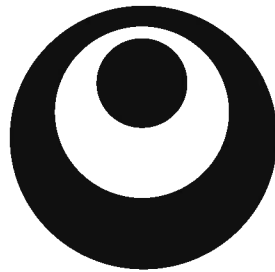


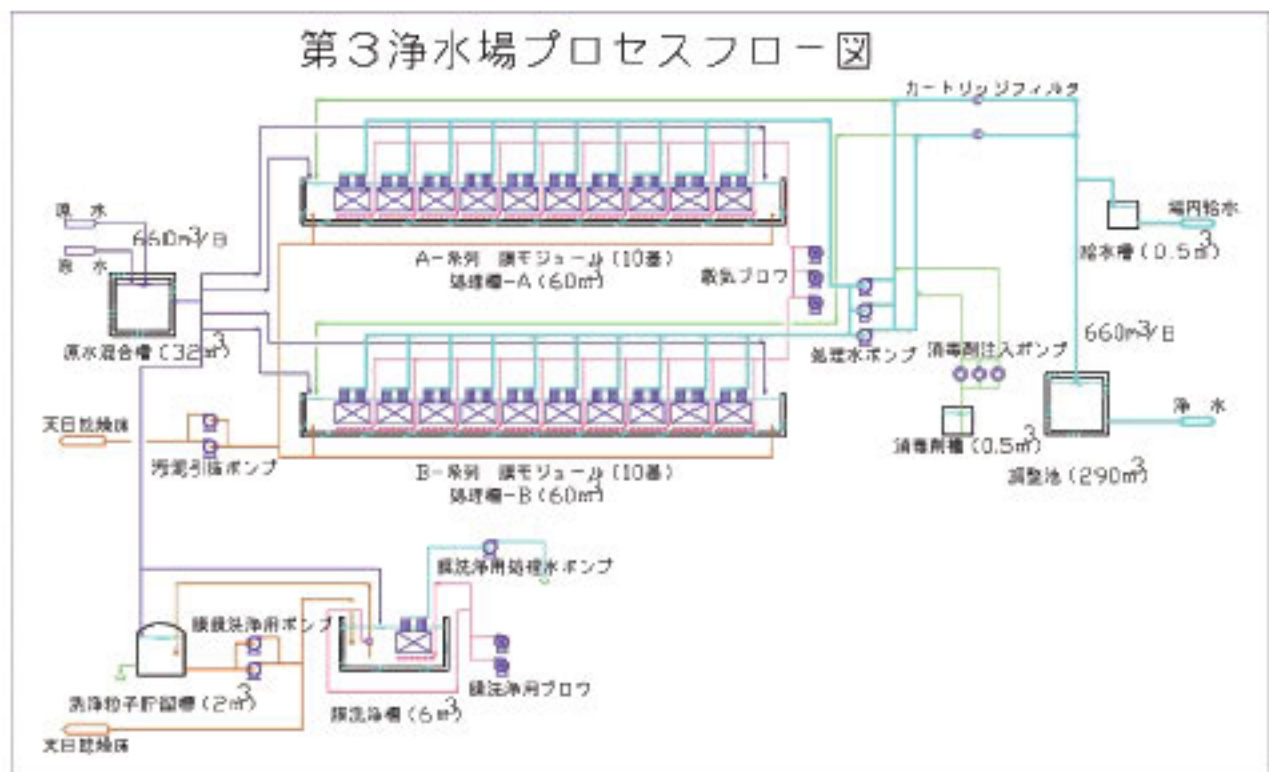
沖縄県の水道概要

平成18年度版



沖縄県福祉保健部薬務衛生課

渡嘉敷村簡易水道施設



第三浄水場全景



浸漬型膜モジュール



ポンプ・ブロウ設備



膜洗浄設備

渡嘉敷村簡易水道施設の概要

渡嘉敷村は、沖縄本島那覇市の西方32km、北緯26.11度、東経127.21度の東シナ海洋上に位置し、唯一の有人島である渡嘉敷島を主体に前島、黒島、神島等大小10余りの島からなっている。村全体の面積は、19.18km²あり、そのうち渡嘉敷島の面積が約15.29km²で全体の約8割を有している。渡嘉敷島は、中央が狭い低地になっていて島の大半は標高200m前後の山々が連なる山岳地帯となっており、集落は島の中央部に位置し、東部に渡嘉敷地区、南部に阿波連地区、西部に渡嘉志久地区の集落が立地している。

本村は、昭和36年に渡嘉敷地区、阿波連地区において、河川の表流水を取水し給水が開始された。その後、昭和49年に給水人口1260人、計画1日最大給水量340m³として簡易水道事業経営認可を取得し、浄水、送・配水施設の整備を行った。昭和58年には、水需要の増加に伴い第1次拡張事業の変更認可を取得し、第二浄水場、配水池の整備を行い、さらに、生活様式の向上、観光客の増加及びマリンレジャーの普及に伴う水需要の増加による慢性的な水不足に対応するために、平成8年に渡嘉敷ダムからの取水及び第三浄水場を整備する計画で、第2次拡張事業の変更認可を取得したが、渡嘉敷ダム計画が中止されたため、慢性的な水不足が続いていた。また、原水の水質が悪化し水質基準に対し十分対応できない状況にあった。

そのため、平成15年に第3次拡張事業の変更認可を取得し、渡嘉敷ダムに代わる取水堰の整備及び水源の水質悪化に対応するため高度浄水処理施設（生物活性炭・膜ろ過法）の整備を実施しており、平成19年度の完成予定である。

施設の完成により増大する水需要や水源水質の悪化に対応することが可能となり、村民に安全で安心できる水を安定供給することとなる。

施 設 概 要

事業名称	渡嘉敷村簡易水道事業
計画1日最大給水量	660m ³ /日
計画給水人口	1,000人
工事期間	平成15年度～平成19年度
総事業費	10億6,250万円
主な施設	<ul style="list-style-type: none"> ○大川取水堰 RC造 V=4,200m³ ○第三浄水場 <ul style="list-style-type: none"> ・施設能力 Q=660m³/日 ・浄水方式 生物活性炭+精密膜ろ過（浸漬型平膜） ・運転方式 全自動、コンピュータによる運転管理システム ・平 膜 精密ろ過膜（MF膜）公称口径0.25μm

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19年3月末において、ほぼ100%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。

このような中、厚生労働省において「水道ビジョン」が策定され、水道関係者の共通の目標となる水道の将来像とそれを実現するための具体的な施策や工程がしめされました。さらに、同省は「水道ビジョン」が掲げる安心、安定、持続、環境、国際という5つの政策課題に関する目標を達成するため、水道事業者等が自らの事業の現状と将来見通しを分析、評価した上で、目指すべき将来像を描き、その現実のための方策等を示すものとして「地域水道ビジョン」の作成を推奨しています。

今後、本県の水道が抱える課題に適切に対処していくためには、各水道事業者が地域水道ビジョンを策定した上で各々の課題に関する目標の達成に向けた取組が必要となっております。

県としましても、「水道ビジョン」の方針を踏まえて水道事業者をはじめ関係機関と連携しながら、災害や濁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18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20年3月

沖縄県福祉保健部薬務衛生課
課長 金城 康政

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	10
ア	本島、離島別水道普及総括表	10
イ	本島地区別水道普及表	10
ウ	本島北部地区水道普及表	12
エ	本島中部地区水道普及表	14
オ	本島南部地区水道普及表	16
カ	離島地区別水道普及表	18
キ	離島、島別水道普及表	20
(6)	水道普及状況の推移	24
(7)	年度別給水人口及び給水量の推移	26
(8)	都道府県別現在給水人口と普及率	30
2	上水道	
(1)	事業体別基本計画	32
(2)	事業体別給水人口及び世帯数	34
(3)	給水量分析表	35
(4)	実績給水量及び取水量	36
(5)	実績月別給水量	38
(6)	需要用途別給水状況	40
(7)	施設整備状況	41
ア	浄水場一覧表	41
イ	管路及び配水池一覧表	42
(8)	事業体別組織一覧表	43
(9)	水道料金表	44
3	簡易水道	
(1)	簡易水道実績給水量	53
(2)	簡易水道一覧表	54
(3)	浄水場一覧表	58

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

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。

本県の水道は年々着実に整備され、その普及率は平成18年度末で100パーセントとなっている。

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7ダム（福地、新川、安波、普久川、辺野喜、漢那、羽地）、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2ダム（山城、金武）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60km）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外4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33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、平成11年度には伊良部町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

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

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

(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)

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

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

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

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

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

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

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

(経常費用＝営業費用＋営業外費用)

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

○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

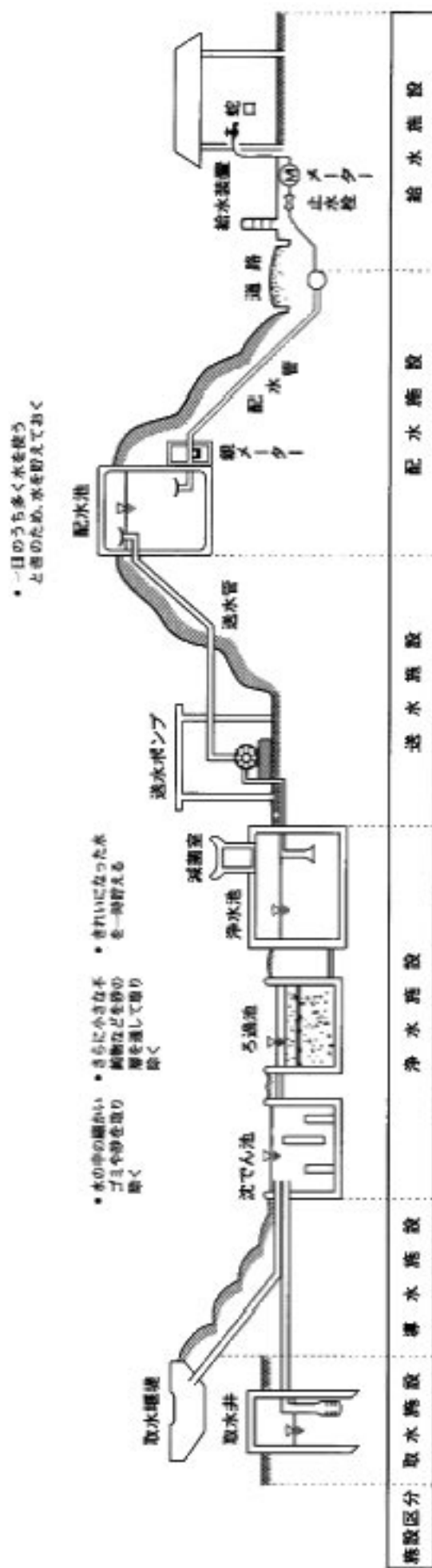
○配水方式

「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）



(4)市町村別水道普及状況

市町村名	行政区 域内 総人口	上水道			簡易水道			専用 自己水源のみによる		
		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
		(1) 人	(2) カ所	(3) 人	(4) 人	(5) カ所	(6) 人	(7) 人	(8) カ所	(9) 人
那覇市	312,414	1	320,000	312,414	*					
うるま市	113,808	1	124,840	113,754	*					
宜野湾市	90,393	1	93,000	90,393	*					
宮古島市	52,404	1	55,510	52,397	*					
石垣市	45,484	1	45,100	42,863	1	3,900	2,621	1	730	0
浦添市	107,262	1	123,200	107,260	*					
名護市	59,825	1	59,900	59,137	*	1,100	664	1	1,130	0
糸満市	55,731	1	61,400	55,731	*					
沖縄市	127,652	1	138,800	127,652	*					
豊見城市	53,536	1	57,380	53,536	*					
南城市	39,473	※	33,662	27,094	*					
国頭村	5,425				5	7,522	5,389			
大宜味村	3,335				1	4,200	3,327			
東村	1,862				1	2,100	1,848			
今帰仁村	9,359				3	10,400	9,359			
本部町	14,169	1	16,200	13,977	*	300	82	1	0	0
恩納村	9,675	1	9,650	9,617	*			1	48	58
宜野座村	5,122	1	5,930	5,122	*					
金武町	10,712	1	8,500	8,248	1	2,000	1,714			
伊江村	4,977	1	5,500	4,976	*	900	750			
読谷村	37,366	1	41,880	37,330	*					
嘉手納町	13,543	1	16,090	13,543	*					

水 道			合 計			普及率	飲 料 水 供 給 施 設		
左記以外のもの			箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口		箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口
箇所数	確 認 時 給水人口	現 在 給水人口				(2)+(5)+(8) +(11)カ所			
(11)	(12)	(13)							
2	0	0	3	320,000	312,414	100.0	*		
			1	124,840	113,754	100.0	*		
1	0	0	2	93,000	90,393	100.0	*		
1	398	84	2	55,510	52,397	100.0	*		
1	0	0	4	49,730	45,484	100.0	*		
			1	123,200	107,260	100.0	*		
1	150	0	4	62,130	59,801	100.0	*		
			1	61,400	55,731	100.0	*		
1	300	0	2	138,800	127,652	100.0	*		
1	1,606	0	2	57,380	53,536	100.0	*		
1	750	52	2	46,272	39,314	99.6	*		
			※ 1				*		
1	516	0	6	7,522	5,389	99.3	*		
			1	4,200	3,327	99.8	*		
			1	2,100	1,848	99.2	*		
			3	10,400	9,359	100.0	*		
			3	16,500	14,059	99.2	*		
			2	9,698	9,675	100.0	*		
			1	5,930	5,122	100.0	*		
			3	11,400	10,712	100.0	*		
			1	5,500	4,976	100.0	*		
			1	41,880	37,330	99.9	*		
			1	16,090	13,543	100.0	*		

市町村名	行政区域 総人口	上水道			簡易水道			専用 自己水源のみによる			
		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	
		(1) 人	(2) カ所	(3) 人	(4) 人	(5) カ所	(6) 人	(7) 人	(8) カ所	(9) 人	(10) 人
北谷町	27,030	1	31,000	27,030	*						
北中城村	15,895	1	16,400	15,895	*						
中城村	16,189	1	19,200	16,179	*						
西原町	33,933	1	34,960	33,926	*						
八重瀬町	24,999	※ 1	28,470	24,999	*						
与那原町	15,390	1	19,040	15,390	*						
南風原町	34,137	※ 1	35,240	34,137	*						
久米島町	8,899	1	11,230	8,843	*			1	70	56	
渡嘉敷村	722				*	1	1,000	716	1	435	0
座間味村	1,034				*	2	1,760	1,034			
粟国村	885				*	1	1,200	885			
渡名喜村	508				*	1	750	508			
南大東村	1,446				*	1	1,750	1,435			
北大東村	567				*	1	710	567			
伊平屋村	1,480				*	1	1,800	1,480			
伊是名村	1,673				*	1	2,200	1,673			
多良間村	1,285				*	1	1,730	1,279			
竹富町	4,193				*	7	6,820	4,165			
与那国町	1,727				*	1	3,000	1,727			

市町村名	行政区域 総人口	上水道			簡易水道			専用 自己水源のみによる		
		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
		(1) 人	(2) カ所	(3) 人	(4) 人	(5) カ所	(6) 人	(7) 人	(8) カ所	(9) 人
市	1,057,982	11	1,112,792	1,042,231	1	3,900	2,621	2	1,860	0
		※ 1	12,610	12,220	* 1	1,100	664			
町	188,732	7	137,020	120,957	9	11,820	7,606	2	70	56
		※ 2	63,710	59,136	* 2	1,200	832			
村	118,805	6	98,560	89,119	20	37,122	29,500	2	483	58
		※ 0	0	0	* 0	0	0			
計	1,365,519	24								
		25	1,424,692	1,323,663	33	55,142	41,223	6	2,413	114
		※ 3								

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

(上水道については全箇所公営)

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

※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。

水道			合計			普及率	飲料水供給施設		
左記以外のもの			箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口		箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口
箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口				(2)+(5)+(8) +(11)カ所			
(11)	(12)	(13)							
9	3,204	136	24	1,132,262	1,057,736	100.0	0	0	0
			※ 1				* 0	0	0
1	297	95	21	213,820	188,587	99.9	0	0	0
			※ 2				* 0	0	0
1	516	0	29	136,165	118,677	99.9	1	55	6
			※ 0				* 0	0	0
11	4,017	231	74	1,482,247	1,365,000	100.0	1	55	6
			※ 75						
			※ 3						

(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	行政区域内人口(A)	上水道			簡易水道			専
		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	
本島	1,237,305	20	1,307,352	1,213,654	14	28,522	23,133	12
		21						
		※ 3						
離島	128,214	4	117,340	110,009	19	26,620	18,090	5
計	1,365,519	24	1,424,692	1,323,663	33	55,142	41,223	17
		25						
		※ 3						

※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	行政区域内人口(A)	上水道			簡易水道			専
		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	119,441	5	100,180	96,058	14	28,522	23,133	5
中部	582,471	10	639,370	582,362	0	0	0	2
南部	535,393	5	567,802	535,234	0	0	0	5
		6						
		※ 3						
計	1,237,305	20	1,307,352	1,213,654	14	28,522	23,133	12
		21						
		※ 3						

- ・ ※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。

用 水 道		合 計			普及率	飲料水供給施設		
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)	(B)/(A) ×100 (%)	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口
4,797	205	46	1,337,052	1,236,845	100.0	0	0	0
		47						
		※ 3						
1,633	140	28	145,195	128,155	100.0	1	55	6
6,430	345	74	1,482,247	1,365,000	100.0	1	55	6
		75						
		※ 3						

用 水 道		合 計			普及率	飲料水供給施設		
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)	(B)/(A) ×100 (%)	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口
(666) 1,178	(0) 58	24	129,880	119,249	99.8	0	0	0
(300)	(0)	12	639,370	582,362	100.0	0	0	0
(2,653)	(147)	10	567,802	535,234	100.0	0	0	0
		※ 3						
(3,619) 1,178	(147) 58	46	1,337,052	1,236,845	100.0	0	0	0
		47						
		※ 3						

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
		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
名 護 市	59,825	1	59,900	59,137	1	1,100	664	2
国 頭 村	5,425				5	7,522	5,389	1
大宜味村	3,335				1	4,200	3,327	
東 村	1,862				1	2,100	1,848	
今帰仁村	9,359				3	10,400	9,359	
本 部 町	14,126	1	16,200	13,934	1	300	82	1
恩 納 村	9,675	1	9,650	9,617				1
宜野座村	5,122	1	5,930	5,122				
金 武 町	10,712	1	8,500	8,248	2	2,900	2,464	
計	119,441	5	100,180	96,058	14	28,522	23,133	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。

用 水 道		合 計			普及率	飲料水供給施設		
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)	(B)/(A) ×100 (%)	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口
(150) 1,130	(0) 0	4	62,130	59,801	100.0			
(516)	(0)	6	7,522	5,389	99.3			
		1	4,200	3,327	99.8			
		1	2,100	1,848	99.2			
		3	10,400	9,359	100.0			
0	0	3	16,500	14,016	99.2			
48	58	2	9,698	9,675	100.0			
		1	5,930	5,122	100.0			
		3	11,400	10,712	100.0			
(666) 1,178	(0) 58	24	129,880	119,249	99.8			

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
		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
うるま市	113,208	1	124,840	113,154				
宜野湾市	90,393	1	93,000	90,393				1
浦添市	107,262	1	123,200	107,260				
沖縄市	127,652	1	138,800	127,652				1
読谷村	37,366	1	41,880	37,330				
嘉手納町	13,543	1	16,090	13,543				
北谷町	27,030	1	31,000	27,030				
北中城村	15,895	1	16,400	15,895				
中城村	16,189	1	19,200	16,179				
西原町	33,933	1	34,960	33,926				
計	582,471	10	639,370	582,362	0	0	0	2

・ 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。

用水道		合計			普及率	飲料水供給施設		
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)	$\frac{(B)}{(A)} \times 100$ (%)	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口
		1	124,840	113,154	100.0			
(0)	(0)	2	93,000	90,393	100.0			
		1	123,200	107,260	100.0			
(300)	(0)	2	138,800	127,652	100.0			
		1	41,880	37,330	99.9			
		1	16,090	13,543	100.0			
		1	31,000	27,030	100.0			
		1	16,400	15,895	100.0			
		1	19,200	16,179	99.9			
		1	34,960	33,926	100.0			
(300)	(0)	12	639,370	582,362	100.0			

オ 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
		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
那 覇 市	312,414	1	320,000	312,414				2
糸 満 市	55,731	1	61,400	55,731				
豊見城市	53,536	1	57,380	53,536				1
南 城 市	39,186	1	33,662	26,807				1
		※	1	12,610	12,220			
八重瀬町	24,999	※	1	28,470	24,999			1
与那原町	15,390	1	19,040	15,390				
南風原町	34,137	※	1	35,240	34,137			
計	535,393	5 6 ※ 3	567,802	535,234	0	0	0	5

- ・ ※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。

用水道		合計			普及率	飲料水供給施設		
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)	$\frac{(B)}{(A)} \times 100$ (%)	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口
(0)	(0)	3	320,000	312,414	100.0			
		1	61,400	55,731	100.0			
(1,606)	(0)	2	57,380	53,536	100.0			
(750)	(52)	2	46,272	39,027	99.6			
		※ 1						
(297)	(95)	1	28,470	24,999	100.0			
		※ 1						
		1	19,040	15,390	100.0			
		※ 1	35,240	34,137	100.0			
(2,653)	(147)	10	567,802	535,234	100.0			
		11						
		※ 3						

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
		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
北部	8,173	1	5,500	5,019	2	4,000	3,153	0
中部	600	0	うるま市 上水に含む	600	0	0	0	0
南部	14,348	1	11,230	9,130	7	7,170	5,145	2
宮古	53,689	1	55,510	52,397	1	1,730	1,279	1
八重山	51,404	1	45,100	42,863	9	13,720	8,513	2
計	128,214	4	117,340	110,009	19	26,620	18,090	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。

用 水 道		合 計			普及率	飲料水供給施設		
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)	(B)/(A) ×100 (%)	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口
0	0	3	9,500	8,172	100.0	0	0	0
0	0	0	うるま市 上水を含む	600	100.0	0	0	0
505	56	10	18,905	14,331	99.9	0	0	0
(398) 730	(84) 0	3	57,240	53,676	100.0	1	55	6
(0) 730	(0) 0	12	59,550	51,376	99.9	0	0	0
(398) 1,235	(84) 56	28	145,195	128,155	100.0	1	55	6

キ 離島、島別水道普及表

島しよ名	行政区 域内人口 (A)	上 水 道			簡 易 水 道			真
		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)	4,977	1	5,500	4,976				
伊平屋島(伊平屋村)	1,366			}	1	1,800	1,366	
野 甫 島(伊平屋村)	114				伊平屋島 に含む		114	
伊是名島(伊是名村)	1,673				1	2,200	1,673	
水 納 島(本 部 町)	43		本部町 上水に含む	43				
計	8,173	1	5,500	5,019	2	4,000	3,153	0
中 部								
津 堅 島(うるま市)	600		うるま市 上水に含む	600				
計	600	0		600	0	0	0	0
南 部								
久 高 島(南 城 市)	287		南城市 上水に含む	287				
渡嘉敷島(渡嘉敷村)	722				1	1,000	716	1
座間味島(座間味村)	656				1	1,150	656	
阿 嘉 島(座間味村)	305			}	1	507	305	
慶留間島(座間味村)	73						103	73
粟 国 島(粟 国 村)	885				1	1,200	885	
渡名喜島(渡名喜村)	508				1	750	508	
久 米 島(久米島町)	8,864	}	11,230	8,808				1
奥 武 島(久米島町)	29		久米島町 上水に含む	29				
オ一ハ島(久米島町)	6		久米島町 上水に含む	6				
南大東島(南大東村)	1,446				1	1,750	1,435	
北大東島(北大東村)	567				1	710	567	
計	14,348	1	11,230	9,130	7	7,170	5,145	2

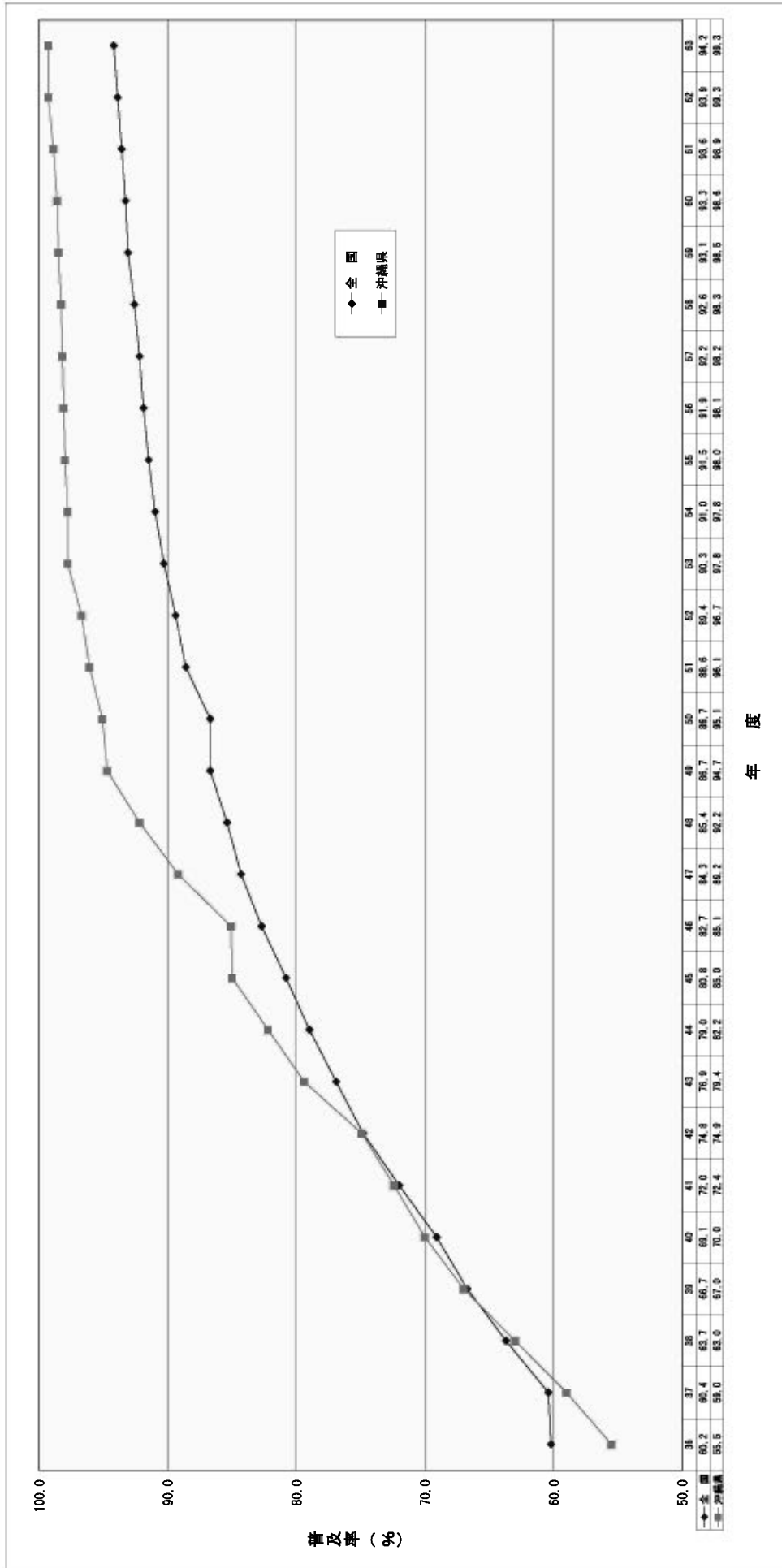
専用水道		合計				普及率	飲料水供給施設			備考
確認時 給水人口	現在 給水人口	箇所数	計画 給水人口	現在給水 人口 (B)	(B)/(A) ×100(%)	箇所数	計画 給水人口	現在 給水人口		
		1	5,500	4,976	100.0				一部海底送水	
		1	1,800	1,366	100.0					
			伊平屋島 に含む	114	100.0					
		1	2,200	1,673	100.0					
			本部町 上水に含む	43	100.0				海底送水	
0	0	3	9,500	8,172	100.0					
			うるま市 上水に含む	600	100.0				海底送水	
0	0	0		600	100.0					
			南城市 上水に含む	287	100.0				海底送水	
435	0	2	1,435	716	99.2					
		1	1,150	656	100.0					
		1	507	305	100.0					
			103	73	100.0					
		1	1,200	885	100.0				海水淡水化	
		1	750	508	100.0				海水淡水化	
70	56	2	11,300	8,864	100.0					
			久米島町 上水に含む	29	100.0					
			久米島町 上水に含む	6	100.0				海底送水	
		1	1,750	1,435	99.2				海水淡水化	
		1	710	567	100.0				海水淡水化	
505	56	10	18,905	14,331	99.9					

島しよ名	行政区 内人口 (A)	上水道			簡易水道			専 用 簡 易 水 道 の 簡 所 数
		簡所数	計画 給水人口	現在 給水人口	簡所数	計画 給水人口	現在 給水人口	
宮古								
宮古島(宮古島市)	45,542	1	55,510	45,536				1
池間島(宮古島市)	732		宮古島 に含む	732				
大神島(宮古島市)	37		宮古島 に含む	37				
来間島(宮古島市)	176		宮古島 に含む	176				
伊良部島(宮古島市)	5,871		宮古島 に含む	5,870				
下地島(宮古島市)	46		宮古島 に含む	46				
多良間島(多良間村)	1,279				1	1,730	1,279	
水納島(多良間村)	6							
計	53,689	1	55,510	52,397	1	1,730	1,279	1
八重山								
石垣島(石垣市)	45,484	1	45,100	42,863	1	3,900	2,621	2
竹富島(竹富町)	343				1	550	343	
黒島(竹富町)	213					644	213	
新城島上地(竹富町)	9					102	9	
新城島下地(竹富町)	2					上地 に含む	2	
西表島(竹富町)	2,295				5	3,670	2,269	
由布島(竹富町)	16					24	16	
小浜島(竹富町)	659					1,090	659	
鳩間島(竹富町)	69					100	69	
嘉弥真島(竹富町)	2					小浜 に含む	0	
波照間島(竹富町)	585				1	640	585	
与那国島(与那国町)	1,727				1	3,000	1,727	
計	51,404	1	45,100	42,863	9	13,720	8,513	2

・ 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) 沖縄本島と架橋で連結された島は、沖縄本島に含む。

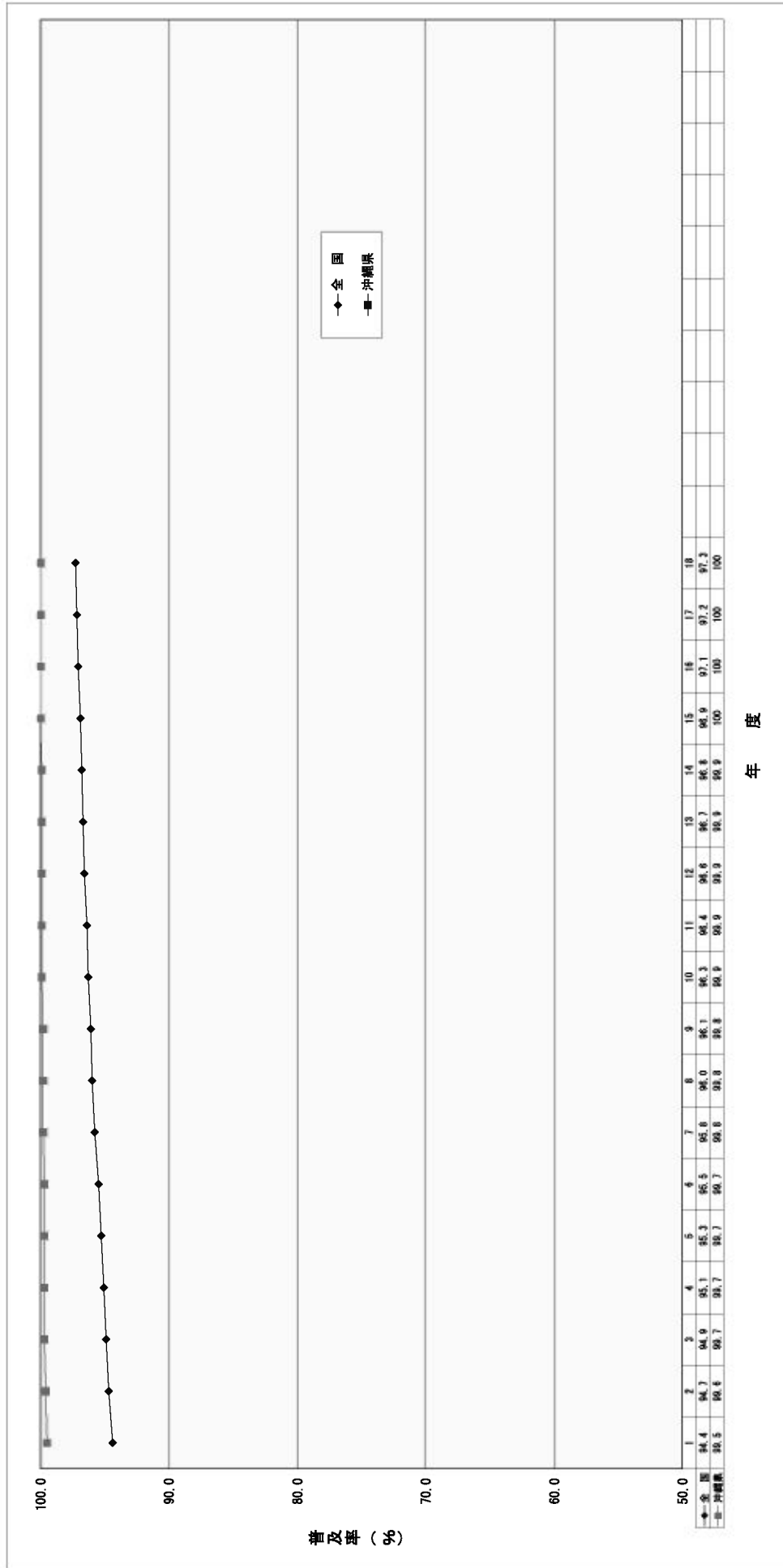
手 用 水 道		合 計			普及率	飲料水供給施設			備 考
確認時 給水人口	現 在 給水人口	箇所数	計 画 給水人口	現在給水 人口 (B)	(B)/(A) ×100(%)	箇所数	計 画 給水人口	現 在 給水人口	
(398)	(84)	2	55,510	45,536	100.0				
			宮古島 に含む	732	100.0				海底送水
			宮古島 に含む	37	100.0				海底送水
			宮古島 に含む	176	100.0				海底送水
			宮古島 に含む	5,870	100.0				
			宮古島 に含む	46	100.0				
		1	1,730	1,279	100.0				
						1	55	6	
(398)	(84)	3	57,240	53,676	100.0	1	55	6	
(0) 730	(0) 0	4	49,730	45,484	100.0				
		1	550	343	100.0				海底送水
			644	213	100.0				海底送水
			102	9	100.0				海底送水
			上地 に含む	2	100.0				海底送水
		5	3,670	2,269	98.9				
			24	16	100.0				海底送水
			1,090	659	100.0				海底送水 (由布島～分岐)
			100	69	100.0				海底送水
			小浜 に含む	0	0.0				
		1	640	585	100.0				海水淡水化
		1	3,000	1,727	100.0				
(0) 730	(0) 0	12	59,550	51,376	99.9				

(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～H18)



年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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
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

(7) 年度別給水人口及び給水量の推移

種類別	年度別		単位	昭和	49	50	51	52	53	54	55	56	57
				48									
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
上水道	箇所数		ヶ所	29	28	29	29	30	30	30	30	29	29
	給水人口		人	853,602	883,621	901,020	940,076	958,140	974,074	988,205	1,005,537	1,026,996	1,052,157
	給水量	最大	㎥	277,202	318,606	391,249	383,838	404,134	425,257	436,815	452,494	433,018	433,066
		平均	㎥	229,307	271,736	324,659	325,954	330,362	366,784	386,413	386,437	345,894	375,869
	給水量	最大	ℓ	325	361	434	408	442	424	442	450	442	428
		平均	ℓ	269	308	360	347	345	338	391	384	337	347
簡易水道	箇所数		ヶ所	200	198	184	168	156	151	146	143	138	133
	給水人口		人	134,923	137,090	126,438	119,606	115,325	112,869	104,411	103,417	94,963	83,956
	給水量	最大	㎥	32,153	35,061	35,975	34,784	39,533	46,130	41,342	44,515	44,446	33,012
		平均	㎥	28,499	29,489	29,581	31,112	31,342	32,069	32,548	32,755	33,189	25,625
	給水量	最大	ℓ	238	256	285	291	343	409	396	430	468	378
		平均	ℓ	211	215	226	260	272	284	311	317	349	305
合計	箇所数		ヶ所	229	226	213	197	186	181	176	173	167	162
	給水人口		人	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
	給水量	最大	㎥	309,355	353,667	427,224	418,622	443,667	471,387	478,157	497,009	477,464	466,078
		平均	㎥	257,806	301,225	354,240	357,066	361,704	398,853	418,961	419,192	379,083	401,494
※基地用水 (1日当たり平均給水量)			㎥	31,707	25,944	11,930	9,945	3,962	3,090	2,838	2,392	2,111	2,467
合計 (1日当たり平均給水量)			㎥	289,513	327,169	366,170	367,011	365,666	401,943	421,799	421,584	381,194	403,961

※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。

58	59	60	61	62	63	平成 元年	2	3	4	5	6
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
29	29	29	29	29	30	31	31	31	31	31	31
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
459,150	465,640	488,832	502,662	531,357	529,193	511,677	535,250	527,845	539,635	549,567	508,707
405,349	410,542	430,731	441,718	450,724	452,471	442,319	466,348	453,568	469,992	475,732	478,288
430	427	442	446	466	458	437	455	448	455	458	419
379	377	390	392	395	391	377	397	385	396	397	394
125	125	113	112	106	102	83	76	57	56	56	56
83,255	83,284	83,075	78,186	76,680	71,485	56,038	51,593	47,593	47,810	46,189	47,011
31,893	32,278	33,470	34,743	34,154	31,948	27,948	27,615	26,706	26,629	26,621	26,626
25,944	27,357	27,790	29,032	28,637	27,769	22,700	21,217	20,705	21,481	21,767	21,824
383	388	403	444	445	447	483	535	561	557	576	566
312	328	335	371	373	388	405	411	435	449	471	464
154	154	142	141	135	132	114	107	88	87	87	87
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
491,043	497,918	522,302	537,405	565,511	561,141	539,625	562,865	554,551	566,264	576,188	535,333
431,293	437,899	458,521	470,750	479,361	480,240	465,019	487,565	474,273	491,473	497,499	500,112
2,831	2,591	2,193	2,808	2,773	3,096	0	0	0	0	0	0
434,124	440,490	460,714	473,558	482,134	483,336	465,019	487,565	474,273	491,473	497,499	500,112

種類別	年度別		単位	平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
				7											
行政区域内総人口				人	1,272,922	1,286,366	1,290,152	1,304,450	1,315,537	1,325,514	1,327,543	1,337,719	1,346,781	1,357,089	
上水道	箇所数			ヶ所	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	
	給水人口				人	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
	給水量	一日当り	最大	㎥	551,176	575,765	565,294	575,183	587,208	558,577	572,067	576,802	578,633	578,320	
			平均	㎥	478,253	486,316	489,799	505,427	498,348	499,285	499,989	490,776	493,508	482,337	
	給水量	一人一日当り	最大	ℓ	451	466	456	459	464	438	448	447	445	442	
			平均	ℓ	391	394	395	403	394	391	391	380	380	368	
簡易水道	箇所数			ヶ所	56	56	52	49	46	45	41	36	36	36	
	給水人口				人	47,238	48,336	47,747	48,618	48,764	48,392	48,013	47,182	47,030	47,003
	給水量	一日当り	最大	㎥	25,483	25,958	26,250	26,020	25,404	25,921	26,834	25,620	25,641	24,999	
			平均	㎥	20,230	20,923	20,263	20,631	20,550	20,772	20,855	20,718	21,060	20,857	
	給水量	一人一日当り	最大	ℓ	540	537	550	535	521	536	559	543	545	539	
			平均	ℓ	428	433	424	424	421	429	434	439	448	444	
合計	箇所数			ヶ所	87	87	83	80	77	76	72	66	66	66	
	給水人口				人	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
	給水量	一日当り	最大	㎥	576,659	601,723	591,544	601,203	612,612	584,498	598,901	602,422	604,274	603,319	
平均			㎥	498,483	507,239	510,062	526,058	518,898	520,057	520,844	511,494	514,568	503,194		
※基地用水 (1日当たり平均給水量)				㎥	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	

※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。

17	18									
1,359,580	1,365,519									
25	25									
1,317,582	1,323,663									
567,572	566,237									
494,128	494,757									
431	428									
375	374									
34	33									
41,440	41,223									
23,425	24,624									
18,906	19,085									
565	597									
456	463									
59	58									
1,359,022	1,364,886									
590,997	590,861									
513,034	513,842									
0	0									
513,034	513,842									

(8) 都道府県別現在給水人口と普及率

(平成19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	5,600,705	5,025,138	399,719	34,739	5,459,596	97.5
青森	1,411,378	1,293,470	78,807	3,236	1,375,513	97.5
岩手	1,366,751	1,093,372	159,977	8,985	1,262,334	92.4
宮城	2,354,350	2,258,316	60,649	2,832	2,321,797	98.6
秋田	1,125,222	827,285	173,341	6,291	1,006,917	89.5
山形	1,200,635	1,101,766	67,083	444	1,169,293	97.4
福島	2,069,570	1,734,046	159,770	7,034	1,900,850	91.8
茨城	2,966,199	2,606,975	80,632	15,132	2,702,739	91.1
栃木	2,006,363	1,813,013	82,006	7,874	1,902,893	94.8
群馬	2,014,272	1,874,170	121,826	2,783	1,998,779	99.2
埼玉県	7,085,220	7,027,826	25,329	7,325	7,060,480	99.7
千葉県	6,084,149	5,638,475	5,656	74,261	5,718,392	94.0
東京都	12,721,706	12,639,104	19,199	62,427	12,720,730	100.0
神奈川県	8,854,830	8,815,893	16,589	5,220	8,837,702	99.8
新潟	2,410,511	2,189,765	181,887	3,772	2,375,424	98.5
富山	1,105,137	973,362	51,792	4,481	1,029,635	93.2
石川	1,169,421	1,095,574	54,055	1,137	1,150,766	98.4
福井	818,443	691,540	93,319	1,459	786,318	96.1
山梨	891,248	643,136	226,079	2,959	872,174	97.9
長野	2,179,665	1,935,706	215,332	4,948	2,155,986	98.9
岐阜	2,100,355	1,787,750	213,311	8,361	2,009,422	95.7
静岡県	3,789,781	3,581,685	131,154	32,280	3,745,119	98.8
愛知県	7,312,065	7,196,762	72,920	24,917	7,294,599	99.8
三重	1,857,210	1,725,254	102,877	14,353	1,842,484	99.2
滋賀	1,401,424	1,294,002	85,068	11,209	1,390,279	99.2
京都府	2,636,124	2,452,839	165,114	3,460	2,621,413	99.4
大阪府	8,815,399	8,791,835	14,891	3,283	8,810,009	99.9
兵庫県	5,583,781	5,399,225	167,962	2,273	5,569,460	99.7
奈良	1,412,141	1,346,046	50,260	1,489	1,397,795	99.0
和歌山	1,044,919	912,154	95,743	1,672	1,009,569	96.6
鳥取	610,624	485,963	103,227	4,502	593,692	97.2
島根	732,235	523,040	181,374	2,108	706,522	96.5
岡山	1,950,188	1,779,148	143,558	1,010	1,923,716	98.6
広島	2,901,563	2,584,972	98,379	14,868	2,698,219	93.0
山口	1,475,049	1,233,710	122,100	2,527	1,358,337	92.1
徳島	800,421	672,508	69,428	14,803	756,739	94.5
香川県	1,005,628	976,574	16,245	968	993,787	98.8
愛媛	1,486,333	1,209,836	143,538	19,194	1,372,568	92.3
高知	792,419	575,989	146,342	4,321	726,652	91.7
福岡	5,042,510	4,575,766	42,225	48,453	4,666,444	92.5
佐賀	865,256	770,754	44,759	3,386	818,899	94.6
長崎	1,452,445	1,121,875	297,240	12,157	1,431,272	98.5
熊本	1,827,919	1,320,622	219,990	24,593	1,565,205	85.6
大分	1,201,709	928,605	134,008	16,053	1,078,666	89.8
宮崎	1,142,643	1,002,644	103,376	2,935	1,108,955	97.1
鹿児島	1,756,786	1,331,447	343,291	25,263	1,700,001	96.8
沖縄	1,365,519	1,323,663	41,223	114	1,365,000	100.0
平成18年度計	127,798,221	118,182,600	5,622,650	557,891	124,363,141	97.3
平成17年度計	127,708,957	117,788,179	5,788,385	545,134	124,121,698	97.2

(厚生労働省健康局水道課調べ)

(1)事業体別基本計画

事業主体名	台帳番号	創 設		事業名	認可年月日
		年 月	計画給水人口		
那 覇 市	47- 1	S 08.09	60,000	4 拡	H 03.05.23
(旧コザ市)	(欠番)				
名 護 市	47- 3	S 38.03	9,000	7 拡	H 16.11.02
本 部 町	47- 4	S 33.07	5,900	4 拡	H 04.03.30
宜 野 湾 市	47- 5	S 35.08	15,000	10 拡	H 08.03.29
(旧美里村)	(欠番)				
石 垣 市	47- 7	S 28.06	24,000	6 拡	H 15.04.24
浦 添 市	47- 8	S 37.07	10,600	7 拡	H 15.03.11
南部水道企業団	47- 9	S 37.12	30,000	5 拡	H 14.03.27
嘉 手 納 町	47-10	S 39.10	13,236	3 拡	S 60.06.19
(旧伊良部町)	(欠番)				
西 原 町	47-12	S 42.01	452	8 拡	H 03.07.16
読 谷 村	47-13	S 40.03	5,440	5 拡	H 12.03.08
(旧石川市)	(欠番)				
う る ま 市	47-15	H 17.04	124,840	創 設	H 17.04.01
北 谷 町	47-16	S 38.07	4,696	8 拡	H 16.03.31
与 那 原 町	47-17	S 42.09	12,303	3 拡	H 12.03.07
(本部町謝花)	(欠番)				
中 城 村	47-19	S 43.08	950	6 拡	H 12.09.04
糸 満 市	47-20	S 42.11	3,000	12 拡	H 14.03.27
伊 江 村	47-21	S 32.05	5,000	4 拡	H 11.09.22
豊 見 城 市	47-22	S 43.06	8,200	5 拡	H 11.03.18
(旧与那城町)	(欠番)				
宮 古 島 市	47-24	H 17.10	57,990	創 設	H 19.03.30
北 中 城 村	47-25	S 39.12	2,900	5 拡	H 03.05.14
(旧仲里村)	(欠番)				
(旧具志川村)	(欠番)				
(旧勝連町)	(欠番)				
南 城 市	47-29	S 18.01	33,662	創 設	H 18.01.01
沖 縄 市	47-30	S 49.04	99,135	2 拡	H 13.03.28
(旧玉城村)	(欠番)				
恩 納 村	47-32	S 52.07	14,880	2 拡	H 10.03.30
宜 野 座 村	47-33	S 63.04	5,300	創 設	H 19.03.26
金 武 町	47-34	H 01.10	8,155	2 拡	H 06.09.20
久 米 島 町	47-35	H 14.04	10,530	創 設	H 14.08.22

※ 南部水道企業団(南風原町、八重瀬町(旧東風平町、旧具志頭村)、南城市の一部(旧大里村))

基 本 計 画						経営主体名
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(ℓ)	1日最大 給水量(m ³)	
H 03.04	H 13.03	H 12	320,000	499	159,810	市
H 16.06	H 31.03	H 30	59,900	594	35,600	市
H 04.08	H 14.03	H 13	16,200	772	12,500	町
H 08.06	H 18.03	H 17	93,000	423	39,300	市
H 15.04	H 24.03	H 23	45,100	623	28,100	市
H 15.04	H 31.03	H 30	123,200	419	51,600	市
H 14.04	H 23.03	H 23	76,320	427	32,551	企業団
S 60.08	H 03.03	H 02	16,090	715	11,510	町
H 04.04	H 14.03	H 13	34,960	467	16,320	町
H 12.09	H 21.03	H 20	41,880	406	17,000	村
H 17.04	H 31.03	H 30	124,840	415	51,750	市
H 16.04	H 26.03	H 25	31,000	642	19,906	町
H 12.04	H 22.03	H 21	19,040	422	8,043	町
H 13.04	H 23.03	H 22	19,200	398	7,650	村
H 14.04	H 21.03	H 22	61,400	456	28,000	市
H 11.10	H 12.03	H 19	5,500	547	3,010	村
H 11.04	H 20.03	H 19	57,380	422	24,200	市
H 19.04	H 29.03	H 28	55,510	616	34,200	市
H 03.05	H 13.03	H 12	16,400	640	10,500	村
H 18.01	H 23.03	H 23	33,662	408	13,725	市
H 12.04	H 22.03	H 21	138,800	524	72,800	市
H 10.08	H 19.03	H 18	9,650	1,901	18,340	村
H 19.06	H 21.03	H 27	5,930	894	5,300	村
H 06.11	H 14.03	H 13	8,500	945	8,030	町
H 15.04	H 16.03	H 21	11,230	458	5,140	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			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	312,414	312,414	312,414	100.0	125,039	125,039	125,039
(欠番)	(旧コザ市)							
47-3	名 護 市	59,825	59,137	59,137	100.0	23,037	22,736	22,736
47-4	本 部 町	14,169	14,087	13,977	99.2	4,921	4,892	4,882
47-5	宜 野 湾 市	90,393	90,393	90,393	100.0	35,471	35,471	35,471
(欠番)	(旧美里村)							
47-7	石 垣 市	45,484	42,863	42,863	100.0	18,396	17,302	17,302
47-8	浦 添 市	107,262	107,262	107,260	100.0	39,449	39,449	39,448
47-9	南部水道企業団	59,136	71,356	71,356	100.0	18,310	22,170	22,170
47-10	嘉 手 納 町	13,543	13,543	13,543	100.0	4,720	4,720	4,720
(欠番)	(旧伊良部町)							
47-12	西 原 町	33,933	33,933	33,926	100.0	11,424	11,420	11,420
47-13	読 谷 村	37,366	37,366	37,330	99.9	12,058	12,058	12,047
(欠番)	(旧石川市)							
47-15	う る ま 市	113,808	113,808	113,754	100.0	38,257	38,257	38,241
47-16	北 谷 町	27,030	27,030	27,030	100.0	9,633	9,633	9,633
47-17	与 那 原 町	15,390	15,390	15,390	100.0	5,259	5,259	5,259
(欠番)	(本部町謝花)							
47-19	中 城 村	16,189	16,189	16,179	99.9	5,518	5,518	5,513
47-20	糸 満 市	55,731	55,731	55,731	100.0	18,168	18,168	18,168
47-21	伊 江 村	4,977	4,977	4,976	100.0	1,883	1,883	1,882
47-22	豊 見 城 市	53,536	53,536	53,536	100.0	17,532	17,532	17,532
(欠番)	(旧与那城町)							
47-24	宮 古 島 市	52,404	52,404	52,397	100.0	20,850	20,850	20,845
47-25	北 中 城 村	15,895	15,895	15,895	100.0	5,189	5,189	5,189
(欠番)	(旧仲里村)							
(欠番)	(旧具志川村)							
(欠番)	(旧勝連町)							
47-29	南 城 市	39,473	27,253	27,094	99.4	11,855	7,996	7,933
47-30	沖 縄 市	127,652	127,652	127,652	100.0	46,006	46,006	46,006
(欠番)	(旧玉城村)							
47-32	恩 納 村	9,675	9,617	9,617	100.0	3,619	3,561	3,561
47-33	宜 野 座 村	5,122	5,122	5,122	100.0	1,727	1,727	1,727
47-34	金 武 町	10,712	8,248	8,248	100.0	4,239	3,264	3,264
47-35	久 米 島 町	8,899	8,843	8,843	100.0	3,407	3,351	3,351
	計	1,330,018	1,324,049	1,323,663	100.0	485,967	483,451	483,339

(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	39,784	39,571	38,359	1,212	213	99.5	96.4
(欠番)	(旧コザ市)							
47-3	名 護 市	7,643	6,972	6,906	66	671	91.2	90.4
47-4	本 部 町	2,331	2,080	2,062	18	251	89.2	88.5
47-5	宜 野 湾 市	11,158	10,573	10,328	245	585	94.8	92.6
(欠番)	(旧美里村)							
47-7	石 垣 市	8,164	7,088	6,889	199	1,076	86.8	84.4
47-8	浦 添 市	14,324	13,580	13,292	288	744	94.8	92.8
47-9	南部水道企業団	8,580	8,317	8,069	248	263	96.9	94.0
47-10	嘉 手 納 町	2,899	2,846	2,841	5	53	98.2	98.0
(欠番)	(旧伊良部町)							
47-12	西 原 町	4,263	4,151	4,064	87	112	97.4	95.3
47-13	読 谷 村	4,637	4,520	4,425	95	117	97.5	95.4
(欠番)	(旧石川市)							
47-15	う る ま 市	14,989	13,292	12,942	350	1,697	88.7	86.3
47-16	北 谷 町	5,198	5,188	5,110	78	10	99.8	98.3
47-17	与 那 原 町	1,859	1,662	1,662	0	197	89.4	89.4
(欠番)	(本部町謝花)							
47-19	中 城 村	1,875	1,751	1,751	0	124	93.4	93.4
47-20	糸 満 市	6,524	6,111	6,110	1	413	93.7	93.7
47-21	伊 江 村	616	611	592	19	5	99.2	96.1
47-22	豊 見 城 市	5,906	5,674	5,630	44	232	96.1	95.3
(欠番)	(旧与那城町)							
47-24	宮 古 島 市	8,640	7,679	7,429	250	961	88.9	86.0
47-25	北 中 城 村	2,543	2,404	2,404	0	139	94.5	94.5
(欠番)	(旧仲里村)							
(欠番)	(旧具志川村)							
(欠番)	(旧勝連町)							
47-29	南 城 市	3,344	3,050	3,049	1	294	91.2	91.2
47-30	沖 縄 市	18,874	18,380	18,213	167	494	97.4	96.5
(欠番)	(旧玉城村)							
47-32	恩 納 村	2,499	2,399	2,399	0	100	96.0	96.0
47-33	宜 野 座 村	845	799	767	32	46	94.6	90.8
47-34	金 武 町	1,879	1,773	1,773	0	106	94.4	94.4
47-35	久 米 島 町	1,212	1,122	1,122	0	90	92.6	92.6
	計	180,586	171,593	168,188	3,405	8,993	95.0	93.1

(4) 実績給水量及び取水量

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	
		最大給水量		平均給水量 (m ³)	最大給水量 (ℓ)	平均給水量 (ℓ)
		(m ³)	(月日)			
47-1	那 覇 市	120,621	H18.07.10	108,997	386	349
(欠番)	(旧コザ市)					
47-3	名 護 市	23,357	H18.05.13	20,940	395	354
47-4	本 部 町	8,980	H18.07.26	6,386	642	457
47-5	宜 野 湾 市	34,217	H18.07.10	30,570	379	338
(欠番)	(旧美里村)					
47-7	石 垣 市	(258) 31,686	H18.09.01	22,367	739	522
47-8	浦 添 市	40,937	H18.07.15	39,244	382	366
47-9	南部水道企業団	29,334	H18.07.04	23,507	411	329
47-10	嘉 手 納 町	9,094	H18.08.03	7,942	671	586
(欠番)	(旧伊良部町)					
47-12	西 原 町	12,904	H18.07.15	11,679	380	344
47-13	読 谷 村	14,314	H18.07.10	12,704	383	340
(欠番)	(旧石川市)					
47-15	う る ま 市	42,407	H18.07.22	41,066	373	361
47-16	北 谷 町	15,326	H18.08.01	14,241	567	527
47-17	与 那 原 町	6,209	H19.02.01	5,093	403	331
(欠番)	(本部町謝花)					
47-19	中 城 村	5,308	H18.08.08	5,137	328	318
47-20	糸 満 市	23,306	H18.06.20	17,874	418	321
47-21	伊 江 村	2,209	H18.07.10	1,688	444	339
47-22	豊 見 城 市	18,050	H18.12.30	16,181	337	302
(欠番)	(旧与那城町)					
47-24	宮 古 島 市	27,467	H18.09.17	23,671	524	452
47-25	北 中 城 村	7,384	H18.07.31	6,967	465	438
(欠番)	(旧仲里村)					
(欠番)	(旧具志川村)					
(欠番)	(旧勝連町)					
47-29	南 城 市	9,664	H18.07.03	9,162	357	338
47-30	沖 縄 市	57,192	H18.07.22	51,710	448	405
(欠番)	(旧玉城村)					
47-32	恩 納 村	10,478	H18.07.28	6,847	1,090	712
47-33	宜 野 座 村	3,643	H18.08.14	2,315	711	452
47-34	金 武 町	7,098	H18.11.28	5,148	861	624
47-35	久 米 島 町	5,052	H18.09.17	3,321	571	376
	計	(258) 566,237		494,757	428	374

※上段()は、分水で外数。

現在施設 能力 (m ³ /日)	年 間 取水量 (千m ³)	左 の 内 訳						
		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)	
							原 水	浄 水
138,843	39,784							39,784
35,181	7,860	2,174			337	3,155		2,194
12,230	2,331	69			310	1,629		323
39,300	11,158							11,158
28,100	8,965	7,156			1,809			
47,500	14,324							14,324
30,740	8,591			941				7,650
11,510	2,899							2,899
16,320	4,263							4,263
17,000	4,637							4,637
50,620	14,989							14,989
14,242	5,198							5,198
8,043	1,859							1,859
7,650	1,875							1,875
28,000	6,524							6,524
3,456	616			33		122		461
24,200	5,906							5,906
34,200	8,949			2,466		6,483		
10,280	2,543							2,543
13,455	3,344							3,344
62,300	18,874							18,874
17,616	2,499							2,499
5,300	970	970						
10,312	1,879	7		677	27			1,168
5,140	1,221	1,137			84			
671,538	182,058	11,513	0	4,117	2,567	11,389	0	152,472

(5)実績月別給水量

台帳番号	事業主体名	平成18年4月	5月	6月	7月	8月
47-1	那 覇 市	3,173	3,342	3,304	3,507	3,493
(欠番)	(旧コザ市)					
47-3	名 護 市	618	658	642	693	681
47-4	本 部 町	188	194	186	202	221
47-5	宜 野 湾 市	986	933	923	999	967
(欠番)	(旧美里村)					
47-7	石 垣 市	678	678	717	702	737
47-8	浦 添 市	1,130	1,202	1,200	1,269	1,263
47-9	南部水道企業団	699	730	723	779	756
47-10	嘉 手 納 町	222	242	225	241	269
(欠番)	(旧伊良部町)					
47-12	西 原 町	347	342	363	366	381
47-13	読 谷 村	341	408	377	394	435
(欠番)	(旧石川市)					
47-15	う る ま 市	1,415	1,302	1,229	1,315	1,303
47-16	北 谷 町	408	437	415	447	464
47-17	与 那 原 町	153	152	154	155	158
(欠番)	(本部町謝花)					
47-19	中 城 村	154	153	159	165	164
47-20	糸 満 市	541	535	555	578	583
47-21	伊 江 村	49	53	49	58	57
47-22	豊 見 城 市	475	502	486	513	502
(欠番)	(旧与那城町)					
47-24	宮 古 島 市	669	724	716	763	774
47-25	北 中 城 村	203	208	210	229	220
(欠番)	(旧仲里村)					
(欠番)	(旧具志川村)					
(欠番)	(旧勝連町)					
47-29	南 城 市	262	280	283	299	297
47-30	沖 縄 市	1,399	1,697	1,582	1,576	1,755
(欠番)	(旧玉城村)					
47-32	恩 納 村	195	211	213	249	266
47-33	宜 野 座 村	67	69	76	79	79
47-34	金 武 町	159	151	151	175	163
47-35	久 米 島 町	94	96	99	113	118
	計	14,625	15,299	15,037	15,866	16,106
	1日平均	488	494	501	512	520

(単位:千㎡)

9 月	10 月	11 月	12 月	平成19年1月	2 月	3 月	計
3,363	3,413	3,251	3,363	3,265	3,005	3,305	39,784
641	652	610	628	621	579	620	7,643
213	194	200	178	190	187	178	2,331
936	957	907	924	909	820	897	11,158
723	702	673	606	706	636	606	8,164
1,211	1,240	1,168	1,209	1,179	1,079	1,174	14,324
719	736	695	707	702	660	674	8,580
246	256	242	238	254	222	242	2,899
371	356	368	345	359	352	313	4,263
375	409	375	344	417	351	411	4,637
1,256	1,273	1,196	1,227	1,200	1,089	1,184	14,989
433	446	425	436	447	400	440	5,198
161	157	162	157	146	151	153	1,859
163	157	158	151	155	157	139	1,875
567	547	553	516	531	536	482	6,524
54	54	48	48	49	45	52	616
495	504	486	504	496	452	491	5,906
726	739	704	730	734	644	717	8,640
212	209	206	224	208	195	219	2,543
277	287	270	278	278	257	276	3,344
1,534	1,666	1,533	1,434	1,731	1,446	1,521	18,874
234	222	185	185	167	172	200	2,499
76	75	71	65	62	62	64	845
165	152	147	155	172	142	147	1,879
112	105	100	89	96	100	90	1,212
15,263	15,508	14,733	14,741	15,074	13,739	14,595	180,586
509	500	491	476	486	491	471	495

(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				38,359
(欠番)	(旧コザ市)					
47-3	名 護 市	4,403	2,489		14	6,906
47-4	本 部 町	1,255	794		13	2,062
47-5	宜 野 湾 市	7,330	2,977		21	10,328
(欠番)	(旧美里村)					
47-7	石 垣 市	4,458	1,850		581	6,889
47-8	浦 添 市	9,042	3,422		828	13,292
47-9	南部水道企業団	5,851	2,195		23	8,069
47-10	嘉 手 納 町	1,258	207		1,376	2,841
(欠番)	(旧伊良部町)					
47-12	西 原 町	2,816	959		289	4,064
47-13	読 谷 村	3,293	1,048	72	12	4,425
(欠番)	(旧石川市)					
47-15	う る ま 市	9,574	2,346		1,022	12,942
47-16	北 谷 町	2,645	1,041		1,424	5,110
47-17	与 那 原 町	1,350	309		3	1,662
(欠番)	(本部町謝花)					
47-19	中 城 村	1,325	420		6	1,751
47-20	糸 満 市	4,553	1,097		460	6,110
47-21	伊 江 村	473	83	1	35	592
47-22	豊 見 城 市	4,096	927		607	5,630
(欠番)	(旧与那城町)					
47-24	宮 古 島 市	5,359	2,047		23	7,429
47-25	北 中 城 村	1,439	374		591	2,404
(欠番)	(旧仲里村)					
(欠番)	(旧具志川村)					
(欠番)	(旧勝連町)					
47-29	南 城 市	2,196	846		7	3,049
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				18,213
(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				2,399
47-33	宜 野 座 村	511	254		2	767
47-34	金 武 町	914	857		2	1,773
47-35	久 米 島 町	899	208	6	9	1,122
	計	75,040	26,750	79	7,348	168,188

※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収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 ($\text{m}^3/\text{日}$)	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	150,000	急速ろ過		ダム直接、表流水	用水供給
2	〃	名護浄水場	27,000	〃		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	〃	生物、オープン 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	〃		〃	
10	〃	大嘉陽浄水場	60	〃		〃	
11	〃	浦崎1号井戸	300	滅菌処理		地下水	水道管理センターにて滅菌処理
12	〃	浦崎2号井戸	300	〃		〃	〃
13	〃	謝花3号井戸	350	〃		〃	〃
14	〃	桃原8号井戸	520	〃		〃	〃
15	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	
16	〃	辺野古浄水場	4,500	〃		ダム直接	
17	伊江村	城山浄水場	600		電気透析	地下水、湧水	
18	宜野座村	松田浄水場	500	急速ろ過		ダム直接	
19	〃	福山浄水場	4,800	〃		〃	
20	金武町	金武浄水場	1,560	緩速ろ過		地下水	
21	〃	並里浄水場	937	〃		〃	
22	〃	中川浄水場	400	急速ろ過		〃	除鉄・除マンガン・色度除去
23	〃	喜瀬武原浄水場	34	〃		表流水	
24	南部水道企業団	摩文仁浄水場	4,800	緩速ろ過		地下水	
25	久米島町	山城浄水場	2,300	急速ろ過		ダム直接	粉末活性炭
26	〃	具志川浄水場	2,700	緩速ろ過		〃	
27	〃	上阿嘉浄水場	140	〃		地下水	
28	宮古島市	袖山浄水場	29,961	〃	ペレット処理	地下水、湧水	
29	〃	加治道浄水場	4,044	〃	〃	地下水	
30	〃	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
31	石垣市	石垣浄水場	29,100	〃		表流水、地下水	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18年度			合 計	平成18年度	
		導水管(m)	送水管(m)	配水管(m)		配水池数	有効容量(m³)
47-1	那 覇 市		14,798	790,839	805,637	8	54,900
(欠番)	(旧コザ市)						
47-3	名 護 市	39,901	47,797	368,590	456,288	10	17,427
47-4	本 部 町	10,915	24,593	155,938	191,446	(1) 28	(2,500) 8,607
47-5	宜 野 湾 市		6,548	269,362	275,910	6	14,000
(欠番)	(旧美里村)						
47-7	石 垣 市	42,938	18,193	265,208	326,339	(3) 4	(10,500) 3,200
47-8	浦 添 市		1,643	308,858	310,501	3	16,273
47-9	南部水道企業団	1,169	29,835	480,024	511,028	24	16,041
47-10	嘉 手 納 町		20	52,787	52,807	1	4,000
47-11	(旧伊良部町)						
47-12	西 原 町		8,539	155,739	164,278	5	8,200
47-13	読 谷 村		7,246	201,080	208,326	2	6,000
47-14	(旧石川市)						
47-15	う る ま 市		59,209	659,652	718,861	21	19,313
47-16	北 谷 町		2,629	142,639	145,268	3	7,500
47-17	与 那 原 町		3,281	69,016	72,297	4	4,430
(欠番)	(本部町謝花)						
47-19	中 城 村		2,152	116,442	118,594	4	2,185
47-20	糸 満 市		11,317	334,049	345,366	5	13,000
47-21	伊 江 村	6,319	2,900	54,841	64,060	(2) 2	(680) 5,200
47-22	豊 見 城 市		8,548	275,368	283,916	7	12,740
47-23	(旧与那城町)						
47-24	宮 古 島 市	26,257	17,188	445,312	488,757	(2) 16	(5,200) 10,890
47-25	北 中 城 村		4,331	95,296	99,627	4	4,650
(欠番)	(旧仲里村)						
(欠番)	(旧具志川村)						
47-28	(旧勝連町)						
47-29	南 城 市		20,755	255,925	276,680	11	6,511
47-30	沖 縄 市		8,891	532,364	541,255	5	19,670
47-31	(旧玉城村)						
47-32	恩 納 村		6,586	133,412	139,998	6	8,463
47-33	宜 野 座 村	7,716	2,731	78,753	89,200	5	2,412
47-34	金 武 町	4,460	12,647	68,422	85,529	(1) 13	(500) 3,896
47-35	久 米 島 町	14,799	18,311	105,156	138,266	(7) 19	(895) 2,075
	計	154,474	340,688	6,415,072	6,910,234	(16) 216	(20,275) 271,583

※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
		局	部	課	係(室)	役職名	氏 名	役職名	氏 名	
47-1	那 覇 市	1	1	10	30(1)	上下水道 事業管理者	松 本 親	副参事兼 配水課長	富名腰 朝健	159
(欠 番)	(旧コザ市)									
47-3	名 護 市		1	2	5	市 長	島 袋 吉 和	施設課長	岸 本 守 夫	25
47-4	本 部 町			1	2	町 長	高 良 文 雄	技 工	渡 嘉 敷 明	11
47-5	宜 野 湾 市	1		3	8	局 長	多和田 眞 光	施設課長	辺土名 朝正	36
(欠 番)	(旧美里村)									
47-7	石 垣 市		1	2	6	市 長	大 濱 長 照	施設課長	宮 良 長 欣	51
47-8	浦 添 市	1	1	3	7	職務代理者 水道部長	安谷屋 恵 三	営業課長	宮 城 政 行	48
47-9	南部水道企業団			6	12	企業長	儀 保 博 康	施設課長	兼 城 純	32
47-10	嘉 手 納 町			1	2	町 長	宮 城 篤 実	技 師	玉 城 公 丈	7
47-11	(旧伊良部町)									
47-12	西 原 町			1	3	町 長	新 垣 正 祐	施設係長	比 嘉 秀 弘	10
47-13	読 谷 村			1	2	村 長	安 田 慶 造	工務係長	古 堅 泰 信	12
47-14	(旧石川市)									
47-15	う る ま 市	1	1	4	8	局 長	名嘉眞 治 夫	係 長	照 屋 寛 秋	47
47-16	北 谷 町			1	3	町 長	野 国 昌 春	技 師	島 袋 辰 也	13
47-17	与 那 原 町			1	2	町 長	古 堅 國 雄	主 査	玉 城 健 二	8
(欠 番)	(本部町謝花)									
47-19	中 城 村			1	2	村 長	新 垣 清 徳	副主幹兼 施設係長	新 垣 秀 則	7
47-20	糸 満 市		1	2	3	市 長	西 平 賀 雄	主 幹	金 城 芳 充	22
47-21	伊 江 村			1	1	村 長	大 城 勝 正	課長補佐	知 念 敏 彦	5
47-22	豊 見 城 市		1	2	4	市 長	金 城 豊 明	施設課長	當 間 均	18
47-23	(旧与那城町)									
47-24	宮 古 島 市	1		7	15	職務代理者 次長	砂 川 定 之	工務課長	志堅原 朝善	55
47-25	北 中 城 村			1	2	村 長	新 垣 邦 男	技 手	金 城 忠	6
(欠 番)	(旧仲里村)									
(欠 番)	(旧具志川村)									
47-28	(旧勝連町)									
47-29	南 城 市		1	2	4	市 長	古 謝 景 春	係 長	銘 莉 優	11
47-30	沖 縄 市	1	1	4	10	局 長	嘉陽田 朝 博	技 幹	照 屋 弼 二	60
47-31	(旧玉城村)									
47-32	恩 納 村			1	3	村 長	志喜屋 文 康	技 師	金 城 正 道	12
47-33	宜 野 座 村			1		村 長	東 肇	技 査	玉 代 勢 忠	3
47-34	金 武 町			1		町 長	儀 武 剛	課 長	仲 田 孝 順	6
47-35	久 米 島 町			1	6	町 長	平 良 朝 幸	主 任	内 間 伸	7

(9)水道料金

種別 市町村	(一般用)用途別口径別基本料金(円)								浴場用	共 用
	13m/m 5m3 円 900	20m/m 5m3 円 900	25m/m 5m3 円 2,000	40m/m 円 4,300	50m/m 円 10,100	75m/m 円 22,100	100m/m 円 58,200	150m/m 以上 円 100,800		
那 覇 市									口径別 基本料金 + 1m3当たり 80円	1世帯当たり 5m ³ 620円 6m ³ 以上 1m ³ 当たり 80円 私設消火栓用 1個1回 20分毎 2,720円
名 護 市		一般用 6m ³ 830円	営業用 10m ³ 1,900円	官公署用 10m ³ 2,000円						私設消火栓用 1個1回 3分毎 500円
本 部 町		一般用 8m ³ 1,020円	営業用 10m ³ 1,650円	官公署用 10m ³ 1,650円						一般用 と同じ 私設消火栓用 1個1回 3分毎 500円
宜 野 湾 市		家事用 8m ³ 950円	営業用 10m ³ 1,700円	官公署 その他団体用 10m ³ 1,800円				1m ³ 当たり 105円	私設消火栓用 1個1回 20分毎 2,000円	
石 垣 市		一般用 10m ³ 1,230円	営業用 10m ³ 1,880円	官公署用 営業用と同じ				100m ³ 2,800円 101m ³ 以上 1m ³ 当たり 90円	10m ³ 当たり 1,230円 11m ³ 以上 1m ³ 当たり 140円 消火栓用 1個1回 5分毎 430円	
浦 添 市		家事用 8m ³ 850円	営業用 10m ³ 1,200円	官公署用 10m ³ 1,100円				100m ³ 6,000円 101m ³ 以上 1m ³ 当たり 100円		

船舶等	従量料金及び超過料金				10m ³ 使用料 料 金 (家庭用)	1m ³ 当たり	
						供給単価	給水原価
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 330円	一般用[13m/m～25m/m](1m ³ につき)				円	円 銭	円 銭
	6～10m ³	11～15m ³	16～25m ³	26～35m ³			
	105円	146円	176円	221円			
	36～50m ³	51～100m ³	101～300m ³	301m ³ 以上			
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 330円	一般用[40m/m](1m ³ につき)				1,496	203.41	192.54
	50m ³	51～100m ³	101～300m ³	301m ³ 以上			
	256円	285円	311円	330円			
	一般用[50m/m、75m/m](1m ³ につき)						
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 330円	一般用[100m/m、150m/m](1m ³ につき)				1,496	203.41	192.54
	100m ³	101～300m ³	301m ³ 以上	301m ³ 以上			
	285円	311円	330円	330円			
	一般用[100m/m、150m/m](1m ³ につき)						
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 330円	一般用[100m/m、150m/m](1m ³ につき)				1,496	203.41	192.54
	300m ³	301m ³ 以上	301m ³ 以上	301m ³ 以上			
	311円	330円	330円	330円			
	一般用[100m/m、150m/m](1m ³ につき)						
臨時用 1m ³ 当たり 500円	一般用(1m ³ につき)				1,291	211.95	209.26
	7～10m ³	11～30m ³	31m ³ 以上	31m ³ 以上			
	100円	186円	212円	212円			
	営業用(1m ³ につき)						
臨時用 1m ³ 当たり 500円	営業用(1m ³ につき)				1,291	211.95	209.26
	11～50m ³	51～100m ³	101～300m ³	301～1000m ³			
	240円	270円	280円	305円			
	1001m ³ 以上	330円	330円	330円			
船舶用 1m ³ 当たり 265円	官公署用(1m ³ につき)				1,291	211.95	209.26
	11～100m ³	101～300m ³	301～600m ³	601～2000m ³			
	255円	275円	295円	315円			
	2001m ³ 以上	335円	335円	335円			
船舶用 1m ³ 当たり 265円	一般用(1m ³ につき)				1,548	189.57	184.63
	9～30m ³	31～50m ³	51m ³ 以上	51m ³ 以上			
	165円	175円	185円	185円			
	営業用(1m ³ につき)						
船舶用 1m ³ 当たり 265円	営業用(1m ³ につき)				1,548	189.57	184.63
	11～30m ³	31～50m ³	51～100m ³	101m ³ 以上			
	195円	205円	215円	220円			
	官公署用(1m ³ につき)						
船舶用 1m ³ 当たり 265円	官公署用(1m ³ につき)				1,548	189.57	184.63
	11～30m ³	31～50m ³	51～100m ³	101m ³ 以上			
	195円	205円	215円	220円			
	官公署用(1m ³ につき)						
臨時用 1m ³ 当たり 480円	家事用(1m ³ につき)				1,370	188.14	185.53
	9～20m ³	21～30m ³	31m ³ 以上	31m ³ 以上			
	180円	190円	200円	200円			
	営業用(1m ³ につき)						
臨時用 1m ³ 当たり 480円	営業用(1m ³ につき)				1,370	188.14	185.53
	11～30m ³	31～100m ³	101～500m ³	501m ³ 以上			
	210円	230円	250円	270円			
	官公署その他団体用(1m ³ につき)						
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 430円	官公署その他団体用(1m ³ につき)				1,370	188.14	185.53
	11～100m ³	101～500m ³	501m ³ 以上	501m ³ 以上			
	230円	260円	290円	290円			
	家事用(1m ³ につき)						
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 430円	家事用(1m ³ につき)				1,338	180.90	153.83
	9～20m ³	21～30m ³	31m ³ 以上	31m ³ 以上			
	140円	160円	180円	180円			
	営業用及び官公署用(1m ³ につき)						
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 430円	営業用及び官公署用(1m ³ につき)				1,338	180.90	153.83
	11～30m ³	31～50m ³	51m ³ 以上	51m ³ 以上			
	190円	210円	240円	240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						
船舶用 1m ³ 当たり 350円	家事用(1m ³ につき)				1,260	182.15	182.10
	9～20m ³	21～30m ³	31～50m ³	51m ³ 以上			
	175円	185円	195円	210円			
	営業用(1m ³ につき)						
船舶用 1m ³ 当たり 350円	営業用(1m ³ につき)				1,260	182.15	182.10
	11～50m ³	51～200m ³	201～500m ³	501m ³ 以上			
	210円	225円	235円	270円			
	官公署用(1m ³ につき)						
船舶用 1m ³ 当たり 350円	官公署用(1m ³ につき)				1,260	182.15	182.10
	11～100m ³	101～500m ³	501～1000m ³	1001m ³ 以上			
	210円	225円	240円	275円			
	官公署用(1m ³ につき)						

種別 市町村	(一般用)用途別口径別基本料金(円)				浴場用	共 用
南 部 水 道 団 企 業 団	一般用 8m ³ 1,068円					
嘉 手 納 町	家事用 8m ³ 650円	営業用 8m ³ 850円	官公署用 8m ³ 920円		100m ³ 5,500円 101m ³ 以上 1m ³ 当たり 100円	家事用 と同じ
西 原 町	家事用 8m ³ 1,150円	営業用 10m ³ 2,000円	団体用 10m ³ 1,650円			家事用 と同じ
読 谷 村	一般用 8m ³ 1,000円	営業用 10m ³ 2,200円	官公署用 12m ³ 2,300円		100m ³ 11,500円 101m ³ 以上 1m ³ 当たり 130円	一般用 と同じ
う る ま 市	家事用 8m ³ 971円	営業用 10m ³ 1,554円	官公署用 10m ³ 1,758円	基地用 10m ³ 1,810円		家事用 と同じ 私設消火栓用 演習用 1個1回 3分毎 300円
北 谷 町	家事用 10m ³ 1,100円	営業用 12m ³ 1,800円	団体用 15m ³ 2,100円			家事用 と同じ
与 那 原 町	家事用 8m ³ 1,350円	営業用 10m ³ 2,200円	団体用 10m ³ 2,100円			共同用 差水料金 1m ³ 300円 2m ³ 以上 1m ³ 当たり 200円
中 城 村	家事用 8m ³ 1,170円	営業用 10m ³ 2,030円	団体用 営業用と同じ			

船舶等	従量料金及び超過料金				10㎡使用料 金 (家庭用)	1㎡当たり	
						供給単価	給水原価
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		1,488	205.42	204.91
臨時用 8㎡当たり 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				840	120.59	106.87
臨時用 1㎡当たり 550円	一般用(1㎡につき) 9~25㎡ 185円	26~50㎡ 200円	51~100㎡ 215円	101㎡以上 230円	1,520	194.61	192.76
	営業用(1㎡につき) 11~100㎡ 230円	101~200㎡ 250円	201~500㎡ 270円	501㎡以上 290円			
	団体用(1㎡につき) 11~100㎡ 210円	101~200㎡ 230円	201~500㎡ 250円	501㎡以上 270円			
臨時用 8㎡ 2,200円 9㎡以上 1㎡当たり 440円	一般用(1㎡につき) 9~20㎡ 180円	21~40㎡ 190円	41㎡以上 200円		1,360	182.53	163.60
	営業用(1㎡につき) 11~500㎡ 240円	501~3,000㎡ 250円	3,001㎡以上 260円				
	官公署用(1㎡につき) 13~500㎡ 240円	501~3,000㎡ 250円	3,001㎡以上 260円				
臨時用 1㎡当たり 505円	一般用(1㎡につき) 9~20㎡ 189円	21~100㎡ 210円	101~300㎡ 240円	301㎡以上 264円	1,416	204.11	212.87
	営業用(1㎡につき) 11~30㎡ 210円	31~100㎡ 240円	101~300㎡ 264円	301㎡以上 284円			
	官公署用(1㎡につき) 11~100㎡ 240円	101~300㎡ 264円	301~500㎡ 284円	501㎡以上 314円			
	基地用(1㎡につき) 11~100㎡ 246円	101~300㎡ 272円	301~500㎡ 293円	501㎡以上 323円			
臨時用 1㎡当たり 450円	全用途共通(1㎡につき) 30㎡まで 130円				1,155	154.13	188.87
	501㎡以上 240円	31~50㎡ 150円	51~100㎡ 180円	101~500㎡ 210円			
臨時用 5㎡ 3,000円 6㎡以上 1㎡当たり 400円	家事用(1㎡につき) 9~15㎡ 200円	16~30㎡ 210円	31~50㎡ 225円	51㎡以上 235円	1,749	206.12	210.07
	営業用(1㎡につき) 11~50㎡ 255円	51~100㎡ 270円	101㎡以上 280円				
	団体用(1㎡につき) 11~50㎡ 250円	51~100㎡ 265円	101㎡以上 275円				
臨時用 1㎡当たり 550円	家事用(1㎡につき) 9~20㎡ 200円	21~35㎡ 210円	36㎡以上 230円		1,570	210.40	208.35
	営業用及び団体用(1㎡につき) 11~100㎡ 270円						
		101~1,000㎡ 285円	1,001㎡以上 315円				

種別 市町村	(一般用)用途別口径別基本料金(円)				浴場用	共 用
糸 満 市	家事用 8m ³ 1,131円	営業用 10m ³ 2,377円	官公署用 10m ³ 2,377円			家事用 と同じ
伊 江 村	一般用 1m ³ 227円	営業用 1m ³ 265円	官公署用 1m ³ 227円	基地用 1m ³ 218円		一般用 と同じ 私設消火栓用 演習用 1個1回 10分毎 1050円
豊 見 城 市	家事用 8m ³ 1,200円	営業用 10m ³ 2,100円	団体用 営業用と同じ		100 m ³ 21,000円 101m ³ 以上 1m ³ 当たり 120円	私設消火栓用 演習用 1個1回 10分毎 2,100円
宮 古 島 市	家事用 550円	営業用 700円	官公署用 700円			
	(伊良部地区)					一世帯当たり 8m ³ 900円 1m ³ 当たり 200円
北 中 城 村	家事用 8m ³ 990円	営業用 10m ³ 1,700円	官公署用 12m ³ 1,700円			家事用 と同じ
南 城 市	家事用 8m ³ 1,285円	営業用 10m ³ 2,000円	官公用 10m ³ 2,000円			

船舶等	従量料金及び超過料金				10m ³ 使用料 料 金 (家庭用)	1m ³ 当たり	
						供給単価	給水原価
船舶用 1m ³ 当たり 395円 臨時用 1m ³ 当たり 497円	家事用(1m ³ につき) 9~20m ³ 226円 21~30m ³ 237円 31~50m ³ 248円 51m ³ 以上 265円 営業用(1m ³ につき) 11~50m ³ 294円 51~100m ³ 305円 101~200m ³ 317円 201~500m ³ 328円 501m ³ 以上 339円 官公署用(1m ³ につき) 11~100m ³ 305円 101~500m ³ 328円 501m ³ 以上 339円				1,583	224.59	218.88
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 265円	メーター使用料(1個/月) 使用日数15日以上 245円 使用日数14日以内 123円 メーター使用料(基地用 1個/月) 使用日数14日以内 120円 使用日数15日以上 240円				2,515	245.17	227.20
臨時用 1m ³ 当たり 410円	家事用(1m ³ につき) 9~20m ³ 185円 21~35m ³ 225円 36~50m ³ 250円 51m ³ 以上 260円 営業用及び団体用(1m ³ につき) 11~30m ³ 255円 31~80m ³ 295円 81m ³ 以上 320円				1,648	226.51	207.14
船舶用及び 臨時用 1,000円 1m ³ 当たり 420円	家事用(1m ³ につき) 1~8m ³ 100円 9~20m ³ 162円 21~30m ³ 200円 31m ³ 以上 250円 営業用(1m ³ につき) 1~10m ³ 140円 11~50m ³ 224円 51~200m ³ 305円 201m ³ 以上 355円 官公署用(1m ³ につき) 1~10m ³ 180円 11m ³ 以上 338円				1,757	219.55	220.10
船舶用 2,500円 臨時用 3,000円 1m ³ 当たり 350円	家事用(1m ³ につき) 9~20m ³ 190円 21~40m ³ 205円 41m ³ 以上 235円 営業用(1m ³ につき) 11~50m ³ 240円 51~100m ³ 270円 101m ³ 以上 320円 官公署用(1m ³ につき) 11~100m ³ 295円 101~500m ³ 315円 501m ³ 以上 335円						
臨時用 1m ³ 当たり 400円	家事用(1m ³ につき) 9~30m ³ 160円 31~50m ³ 170円 51~500m ³ 185円 501m ³ 以上 200円 営業用(1m ³ につき) 11~30m ³ 185円 31~100m ³ 195円 101~1,000m ³ 215円 1,001m ³ 以上 230円 官公署用(1m ³ につき) 13~500m ³ 220円 501~1,000m ³ 260円 1,001m ³ 以上 290円				1,375	198.87	194.13
臨時用 5m ³ 2,000円 6m ³ 以上 1m ³ 当たり 400円	家事用(1m ³ につき) 9~20m ³ 185円 21~30m ³ 195円 31~50m ³ 200円 51m ³ 以上 210円 営業用(1m ³ につき) 11~50m ³ 250円 51~100m ³ 260円 101~200m ³ 270円 201m ³ 以上 280円 官公用(1m ³ につき) 11m ³ 以上 250円				1,737	210.95	216.21

種別 市町村	(一般用)用途別口径別基本料金(円)								浴場用	共 用																																								
	13m/m 8m ³ 円	20m/m 8m ³ 円	25m/m 8m ³ 円	40m/m 円	50m/m 円	75m/m 円	100m/m 円	150m/m 以上 円																																										
沖 縄 市	865	1,215	1,555	3,065	5,320	11,320	18,810	51,950	口径別 基本料金 + 1m ³ 当たり 110円																																									
恩 納 村	840	1,370	1,890	2,180	4,390	7,270	75m/m (100含む) 16,500	150m/m 63,750		消火栓用 1個1回 3分毎 800円																																								
宜 野 座 村	<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>家事用</td> <td>営業用</td> <td>官公署用</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8m³</td> <td>I 8m³</td> <td>10m³</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>710円</td> <td>1,000円</td> <td>1,700円</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>II 10m³</td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,700円</td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>								家事用	営業用	官公署用						8m ³	I 8m ³	10m ³						710円	1,000円	1,700円							II 10m ³								1,700円								家事用 と同じ 施設消火栓 1個1回 3分毎 800円
家事用	営業用	官公署用																																																
8m ³	I 8m ³	10m ³																																																
710円	1,000円	1,700円																																																
	II 10m ³																																																	
	1,700円																																																	
金 武 町	<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>家事用</td> <td>営業用</td> <td>官公署用</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8m³</td> <td>8m³</td> <td>8m³</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>640円</td> <td>950円</td> <td>1,330円</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>								家事用	営業用	官公署用						8m ³	8m ³	8m ³						640円	950円	1,330円							私設消火栓用 演習用 1個1回 20分毎 2,000円																
家事用	営業用	官公署用																																																
8m ³	8m ³	8m ³																																																
640円	950円	1,330円																																																
久 米 島 町	<table border="0" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>一般用</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>8m³</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>1060円</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>								一般用								8m ³								1060円																									
一般用																																																		
8m ³																																																		
1060円																																																		

船舶等	従量料金及び超過料金				10m ³ 使用 料 金 (家庭用)	1m ³ 当たり	
						供給単価	給水原価
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 350円	一般用(1m ³ につき) 0~8m ³ 138円 101~300m ³ 236円	9~20m ³ 152円 301m ³ 以上 283円	21~50m ³ 178円	51~100m ³ 200円	1,227	190.45	183.54
臨時用 1m ³ 当たり 450円	一般用(1m ³ につき) 0~8m ³ 110円 101~400m ³ 200円	9~30m ³ 125円 401m ³ 以上 240円	31~50m ³ 145円	51~100m ³ 170円	1,144	207.60	217.85
臨時用 1m ³ 当たり 450円	家事用(1m ³ につき) 9~50m ³ 100円 営業用Ⅰ(1m ³ につき) 9~50m ³ 145円 営業用Ⅱ(1m ³ につき) 11~50m ³ 210円 官公署用(1m ³ につき) 11~50m ³ 210円	51m ³ 以上 105円 51~100m ³ 155円 51~200m ³ 220円 51~200m ³ 220円	101m ³ 以上 170円 201~1,000m ³ 230円 201~1,000m ³ 230円	1,001m ³ 以上 240円 1,001m ³ 以上 240円	1,023	140.69	250.79
臨時用 1m ³ 当たり 265円	家事用(1m ³ につき) 9m ³ 以上 80円 官公署用(1m ³ につき) 9~100m ³ 225円	101~200m ³ 235円	営業用(1m ³ につき) 9m ³ 以上 100円 201~500m ³ 245円	501m ³ 以上 265円	800	165.74	165.74
船舶用及び 臨時用 1m ³ 当たり 560円	全用途共通(1m ³ につき) 9~20m ³ 160円 51~100m ³ 255円	21~30m ³ 195円 101~200m ³ 295円	31~50m ³ 220円 201m ³ 以上 315円		1,449	197.53	220.99

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

(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=D/A (l)
1	名護市	664	69,875	272	191	410	288
2	国頭村	5,389	945,640	3,359	2,591	623	481
3	大宜味村	3,327	561,371	2,259	1,538	679	462
4	東 村	1,848	346,310	1,218	949	659	514
5	今帰仁村	9,359	1,381,135	4,155	3,784	444	404
6	本部町	82	17,080	47	47	573	573
7	伊平屋村	1,480	179,036	730	491	493	332
8	伊是名村	1,673	124,854	853	342	510	204
9	金武町	2,464	417,652	921	1,144	374	464
10	渡嘉敷村	716	120,352	614	330	858	461
11	座間味村	1,034	150,303	599	412	579	398
12	栗国村	885	96,372	433	264	489	298
13	渡名喜村	508	41,244	168	113	331	222
14	南大東村	1,435	196,152	660	537	460	374
15	北大東村	567	82,565	376	226	663	399
16	多良間村	1,279	188,649	660	517	516	404
17	石垣市	2,621	425,679	2,227	1,166	850	445
18	竹富町	4,165	1,239,046	3,984	3,395	957	815
19	与那国町	1,727	382,675	1,089	1,048	631	607
計		41,223	6,965,990	24,624	19,085	597	463

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	計画給人口	給水区域現在人口	現在給人口	給戸数	計画1日最大給水量 (m ³)	原水の種別	浄水施設の種別	配水方式	メーター整備状況	
												親メーター	各戸メーター
1	名護市	源河	S44.11.17	1,100	688	664	292	180	表流水	緩	自	無	有
小計		1		1,100	688	664	292	180					
2	国頭村	西海岸地区	H03.04.23	4,300	3,194	3,160	1,238	1,890	表流水	急	自	有	有
3	〃	辺土名	S59.03.15	2,442	1,557	1,557	610	977	表流水	緩	自	有	有
4	〃	奥	H08.05.09	230	212	210	94	110	伏流水	消	併	有	有
5	〃	東海岸地区	H10.03.30	360	284	284	127	178	伏流水	急	併	有	有
6	〃	安波	H11.03.26	190	178	178	73	90	伏流水	消	併	有	有
小計		5		7,522	5,425	5,389	2,142	3,245					
7	大宜味村	大宜味	H18.03.31	4,200	3,335	3,327	1,290	2,000	表・伏	緩	併	有	有
小計		1		4,200	3,335	3,327	1,290	2,000					
8	東村	東	H13.03.30	2,100	1,862	1,848	739	1,045	表流水	緩	自	有	有
小計		1		2,100	1,862	1,848	739	1,045					
9	今帰仁村	諸志	H18.12.18	4,300	3,912	3,912	1,387	2,150	地・受水	緩	自	有	有
10	〃	天底	H14.08.01	4,800	4,613	4,613	1,581	2,300	地・湧・受	緩	自	有	有
11	〃	湧川	S51.07.26	1,300	834	834	295	390	湧・受水	緩	自	有	有
小計		3		10,400	9,359	9,359	3,263	4,840					
12	本部町	塩川	S47.04.20	300	82	82	29	45	表流水	消	自	有	一部
小計		1		300	82	82	29	45					
13	金武町	屋嘉	H10.03.30	2,000	1,714	1,714	593	810	表流水	緩・急	自	有	有
14	〃	伊芸	S32.09.01	900	750	750	382	400	表流水	緩	自	有	無
小計		2		2,900	2,464	2,464	975	1,210					
15	渡嘉敷村	渡嘉敷	H15.11.28	1,000	716	716	363	660	表流水	高	自	有	有
小計		1		1,000	716	716	363	660					
16	座間味村	座間味	H13.03.12	1,150	656	656	300	570	表・地	急・高	自	有	有
17	〃	阿嘉慶留間	H04.04.17	610	378	378	205	290	表・地	緩・急	自	有	有
小計		2		1,760	1,034	1,034	505	860					
18	栗国村	栗国	H13.03.30	1,200	885	885	402	600	海水	海淡	自	有	有
小計		1		1,200	885	885	402	600					
19	渡名喜村	渡名喜	H15.06.25	750	508	508	285	300	海水	海淡	自	無	有
小計		1		750	508	508	285	300					
20	南大東村	南大東	H12.02.28	1,750	1,446	1,435	645	730	海水	海淡	自	有	有
小計		1		1,750	1,446	1,435	645	730					
21	北大東村	北大東	H12.03.07	710	567	567	274	320	海水	海淡	自	無	有
小計		1		710	567	567	274	320					

水道料金			職 員 数	技術管理者		実績1日 最 大 給 水 量 (m ³)	実績年間 給 水 量 (m ³)	実績年間 有収水量 (m ³)	水質検査 実施機関	経営の 種 別	
10m ³ 使用 料 (円)	1m ³ 当り (円銭)			料金体系	有無						専 併 の 別
	供給単価	給水原価									
300	30.1	32	単一	2	有	併	272	69,875	69,875	指定機関	その他
				2			272	69,875	69,875		
682	94.21	179.06	用	3	有	併	1,884	521,733	431,483	指定機関	公営
682			用				946	294,254	260,832	指定機関	公営
682			用				165	41,848	30,009	指定機関	公営
682			用				206	55,523	45,956	指定機関	公営
682			用				158	32,282	23,308	指定機関	公営
				3			3,359	945,640	791,588		
997	140.78	264.27	用	3	有	専	2,259	561,371	495,526	指定機関	公営
				3			2,259	561,371	495,526		
630	98.74	333.79	用	2	有	併	1,218	346,310	230,723	指定機関	公営
				2			1,218	346,310	230,723		
1,412	183.82	141.34	用	6	有	併	1,431	487,206	388,346	指定機関	公営
1,412			用				2,383	788,330	630,359	指定機関	公営
1,412			用				341	105,599	91,388	指定機関	公営
				6			4,155	1,381,135	1,110,093		
1,500	108.9	95.00	定	2	有	併	47	17,080	13,687	指定機関	その他
				2			47	17,080	13,687		
670	71.67	99.10	用	1	有	併	921	245,231	245,231	指定機関	公営
20	4.0	11.00	定	1	無		-	172,421	172,421	指定機関	その他
				2			921	417,652	417,652		
1,698	188.55	567.89	用	2	有	専	614	120,352	118,132	指定機関	公営
				2			614	120,352	118,132		
1,664	211.33	717.15	用	1	有	併	344	85,111	69,889	指定機関	公営
1,664			用				255	65,192	53,352	指定機関	公営
				1			599	150,303	123,241		
2,830	357.55	784.55	用	2	有	専	433	96,372	82,436	指定機関	公営
				2			433	96,372	82,436		
2,620	259.30	578.21	単一	1	有	併	168	41,244	40,594	指定機関	公営
				1			168	41,244	40,594		
3,354	437.06	433.99	用	1	有	併	660	196,152	136,262	指定機関	公営
				1			660	196,152	136,262		
3,085	352.30	611.64	用	1	有	併	376	82,565	65,965	指定機関	公営
				1			376	82,565	65,965		

番号	市町村名	地区名	既認可年月日	計画給人口	給水区域内人口	現在給人口	給戸数	計画1日最大給水量 (m ³)	原水の種別	浄水施設の種別	配水方式	メーター整備状況	
												親メーター	各戸メーター
22	伊平屋村	伊平屋	H13.03.30	1,800	1,480	1,480	571	826	表・地	急・高	併	無	有
小計		1		1,800	1,480	1,480	571	826					
23	伊是名村	伊是名	H09.03.28	2,200	1,673	1,673	691	810	表・地	緩鉄高	自	無	有
小計		1		2,200	1,673	1,673	691	810					
24	多良間村	多良間	H08.05.09	1,730	1,279	1,279	480	730	地	緩・高	自	無	有
小計		1		1,730	1,279	1,279	480	730					
25	石垣市	石垣市	H15.04.14	3,900	2,621	2,621	1,094	1,945	表流水	緩	自	有	有
小計		1		3,900	2,621	2,621	1,094	1,945					
26	竹富町	竹富	S51.10.20	550	343	343	169	140	受水		自	有	有
27	〃	東部第一	S50.03.22	1,920	1,044	1,044	517	932	表流水	緩	自	有	有
28	〃	波照間	H14.03.28	640	585	585	261	440	海水	海淡	自	有	有
29	〃	西表西部	S52.11.22	900	387	387	192	270	表流水	緩	自	有	有
30	〃	上原	H09.03.31	1,460	995	995	560	1,009	表流水	緩	自	有	有
31	〃	東部第二	H14.03.28	1,240	774	772	423	1,400	表流水	緩	自	有	有
32	〃	舟浮	H12.12.07	110	39	39	24	55	表流水	緩	自	有	有
小計		7		6,820	4,167	4,165	2,146	4,246					
33	与那国町	与那国	H07.09.22	3,000	1,727	1,727	768	1,400	伏・地	緩	自	無	有
小計		1		3,000	1,727	1,727	768	1,400					
合計		33		55,142	41,318	41,223	16,954	25,992					

表流水	19	緩速ろ過	19	親メーター	
伏流水	5	急速ろ過	6	有	26
地下水	8	消毒のみ	3	無	7
湧水	2	除鉄	1	各戸メーター	
海水	5	海水淡水化	5	有	31
企業局より受水	3	高度浄水処理	5	一部有	1
他水道より受水	1			無	1

注1 沖縄県において「その他」は全て字営。

水道料金				職 員 数	技術管理者		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
10m³使用 料 金 (円)	1m³当り(円銭)		料金体系		有無	専兼任 任の別					
	供給単価	給水原価									
2,016	209.21	517.16	用	1	有	併	730	179,036	165,774	指定機関	公営
				1			730	179,036	165,774		
2,100	217.05	479.68	用	1	有	併	853	124,854	124,854	指定機関	公営
				1			853	124,854	124,854		
2,780	294.77	571.23	用	1	有	併	660	188,649	136,356	指定機関	公営
				1			660	188,649	136,356		
992	161.21	449.56	用	31	有	併	2,227	425,679	398,282	指定機関	公営
				31			2,227	425,679	398,282		
1,401	193.14	259.55	用	2	有	併	416	97,097	66,940	指定機関	公営
1,401			用				876	289,861	199,877	指定機関	公営
1,401			用				314	99,857	77,578	指定機関	公営
1,401			用				223	75,533	53,500	指定機関	公営
1,401			用				988	317,078	212,921	指定機関	公営
1,401			用				1,137	351,306	303,296	指定機関	公営
1,401			用				30	8,314	7,693	指定機関	公営
				2			3,984	1,239,046	921,805		
1,150	133.38	147.46	用	1	有	専	1,089	382,675	347,887	指定機関	公営
				1			1,089	382,675	347,887		
				65			24,624	6,965,990	5,790,732		

料金体系	技術管理者	経営の種別
用途別	29	専任 4 公 営 30
口径別	0	併任 15 その他 ^{注1} 3
単 一	2	無 1
定 額	2	水質検査実施機関 指定機関 33

(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	高度浄水处理	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	宇宮
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	
7	〃 安波	安波浄水場	90	〃		〃	
8	〃 東海岸地区	伊部浄水場	178	急速ろ過		〃	
9	大宜味村	津波浄水場	2,000	緩速ろ過		表流水、伏流水	
10	東村 東	川田浄水場	932	〃		ダム直接	
11	〃	慶佐次浄水場	521	〃		〃	
12	今帰仁村諸志	諸志浄水場	430	〃		地下水	
13	〃 〃	平敷浄水場	480	〃		湧水	
14	〃 天底	仲宗根浄水場	620	〃		地下水	
15	〃 〃	吉事浄水場	1,130	〃		湧水	
16	〃 湧川	湧川浄水場	195	〃		〃	
17	本部町塩川	塩川浄水場	45	滅菌処理		表流水	宇宮
18	金武町屋嘉地区	屋嘉浄水場	810	緩速ろ過 急速ろ過		ダム直接、表流水	
19	〃 伊芸地区	伊芸浄水場	400	緩速ろ過		表流水	宇宮
21	渡嘉敷村	第三浄水場	660		活性炭処理 膜処理	〃	
22	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	ダム直接、地下水	
23	〃 阿嘉・慶留間地区	阿嘉浄水場	290	緩速ろ過 急速ろ過		表流水	
24	栗国村	海水淡水化施設	600		海水淡水化	海水	逆浸透方式
25	渡名喜村	海水淡水化施設	300		〃	〃	〃
26	南大東村	海水淡水化施設	730		〃	〃	〃
27	北大東村	海水淡水化施設	320		〃	〃	〃

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
28	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	
29	伊是名村	仲田浄水場	810	緩速ろ過	ペレット処理	〃、〃	除鉄、硬度の低減
30	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
31	石垣市	吉原浄水場	976	〃		表流水	
32	〃	野底浄水場	969	〃		〃	
33	竹富町西表東部 第1区	西表東部第1区 浄水場	932	〃		〃	
34	〃 西表東部 第2区	西表東部第2区 浄水場	1,400	〃		〃	
35	〃 西表上原	上原第1浄水場	380	〃		〃	
36	〃 〃	上原第2浄水場	629	〃		〃	
37	〃 西表西部	祖納浄水場	174	〃		〃	
38	〃 〃	白浜浄水場	96	〃		〃	
39	〃 波照間	波照間浄水場	440		海水淡水化	海水	逆浸透方式
40	〃 舟浮	舟浮浄水場	55	緩速ろ過		表流水	
41	与那国町	宇良部浄水場	1,400	〃		地下水、伏流水	

水道用水供給対象市町村図

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、南城市で構成されており、給水区域は、南風原町、八重瀬町、南城市の一部（巨大里村地区）となっている。



(参考) 自己水源で一部閉まっている市町村等
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 18 年度）

（単位：千 m^3 ）

水源別水量

水源名	水量	日平均	率(%)
国管理ダム	88,470.7	242.4	55.2
倉敷ダム	19,170.6	52.5	12.0
局管理ダム	6,006.5	16.5	3.8
河川水	34,249.5	93.8	21.4
地下水	9,939.8	27.2	6.2
海淡水	2,468.1	6.8	1.5
合計	160,305.2	439.2	100.0

※河川水＝河川総合計－逆補給量＝34541.8-292.3=34249.5（河川水は、局ダム補給水を減じた）

※数値は端数処理のため一致しないことがある。

地下水 27.2
6.2%

海淡水 6.8
1.5%

河川水 93.8
21.4%

局管理ダム 16.5
3.8%

倉敷ダム 52.5
12.0%

国管理ダム 242.4
55.2%

ダム水源合計 311.4
70.9%

水源別水量
日平均 439.2

浄水場別送水量

浄水場名	送水量	日平均	率(%)
石川浄水場	46,580.4	127.6	30.4
西原浄水場	43,440.4	119.0	28.4
北谷浄水場	58,797.9	161.1	38.4
名護浄水場	4,189.2	11.5	2.7
合計	153,007.9	419.2	100.0

※数値は端数処理のため一致しないことがある。

名護浄水場 11.5
2.7%

北谷浄水場 161.1
38.4%

石川浄水場 127.6
30.4%

西原浄水場 119.0
28.4%

浄水場別送水量
日平均 419.2

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	6	公 営	多良間村 (水納島)
1	55	6		

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 (m ³ /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 150	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	左に含む
7	石垣市 新川～竹富島	竹富町	550	140	4,251	HIYP 40 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 連天～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
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 100	平成13年度	332,937	21,612	311,325	左に含む
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	ポリエチレンパイプ 75	昭和55年度	235,600	12,300	197,800	25,500
15	本部町 健壁～瀬底島	本部町	1,051	473	725	ポリエチレンパイプ 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	ポリエチレンパイプ 100	昭和56～57年度	123,768	9,500	79,570	34,698
	合計		17,497	4,684	60,049			4,909,839	187,281	3,623,204	884,254

・知念村については、平成13年度に基幹改良を行っており、施設計画の計画給水人口と給水量及び総延長の合計には旧施設分は含んでない。
 ・施設計画欄の数値は、施設整備時における計画値である。

海水淡水化及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	H7.4供用開始
			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	1,700	(300)	平成元年度	389,782	258,666	64,667	66,449	H14.4廃止
		1,750	300	平成5年度	411,908	274,120	66,606	71,182	H6.4供用開始
			430	平成12年度 ～13年度	957,000	638,000	59,164	259,836	H14.4供用開始
沖縄県企業局 水道用水供給事業 海水淡水化施設	沖縄県	—	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
合計	離島 県企業局 計		2,390		7,382,195	4,862,831	564,571	1,954,793	
			40,000		34,699,943	29,494,948	0	5,204,995	
			42,390		42,082,138	34,357,779	564,571	7,159,788	

※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を合計値に計上してない。()書きの値

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	
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	22,302,954	16,727,216	5,575,738	水道用水 供給事業

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19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	1,097	896	313	145	109	208	2,768	2,636	95.2
那覇市	441	336	112	46	25	69	1,029	938	91.2
うるま市	47	45	17	5	10	11	135	135	100.0
宜野湾市	74	44	14	11	1	16	160	157	98.1
宮古島市	25	26	14	1	5	7	78	78	100.0
石垣市	28	33	12	3	3	5	84	83	98.8
浦添市	102	82	26	17	10	18	255	240	94.1
名護市	48	35	12	4	6	9	114	114	100.0
糸満市	29	34	15	8	8	8	102	100	98.0
沖縄市	84	74	16	12	17	10	213	203	95.3
豊見城市	19	18	10	7	3	8	65	64	98.5
南城市	20	16	7	4	4	4	55	54	98.2
国頭村	2	1	0	1	0	0	4	4	100.0
大宜味村	1	2	1	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	0	1	0	1	11	11	100.0
本部町	12	8	2	3	0	5	30	30	100.0
恩納村	14	14	0	3	1	9	41	41	100.0
宜野座村	5	5	0	0	1	0	11	11	100.0
金武町	7	4	5	0	0	2	18	18	100.0
伊江村	8	3	0	0	0	0	11	11	100.0
読谷村	15	9	4	4	0	2	34	34	100.0
嘉手納町	11	5	4	0	1	2	23	23	100.0
北谷町	20	20	10	4	1	2	57	56	98.2
北中城村	5	5	6	2	2	1	21	19	90.5
中城村	2	8	2	0	1	4	17	17	100.0
西原町	24	19	5	3	4	4	59	57	96.6
八重瀬町	10	8	6	3	0	3	30	29	96.7
与那原町	4	13	2	0	3	1	23	22	95.7
南風原町	23	18	8	2	2	5	58	57	98.3
久米島町	4	9	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	2	0	0	0	0	0	2	2	100.0
多良間村	0	0	0	0	0	0	0	0	—
竹富町	2	0	0	0	0	2	4	4	100.0
与那国町	1	0	0	0	0	0	1	1	100.0

(2)小規模貯水槽水道設置数(平成19年3月末現在)【V:m3(単位)】

	0<V≤5	5<V≤10	計
計	201,526	6,469	207,995
那覇市	39,404	1,715	41,119
うるま市	26,491	385	26,876
宜野湾市	14,465	789	15,254
宮古島市	214	50	264
石垣市	5,689	71	5,760
浦添市	16,127	564	16,691
名護市	5,901	365	6,266
糸満市	384	13	397
沖縄市	24,504	580	25,084
豊見城市	127	22	149
南城市	8,989	181	9,170
国頭村	493	9	502
大宜味村	136	4	140
東村	205	0	205
今帰仁村	817	84	901
本部町	3,053	35	3,088
恩納村	2,593	36	2,629
宜野座村	1,750	0	1,750
金武町	1,487	69	1,556
伊江村	307	23	330
読谷村	7,750	15	7,765
嘉手納町	2,771	24	2,795
北谷町	6,023	312	6,335
北中城村	3,620	24	3,644
中城村	4,130	33	4,163
西原町	5,827	281	6,108
八重瀬町	6,079	198	6,277
与那原町	2,196	71	2,267
南風原町	7,335	431	7,766
久米島町	1,358	58	1,416
渡嘉敷村	0	-	0
座間味村	4	-	4
粟国村	361	0	361
渡名喜村	0	0	0
南大東村	3	2	5
北大東村	0	0	0
伊平屋村	232	10	242
伊是名村	446	0	446
多良間村	23	5	28
竹富町	202	9	211
与那国町	30	1	31

基地給水量(1日平均)

(単位: m³)

市町村名	年 度										
	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
那 覇 市	1,428	1,479	1,509	1,515	1,411	1,539	1,342	1,422	1,342	1,436	1,371
うるま市 (旧具志川市)	2,017	2,060	1,992	2,199	2,081	2,102	2,094	2,177	2,081	2,613	2,703
宜野湾市	1,896	2,159	2,679	1,570	2,085	2,014	2,291	2,276	2,027	1,186	1,827
浦添市	2,703	2,630	2,709	2,841	2,741	2,560	2,400	2,219	2,045	2,143	2,178
名護市	1,077	1,131	1,474	1,106	1,116	1,064	777	954	514	555	450
糸満市	67	60	68	65	53	53	51	55	51	51	51
沖縄市	8,715	9,270	10,260	8,993	9,075	8,970	8,805	8,812	8,135	7,750	8,806
伊江村	21	21	32	31	30	27	19	22	13	7	9
うるま市 (旧勝連町)	392	370	395	400	462	484	413	444	412	—	—
読谷村	466	580	648	388	371	329	349	453	516	346	347
嘉手納町	3,250	3,998	3,782	3,226	3,148	3,024	2,967	3,308	3,109	2,943	3,397
北谷町	3,428	3,727	4,282	3,519	3,460	3,472	3,668	3,831	3,521	3,447	3,623
北中城村	1,402	1,653	1,981	1,526	1,589	1,716	2,106	2,028	1,768	1,859	1,596
南城市 (旧知念村)	94	94	75	101	97	103	99	100	87	84	82
金武町	1,992	1,827	1,832	1,943	1,821	1,566	1,570	1,478	1,189	1,563	1,530
南部水道企業団	110	123	113	100	110	99	94	111	107	81	80
小 計	29,058	31,182	33,831	29,523	29,650	29,122	29,045	29,690	26,917	26,064	28,050
沖縄県企業局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	29,058	31,182	33,831	29,523	29,650	29,122	29,045	29,690	26,917	26,064	28,050

(自衛隊基地を含む)

市町村水道施設整備に対

年 度	件 数	総事業費 (千円)	補 助 金		
			国 庫 (千円)	県 費 (千円)	計 (千円)
昭和28~32	203	260,699		155,607	155,607
33	43	105,217		63,794	63,794
34	17	86,447		50,461	50,461
35	7	21,754		15,763	15,763
36	8	28,263		12,813	12,813
37	10	35,918		21,270	21,270
38	19	135,943		39,487	39,487
39	42	471,169		308,916	308,916
40	23	219,467		130,528	130,528
41	24	223,795		116,464	116,464
42	32	311,466		161,588	161,588
43	41	346,964		189,588	189,588
44	43	353,491		202,694	202,694
45	54	343,642		206,239	206,239
46	43	330,821	147,667	81,284	228,951
47	48	851,894	520,895		520,895
48	40	1,328,717	922,229		922,229
49	24	1,306,889	968,864		968,864
50	26	2,271,801	1,250,411	19,248	1,269,659
51	23	2,567,331	1,402,800	20,816	1,423,616
52	29	3,687,984	2,049,305	29,041	2,078,346
53	35	4,087,214	2,221,654	19,710	2,241,364
54	35	5,945,398	3,125,094	29,200	3,154,294
55	32	5,210,350	2,787,440	57,671	2,845,111
56	37	5,466,184	2,849,036	17,457	2,866,493
57	37	5,994,168	3,189,492	16,772	3,206,264
58	36	6,107,852	3,259,300	34,000	3,293,300
59	33	6,988,457	3,630,433	30,000	3,660,433
60	40	6,498,407	3,529,095	45,480	3,574,575
61	36	8,033,159	4,258,199	55,287	4,313,486
62	36	8,857,873	4,309,439	1,618	4,311,057
63	36	9,572,448	4,675,808	33,936	4,709,744
平成 1	36	6,920,483	3,558,632	74,557	3,633,189
2	34	6,892,035	3,565,464	80,579	3,646,043
3	35	7,543,991	3,949,064	116,879	4,065,943
4	36	8,391,012	4,463,772	146,483	4,610,255
5	37	9,557,501	5,093,000	147,145	5,240,145
6	36	9,883,000	5,218,000	74,751	5,292,751
7	46	10,098,506	5,409,000	37,370	5,446,370
8	43	10,374,000	5,669,000	89,340	5,758,340
9	48	10,915,414	5,905,000	32,938	5,937,938
10	48	20,492,638	11,269,319	18,000	11,287,319
11	47	13,175,928	7,275,464	6,000	7,281,464
12	40	13,511,505	7,150,464	81,199	7,231,663
13	35	10,569,646	5,719,908	61,408	5,781,316
14	34	6,087,306	3,204,464	34,014	3,238,478
15	32	7,048,070	3,846,464	46,277	3,892,741
16	28	6,866,870	3,695,464	20,437	3,715,901
17	25	5,395,904	2,789,850	4,844	2,794,694
18	27	5,245,071	2,677,350	0	2,677,350
合 計		257,020,062	135,556,840	3,238,953	138,795,793

する補助金交付一覧表

地元負担金 (千円)	備 考
105,092	県費(琉球政府補助金、S31米国民政府補助金21,326千円含む)
41,423	〃
35,986	〃
5,991	〃
15,450	〃
14,648	〃
96,456	〃
162,253	〃
88,939	〃
107,331	〃
149,878	〃
157,376	〃
150,797	〃
137,403	〃
101,870	〃(日本政府援助資金147,667千円含む)
330,999	復帰後、国庫補助制度に移行する。
406,488	
338,025	
1,002,142	県費は、海底送水施設建設に対する県補助金
1,143,715	〃
1,609,638	〃
1,845,850	〃
2,791,104	〃
2,365,239	〃
2,599,691	〃
2,787,904	〃
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
3,328,024	県費は、海水淡水化施設建設に対する補助金
2,923,832	〃
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
4,546,816	県費は、ダム建設に対する補助金
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
3,287,294	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
3,245,992	〃
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
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
4,317,356	〃
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
4,652,136	県費は、離島過疎地域に対する補助金
4,615,660	〃
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
9,205,319	県費は、離島過疎地域に対する補助金
5,894,464	県費は、離島過疎地域の水質改善に対する補助金
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
4,788,330	県費は、離島過疎地域の海水淡水化施設及び海底送水管建設に対する補助金。 災害復旧事業2件含む。
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
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
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
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
2,567,721	
118,224,269	

市町村別水質検査結果一覧表

以下の水質検査結果は、主な水質基準項目に関する配水系統毎の採水地点1箇所における平成18年度中に行われた浄水水質検査結果の平均値である。

市町村名	水道・簡易水道の別	浄水施設名 または配水系統	水質基準項目(下段は基準値)									
			一般細菌 個/ml	大腸菌 NPN/100ml	総トリハロメタン mg/l	ナトリウム及び その化合物 mg/l	塩化物イオン mg/l	カルシウム、マ グネシウム等 (硬度) mg/l	pH値	臭気	色度 (度)	濁度 (度)
			100個/ml 以下	検出されないこ と	0.1mg/l以 下	200mg/l以 下	200mg/l以 下	300mg/l以 下	5.8以上 8.6以下	異常でな いこと	5度以下	2度以下
1 那覇市	上	西原浄水場	0	陰性	0.049	20.9	28.0	41	7.7	異常なし	<0.5	<0.1
	上	北谷浄水場	0	陰性	0.043	40.7	37.8	101	7.5	異常なし	<0.5	<0.1
2 うるま市	上	石川浄水場	0	陰性	0.049	15.5	24.0	33	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
3 宜野湾市	上	北谷浄水場	0	陰性	0.041	37.4	36.6	97	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
4 宮古島市	上	加治道浄水場	0	陰性	0.006	77.9	59.2	105	7.7	異常なし	0.1	<0.1
	上	袖山浄水場	0	陰性	0.013	107.6	88.6	110	7.6	異常なし	<0.1	<0.1
	上	伊良部浄水場	0	陰性	0.003	31.0	38.6	72	7.8	異常なし	0.1	<0.1
5 石垣市	上	石垣浄水場	1	陰性	0.053	18.2	30.1	78	7.5	異常なし	1.0	<0.5
	簡	吉原浄水場	2	陰性	0.019	22.7	31.0	12	7.6	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	野底浄水場	3	陰性	0.035	22.5	30.7	11	7.5	異常なし	<1.0	<0.1
6 浦添市	上	北谷浄水場	1	陰性	0.040	33.3	37.3	109	7.5	異常なし	<0.1	<0.1
	上	西原浄水場	0	陰性	0.034	18.5	24.6	41	7.5	異常なし	0.2	<0.1
7 名護市	上	名護市中央浄水場	0	陰性	0.042	97.5	87.6	104	7.8	異常なし	<0.5	<0.1
	上	辺野古浄水場	0	陰性	0.012	26.9	50.8	42	7.7	異常なし	2	<0.1
	上	名護浄水場	0	陰性	0.031	19.4	29.6	50	7.7	異常なし	<0.5	<0.1
	簡	源河浄水場	78	3/12※	0.010	16.3	26.2	26	7.4	異常なし	2	0.4
8 糸満市	上	西原浄水場	0	陰性	0.044	18.4	32.3	36	7.6	異常なし	<0.1	<0.1
9 沖縄市	上	北谷浄水場	0	陰性	0.054	34.7	40.1	121	7.5	異常なし	<0.5	<0.1
	上	石川浄水場	0	陰性	0.037	17.1	24.3	34	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
10 豊見城市	上	西原浄水場	3	陰性	0.043	15.6	23.5	34	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
11 南城市	上	西原浄水場	0	陰性	0.051	16.0	24.3	34	7.8	異常なし	0.9	<0.1
12 国頭村	簡	安波浄水場	0	陰性	0.0051	16.4	24.7	27	7.2	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	奥水源地	0	陰性	0.0035	26.5	42.2	114	7.4	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	大川山浄水場	0	陰性	0.032	15.2	26.5	19	7.2	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	伊部浄水場	0	陰性	0.0063	22.5	38.2	112	7.9	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	辺土名浄水場	0	陰性	0.0097	21.0	33.2	69	7.0	異常なし	<1.0	<0.1
13 大宜味村	簡	津波浄水場	6	陰性	0.041	20.5	26.8	48	7.8	異常なし	<1.0	<0.1
14 東村	簡	川田浄水場	3	陰性	0.023	13.9	20.5	22	7.3	異常なし	1.0	<0.1
	簡	慶佐次浄水場	1	陰性	0.020	14.7	20.6	23	7.3	異常なし	<1.0	<0.1
15 今帰仁村	簡	平敷浄水場	0	陰性	0.023	22.2	32.7	130	7.6	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	諸志浄水場	0	陰性	0.024	39.6	55.4	156	7.5	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	仲宗根・吉事浄水場	0	陰性	0.0024	22.2	27.9	178	7.6	異常なし	<1.0	<0.1
	簡	湧川浄水場	2	陰性	0.0086	28.1	32.8	237	7.5	異常なし	<1.0	<0.1
16 本部町	上	並里浄水場	0	陰性	0.006	17.5	26.1	175	7.6	異常なし	<0.5	0.1
	上	大嘉陽浄水場	0	陰性	0.024	16.3	23.4	72	8.3	異常なし	1.0	0.1
	上	伊豆味第1浄水場	0	陰性	0.004	16.9	25.5	209	7.9	異常なし	<0.5	0.1
	上	笹川浄水場	0	陰性	0.008	18.3	25.0	157	8.2	異常なし	<0.5	0.1
	上	伊豆味第2浄水場	0	陰性	0.013	15.5	22.7	140	8.1	異常なし	<0.5	0.1
	上	水道管理センター	0	陰性	0.039	20.5	30.6	50	7.8	異常なし	1.0	<0.1
17 恩納村	上	石川浄水場	0	陰性	0.053	16.3	23.9	34	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
	上	名護浄水場	0	陰性	0.040	19.9	29.3	49	7.9	異常なし	<0.5	<0.1
18 宜野座村	上	松田浄水場	0	陰性	0.065	19.9	33.6	36	7.4	異常なし	1.6	0.2
	上	福山浄水場	0	陰性	0.087	19.6	30.8	31	7.4	異常なし	0.5	<0.1

※大腸菌は(検出回数)/(検査回数)

市町村名	水道・簡易水道の別	浄水施設名 または配水系統	水質基準項目(下段は基準値)									
			一般細菌 個/ml	大腸菌 NPN/100ml	総トリハロメタン mg/l	ナトリウム及び その化合物 mg/l	塩化物イオン mg/l	カルシウム、マ グネシウム等 (硬度) mg/l	pH値	臭気	色度 (度)	濁度 (度)
			100個/ml 以下	検出されないこ と	0.1mg/l以 下	200mg/l以 下	200mg/l以 下	300mg/l以 下	5.8以上 8.6以下	異常でないこ と	5度以下	2度以下
19	金武町	上 喜瀬武原浄水場	0	陰性	0.063	26.3	39.6	39	7.2	異常なし	<0.5	<0.1
		上 金武浄水場	4	陰性	0.028	20.3	33.6	177	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
		上 中川浄水場	0	陰性	0.047	18.8	28.6	67	7.1	異常なし	<0.5	<0.1
		上 並里浄水場	0	陰性	0.035	19.5	30.3	124	7.7	異常なし	<0.5	<0.1
		簡 伊芸浄水場	0	陰性	0.042	28.9	39.3	45	7.4	異常なし	<1.0	<0.1
		簡 屋嘉浄水場	0	陰性	0.048	29.1	42.4	38	7.5	異常なし	<1.0	0.2
20	伊江村	上 城山浄水場 (湧出水源)	0	陰性	0.027	27.0	36.6	81	7.4	異常なし	<0.5	0.1
		上 名護浄水場	0	陰性	0.055	18.8	30.0	45	7.7	異常なし	0.5	<0.1
21	萩谷村	上 石川浄水場	0	陰性	0.039	19.2	27.7	34	7.5	異常なし	<1.0	<0.1
22	嘉手納町	上 石川浄水場	0	陰性	0.044	15.9	23.4	34	7.5	異常なし	<0.5	<0.1
23	北谷町	上 北谷浄水場	0	陰性	0.030	省略	38.2	116	7.5	異常なし	<0.5	<0.1
24	北中城村	上 石川浄水場	0	陰性	0.049	20.7	25.6	39	7.7	異常なし	0.1	<0.1
		上 北谷浄水場	3	陰性	0.047	33.9	43.8	120	7.6	異常なし	0.6	0.1
25	中城村	上 石川浄水場	1	陰性	0.051	16.7	24.9	38	7.7	異常なし	<0.5	<0.1
		上 北谷浄水場	2	陰性	0.055	40.6	39.4	116	7.7	異常なし	<0.5	<0.1
26	西原町	上 西原浄水場	0	陰性	0.031	23.6	29.0	56	7.6	異常なし	<1.0	<0.1
		上 石川浄水場	0	陰性	0.031	18.4	28.0	37	7.6	異常なし	<1.0	<0.1
27	八重瀬町	上 摩文仁浄水場 (八重瀬配水池)	0	陰性	0.048	22.9	38.2	143	7.7	異常なし	<1.0	<0.1
28	与那原町	上 西原浄水場	0	陰性	0.051	15.9	23.4	35	7.5	異常なし	0.6	<0.1
29	南風原町	上 石川浄水場	0	陰性	0.031	14.2	26.1	35	7.7	異常なし	<1.0	<0.1
		上 西原浄水場	0	陰性	0.051	17.1	26.5	36	7.8	異常なし	<1.0	<0.1
30	久米島町	上 具志川浄水場	1	陰性	0.023	22.0	44.2	68	7.8	異常なし	<0.5	<0.1
		上 山城浄水場	0	陰性	0.060	37.5	67.0	72	7.6	異常なし	<0.5	<0.1
		上 阿嘉浄水場	2	陰性	0.004	37.3	52.1	108	8.1	異常なし	<0.5	<0.1
31	渡嘉敷村	簡 第3浄水場	14	陰性	0.130	48.5	81.4	48	7.8	異常なし	1	<0.1
32	座間味村	簡 阿嘉・慶留間浄水場	26	陰性	0.11	82.8	169	93	7.6	異常なし	1	0.1
		簡 座間味浄水場	0	陰性	0.094	67.1	138	151	7.7	異常なし	1	<0.1
33	粟国村	簡 粟国村海水淡水化施設	0	陰性	0.0057	42.3	70.0	21	7.6	異常なし	<1	0.1
34	渡名喜村	簡 渡名喜浄水場	0	陰性	0.004	2.25	2.8	20	7.0	異常なし	<1.0	<0.1
35	南大東村	簡 南大東村海水淡水化施設	0	陰性	0.0056	63.6	118.0	10	6.7	異常なし	<1.0	<0.1
36	北大東村	簡 北大東村海水淡水化施設	0	陰性	0.0033	33.2	54.9	12	7.3	異常なし	<1.0	<0.1
37	伊平屋村	簡 いへや浄水場	0	陰性	0.036	52.6	124.0	169	7.1	異常なし	<1.0	<0.1
38	伊是名村	簡 仲田浄水場	3	陰性	0.10	41.1	89.0	260	7.7	異常なし	<1.0	<0.1
39	多良間村	簡 多良間浄水場	1	陰性	0.0014	51.8	60.9	81	6.8	異常なし	<1.0	<0.1
40	竹富町	簡 上原・上原第2浄水場	4	陰性	0.044	13.3	26.0	15	7.5	異常なし	2	0.1
		簡 白浜浄水場	23	陰性	0.061	19.8	38.2	37	8.7	異常なし	3	0.4
		簡 祖納浄水場	18	陰性	0.064	21.3	37.7	39	8.6	異常なし	5	0.9
		簡 西表東部第1区浄水場	53	陰性	0.062	14.6	25.4	30	8.5	異常なし	3	0.3
		簡 西表東部第2区浄水場	5	陰性	0.022	18.0	27.5	38	7.8	異常なし	1	0.3
		簡 船浮浄水場	1	陰性	0.056	28.2	46.5	36	7.9	異常なし	<1.0	<0.1
		簡 波照間浄水場	77	陰性	0.012	43.1	63.0	38	6.4	異常なし	<1.0	<0.1
41	与那国町	簡 宇良部浄水場	5	陰性	0.0049	31.7	58.1	231	7.4	異常なし	<1.0	<0.1

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

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。	病原微生物	
2	大腸菌(新規)	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、0.01mg/ℓ以下であること。	重金属	
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	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。	消毒剤・消毒副生成物	
10	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	
11	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。		
12	ホウ素及びその化合物(新規)	ホウ素の量に関して、1.0mg/ℓ以下であること。		
13	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下であること。	有機物	
14	1, 4-ジオキサン(新規)	0.05mg/ℓ以下であること。		
15	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下であること。		
16	シス-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	0.03mg/ℓ以下であること。		
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下であること。		
21	クロロ酢酸(新規)	0.02mg/ℓ以下であること。		消毒剤・消毒副生成物
22	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下であること。		
23	ジクロロ酢酸(新規)	0.04mg/ℓ以下であること。		
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下であること。		
25	臭素酸(新規)	0.01mg/ℓ以下であること。		
26	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/ℓ以下であること。		
27	トリクロロ酢酸(新規)	0.2mg/ℓ以下であること。		
28	プロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下であること。		

29	プロモホルム	0.09mg/ℓ以下であること。	
30	ホルムアルデヒド(新規)	0.8mg/ℓ以下であること。	
31	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。	金属類
32	アルミニウム及びその化合物(新規)	アルミニウムの量に関して、0.2mg/ℓ以下であること。	
33	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。	
34	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。	
35	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。	無機物
36	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。	金属類
37	塩化物イオン	200mg/ℓ以下であること。	その他
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下であること。	無機物
39	蒸発残留物	500mg/ℓ以下であること。	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下であること。	有機物
41	(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)(新規)・・・注1	0.00001mg/ℓ以下であること。	
42	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[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)(新規)・・・注1	0.00001mg/ℓ以下であること。	
43	非イオン界面活性剤(新規)	0.02mg/ℓ以下であること。	
44	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。	
45	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)(新規)・・・注2	5mg/ℓ以下であること。	その他
46	pH値	5.8以上8.6以下であること。	その他
47	味	異常でないこと。	
48	臭気	異常でないこと。	
49	色度	5度以下であること。	
50	濁度	2度以下であること。	

注1)

ジオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、平成19年3月31日までの間は、「0.00001mg/ℓ」とあるのは「0.00002mg/ℓ」とする。

注2)

有機物(全有機炭素(TOC)の量)については、平成17年3月31日までの間は、「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」とあるのは、「有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)」と、「5mg/ℓ」とあるのは「10mg/ℓ」とする。

参考:

旧基準省令(平成4年厚生省令第69号)から削除された項目(9項目)

大腸菌群、1, 2-ジクロロエタン、1, 3-ジクロロプロペン、シマジン、チウラム、チオベンカルブ、1, 1, 2-トリクロロエタン、1, 1, 1-トリクロロエタン、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)

新基準省令(平成15年厚生労働省令第101号)に新たに加えられた項目(13項目)

大腸菌、ホウ素及びその化合物、1, 4-ジオキサン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、臭素酸、トリクロロ酢酸、ホルムアルデヒド、アルミニウム及びその化合物、ジオスミン、2-メチルイソボルネオール、非イオン界面活性剤、有機物(全有機炭素(TOC)の量)

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)

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、 0.015mg/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、 0.01mg/ℓ(暫定)	フレイムレス-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下(暫定)	イオンクロマトグラフ法
5	1,-2-ジクロロエチレン	0.004mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
8	トルエン	0.2mg/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)	0.1mg/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
11	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法
12	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下	イオンクロマトグラフ法
13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法
14	抱酸クロラール	0.03mg/ℓ以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法

番号	項目	目標値	検査方法
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
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
18	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-原子吸光光度法、ICP法、ICP-MS法
19	遊離炭素	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

農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

(平成15年10月10日 健発第1010004号)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/l)	検査方法
1	チウラム	殺菌剤	0.02	固相抽出- θ C-MS法(ポジティブモード)
2	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
3	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	土壌薫蒸	0.002	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
5	イソキサチオン	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
6	ダイアジノン	殺虫剤	0.005	固相抽出-GC-MS法
7	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
8	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤 殺虫剤	0.04	固相抽出-GC-MS法
9	クロロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
10	プロピザミド	除草剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
11	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
12	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1 注2	除草剤	0.0001	固相抽出-GC-MS法
14	CNP-アミノ体	-	-	固相抽出-GC-MS法
15	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
16	EPN	殺虫剤	0.006	固相抽出-GC-MS法
17	ベンタゾン	除草剤	0.2	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出- θ C-MS法(ポジティブモード)、固相抽出- θ C-MS法(ネガティブモード)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/l)	検査方法
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	殺虫剤	0.005	HP0S-ポストカラム法、固相抽出-0C-MS法(ポジティブモード)
19	2,4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	除草剤	0.03	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-0C-MS法(ネガティブモード)
20	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-0C-MS法(ネガティブモード)
21	アセフェート	殺虫剤	0.08	固相抽出-0C-MS法(ポジティブモード)
22	イソフェンホス	殺虫剤	0.001	固相抽出-GC-MS法
23	クロルピリホス	殺虫剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
24	トリクロロン(DEP)	殺虫剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
25	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	固相抽出-GC-MS法
26	イプロジオン	殺菌剤	0.3	固相抽出-GC-MS法、固相抽出-HP0C法、固相抽出-0C-MS法(ポジティブモード)
27	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
28	オキシ銅	殺菌剤	0.04	固相抽出-0C-MS法(ポジティブモード)
29	キャプタン	殺菌剤	0.3	固相抽出-GC-MS法
30	クロロネブ	殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
31	トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2	固相抽出-GC-MS法
32	フルトラニル	殺菌剤	0.2	固相抽出-GC-MS法
33	ペンシクロン	殺菌剤	0.04	固相抽出-GC-MS法
34	メタラキシル	殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
35	メプロニル	殺 菌 剤	0.1	固相抽出-GC-MS法
36	アシュラム	除 草 剤	0.2	固相抽出-HPℓC法、固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
37	ジチオピル	除 草 剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2	除 草 剤	0.02	固相抽出-GC-MS法
39	ナプロパミド	除 草 剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
40	ピリブチカルブ	除 草 剤	0.02	固相抽出-GC-MS法
41	プタミホス	除 草 剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
42	ベンスリド(SAP)	除 草 剤	0.1	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	除 草 剤	0.08	固相抽出-GC-MS法
44	ベンディメタリン	除 草 剤	0.1	固相抽出-GC-MS法
45	メコプロップ(MCPP)	除 草 剤	0.005	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
46	メチルダイムロン	除 草 剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
47	アラクロール	除 草 剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
48	カルバリル(NAC)	殺 虫 剤	0.05	固相抽出-HPℓC法、HPℓS-ポストカラム法、固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
49	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
50	ピロキロン	殺 菌 剤	0.04	固相抽出-GC-MS法
51	フサライド	殺 菌 剤	0.1	固相抽出-GC-MS法

番号	農薬名	用途	目標値(mg/l)	検査方法
52	メフェナセット	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法
53	プレチラクロール	除草剤	0.04	固相抽出-GC-MS法
54	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
55	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3	固相抽出-HP \varnothing C法、固相抽出- \varnothing C-MS法(ポジティブモード)
56	テニルクロール	除草剤	0.2	固相抽出-GC-MS法
57	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
58	カルプロパミド	殺菌剤	0.04	固相抽出- \varnothing C-MS法(ポジティブモード)、固相抽出- \varnothing C-MS法(ネガティブモード)
59	プロモブチド	除草剤	0.04	固相抽出-GC-MS法
60	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出-GC-MS法
61	プロシミドン	殺菌剤	0.09	固相抽出-GC-MS法
62	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
63	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
64	ダラボン	除草剤	0.08	固相抽出- \varnothing C-MS法(ネガティブモード)
65	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
66	ジメトエート	殺虫剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
67	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出-HP \varnothing C法
68	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出- \varnothing C-MS法(ポジティブモード)、固相抽出- \varnothing C-MS法(ネガティブモード)

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン)	殺 虫 剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
70	エトフェンプロックス	殺 虫 剤	0.08	固相抽出-GC-MS法
71	フェンチオン(MPP)	殺 虫 剤	0.001	固相抽出-GC-MS法
72	グリホサート	除 草 剤	2	誘導体化-HPℓC法、HPℓC-ポストカラム法
73	マラソン(マラチオン)	殺 虫 剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
74	メソミル	殺 虫 剤	0.03	HPℓC-ポストカラム法、固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
75	ベノミル	殺 菌 剤	0.02	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
76	ベンフラカルブ	殺 虫 剤	0.04	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
77	シメトリン	除 草 剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
78	ジメピペレート	除 草 剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
79	フェントエート(PAP)	殺 虫 剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
80	プロプロフェジン	殺 虫 剤	0.02	固相抽出-GC-MS法
81	エチルチオメトン	殺 虫 剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
82	プロベナゾール	殺 菌 剤	0.05	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
83	エスプロカルブ	除 草 剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
84	ダイムロン	除 草 剤	0.8	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
85	ビフェノックス	除 草 剤	0.2	固相抽出-GC-MS法

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値(mg/ℓ)	検 査 方 法
86	ベンスルフロンメチル	除 草 剤	0.4	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
87	トリシクラゾール	殺 菌 剤	0.08	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
88	ピペロホス	除 草 剤	0.0009	固相抽出-GC-MS法
89	ジメタメトリン	除 草 剤	0.02	固相抽出-GC-MS法
90	アゾキシストロビン	殺 菌 剤	0.5	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
91	イミノクタジン酢酸塩	殺 菌 剤	0.006	HPℓS-ポストカラム法
92	ホセチル	殺 菌 剤	2	ℓC-MS法(ネガティブモード)
93	ポリカーバメート	殺 菌 剤	0.03	ℓC-MS法(ネガティブモード)
94	ハロスルフロンメチル	除 草 剤	0.3	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
95	フラザスルフロン	除 草 剤	0.03	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
96	チオジカルブ	殺 虫 剤	0.08	固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)
97	プロピコナゾール	殺 菌 剤	0.05	固相抽出-GC-MS法
98	シデュロン	除 草 剤	0.3	固相抽出-HPℓC法、固相抽出-ℓC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-ℓC-MS法(ネガティブモード)
99	ピリプロキシフェン	殺 虫 剤	0.2	固相抽出-GC-MS法
100	トリフルラリン	除 草 剤	0.06	固相抽出-GC-MS法
101	カフェンストロール	除 草 剤	0.008	固相抽出-GC-MS法

注1)クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注2)クロルニトロフェン(CNP)及びテルブカルブ(MBPMC)は失効農薬である。

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。

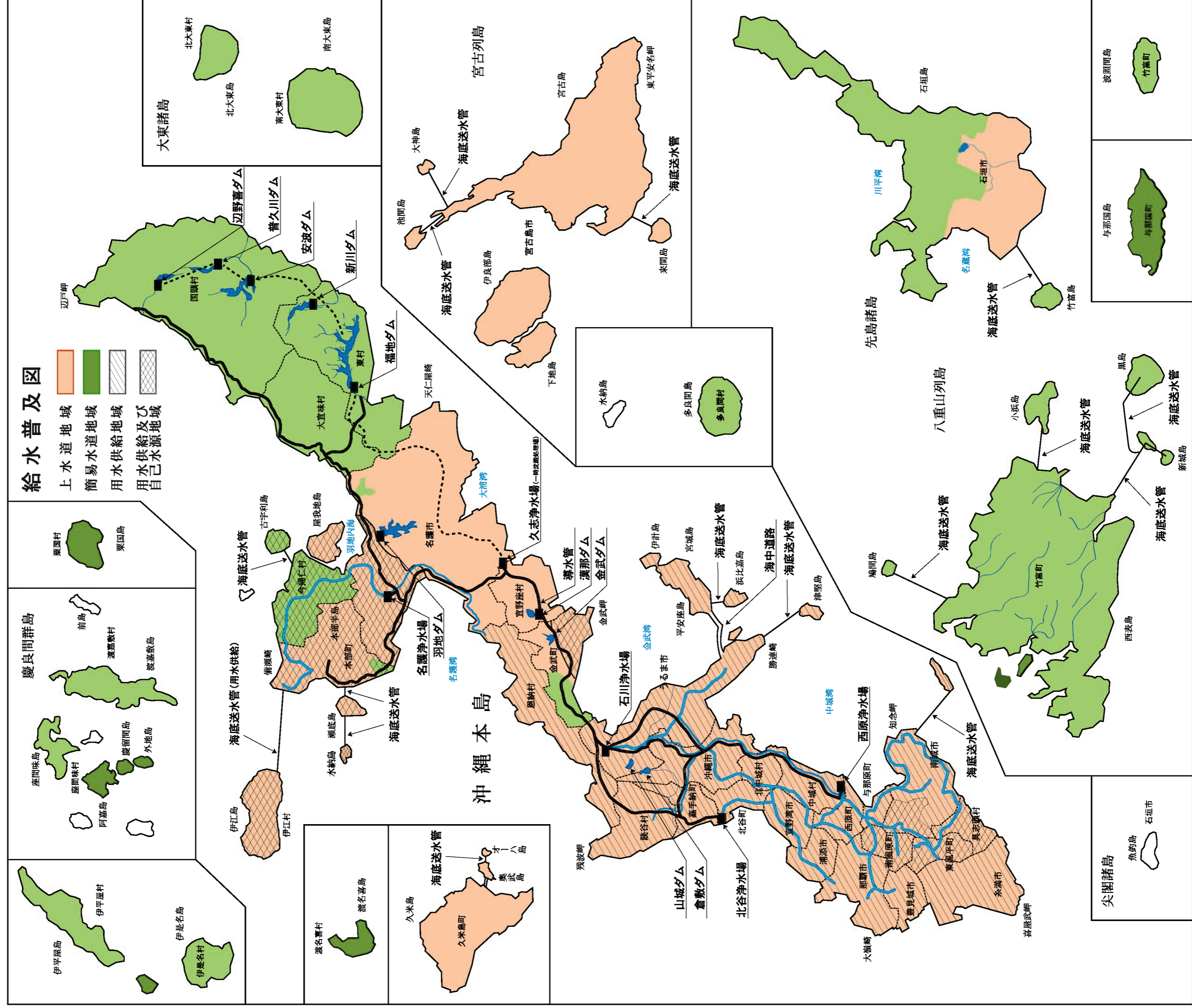
要請事業者	要請対象水源	水源に係る浄水場	水質基準を満たさなくなるおそれのある項目
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	金武ダム	石川浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	大保川	石川浄水場 西原浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン
沖縄県水道用水供給事業者 沖縄県企業局	天願川	北谷浄水場	クロロホルム、プロモジクロロメタン 総トリハロメタン、陰イオン界面活性剤

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。

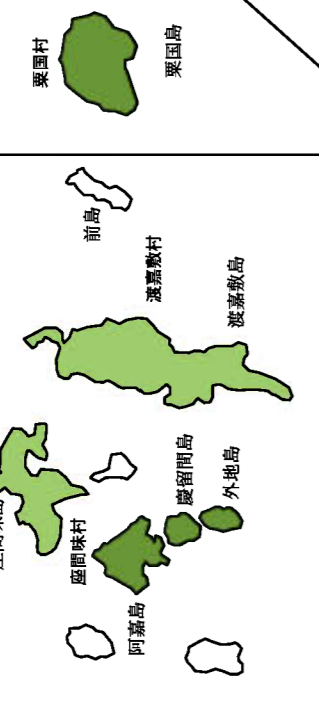
また、平成13年度から県計画に定められた水道原水水質保全事業（促進事業）を円滑に推進するため、関係各課、市町村、水道事業者等で組織する「沖縄県水道原水水質保全事業実施促進協議会」（促進協議会）を設置し、促進事業の進捗状況、課題等について報告を行ってきたが、促進事業の実施から5年を経過し一定の成果が見られたことから、平成18年度をもって促進協議会を終了した。

給水普及図

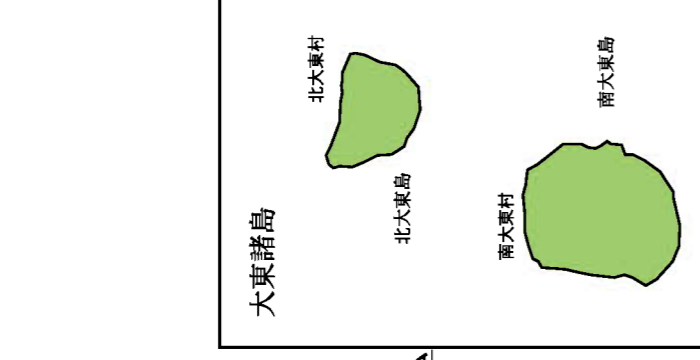
- 上水道地域
- 簡易水道地域
- 用水供給地域
- 用水供給及び自己水源地域



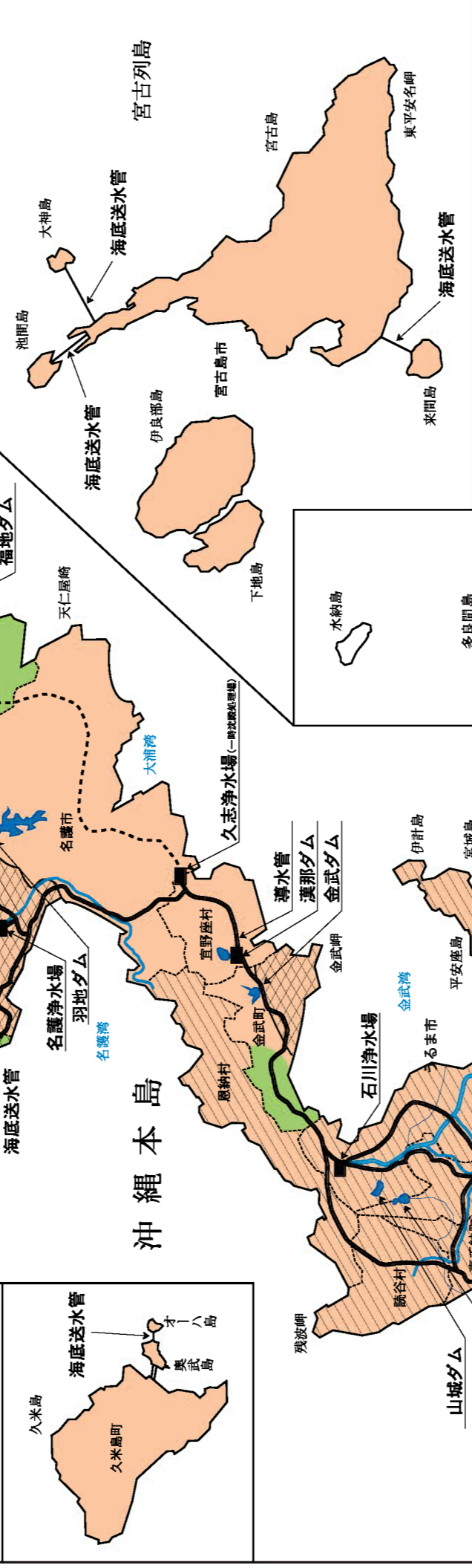
慶良間群島



大東諸島



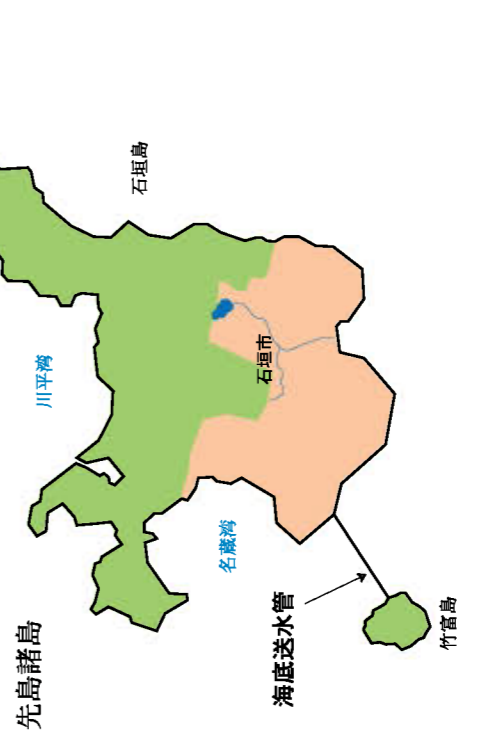
沖繩本島



尖閣諸島



先島諸島



八重山列島



与那国島



渡瀬間島





古紙配合率70%再生紙を使用しています。