町村別水質検査結果 一覽表

市町村別水質検査結果一覧表

以下の数値は、平成26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。

市町村名	浄水施設名 または配水系統	水質基準項目(下段は基準値)										目標設定項目
		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	
		100個/ml以下	不検出	0.1mg/l以下	300mg/l以下	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l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	0	陰性	0.037	36	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.6	
	上 北谷浄水場	0	陰性	0.039	84	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.6	
2 うるま市	上 石川浄水場	0	陰性	0.032	35.2	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.7	
3 宜野湾市	上 北谷浄水場	0	不検出	0.035	78.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.6	
4 宮古島市	上 加治道浄水場	0	陰性	0.010	125	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.4	
	上 袖山浄水場	0	陰性	0.012	97	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.3	
	上 伊良部浄水場	1	陰性	0.005	80	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.3	
5 石垣市	上 石垣浄水場	1	不検出	0.017	93.8	<0.000001	<0.000001	7.3	0.6	<0.2	0.93	
	簡 吉原浄水場	1	不検出	0.021	12.4	<0.000001	<0.000001	7.3	0.8	<0.1	0.98	
	簡 野底浄水場	1	不検出	0.023	13.6	<0.000001	<0.000001	7.4	0.9	<0.1	1.07	
6 浦添市	上 北谷浄水場	0	陰性	0.029	92.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.6	
	上 西原浄水場	0	陰性	0.027	36.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.6	
7 名護市	上 名護市中央浄水場	0	陰性	0.037	96.4	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.6	
	上 辺野古浄水場	0	陰性	0.046	38.3	<0.000001	<0.000001	7.0	0.0	0.0	0.8	
	上 名護浄水場	0	陰性	0.025	47.8	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.7	
	簡 源河浄水場	70	陰性	0.017	19.3	0.000002	<0.000001	7.2	1.8	0.5	0.5	
8 糸満市	上 西原浄水場	0	陰性	0.033	35.2	<0.000001	<0.000001	7.5	0.5	<0.1	0.7	
9 沖繩市	上 北谷浄水場	0	陰性	0.032	85.7	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.2	<0.1	0.6	
	上 石川浄水場	0	陰性	0.025	36.5	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.2	<0.1	0.8	
10 豊見城市	上 西原浄水場	0	陰性	0.032	33.3	0.000001	<0.000001	7.5	0.5	0.1	0.6	
11 南城市	上 西原浄水場	0	陰性	0.034	42.6	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.6	
12 国頭村	簡 大川山浄水場	0	陰性	0.047	19.0	<0.000001	<0.000001	7.2	0.6	<0.1	0.6	
	簡 辺土名浄水場	0	陰性	0.011	57.0	<0.000001	<0.000001	7.2	0.5	<0.1	0.4	
	簡 奥浄水場	0	陰性	0.004	104.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.4	
	簡 伊部浄水場	0	陰性	0.068	41.0	<0.000001	<0.000001	7.9	0.6	<0.1	0.4	
	簡 安波浄水場	0	陰性	0.008	30.0	<0.000001	<0.000001	7.0	<0.5	<0.1	0.4	
13 大宜味村	簡 津波浄水場	0	陰性	0.020	48.7	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.25	
14 東村	簡 川田浄水場	1	不検出	0.026	14.0	<0.000001	<0.000001	7.1	0.6	<0.2	0.6	
15 今帰仁村	簡 名護・湧川浄水場	0	陰性	0.009	239.0	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.6	
	簡 名護浄水場	0	陰性	0.042	36.7	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.6	
	簡 名護・吉事浄水場	0	陰性	0.016	197.0	<0.000001	<0.000001	7.4	0.5	0.1	0.6	
	簡 名護・仲宗根浄水場	0	陰性	0.013	197.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.7	
	簡 名護・平敷浄水場	0	陰性	0.024	143.0	<0.000001	<0.000001	7.9	<0.5	<0.1	0.8	
	簡 名護・諸志浄水場	0	陰性	0.037	153.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.4	
16 本部町	上 並里浄水場	1	陰性	0.0026	182.0	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.38	
	上 笹川浄水場	0	陰性	0.0074	162.0	<0.000001	<0.000001	8.0	0.1	0.1	0.30	
	上 伊豆味第1浄水場	0	陰性	0.0046	220.0	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	<0.1	0.54	
	上 伊豆味第2浄水場	2	陰性	0.017	143.0	<0.000001	<0.000001	8.1	<0.5	<0.1	0.42	
	上 大嘉陽浄水場	0	陰性	0.023	75.6	<0.000001	<0.000001	8.3	0.2	0.0	0.34	
	上 水道管理センター	0	陰性	0.012	176.0	<0.000001	<0.000001	7.7	0.0	<0.1	0.38	
	簡 塩川浄水場	10	陰性	0.033	80.0	<0.000001	<0.000001	8.0	1.7	0.7	0.39	
17 恩納村	上 石川浄水場	0	陰性	0.036	33.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.6	
	上 名護浄水場	0	陰性	0.038	46.0	<0.000001	<0.000001	7.8	<0.5	<0.1	0.5	
18 嘉手納町	上 石川浄水場	0	不検出	0.027	27.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.2	0.6	

市町村名	浄水施設名 または配水系統	水質基準項目(下段は基準値)										目標設定項目
		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	
		100個/ml 以下	不検出	0.1mg/l 以下	300mg/l以下	0.00001 mg/l以下	0.00001 mg/l以下	5.8以上 8.6以下	5度 以下	2度 以下	1mg/l 以下	
19 宜野座村	上 松田浄水場	0	陰性	0.081	33	<0.000001	<0.000001	7.1	0.8	0.1	0.3	
	上 福山浄水場	0	陰性	0.082	35	<0.000001	<0.000001	7.2	0.5	0.1	0.3	
20 金武町	上 喜瀬武原浄水場	0	陰性	0.049	40.1	<0.000001	<0.000001	7.0	0.0	<0.1	1.0	
	上 金武浄水場	0	陰性	0.016	185.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	1.0	
	上 中川浄水場	0	陰性	0.023	118.0	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.7	
	上 並里浄水場	0	陰性	0.021	134.0	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	<0.1	0.7	
	上 屋嘉浄水場	0	陰性	0.058	33.9	<0.000001	<0.000001	7.4	1.4	0.7	0.9	
	簡 伊芸浄水場	0	陰性	0.034	46.2	<0.000001	<0.000001	7.4	0.3	<0.1	0.5	
21 伊江村	上 城山浄水場 (湧出水源)	0	陰性	0.022	110.0	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.4	
	上 名護浄水場	0	陰性	0.040	45.4	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.5	
22 読谷村	上 石川浄水場	0	陰性	0.0338	36.0	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	<0.1	0.7	
23 北谷町	上 北谷浄水場	0	陰性	0.024	82.2	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.8	
24 北中城村	上 石川浄水場	0	0	0.031	37.2	<0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.6	
	上 北谷浄水場	0	0	0.041	83.9	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.4	
25 中城村	上 石川浄水場	0	陰性	0.037	38.8	<0.000001	<0.000001	7.9	<0.5	<0.1	0.5	
	上 北谷浄水場	0	陰性	0.043	92.7	<0.000001	<0.000001	7.7	<0.5	<0.1	0.4	
26 西原町	上 西原浄水場	0	陰性	0.033	36.0	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.8	
	上 石川浄水場	0	陰性	0.030	37.0	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.8	
27 八重瀬町	上 摩文仁浄水場 (八重瀬配水池)	0	陰性	0.038	123.0	<0.000001	<0.000001	7.6	<0.5	<0.1	0.5	
28 与那原町	上 西原浄水場	0	陰性	0.035	42.8	<0.000001	<0.000001	7.5	<0.5	<0.1	0.60	
	上 石川浄水場	0	陰性	0.020	39.0	0.000001	<0.000001	7.3	<0.5	<0.1	0.90	
29 南風原町	上 西原・北谷浄水場	0	陰性	0.033	36.2	0.000001	<0.000001	7.3	<0.5	<0.1	0.7	
	上 西原・石川浄水場	0	陰性	0.029	34.7	0.000001	<0.000001	7.4	<0.5	<0.1	0.7	
30 久米島町	上 具志川浄水場	0	陰性	0.024	37.2	<0.000001	<0.000001	7.2	<0.5	<0.1	0.4	
	上 山城浄水場	0	陰性	0.009	82.5	<0.000002	<0.000001	7.7	<0.5	<0.1	0.4	
	上 上阿嘉浄水場	3	陰性	0.005	116.0	<0.000001	<0.000001	8.1	<0.5	<0.1	0.2	
31 渡嘉敷村	簡 第3浄水場	0	陰性	0.077	54.0	<0.000001	<0.000001	7.5	1.3	<0.2	0.5	
32 座間味村	簡 阿嘉浄水場	3	陰性	0.083	133.0	0.000001	0.000001	7.2	0.7	0.1	0.2	
	簡 座間味浄水場	0	陰性	0.077	128.5	0.000001	0.000001	7.2	0.4	0.0	0.4	
33 栗国村	簡 栗国村海水淡水化施設	0	陰性	0.002	16.3	<0.000001	<0.000001	7.2	0.6	0.1	0.2	
34 渡名喜村	簡 渡名喜村海水淡水化施設	17	0	0.0019	26.6	<0.000001	<0.000001	7.1	<0.5	<0.1	0.19	
35 南大東村	簡 南大東村海水淡水化施設	0	陰性	0.0048	7.8	0.000001	0.000001	6.5	0.5	0.1	0.17	
36 北大東村	簡 北大東村海水淡水化施設	0	陰性	0.002	10.4	<0.000001	<0.000001	6.7	<0.5	<0.1	0.5	
37 伊平屋村	簡 伊平屋浄水場	2	陰性	0.016	225.0	<0.000001	<0.000001	6.7	0.2	0.0	0.5	
38 伊是名村	簡 仲田浄水場	0	陰性	0.130	336.0	<0.000001	<0.000001	7.8	0.6	0.0	0.5	
39 多良間村	簡 多良間浄水場	0	陰性	0.0037	118.6	<0.000001	<0.000001	7.1	<0.5	<0.1	0.3	
40 竹富町	簡 石垣浄水場	0	陰性	0.050	90.1	<0.000001	<0.000001	7.6	0.1	<0.1	0.40	
	簡 東部第1浄水場	4	陰性	0.048	35.1	<0.000001	<0.000001	8.3	2.3	0.0	0.48	
	簡 東部第2浄水場	3	陰性	0.021	62.4	<0.000001	<0.000001	8.1	0.8	<0.1	0.53	
	簡 上原第1・第2浄水場	3	陰性	0.041	35.7	<0.000001	<0.000001	8.0	1.0	<0.1	0.46	
	簡 祖納浄水場	1	陰性	0.070	58.8	<0.000001	<0.000001	8.2	1.5	0.0	0.47	
	簡 白浜浄水場	2	陰性	0.059	59.0	<0.000001	<0.000001	8.4	1.3	<0.1	0.41	
	簡 船浮浄水場	0	陰性	0.059	55.6	<0.000001	<0.000001	7.5	0.1	0.0	0.46	
	簡 波照間海水淡水化施設	0	陰性	0.0017	15.1	<0.000001	<0.000001	6.7	<0.5	<0.1	0.22	
41 与那国町	簡 宇良部浄水場	0	陰性	0.0085	262.0	<0.000001	<0.000001	7.6	0.1	0.0	0.25	

12 水質基準等一覽表

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:平成26年2月28日厚生労働省令第15号 平成26年4月1日施行)

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	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと。	
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/ℓ以下であること。	金属類
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/ℓ以下であること。	
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して0.01mg/ℓ以下であること。	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/ℓ以下であること。	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して0.01mg/ℓ以下であること。	
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.05mg/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。	無機物
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。	
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。	
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、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。	有機物
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トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下であること。	
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下であること。	
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	0.04mg/ℓ以下であること。	
25	ジブromok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(クロロホルム、ジブromokロロメタン、ブromokロロメタン及びブromokロロホルムのそれぞれの濃度の総和)	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	0.2mg/ℓ以下であること。	消毒副生成物
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下であること。	
30	ブロモホルム	0.09mg/ℓ以下であること。	
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1.0mg/ℓ以下であること。	金属
33	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、0.2mg/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。	
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。	
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。	無機物
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下であること。	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下であること。	
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。	有機物
42	(4s,4as,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジオスミン)	0.00001mg/ℓ以下であること。	
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/ℓ以下であること。	
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	pH値	5.8以上8.6以下であること。	一般性状
48	味	異常でないこと。	
49	臭気	異常でないこと。	
50	色度	5度以下であること。	
51	濁度	2度以下であること。	

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(暫定)	フレイムレス－原子吸光光度法、 ICP法、 ICP－MS法
4	1,-2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
5	トルエン	0.4mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/ℓ以下	溶媒抽出－GC－MS法
7	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－ポストカラム吸光光度法
8	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－ポストカラム吸光光度法
9	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
10	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出－GC－MS法
11	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
12	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
13	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/ℓ以上 100mg/ℓ以下	フレイム－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
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.01mg/ℓ以下	フレイムレスー原子吸光光度法、 ICP法、 ICP-MS法
15	遊離炭酸	20mg/ℓ以下	滴定法
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	滴定法
19	臭気強度(TON)	3以下	官能法
20	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下	重量法
21	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
22	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
23	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
24	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
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
26	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	フレイムレスー原子吸光光度法、 ICP法、 ICP-MS法

番号	農薬名	用途	目標値(mg/l)	検査方法
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.002	PT-GC-MS法、 HS-GC-MS法
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	LC-MS法
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、 固相抽出-LC-MS法
4	EPN 注1)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
5	MCPA	除草剤	0.005	LC-MS法
6	アシュラム	除草剤	0.2	固相抽出-HPLC法、 固相抽出-LC-MS法
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006	LC-MS法
8	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
10	アミラズ	殺虫剤	0.006	LC-MS法
11	アラクロール	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
12	イソキサチオン 注1)	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
13	イソフェンホス 注1)	殺菌剤	0.001	固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長剤	0.3	固相抽出-GC-MS法
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	固相抽出-GC-MS法
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	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
18	インダノファン	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法、 LC-MS法

番号	農薬名	用途	目標値(mg/ℓ)	検査方法
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006	固相抽出—GC—MS法
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08	固相抽出—GC—MS法
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
23	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注2)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	LC—MS法
25	オキシシン銅(有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法、 LC—MS法
26	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006	固相抽出—GC—MS法
28	カフェンストロール	殺除 除草剤	0.008	固相抽出—GC—MS法
29	カルタップ 注4)	殺虫剤 殺菌剤 殺除 除草剤	0.3	
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05	固相抽出—HPLC法、 HPLC—ポストカラム法、 固相抽出—LC—MS法
31	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法
32	カルボフラン	代謝物	0.005	HPLC—ポストカラム法、 固相抽出—LC—MS法
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
34	キャプタン	殺菌剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
35	クミルロン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法、 LC—MS法
36	グリホサート 注3)	除草剤	2	誘導体化—HPLC法、 HPLC—ポストカラム法

番号	農薬名	用途	目標値(mg/l)	検査方法
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02	
38	クロメプロップ	除草剤	0.02	LC-MS法
39	クロルニトロフェン(CNP) 注4)	除草剤	0.0001	固相抽出-GC-MS法
40	クロルピリホス 注1)	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
41	クロロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
42	シアナジン	除草剤	0.004	固相抽出-GC-MS法、 LC-MS法
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出-LC-MS法
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
47	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出-HPLC法
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03	
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	殺菌剤	0.005 (二酸化炭素として)	HS-GC-MS法
51	ジチオピル	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006	固相抽出-GC-MS法
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
55	ジメエート	殺 虫 剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
56	シメリン	除 草 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
57	ジメピペレート	除 草 剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
58	ダイアジノン 注1)	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
59	ダイムロン	殺 虫 剤 殺 菌 剤 除 草 剤	0.8	固相抽出—LC—MS法
60	ダゾメット	殺 菌 剤	0.006	
61	チアジニル	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.1	LC—MS法
62	チウラム	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
63	チオジカルブ	殺 虫 剤	0.08	固相抽出—LC—MS法
64	チオファネートメチル	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.3	固相抽出—HPLC法、 固相抽出—LC—MS法
65	チオベンカルブ	除 草 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
66	テルブカルブ(MBPMC)	除 草 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
67	トリクロピル	除 草 剤	0.006	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、 固相抽出—LC—MS法
68	トリクロルホン(DEP)	殺 虫 剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
69	トリシクラゾール	殺 虫 剤 殺 菌 剤 植 物 成 長 剤	0.08	固相抽出—LC—MS法
70	トリフルラリン	除 草 剤	0.06	固相抽出—GC—MS法
71	ナプロパミド	除 草 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
72	パラコート	除 草 剤	0.005	

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
73	ピペロホス	除 草 剤	0.0009	固相抽出—GC—MS法
74	ピラクロニル	除 草 剤	0.01	
75	ピラゾキシフェン	除 草 剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
76	ピラゾリネート(ピラズレート)	除 草 剤	0.02	LC—MS法
77	ピリダフェンチオン	殺 虫 剤	0.002	固相抽出—GC—MS法
78	ピリブチカルブ	除 草 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
79	ピロキロン	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.04	固相抽出—GC—MS法
80	フィプロニル	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.0005	固相抽出—LC—MS法
81	フェニトロチオン(MEP) 注1)	殺 虫 剤 殺 菌 剤 植物成長剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
82	フェノブカルブ(BPMC)	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
83	フェリムゾン	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.05	
84	フェンチオン(MPP) 注6)	殺 虫 剤	0.006	固相抽出—GC—MS法、 固相抽出—LC—MS法
85	フェントエート(PAP)	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.007	固相抽出—GC—MS法
86	フェントラザミド	除 草 剤	0.01	LC—MS法
87	フサライド	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
88	ブタクロール	除 草 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
89	ブタミホス 注1)	除 草 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
90	ブプロフェジン	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法

番号	農薬名	用途	目標値(mg/ℓ)	検査方法
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03	LC—MS法
92	プレチラクロール	除草剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09	固相抽出—GC—MS法
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004	
95	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
96	プロピザミド	除草剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
97	プロベナゾール	殺菌剤 殺虫剤	0.05	固相抽出—LC—MS法
98	ブロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
99	ベノミル	殺菌剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
100	ペンシクロン	殺菌剤 殺虫剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
101	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	LC—MS法
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004	LC—MS法
103	バンタゾン	除草剤	0.2	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、 固相抽出—LC—MS法
104	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
105	ベンフラカルブ	殺菌剤 殺虫剤	0.04	固相抽出—LC—MS法
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
107	ベンフレセート	除草剤	0.07	固相抽出—GC—MS法
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
109	マラチオン(マラソン) 注1)	殺 虫 剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
110	メコプロップ(MCPP)	除 草 剤	0.05	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、 固相抽出—LC—MS法
111	メソミル	殺 虫 剤	0.03	HPLC—ポストカラム法、 固相抽出—LC—MS法
112	メタム(カーバム)	殺 虫 剤	0.01	
113	メタラキシル	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.06	固相抽出—GC—MS法
114	メチダチオン(DMTP)	殺 虫 剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
115	メチルダイムロン	除 草 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
116	メトミノストロビン	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.04	固相抽出—GC—MS法、 LC—MS法
117	メトリブジン	除 草 剤	0.03	固相抽出—GC—MS法、 LC—MS法
118	メフェナセット	除 草 剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
119	メプロニル	殺 虫 剤 殺 菌 剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
120	モリネート	除 草 剤	0.005	固相抽出—GC—MS法

注1) 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、及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は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)の濃度と合計して算出すること。

注3) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)と合計して算出すること。

注4) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、CNP—アミノ帯の濃度と合計して算出すること。

注5) ジチオカルバ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6) 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オキシンスルホンの濃度と合計して算出すること。

13 水道原水水質保全事業

水道原水水質保全事業の実施の促進要請

近年、水道原水の水質汚濁の進行に伴い、水道水中のトリハロメタン等の有害物質の存在や異臭味などが問題となり、水道水に対する信頼感が低下してきている。

このような背景から、水質問題を生じている浄水場の取水口上流で、水道原水水質の保全に資する事業を計画的、集中的に促進する目的で「水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律」及び「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」の2法が平成6年3月4日に制定された。

本県においても、次の流域について水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律第4条第1項の規定に基づく要請がなされた。

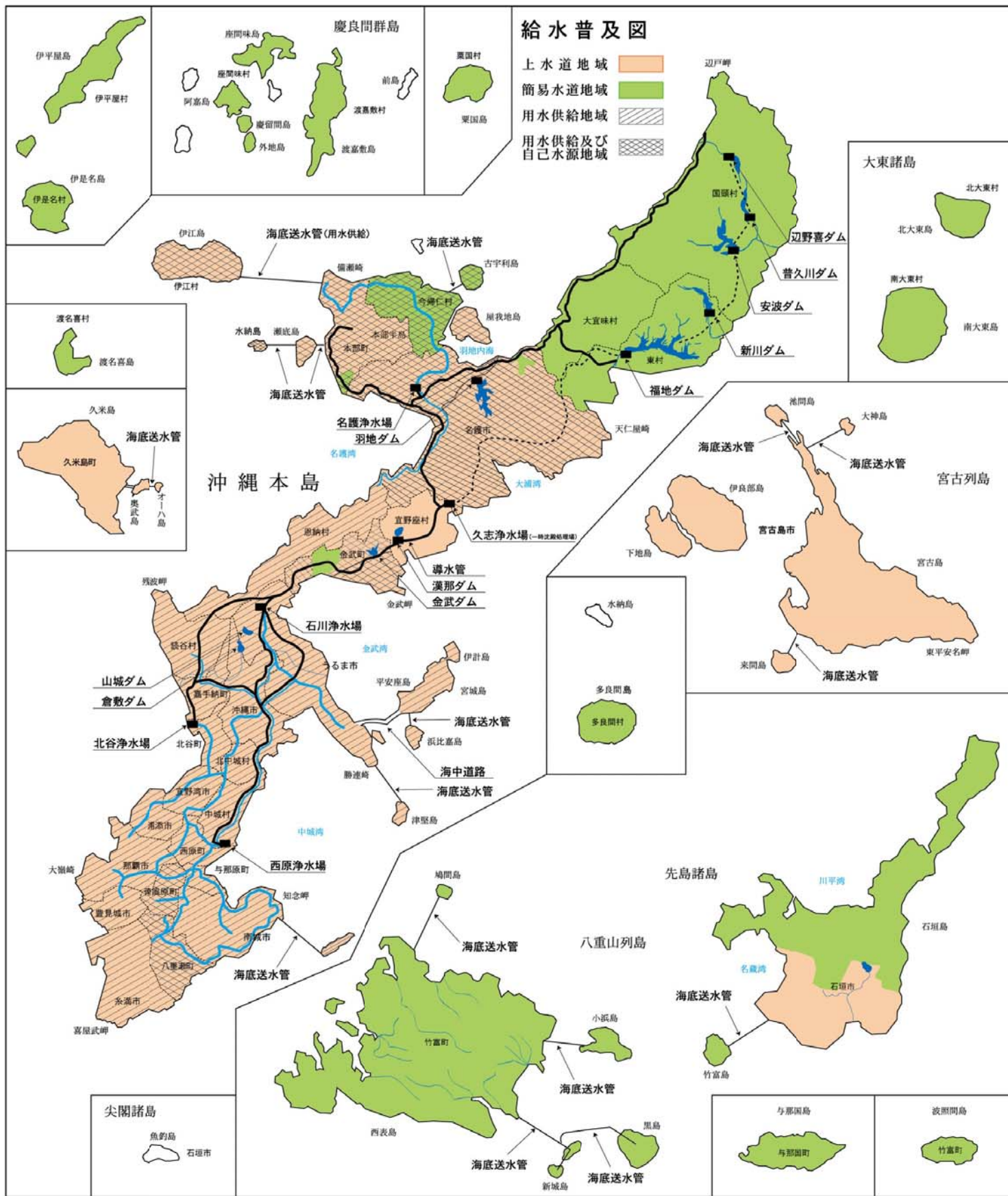
要請事業者	要請対象水源	水源に係る浄水場	水質基準を満たさなくなるおそれのある項目
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	金武ダム	石川浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	大保川	石川浄水場 西原浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	天願川	北谷浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン、陰イオン界面活性剤

県は、上記要請を受けて、水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律第5条第1項の規定に基づき、金武ダム及び天願川流域において、平成12年3月に「沖縄県地域水道原水水質保全事業実施促進計画」（県計画）を策定した。

また、平成13年度から県計画に定められた水道原水水質保全事業（促進事業）を円滑に推進するため、関係各課、市町村、水道事業者等で組織する「沖縄県水道原水水質保全事業実施促進協議会」（促進協議会）を設置し、促進事業の進捗状況、課題等について報告を行ってきたが、促進事業の実施から5年を経過し一定の成果が見られたことから、平成18年度をもって促進協議会を終了した。

給水普及図

- 上水道地域 (Orange box)
- 簡易水道地域 (Green box)
- 用水供給地域 (Diagonal lines box)
- 用水供給及び自己水源地域 (Cross-hatch box)



沖縄本島

大東諸島

北大東村

北大東島

南大東村

南大東島

宮古列島

宮古島

東平安名岬

先島諸島

石垣島

八重山列島

尖閣諸島

魚釣島

石垣市

与那国島

与那国町

波照間島

竹富町