

令和 5 年度



# 水道事業統計年報

令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

宜野湾市上下水道局

# 令和5年度 水道事業統計年報目次

## 第1章 事業の推移

1. 水道事業の沿革	1
2. 令和5年度事業概要	2
3. 水道事業の推移	3
4. 水道料金変遷一覧表	6

## 第2章 機構

1. 機構図	8
2. 職員配置表	8
3. 事務分掌	9
4. 職員構成	11

## 第3章 送・配水施設

1. 宜野湾市配水管系統図	12
2. 水道施設及び配水系統図	13
3. 送水管口径別延長	14
4. 配水管口径別延長	14
5. 配水池	15
6. 付属施設	15
7. 送・配水管布設増減分(単年度)	16

## 第4章 給水装置

1. 給水装置工事処理状況	17
2. 年度別給水装置工事処理状況	17
3. 維持管理状況	18
4. 量水器取替状況	19
5. 屋内漏水調査状況	19
6. 漏水防止状況	20
7. 水道利用加入金納付状況	22

## 第5章 水質

1. 水質検査採水地点位置図	23
2. 分岐点別水質試験検査結果	24
①宜野湾分岐点	24
②新城分岐点	27
③真志喜分岐点	30

## 第6章 業務統計

1. 受水量及び有効水量	31
2. 用途別調定栓数	31
3. 給水収益用途別明細表	32
4. 段階別使用水量調	34
5. 基地給水量調	36
6. 用途別1栓1ヶ月平均使用水量調	38
7. 月平均水道使用状況比率表	38
8. 開閉栓業務委託調書	39
9. 量水器検針業務委託実績	39
10. 受水費及び給水収益調	40
11. 受・給水量比較	40
12. 配水量分析表	41
13. 過年度未収金収納状況	42
14. 当年度調定及び収納状況	42
15. 収入先別収納状況	43
16. 滞納整理状況	44
17. 不納欠損金額	44
18. 預り金収支明細書	45

## 第7章 財務

1. 水道事業収益・費用の推移	47
2. 損益計算書比較	48
3. 貸借対照表比較	50
4. 固定資産明細書	54
5. 企業債明細書	59
6. 費用構成表	60
7. 経営分析	61

## 第8章 議会、行政官庁

1. 議会議決、報告事項	63
2. 行政官庁認可事項	63
3. 規程の制定、改廃	63

## 第9章 資料

1. 水道事業のあゆみ	64
2. 給水制限状況記録	77

# 第1章 事業の推移

1. 水道事業の沿革
2. 令和5年度事業概要
3. 水道事業の推移
4. 水道料金変遷一覧表

# 1. 水道事業の沿革

本市は沖縄本島中西部に位置し、東西6.1km、南北5.3kmのやや釣り鐘に近い長方形の形をなす。本市西側一帯は東シナ海に面し、東側は120mの高低差を有する高台地をなし、そのため西の湧水地、東のかれ地として対比させられる。

水道創設以前の本市の水事情は、人口密度地域では普天間や喜友名泉(ガー)から取水した個人経営による簡易水道に、他の地域ではもっぱら湧水や井戸水に頼らざるを得なかった。このようなことから上水道施設の早期実現の要請を受けた村議会は、当初、喜友名泉(ガー)の豊富な水源を開発して普天間一帯に給水する計画を立てたが、事業費や融資先、工事期間等の問題が起り、水道公社から浄水を購入して給水することに計画が変更された。

昭和34年11月、普天間上水道として事業認可を受けると、すぐに第1期工事に着手し、翌年8月、普天間の一部地域に本格的に給水を開始したのが公営による水道事業の始まりである。引き続き昭和36年6月に第2期工事に着手、普天間、野嵩、新城に給水区域を拡張しつつ、昭和39年4月には水道公社が直接管理していた外人住宅地域の水道施設の移管を受けることになった。これにより給水栓数は一気に4,000件を突破し、水道普及率も49%に達した。

昭和41年6月、第1次拡張事業の申請認可により大山、伊佐の配水管布設を進め、翌年6月には第2次拡張事業を申請して中原、愛知、宜野湾の高台地の水道施設の整備に着手した。その後、第3次、第4次の拡張事業を実施し、長田、我如古から嘉数一帯の配水管布設工事を進める一方、昭和44年5月には水道部庁舎を建築した。昭和47年5月、本土復帰に伴い公営企業法が適用されて管理者を設置すると、翌年8月普天間飛行場との間で給水契約を締結した。更に昭和49年2月には、神山、長田の残された地域の配水管布設工事のため、国庫補助を受けた。

昭和51年12月、2市2村の合同管理方式でズケラン基地に給水を開始し、増加する水需要に備えるため、翌年2月に長田配水池(1,500 m<sup>3</sup>)、12月に大山配水池(1,000 m<sup>3</sup>)を完成させた。また、昭和54年3月に野嵩配水池(3,000 m<sup>3</sup>)、昭和60年3月に喜友名配水池(3,500 m<sup>3</sup>)が完成し、給水予定人口79,000人への供給体制を一新するとともに、水道週間におけるイベントで「水の大切さ」を広くアピールした。

昭和60年から63年にかけては第8次拡張事業計画のもと、伊佐、真志喜、上原、佐真下の各区画整理地域の配水管布設工事をを行う一方、配水池集中監視システムの作動を開始した。

平成にはいってからは第9次拡張事業計画のもと、配水管の新設、増設、改良等のハード面の整備が年次的に実施されるなか、平成5年4月、検針業務にハンディーターミナルを導入、翌年4月には財務会計システムが本格稼動するなどソフト面の充実が図られた。平成7年3月、高台地における出水不良を解消するため長田ポンプ場を設置、同年4月には「水道部」から「水道局」への名称変更を行った。また同年9月、公営水道35周年を記念して通水記念式典が盛大に挙行された。

平成9年度には第10次拡張事業計画のもと、長田、野嵩、愛知、我如古、真志喜地内の配水管布設工事を実施し、平成13年9月には宜野湾、真栄原、嘉数への安定供給を図る為、容量局最大となる長田第2配水池(4,000 m<sup>3</sup>)を、翌年12月には、大謝名、真志喜(一部)、大山二丁目地域の安定供給を図る為、大山第2配水池(1,000 m<sup>3</sup>)を完成させた。

平成19年3月、コンピュータを利用し水道局所有の水道施設情報及び顧客情報を一元的に管理・運用することにより、情報管理をはじめとする諸業務の迅速化、効率化を図り、多種多様な需要者要望に正確かつ迅速に対応することを目的とした、マッピングシステム(管路情報システム構築業務)が完成した。

平成20年1月、中城村南上原土地区画整理事業に伴い保留地(長田配水池及びポンプ場用地)を購入、同年4月には収納率向上を目的としてコンビニ収納委託事務を開始した。

平成23年1月、公営水道50周年を記念して通水式典と前庭改修工事の落成式が執り行われた。平成24年3月には、第11次拡張事業計画の認可を受けている。

平成30年4月1日、水道局と建設部下水道課の組織を統合し、新たに上下水道局を開局した。また、この新たな組織のスタートを契機として、効率的で効果的な上下水道事業の推進を図るため、令和3年4月1日より上下道料金等の窓口収納や上下水道施設の維持管理業務等を一体的に包括して委託する宜野湾市上下水道事業包括業務委託を開始した。

## 2. 令和5年度事業概要

### (1) 総括事項

本年度の上水道整備事業は第11次拡張計画のもと、国庫補助事業として配水管改良工事・R4-1外3件、及び市単独事業として西普天間住宅地区配水管布設工事・R4外2件の工事を実施しました。

その結果、配水管延長距離 5,007.96m、建設改良費 554,283,134円で、その財源内訳は補助金 120,673,000円、その他資本的収入 1,059,690円、他会計出資金 13,882,000円、及び自己資金 418,668,444円となっております。

業務状況につきましては、本年度末における給水世帯数が 47,497世帯で、前年度に比べ 699世帯増加し、行政区域内人口及び給水人口は 100,009人で、前年度より 252人増加しており、普及率は 100%となっております。

また、総配水量は 11,055,763m<sup>3</sup>で前年度より 191,535m<sup>3</sup>増加し、有収水量は10,670,619m<sup>3</sup>で、前年度より 226,740m<sup>3</sup>増加しております。有収率につきましては、96.52%で前年度の 96.13%に比べ 0.39ポイントの増加となっております。

経営状況の収益的収支につきましては、総事業収益は 2,146,893,561円と対前年度比で 2.47%の増、給水収益は 2,010,666,071円と、対前年度比で 5.01%の増となっております。一方、総事業費は 1,962,277,296円と対前年度比で 0.89%の増となっております。その結果、収支差引 184,616,265円の純利益となっております。

資本的収支は、資本的収入 135,614,690円に対し資本的支出 578,351,155円で収支差引 442,736,465円の不足額は、減債積立金 24,068,021円、過年度分損益勘定留保資金 383,986,715円及び当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 34,681,729円の内部資金で補てんしました。

本市が水道事業を開始してから60年余が経過しました。これまでに整備した施設を適切に維持管理することに加え、区画整理地域への給水など新規需要にも応えていくことが重要となります。そこで第11次拡張計画のもと、将来にわたり水を安定して供給できるよう、取組を進めています。

### 3. 水道事業の推移

#### (1) 拡張事業の推移

事業名	認可年月	竣工年月	事業費 (千円)	目標年次 (年度)	計画 給水人口 (人)	一日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	認可番号	備考
創 設	昭和34年11月	昭和35年7月	17,680	昭和36年	15,000	2,000	指令工 第890号	当 間 重 剛
第 1 次 拡 張	昭和41年6月	昭和41年12月	9,957	昭和41年	30,000	4,600	指令健 第465号	松 岡 政 保
第 2 次 拡 張	昭和42年6月	昭和42年11月	17,293	昭和42年	56,608	8,318	指令健 第440号	松 岡 政 保
第 3 次 拡 張	昭和43年6月	昭和43年10月	16,932	昭和43年	61,900	9,344	指令健 第466号	松 岡 政 保
第 4 次 拡 張	昭和43年12月	昭和44年7月	18,539	昭和43年	68,350	20,600	指令健 第868号	屋 良 朝 苗
第 5 次 拡 張	昭和45年2月	昭和46年1月	10,445	昭和55年	69,850	21,000	指令健 第73号	屋 良 朝 苗
第 6 次 拡 張	昭和46年5月	昭和46年10月	9,760	昭和55年	72,900	21,870	指令健 第449号	屋 良 朝 苗
第 7 次 拡 張	昭和48年8月	昭和56年3月	117,175	昭和55年	67,740	27,590	厚生省環 第537号	復 帰 後 齋 藤 邦 吉
第 8 次 拡 張	昭和57年6月	平成3年3月	1,583,650	平成2年	79,000	38,330	厚生省環 第335号	森 下 元 晴
第 9 次 拡 張	昭和62年3月	平成8年3月	1,860,000	平成7年	82,000	38,330	厚生省 生衛 第252号	齋 藤 十 郎
第 10 次 拡 張	平成8年3月	平成18年3月	2,139,000	平成17年	93,000	39,300	厚生省 生衛 第350号	菅 直 人
第 11 次 拡 張	平成24年3月	令和8年3月	11,000,000	平成37年	100,700	37,400	健水収 0309 第1号	小宮山 洋子
第 11 次 拡 張 ( 変 更 )	令和3年10月	令和8年3月	2,567,400	令和22年	105,200	36,200	厚生労働省 発生食1028 第2号	後 藤 茂 之

## (2) 事業の推移

項目 \ 年度	単位	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
行政区内人口	人	100,009	99,757	99,902	100,042
行政区内世帯数	世帯	47,497	46,798	46,340	45,962
給水人口	人	100,009	99,757	99,902	100,042
給水栓数	栓	32,999	32,736	32,579	32,277
普及率	%	100	100	100	100
年間総配水量	m <sup>3</sup>	11,055,763	10,864,228	10,851,816	10,955,718
1日最大配水量	m <sup>3</sup>	37,388	32,300	32,834	32,775
1人1日最大配水量	ℓ	374	324	329	328
1日平均配水量	m <sup>3</sup>	30,207	29,765	29,731	30,016
1人1日平均配水量	ℓ	303	298	298	300
年間有収水量	m <sup>3</sup>	10,670,619	10,443,879	10,433,585	10,515,086
有収率	%	96.52	96.13	96.15	95.98
年間有効水量	m <sup>3</sup>	10,803,668	10,574,235	10,563,717	10,656,670
有効率	%	97.72	97.33	97.35	97.27
送水管総延長	m	5,012.2	5,012.2	5,012.2	5,012.2
配水管総延長	m	282,170.54	278,718.10	278,489.97	278,355.29
消火栓数	基	620	600	596	586
給水収益	円	2,188,403,993	2,084,500,240	2,060,433,220	1,914,475,260
職員数	人	25	26	26	29

※ 行政区内人口・世帯数には外国人登録分含む。

※ 令和3年度の消火栓数596基のうち、1栓は施設管理課による設置。

※ 給水収益は税込額。

※ 職員数には水道事業管理者は除く。

令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
99,549	98,502	97,845	97,662	97,194	96,453	95,706
45,133	44,119	43,245	42,662	41,924	41,205	40,559
99,549	98,502	97,845	97,662	97,194	96,453	95,706
31,970	31,594	31,202	30,593	30,265	29,811	29,538
100	100	100	100	100	100	100
10,766,210	10,632,911	10,740,006	10,702,487	10,519,102	10,404,342	10,363,124
33,493	31,894	32,057	33,306	31,712	32,041	31,238
336	324	328	341	326	332	326
29,416	29,131	29,425	29,322	28,741	28,505	28,392
296	296	301	300	296	296	297
10,280,478	10,158,342	10,290,177	10,351,015	10,139,316	10,036,258	10,066,187
95.49	95.54	95.81	96.72	96.39	96.46	97.13
10,425,793	10,286,052	10,408,638	10,497,058	10,275,056	10,171,252	10,206,390
96.84	96.74	96.91	98.08	97.68	97.76	98.49
8,593.3	8,593.3	8,593.3	7,781.3	7,197.4	8,158.1	8,158.1
275,639.71	274,691.23	276,626.37	275,603.93	275,601.59	274,815.67	274,582.13
576	565	554	544	526	521	512
2,072,607,070	2,037,917,900	2,074,635,000	2,086,004,230	2,036,500,990	2,006,071,200	1,967,173,700
30	30	30	29	30	30	30

#### 4. 水道料金変遷一覧表

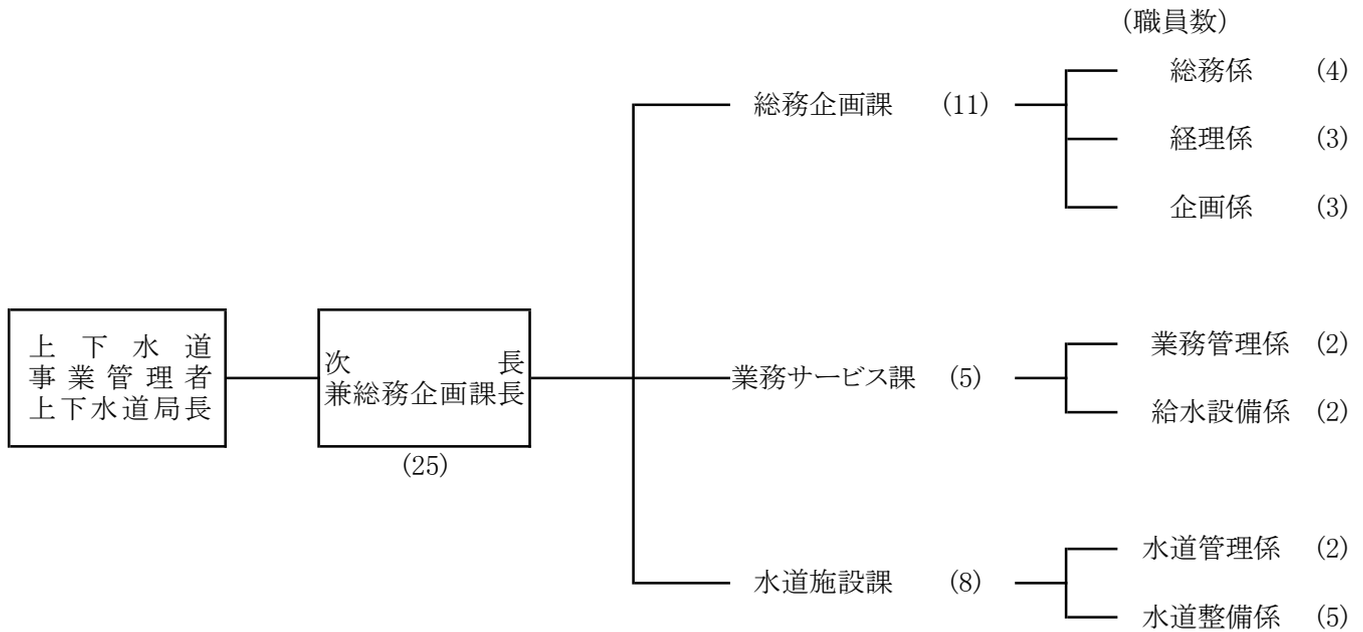
用途 改定年月	家庭用				営業用				公衆浴場営業用			官公署	
	基本		超過料金	基本		超過料金	基本		超過料金	基本			
	水量	料金		水量	料金		水量	料金		水量	料金		
1959.6	m <sup>3</sup>	\$	\$	m <sup>3</sup>	\$	100m <sup>3</sup> まで 1m <sup>3</sup> 増ごとに \$0.20	m <sup>3</sup>	\$	\$	m <sup>3</sup>	\$		
1962.7	8	2.00	0.15	10	2.50	101m <sup>3</sup> ~200m <sup>3</sup> \$0.17 201m <sup>3</sup> ~300m <sup>3</sup> \$0.15 301m <sup>3</sup> 以上 \$0.10	100	10.00	0.10	10	2.20		
1963.7	8	1.70	0.15	10	2.20		100	8.00	0.15	10	1.90		
1963.7	8	1.50	0.12	10	2.20	100m <sup>3</sup> まで 1m <sup>3</sup> 増ごとに \$0.16	100	8.00	0.10	10	1.70		
1965.7	8	1.35	0.12	10	1.80	101m <sup>3</sup> ~200m <sup>3</sup> \$0.14 201m <sup>3</sup> ~300m <sup>3</sup> \$0.12 301m <sup>3</sup> 以上 \$0.08	100	8.00	0.10	10	1.70		
1968.1	8	1.50	0.12	10	1.95		100	8.15	0.10	10	1.85		
1969.7	8	1.10	0.12	10	1.60	200m <sup>3</sup> まで 1m <sup>3</sup> 増ごとに \$0.16 201m <sup>3</sup> ~500m <sup>3</sup> \$0.14 501m <sup>3</sup> 以上 \$0.13	100	8.15	0.10	10	1.85		
昭47.5	8	¥	¥	10	¥	1m <sup>3</sup> につき 49円	100	¥	¥	10	¥		
昭47.5	8	399	46	10	493		100	2,510	31	10	570		
昭48.4	8	340	46	10	500	1m <sup>3</sup> につき 49円	100	2,510	31	10	570		
昭49.4	8	400	9m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 50円 31m <sup>3</sup> 以上 55円	10	650	11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 55円 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 60円 101m <sup>3</sup> ~200m <sup>3</sup> 65円 201m <sup>3</sup> 以上 70円	100	3,200	101m <sup>3</sup> 以上 35円	10	720		
昭50.7	8	500	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 75円 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 80円 31m <sup>3</sup> 以上 85円	10	750	11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 85円 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 90円 101m <sup>3</sup> 以上 95円	100	4,000	101m <sup>3</sup> 以上 50円	10	800		
昭53.1	8	700	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 115円 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 125円 31m <sup>3</sup> 以上 130円	10	1,050	11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 130円 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 140円 101m <sup>3</sup> 以上 150円	100	6,000	101m <sup>3</sup> 以上 80円	10	1,100		
昭56.10	8	900	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 150円 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 160円 31m <sup>3</sup> 以上 170円	10	1,380	11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 170円 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 185円 101m <sup>3</sup> 以上 200円	100	8,000	101m <sup>3</sup> 以上 105円	10	1,450		
平3.10	昭和56年10月改定時の料金に基づき算定した金額に100分の103を乗じて得た額とする。 その端数金額を切り捨てるものとする。												
平5.10	8	950	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 180円 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 190円 31m <sup>3</sup> 以上 200円	10	1,700	11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 210円 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 230円 101m <sup>3</sup> ~500m <sup>3</sup> 250円 501m <sup>3</sup> 以上 270円	100	基本料金廃止 1m <sup>3</sup> につき 一律105円		10	1,800		
平9.4	平成5年10月改定時の料金に基づき算定した金額に100分の105を乗じて得た額とする。 その端数金額を切り捨てるものとする。												
平26.4	平成5年10月改定時の料金に基づき算定した金額に100分の108を乗じて得た額とする。 その端数金額を切り捨てるものとする。												
令元.10	平成5年10月改定時の料金に基づき算定した金額に消費税等相当額を加えた金額とする。 その端数金額を切り捨てるものとする。												

その他団体用	共 用		臨 時 用		幼稚園小中学校用			量 水 器 使 用							
超 過 料 金	基 本		超 過 料 金	基 本		基 本		超 過 料 金	口 径						
	水量	料金		水量	料金	水量	料金		13m/m	20m/m	40m/m				
\$				m <sup>3</sup>	\$				\$	\$					
0.15				1	0.25				0.15	0.20					
0.15				1	0.25		\$	\$	0.15	0.20	\$				
0.12				1	0.25		0.08	0.10	0.15	0.20	0.80				
0.12				1	0.25		0.08	0.10	0.15	0.20	0.80				
0.12				1	0.25	生徒数に 0.06m <sup>3</sup> を 乗じた水量 までを 1m <sup>3</sup> につき	0.08	0.10	0.15	0.20	0.80				
0.12				1	0.25		0.08	0.10	廃 止						
0.12				1	0.25		0.08	0.10							
¥	m <sup>3</sup>	¥	¥		¥		¥	¥							
37	8	308	46	1	77		25	31							
42	8	310	46	1	77										
11m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 31m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 101m <sup>3</sup> 以上	60円 65円 70円	8	370	9m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 31m <sup>3</sup> 以上	50円 55円	1m <sup>3</sup> につき	120	廃 止 官公署用へ							
11m <sup>3</sup> ~200m <sup>3</sup> 201m <sup>3</sup> 以上	90円 95円	8	460	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 31m <sup>3</sup> 以上	75円 80円 130円	1m <sup>3</sup> につき	200								
11m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 101m <sup>3</sup> 以上	140円 150円	8	650	9m <sup>3</sup> ~20m <sup>3</sup> 21m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 31m <sup>3</sup> 以上	115円 125円 130円	1m <sup>3</sup> につき	300								
11m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 101m <sup>3</sup> 以上	185円 200円	私設消火栓 演習用 1個1回20分以内につき 2,000円		1m <sup>3</sup> につき	400										
但し、その額に10円未満の端数が生じたときは、															
11m <sup>3</sup> ~100m <sup>3</sup> 101m <sup>3</sup> ~500m <sup>3</sup> 501m <sup>3</sup> 以上	230円 260円 290円	私設消火栓 演習用 1個1回20分以内につき 2,000円		1m <sup>3</sup> につき	480										
但し、その額に10円未満の端数が生じたときは、															
但し、その額に10円未満の端数が生じたときは、															
但し、その額に10円未満の端数が生じたときは、															

## 第2章 機 構

1. 機構図
2. 職員配置表
3. 事務分掌
4. 職員構成

# 1. 機構図



※水道事業に従事する職員の機構図

# 2. 職員配置表

職名 課名	事務職員						技術職員					合計
	課長	係長・ 担当主査	主査	主任主事	主事	主事補	次長	課長・ 技幹	係長・ 担当技査	主任 技師	技師	
局							1					1
総務企画課								1 (1)				1 (1)
総務係		2	1						1			4
経理係		2		1								3
企画係		1		1	1				(1)			3 (1)
業務サービス課	1											1
業務管理係			1	1								2
給水設備係									1	1		2
水道施設課								1				1
水道管理係			1						1			2
水道整備係									1	4		5
合計	1	5	3	3	1	0	1	2 (1)	4 (1)	5	0	25 (2)

※ ( )内は兼務職員

※ 水道事業に従事する職員の配置表

令和6年3月31日現在

### 3. 事務分掌

#### 総務企画課

##### 総務係

- (1) 文書及び公印に関すること。
- (2) 条例、規則等の制定、改廃に関すること。
- (3) 職員の任免、分限及び賞罰、その他身分に関すること。
- (4) 職員の服務、福利厚生及び研修に関すること。
- (5) 職員の給与、勤務時間その他勤務条件に関すること。
- (6) 情報公開及び個人情報保護に関すること。
- (7) 予算の執行管理に関すること。
- (8) 市議会に関すること。
- (9) 上下水道協会・治水協会の負担金に関すること。
- (10) 上下水道施設賠償保険に関すること。
- (11) その他、他課に属しないこと。

##### 経理係

- (1) 電子計算業務の調整に関すること。
- (2) 決算の調製及び統計に関すること。
- (3) 計理状況の報告に関すること。
- (4) 企業債借入金に関すること。
- (5) 現金及び有価証券の出納、保管に関すること。
- (6) 会計伝票及び会計帳簿の整理保管に関すること。
- (7) 資金計画に関すること。
- (8) 消費税の確定申告に関すること。
- (9) 事前審査に関すること。

##### 企画係

- (1) 上下水道事業の基本計画に関すること。
- (2) 予算編成に関すること。
- (3) 財政計画に関すること。
- (4) 業務統計に関すること。
- (5) 災害対策に関すること。
- (6) 受水調整に関すること。
- (7) 水道週間及び下水道の日の行事に関すること。
- (8) 業務状況の報告に関すること。
- (9) その他局内外の総合調整に関すること。
- (10) 財産の購入、検収及び処分に関すること。
- (11) 入札及び契約に関すること。
- (12) 倉庫管理に関すること。
- (13) 不用品の処分に関すること。
- (14) 工事の検査に関すること。
- (15) 庁舎の維持管理に関すること。

##### 共通

- (1) 所属車両に関すること。

## 業務サービス課

### 業務管理係

- (1) 使用水量の検針及び用途の認定に関すること。
- (2) 浄水購入に関すること。
- (3) 上下水道料金の調定に関すること。
- (4) 上下水道料金の納額告知等の発行に関すること。
- (5) 上下水道料金の減免に関すること。
- (6) 消火演習のための消火栓を使用するときの届出に関すること。
- (7) 給水申し込み及び開閉栓業務に関すること。
- (8) 上下水道料金の徴収及び滞納整理に関すること。
- (9) 水道メーター取替及び出庫に関すること。
- (10) 不納欠損処分に関すること。
- (11) 汚水量報告に関すること。
- (12) 下水道使用料の受託に関すること。
- (13) 過誤納金等の還付に関すること。
- (14) 中高層建物における各戸検針契約に関すること。

### 給水設備係

- (1) 給水装置に関すること。
- (2) 指定給水装置工事業者の指定及び指導監督に関すること。

### 共 通

- (1) 所属車両に関すること。
- (2) 水道の使用違反取締り及び処分に関すること。

## 水道施設課

### 水道管理係

- (1) 断減水対策に関すること。
- (2) 給配水施設の維持管理に関すること。
- (3) 消火栓の維持管理に関すること。
- (4) 漏水調査及び漏水防止対策に関すること。
- (5) 給水管切替工事に関すること。
- (6) 給配水管の破損による損害賠償の請求に関すること。
- (7) 水質検査に関すること。
- (8) 専用及び簡易専用水道に関すること。

### 水道整備係

- (1) 基本計画に基づく事業計画に関すること。
- (2) 送配水施設工事に関すること。
- (3) 国庫補助金申請に関すること。
- (4) 水道施設の新設、改良工事の指導監督に関すること。
- (5) 水道施設の受託工事及び開発行為に関すること。
- (6) 水道施設の災害復旧(災害査定等)に関すること。

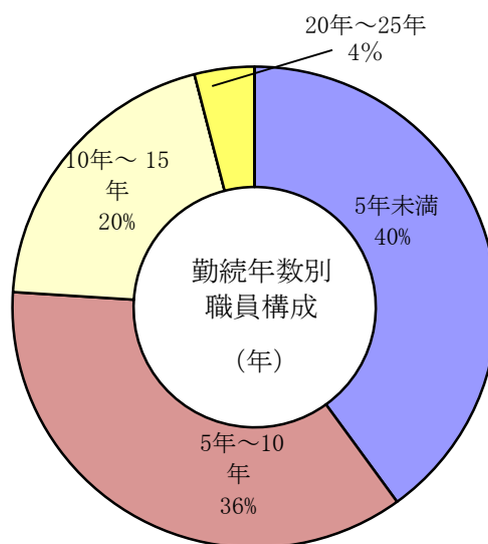
### 共 通

- (1) 所属車両に関すること。

## 4. 職員構成

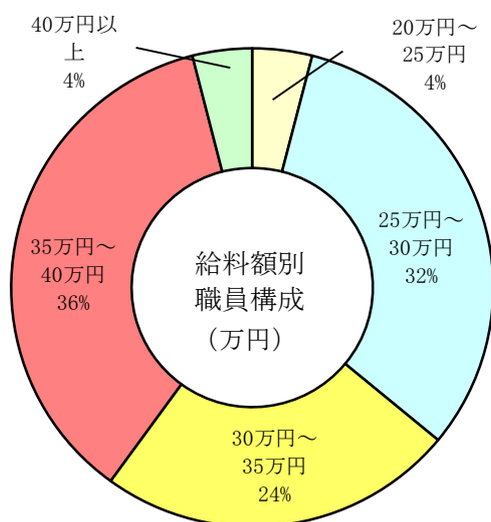
(1) 上下水道局勤続年数別調

年 数	職 種		合 計
	事務職員	技術職員	
5年未満	6	4	10
5年以上 ～ 10年未満	4	5	9
10年以上 ～ 15年未満	3	2	5
15年以上 ～ 20年未満			
20年以上 ～ 25年未満		1	1
25年以上 ～ 30年未満			
30年以上			
合 計 (人)	13	12	25
平均 勤 続 年 数 (年)	5.08	7.92	6.44



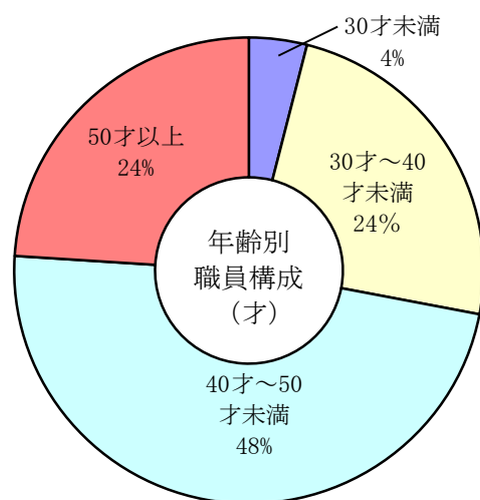
(2) 給料額別調

金 額	職 種		合 計
	事務職員	技術職員	
15万円未満			
15万円以上～20万円未満			
20万円以上～25万円未満	1		1
25万円以上～30万円未満	3	5	8
30万円以上～35万円未満	3	3	6
35万円以上～40万円未満	6	3	9
40万円以上		1	1
合 計 (人)	13	12	25
平均 給 料 (円)	330,938	328,383	329,712



(3) 年齢別調

年 齢	職 種		合 計
	事務職員	技術職員	
25才未満			
25才以上 ～ 30才未満	1		1
30才以上 ～ 35才未満	1	1	2
35才以上 ～ 40才未満	2	2	4
40才以上 ～ 45才未満		4	4
45才以上 ～ 50才未満	5	3	8
50才以上 ～ 55才未満		1	1
55才以上	4	1	5
合 計 (人)	13	12	25
平均 年 齢 (才)	45.85	44.17	45.04



※ 上下水道事業管理者（特別職）は除く。

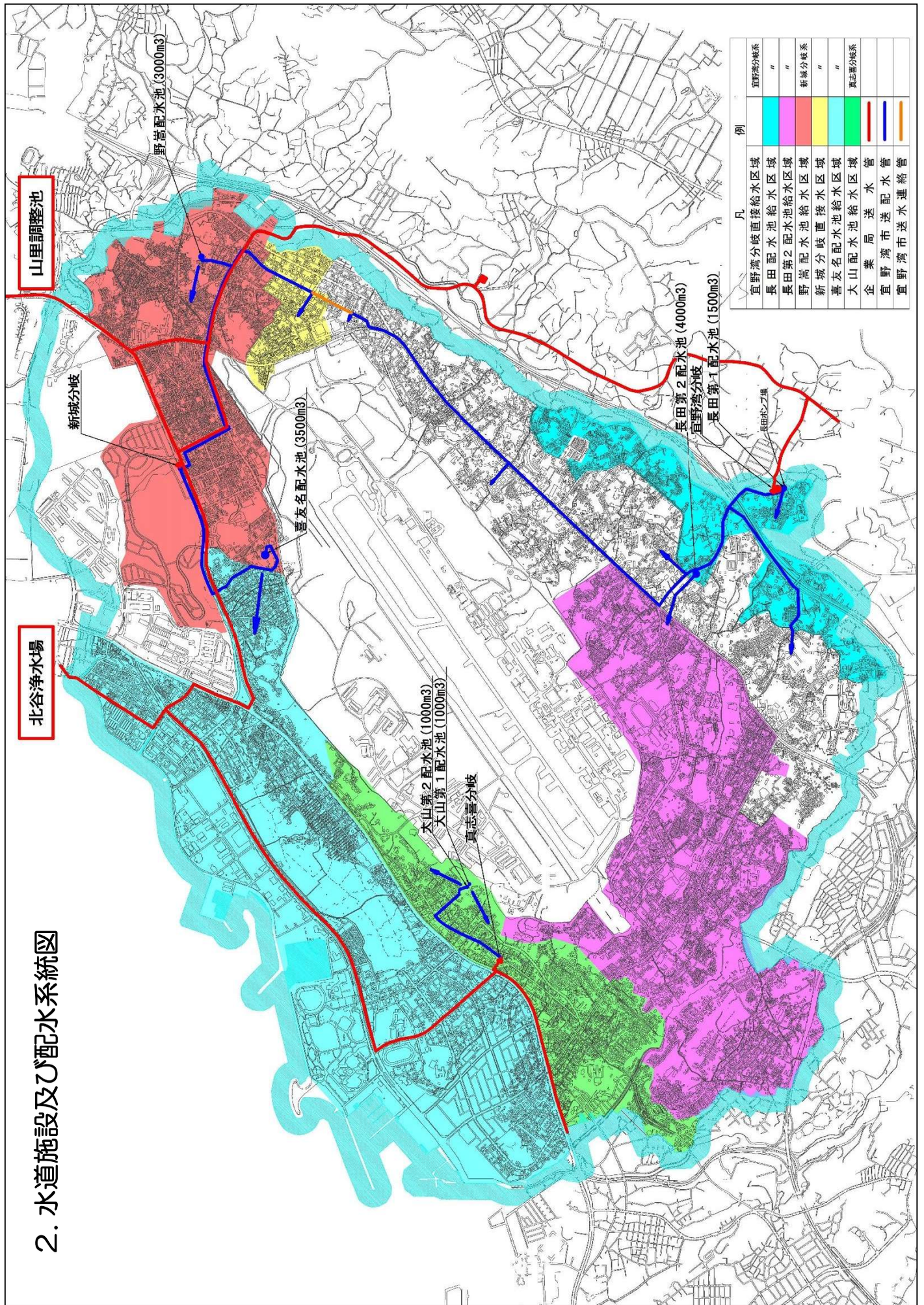
令和6年3月31日現在

## 第3章 送・配水施設

1. 宜湾市配水管系統図
2. 水道施設及び配水系統図
3. 送水管口径別延長
4. 配水管口径別延長
5. 配水池
6. 付属施設
7. 送・配水管布設増減分(単年度)



## 2. 水道施設及び配水系統図



### 3. 送水管口径別延長

(単位：m)

年度 口径	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年 (※)	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年
200 mm	64.90	64.90	64.90	64.90	254.10	254.10	254.10	254.10
250 mm	467.72	467.72	467.72	467.72	585.17	585.17	585.17	585.17
300 mm	1,145.40	1,145.40	1,145.40	1,145.40	1,572.24	1,572.24	1,572.24	1,572.30
350 mm	1,183.72	1,183.72	1,183.72	1,183.72	1,591.47	1,591.47	1,591.47	1,591.47
400 mm	1,304.20	1,304.20	1,304.20	1,304.20	1,304.20	1,304.20	1,304.20	492.20
500 mm	846.29	846.29	846.29	846.29	3,286.08	3,286.08	3,286.08	3,286.08
合計	5,012.23	5,012.23	5,012.23	5,012.23	8,593.26	8,593.26	8,593.26	7,781.32

※固定資産台帳の整理を行い、適切に除却処理を実施した結果、令和2年度に延長の減が生じている。

### 4. 配水管口径別延長

(単位：m)

年度 口径	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年
40 mm	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40
50 mm	33,104.42	33,130.32	33,307.72	33,251.38	34,528.05	35,178.69	35,141.54	35,268.04
75 mm	76,520.24	76,821.74	77,157.18	77,961.56	80,211.36	80,930.76	81,233.85	81,230.50
100 mm	86,392.15	83,889.71	83,043.83	82,203.80	78,342.66	76,032.73	77,263.27	77,338.58
150 mm	46,909.65	47,033.64	47,030.82	47,465.13	48,974.15	49,148.28	49,530.02	48,854.51
200 mm	18,375.98	18,079.45	18,187.18	18,166.23	17,835.07	17,942.73	17,984.02	17,657.50
250 mm	7,155.15	6,050.29	6,050.29	5,570.14	5,288.21	4,979.83	4,982.46	4,773.10
300 mm	5,559.43	5,559.43	5,559.43	5,583.53	5,220.85	5,238.85	5,249.23	5,249.23
350 mm	1,812.10	1,812.10	1,812.10	1,812.10	1,390.86	1,390.86	1,393.48	1,383.97
400 mm	2,282.70	2,282.70	2,282.70	2,282.70	2,222.00	2,222.00	2,222.00	2,222.00
500 mm	3,048.12	3,048.12	3,048.12	3,048.12	616.10	616.10	616.10	616.10
600 mm	912.20	912.20	912.20	912.20	912.00	912.00	912.00	912.00
合計	282,170.54	278,718.10	278,489.97	278,355.29	275,639.71	274,691.23	276,626.37	275,603.93

## 5. 配水池

区 分	完 成 年 月 日	容 量	備 考
長 田 配 水 池	昭和52年2月18日	1,500m <sup>3</sup>	長田、我如古、志真志、愛知、赤道の高台地域の給水の円滑化を図るために設置。
大 山 配 水 池	昭和52年12月29日	1,000m <sup>3</sup>	大謝名、真志喜(一部)、大山(マーシ)地域の給水の円滑化を図るために設置。
野 嵩 配 水 池	昭和54年3月20日	3,000m <sup>3</sup>	野嵩1(一部)・2・3区、普天間1・2・3区、及び新城地域の安定給水を図るために設置。
喜 友 名 配 水 池	昭和60年3月29日	3,500m <sup>3</sup>	喜友名、伊佐、大山、真志喜(一部)、宇地泊(一部)地域の安定給水を図るために設置。
長 田 第 2 配 水 池	平成13年9月20日	4,000m <sup>3</sup>	宜野湾、我如古(一部)、真栄原、大謝名(一部)、嘉数地域の安定給水を図るために設置。
大 山 第 2 配 水 池	平成14年12月24日	1,000m <sup>3</sup>	大謝名、真志喜(一部)、大山二丁目地域の安定給水を図るために設置。
配水池計 6基5場(大山・大山第2は同場所)		14,000m <sup>3</sup>	

## 6. 付属施設

(単位:基)

年度 口径	令和5年	令和4年	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年
消火栓 75mm	620	599	595	586	576	565	554	544	526
排水弁 75mm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
排水弁 150mm	2	2	2	2	2	2	2	2	2
止水栓 40mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
仕切弁 50mm	573	572	572	571	569	566	567	568	561
仕切弁 75mm	1,069	1,067	1,066	1,065	1,064	1,062	1,055	1,043	1,040
仕切弁 100mm	939	895	889	883	847	812	802	800	804
仕切弁 150mm	538	528	520	516	509	503	497	486	470
仕切弁 200mm	192	180	179	179	175	172	165	160	160
仕切弁 250mm	82	74	74	65	61	56	56	53	51
仕切弁 300mm	29	29	29	29	29	29	28	27	27
仕切弁 350mm	17	17	17	17	15	15	13	13	13
仕切弁 400mm	3	3	3	3	3	3	3	3	3
仕切弁 500mm	6	6	6	6	6	6	6	6	5
仕切弁 600mm	3	3	3	3	3	3	3	3	2
空気弁 20mm	16	16	16	16	16	16	16	16	16
空気弁 25mm	57	44	39	34	31	23	19	18	18
空気弁 75mm	13	13	13	13	13	13	13	13	11
合 計	4,162	4,051	4,026	3,991	3,922	3,849	3,802	3,758	3,712

## 7. 送・配水管布設増減分(単年度)

### (1) 配水管

(単位:m)

口 径	前年度末総延長 (※)	本 年 度 工 事 分			本年度末総延長
		布 設	廃 止	受 贈	
40 mm	98.40				98.40
50 mm	33,130.32		63.50	37.60	33,104.42
75 mm	76,821.74	24.02	360.79	35.27	76,520.24
100 mm	83,889.71	2,780.74	417.70	139.40	86,392.15
150 mm	47,033.64	177.81	301.80		46,909.65
200 mm	18,079.45	920.53	624.00		18,375.98
250 mm	6,050.29	1,104.86			7,155.15
300 mm	5,559.43				5,559.43
350 mm	1,812.10				1,812.10
400 mm	2,282.70				2,282.70
500 mm	3,048.12				3,048.12
600 mm	912.20				912.20
合 計	278,718.10	5,007.96	1,767.79	212.27	282,170.54

### (2) 送水管

(単位:m)

口 径	前年度末総延長	本 年 度 工 事 分			本年度末総延長
		布 設	廃 止	受 贈	
75 mm	0.00				0.00
200 mm	64.90				64.90
250 mm	467.72				467.72
300 mm	1,145.40				1,145.40
350 mm	1,183.72				1,183.72
400 mm	1,304.20				1,304.20
500 mm	846.29				846.29
合 計	5,012.23	0.00	0.00	0.00	5,012.23

### (3) 付属施設

(単位:基)

口 径	前 年 度 末	本 年 度 工 事 分			本 年 度 末
		設 置	廃 止	受 贈	
消 火 栓 75mm	599	28	9	2	620
排 水 弁 75mm	2				2
排 水 弁 150mm	2				2
止 水 栓 40mm	1				1
仕 切 弁 50mm	572	1	1	1	573
仕 切 弁 75mm	1,067	11	10	1	1,069
仕 切 弁 100mm	895	58	16	2	939
仕 切 弁 150mm	528	20	10		538
仕 切 弁 200mm	180	27	15		192
仕 切 弁 250mm	74	16	8		82
仕 切 弁 300mm	29				29
仕 切 弁 350mm	17				17
仕 切 弁 400mm	3				3
仕 切 弁 500mm	6				6
仕 切 弁 600mm	3				3
空 気 弁 20mm	16				16
空 気 弁 25mm	44	13			57
空 気 弁 75mm	13				13
合 計	4,051	174	69	6	4,162

## 第4章 給水装置

1. 給水装置工事処理状況
2. 年度別給水装置工事処理状況
3. 維持管理状況
4. 量水器取替状況
5. 屋内漏水調査状況
6. 漏水防止状況
7. 水道利用加入金納付状況

## 1. 給水装置工事処理状況

(単位:件)

月 別	当年度申請件数	給水装置工事処理状況		計
		新 設	改 造	
令和5年 4月	27	24	3	27
5月	31	30	1	31
6月	26	25	1	26
7月	19	18	1	19
8月	20	17	3	20
9月	25	25	0	25
10月	38	33	5	38
11月	33	32	1	33
12月	16	14	2	16
令和6年 1月	33	29	4	33
2月	15	14	1	15
3月	12	9	3	12
計	295	270	25	295

## 2. 年度別給水装置工事処理状況

(単位:件)

年度	工事名	新 設	私設消火栓	計	累 計	備 考
	繰越数量	26,851	131	26,982	26,982	
平成	15年	244	0	244	27,226	
	16年	209	0	209	27,435	
	17年	209	0	209	27,644	
	18年	225	0	225	27,869	
	19年	223	0	223	28,092	
	20年	147	0	147	28,239	
	21年	234	0	234	28,473	
	22年	231	0	231	28,704	
	23年	257	2	259	28,963	
	24年	320	1	321	29,284	
	25年	368	0	368	29,652	
	26年	319	0	319	29,971	
	27年	267	0	267	30,238	
	28年	324	0	324	30,562	
	29年	323	0	323	30,885	
	30年	307	0	307	31,192	
令和	元年	251	0	251	31,443	
	2年	231	0	231	31,674	
	3年	265	0	265	31,939	
	4年	297	0	297	32,236	
	5年	270	0	270	32,506	
累 計		32,372	134	32,506		

### 3. 維持管理状況

#### (1) 漏水修理状況

##### イ. 給水施設

(単位:件)

区 分	直 営	委 託	計
ポ リ 管 修 理	0	46	46
H I V P 管 修 理	0	10	10
鋼 管 修 理	0	33	33
鉛 管 漏 水 修 理	0	0	0
分水栓修理及び取替	0	0	0
止水栓修理及び取替	0	4	4
バルブ修理及び取替	0	10	10
量水器パッキン取替	0	0	0
舗 装	0	54	54
そ の 他	0	12	12
計	0	169	169

##### ロ. 配水施設

(単位:件)

区 分	直 営	委 託	計
鋳 鉄 管 修 理	0	1	1
H I V P 管 修 理	0	0	0
鋼 管 修 理	0	0	0
仕 切 弁 修 理	0	0	0
空 気 弁 修 理	0	0	0
消 火 栓 修 理	0	0	0
ゲートバルブ修理	0	0	0
ポ リ 管 修 理	0	0	0
そ の 他	0	1	1
計	0	2	2

#### (2) 施設維持管理状況

##### イ. 給水施設

(単位:件)

区 分	直 営	委 託	計
給水管切替工事	0	208	208
給水管改良工事	0	91	91
水圧低下調査	0	28	28
断水調査	0	49	49
漏水調査	0	96	96
止水栓管等の取替	0	3	3
鉛管の改良工事	0	0	0
メーター改良	0	3	3
試 験 掘	0	2	2
分水栓止め	0	40	40
止水栓止及びプラグ止	0	11	11
そ の 他	0	4	4
計	0	535	535

##### ロ. 配水施設

(単位:件)

区 分	直 営	委 託	計
配水管改良工事	0	0	0
仕切弁取替及び撤去	0	4	4
仕 切 弁 設 置	0	1	1
空 気 弁 取 替	0	0	0
消火栓取替及び改良	0	2	2
消火栓点検及び水圧測定	0	0	0
消 火 栓 設 置	0	2	2
鉄蓋・筐等の取替	0	0	0
管理メーター取替	0	3	3
配水管布設工事	0	0	0
そ の 他	0	3	3
計	0	15	15

## 4. 量水器取替状況

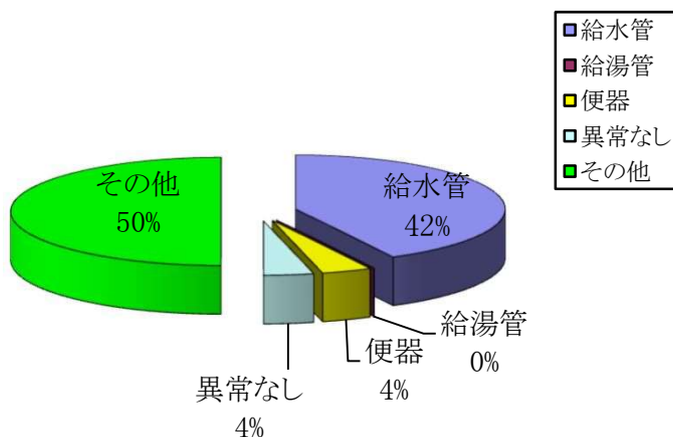
(委託 2,801件)(直営 0件)

(単位：件)

月・区分		口径									小計	合計
		13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm		
4月	委託	148	13	12	0	0	0	0	0	0	173	173
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5月	委託	176	19	2	0	0	0	0	0	0	197	197
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6月	委託	108	61	15	0	0	0	0	0	0	184	184
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7月	委託	284	23	8	1	0	0	0	0	0	316	316
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8月	委託	212	32	10	2	0	0	0	0	0	256	256
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9月	委託	293	11	4	1	3	0	0	0	0	312	312
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10月	委託	240	4	0	0	0	0	0	0	0	244	244
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月	委託	177	15	1	0	1	5	0	0	0	199	199
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	委託	235	13	1	0	2	0	0	0	0	251	251
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1月	委託	268	21	0	0	0	0	0	0	0	289	289
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月	委託	129	6	0	0	9	0	0	0	0	144	144
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3月	委託	192	14	20	2	8	0	0	0	0	236	236
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	委託	2,462	232	73	6	23	5	0	0	0	2,801	2,801
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		2,462	232	73	6	23	5	0	0	0	2,801	

## 5. 屋内漏水調査状況

給水管	11件
給湯管	0件
便器 { ボールタップ 排水ゴム等	1件
異常なし	1件
その他 { 屋上ボール タップ等	13件
計	26件



## 6. 漏水防止状況

(1) 各分岐点給水区域内の漏水発見件数及び推定漏水量

(上段:件数 下段:推定水量 m<sup>3</sup>/日)

分岐点 月別	令和5年度				令和4年度				令和3年度			
	宜野湾	新城	真志喜	合計	宜野湾	新城	真志喜	合計	宜野湾	新城	真志喜	合計
4月	3	1	2	6	7	3	2	12	3	1	1	5
	77.76	1.44	8.64	87.84	172.80	77.76	17.28	267.84	12.96	7.20	14.40	34.56
5月	3	3	3	9	2	1	1	4	1	1	0	2
	18.72	187.20	11.52	217.44	4.32	2.88	1.44	8.64	14.40	4.32	0.00	18.72
6月	4	6	1	11	2	4	0	6	1	2	1	4
	7.20	36.00	28.80	72.00	43.20	10.08	0.00	53.28	1.44	15.84	28.80	46.08
7月	6	4	0	10	2	0	0	2	2	0	0	2
	23.04	8.64	0.00	31.68	8.64	0.00	0.00	8.64	18.72	0.00	0.00	18.72
8月	9	1	0	10	6	0	1	7	3	0	2	5
	198.72	14.40	0.00	213.12	90.72	0.00	14.40	105.12	66.24	0.00	21.60	87.84
9月	1	3	0	4	0	3	1	4	3	0	2	5
	1.44	28.80	0.00	30.24	0.00	28.80	4.32	33.12	53.28	0.00	292.32	345.60
10月	2	4	2	8	2	2	1	5	1	1	1	3
	8.64	15.84	15.84	40.32	8.64	4.32	4.32	17.28	4.32	7.20	7.20	18.72
11月	0	0	1	1	1	1	0	2	3	0	0	3
	0.00	0.00	14.40	14.40	7.20	7.20	0.00	14.40	17.28	0.00	0.00	17.28
12月	2	2	3	7	0	0	0	0	5	2	1	8
	7.20	21.60	77.76	106.56	0.00	0.00	0.00	0.00	61.20	3.60	11.52	76.32
1月	1	1	2	4	1	1	1	3	1	2	2	5
	11.52	1.44	18.72	31.68	4.32	1.44	7.20	12.96	4.32	30.24	44.64	79.20
2月	3	1	0	4	0	0	0	0	2	2	0	4
	23.04	28.80	0.00	51.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	4.32	0.00	7.20
3月	5	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.64	0.00	14.40	23.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	39	26	15	80	23	15	7	45	25	11	10	46
	385.92	344.16	190.08	920.16	339.84	132.48	48.96	521.28	257.04	72.72	420.48	750.24

## (2) 口径別漏水発見件数及び推定漏水量

(上段:件数 下段:推定水量 m<sup>3</sup>/日)

分類 口径	亜鉛引鋼管		塩ビ管		ポリエチレン管		铸铁管		計		合計
	直営	委託	直営	委託	直営	委託	直営	委託	直営	委託	
φ 13 mm		6							0	6	6
		12.96							0.00	12.96	12.96
φ 20 mm		7		9		40			0	56	56
		27.36		48.96		408.96			0.00	485.28	485.28
φ 25 mm		2				9			0	11	11
		4.32				246.24			0.00	250.56	250.56
φ 30 mm		1				1			0	2	2
		1.44				7.20			0.00	8.64	8.64
φ 40 mm		3							0	3	3
		4.32							0.00	4.32	4.32
φ 50 mm				1					0	1	1
				14.40					0.00	14.40	14.40
φ 75 mm								1	0	1	1
								144.00	0.00	144.00	144.00
φ 100 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ 150 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ 200 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
合計	0	19	0	10	0	50	0	1	0	80	80
	0.00	50.40	0.00	63.36	0.00	662.40	0.00	144.00	0.00	920.16	920.16

## (3) 継手類漏水発見件数及び推定漏水量

分類	口径	件数			推定漏水量 (m <sup>3</sup> /日)		
		直営	委託	合計	直営	委託	合計
止水栓パッキン	13mm~50mm	0	0	0	0.00	0.00	0.00
メーターパッキン	13mm~50mm	0	1	1	0.00	1.44	1.44
ゲートバルブ	50 mm	0	0	0	0.00	0.00	0.00
H I V P 継手	13mm~50mm	0	1	1	0.00	4.32	4.32
止水栓グランド	—	0	0	0	0.00	0.00	0.00
分水栓	—	0	0	0	0.00	0.00	0.00
P P 継手	13mm~50mm	0	18	18	0.00	308.16	308.16
その他	—	0	1	1	0.00	14.40	14.40
合計		0	21	21	0.00	328.32	328.32

## 7. 水道利用加入金納付状況

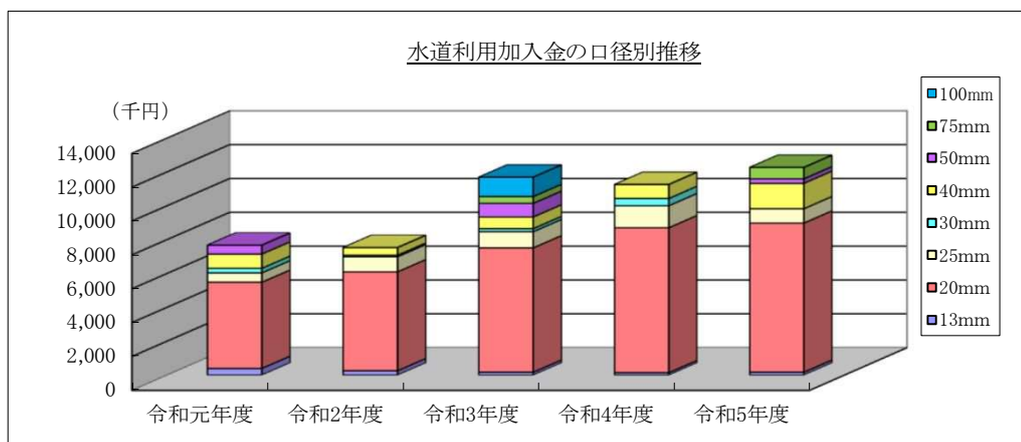
(1) 今年度

(単位：個、円)

月別	13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		100mm		150mm		計	
	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
令和5年4月			17	541,200					1	171,600									18	712,800
5月			28	971,300	2	121,000													30	1,092,300
6月	1	14,300	25	865,700	2	121,000			1	171,600									29	1,172,600
7月	5	71,500	29	1,006,500					2	343,200									36	1,421,200
8月			9	288,200	1	60,500			1	171,600									11	520,300
9月	1	14,300	28	971,300	2	121,000			1	128,700									32	1,235,300
10月			18	619,300	3	181,500			2	343,200									23	1,144,000
11月			14	478,500															14	478,500
12月	1	14,300	25	851,400	1	60,500					1	268,400							28	1,194,600
令和6年1月			26	915,200					1	171,600									27	1,086,800
2月	2	28,600	21	739,200	1	60,500							1	672,100			1	2,568,500	26	4,068,900
3月	2	28,600	16	563,200	2	121,000													20	712,800
合計	12	171,600	256	8,811,000	14	847,000	0	0	9	1,501,500	1	268,400	1	672,100	0	0	1	2,568,500	294	14,840,100

(2) 年度別

年度	13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		100mm		150mm		計	
	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
令和元年度	28	394,160	155	5,093,880	11	552,380	3	268,920	5	842,400	2	527,040							204	7,678,780
令和2年度	18	257,400	175	5,844,640	16	889,900	1	91,300	3	454,300									213	7,537,540
令和3年度	12	171,600	212	7,348,000	16	953,700	2	182,600	4	686,400	3	805,200	1	403,700	1	1,144,000	1	1,144,000	252	12,839,200
令和4年度	10	143,000	247	8,565,700	23	1,299,100	5	427,900	5	829,400									290	11,265,100
令和5年度	12	171,600	256	8,811,000	14	847,000			9	1,501,500	1	268,400	1	672,100			1	2,568,500	294	14,840,100



## 第5章 水 質

1. 水質検査採水地点位置図
2. 分岐点別水質試験検査結果
  - ① 宜野湾分岐点
    - ・ 嘉数高台公園
    - ・ ながた児童公園
    - ・ うえはら児童公園
  - ② 新城分岐点
    - ・ 普天間中学校
    - ・ ゆうひ児童公園
    - ・ 野嵩二丁目地内
  - ③ 真志喜分岐点
    - ・ 大謝名児童センター



## 2. 分岐点別水質試験検査結果

### ① 水質試験検査結果(宜野湾分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(嘉数高台公園)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	1	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	無機物質
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.31	0.09	1.0 mg/l以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	有機物質
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.10	0.07	0.6 mg/l以下	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	消毒副生成物
クロロホルム	mg/l	0.004	0.002	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.018	0.014	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.041	0.032	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.010	0.008	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.008	0.006	0.08 mg/l以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	重金属等
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.6	16.6	200 mg/l以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
塩化物イオン	mg/l	51.9	29.4	200 mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	80	49	300 mg/l以下	無機物質
蒸発残留物	mg/l	194	128	500 mg/l以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	有機物質
ジエオキシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.7	0.6	3 mg/l以下	
pH	—	7.6	7.4	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	0.9	0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	1 mg/l以下(目標値)	

① 水質試験検査結果(宜野湾分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(ながた児童公園)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	0	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.31	0.09	1.0 mg/l以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	有機物質
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.1	0.07	0.6 mg/l以下	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.002	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.018	0.014	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.041	0.032	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.01	0.008	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.013	0.0070	0.08 mg/l以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	重金属等
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.4	16.4	200 mg/l以下	
マグネシウム及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
塩化物イオン	mg/l	50.4	29.4	200 mg/l以下	無機物質
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	75	48	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	189	126	500 mg/l以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	有機物質
ジオキシシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.7	0.6	3 mg/l以下	
pH	—	7.5	7.3	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	1 mg/l以下(目標値)	

① 水質試験検査結果(宜野湾分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(うえはら児童公園)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	0	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/1以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/1	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/1以下	
セレン及びその化合物	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
鉛及びその化合物	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ヒ素及びその化合物	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
六価クロム化合物	mg/1	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
亜硝酸態窒素	mg/1	<0.004	<0.004	0.04 mg/1以下	
アン化物イオン及び塩化アン	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	無機物質
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/1	0.1	0.1	10 mg/1以下	
フッ素及びその化合物	mg/1	<0.05	<0.05	0.8 mg/1以下	
ホウ素及びその化合物	mg/1	0.31	0.09	1.0 mg/1以下	
四塩化炭素	mg/1	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/1以下	有機物質
1,4-ジクロロベンゼン	mg/1	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
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	mg/1	<0.001	<0.001	0.04 mg/1以下	
ジクロロメタン	mg/1	<0.001	<0.001	0.02 mg/1以下	
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
トリクロロエチレン	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ベンゼン	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
塩素酸	mg/1	0.1	0.07	0.6 mg/1以下	
クロロ酢酸	mg/1	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	消毒副生成物
クロロホルム	mg/1	0.004	0.002	0.06 mg/1以下	
ジクロロ酢酸	mg/1	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ジブromクロロメタン	mg/1	0.018	0.013	0.1 mg/1以下	
臭素酸	mg/1	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
総トリハロメタン	mg/1	0.041	0.030	0.1 mg/1以下	
トリクロロ酢酸	mg/1	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ブromジクロロメタン	mg/1	0.011	0.008	0.03 mg/1以下	
ブromホルム	mg/1	0.009	0.007	0.09 mg/1以下	
ホルムアルデヒド	mg/1	<0.005	<0.005	0.08 mg/1以下	
亜鉛及びその化合物	mg/1	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	重金属等
アルミニウム及びその化合物	mg/1	0.04	0.03	0.2 mg/1以下	
鉄及びその化合物	mg/1	<0.03	<0.03	0.3 mg/1以下	
銅及びその化合物	mg/1	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/1	16.8	16.8	200 mg/1以下	
マグネシウム及びその化合物	mg/1	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
塩化物イオン	mg/1	53.0	29.7	200 mg/1以下	無機物質
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	83	49	300 mg/1以下	
蒸発残留物	mg/1	204	130	500 mg/1以下	
陰イオン界面活性剤	mg/1	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下	有機物質
ジオキソシン	mg/1	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/1	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
非イオン界面活性剤	mg/1	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
フェノール類	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/1	0.7	0.6	3 mg/1以下	
pH	—	7.4	7.2	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/1	0.6	0.5	1 mg/1以下(目標値)	

## ② 水質試験検査結果(新城分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(普天間中学校)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	0	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	無機物質
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.26	0.08	1.0 mg/l以下	有機物質
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/l以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.018	0.014	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.041	0.033	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.009	0.007	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/l以下	重金属等
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.6	16.6	200 mg/l以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	無機物質
塩化物イオン	mg/l	49.1	29.4	200 mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	79	46	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	186	123	500 mg/l以下	有機物質
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	
ジエオキシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.7	0.6	3 mg/l以下	基礎的性状
pH	—	7.4	7.3	5.8~8.6	
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	1 mg/l以下(目標値)	

## ② 水質試験検査結果(新城分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(ゆうひ児童公園)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	0	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	無機物質
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.27	0.08	1.0 mg/l以下	有機物質
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/l以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.02	0.015	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.044	0.034	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.012	0.009	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.01	0.008	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.014	0.0070	0.08 mg/l以下	重金属等
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.6	16.6	200 mg/l以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
塩化物イオン	mg/l	49.3	29.2	200 mg/l以下	無機物質
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	80	48	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	189	129	500 mg/l以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	有機物質
ジエオキシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.7	0.6	3 mg/l以下	
pH	—	7.6	7.4	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	1 mg/l以下(目標値)	

## ② 水質試験検査結果(新城分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

採水場所(野嵩二丁目地内)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	0	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	無機物質
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.1	<0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.26	0.08	1.0 mg/l以下	有機物質
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/l以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.018	0.014	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.041	0.032	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.01	0.007	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/l以下	重金属等
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.5	16.5	200 mg/l以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	無機物質
塩化物イオン	mg/l	51.1	29.9	200 mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	82	47	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	199	128	500 mg/l以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	有機物質
ジエオキシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.8	0.6	3 mg/l以下	
pH	—	7.5	7.4	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.9	0.6	1 mg/l以下(目標値)	

### ③ 水質試験検査結果(真志喜分岐点)

採水場系統(北谷浄水場)

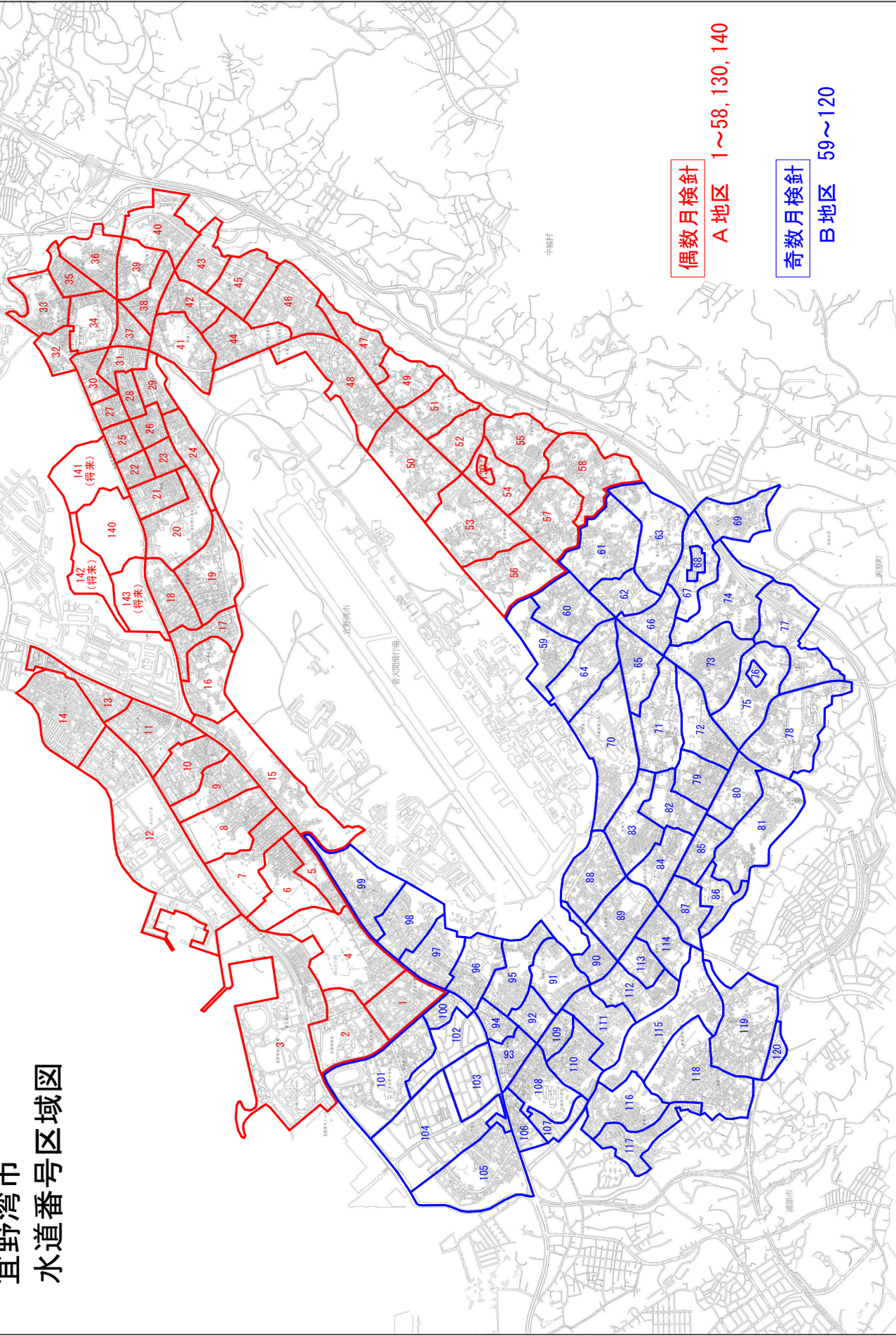
採水場所(大謝名児童センター)

事 項	単 位	最 高 値	平 均 値	水 質 基 準 値	備 考
一般細菌	個/ml	1	0	100 個/mL以下	病原生物
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下	重金属等
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下	無機物質
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.1	0.1	10 mg/l以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.33	0.10	1.0 mg/l以下	有機物質
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1,4-ジシクロヘキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
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	mg/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
塩素酸	mg/l	0.1	0.07	0.6 mg/l以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
クロロホルム	mg/l	0.003	0.002	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.014	0.011	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.032	0.025	0.1 mg/l以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.008	0.006	0.03 mg/l以下	
ブromホルム	mg/l	0.008	0.006	0.09 mg/l以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/l以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	重金属等
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.2 mg/l以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	16.6	16.6	200 mg/l以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
塩化物イオン	mg/l	56	29.9	200 mg/l以下	無機物質
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	95	51	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	222	137	500 mg/l以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	有機物質
ジエオキシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.7	0.6	3 mg/l以下	
pH	—	7.4	7.3	5.8~8.6	基礎的性状
味	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	5 度以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.8	0.7	1 mg/l以下(目標値)	

## 第6章 業務統計

1. 受水量及び有効水量
2. 用途別調定栓数
3. 給水収益用途別明細表
4. 段階別使用水量調
5. 基地給水量調
6. 用途別1栓1ヶ月平均使用水量調
7. 月平均水道使用状況比率表
8. 開閉栓業務委託調書
9. 量水器検針業務委託実績
10. 受水費及び給水収益調
11. 受・給水量比較
12. 配水量分析表
13. 過年度未収金収納状況
14. 当年度調定及び収納状況
15. 収入先別収納状況
16. 滞納整理状況
17. 不納欠損金額
18. 預り金収支明細書

# 宜野湾市 水道番号区域図



## 1. 受水量及び有効水量

(2ヶ月検針) 単位: m<sup>3</sup>

区分 月別	総受水量	有効水量			無効水量	有効率(%)	無効率(%)
		有収水量	無収水量	合計			
令和5年4月	905,287	801,815	10,569	812,384	92,903	89.74	10.26
5月	930,137	941,231	10,992	952,223	△ 22,086	102.37	0.00
6月	905,390	821,642	10,421	832,063	73,327	91.90	8.10
7月	949,373	951,750	11,365	963,115	△ 13,742	101.45	0.00
8月	951,692	860,415	12,383	872,798	78,894	91.71	8.29
9月	897,570	969,561	11,147	980,708	△ 83,138	109.26	0.00
10月	927,962	820,397	11,361	831,758	96,204	89.63	10.37
11月	904,695	936,956	10,964	947,920	△ 43,225	104.78	0.00
12月	945,527	811,376	11,011	822,387	123,140	86.98	13.02
令和6年1月	943,857	983,530	11,507	995,037	△ 51,180	105.42	0.00
2月	875,061	836,391	10,212	846,603	28,458	96.75	3.25
3月	919,212	935,555	11,117	946,672	△ 27,460	102.99	0.00
合計	11,055,763	10,670,619	133,049	10,803,668	252,095	97.72	2.28

## 2. 用途別調定栓数

(2ヶ月検針) 単位: 栓

用途 月別	家庭用	営業用	浴場営業用	官公署その他団体用	臨時用	連合専用 (世帯数)	合計
令和5年4月	11,946	1,681	0	99	239	835 6,327	14,800
5月	14,872	1,609	0	82	274	1,024 10,257	17,861
6月	11,904	1,666	0	97	288	834 6,324	14,789
7月	14,893	1,622	0	83	308	1,026 10,279	17,932
8月	11,955	1,684	0	96	232	836 6,338	14,803
9月	14,978	1,626	0	82	253	1,031 10,294	17,970
10月	12,002	1,683	0	95	215	835 6,350	14,830
11月	14,914	1,619	0	82	249	1,030 10,280	17,894
12月	11,976	1,687	0	95	267	837 6,361	14,862
令和6年1月	14,958	1,616	0	81	221	1,027 10,261	17,903
2月	12,069	1,682	0	95	244	833 6,341	14,923
3月	15,038	1,619	0	84	307	1,028 10,279	18,076
合計	161,505	19,794	0	1,071	3,097	11,176 99,691	196,643

### 3. 給水収益用途別明細表

(1) 今年度

区分 月別	家庭用		営業用		浴場営業用		官公署	その他団体用
	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
令和5年4月	377,356	67,800,900	152,456	42,400,400	0	0	88,052	25,395,350
5月	484,929	86,818,360	117,617	31,419,080	0	0	89,422	25,940,540
6月	389,855	70,148,850	150,452	41,752,210	0	0	90,837	26,313,250
7月	491,070	88,022,030	117,419	31,330,770	0	0	88,459	25,780,460
8月	404,067	72,795,640	166,259	46,238,500	0	0	93,390	27,088,410
9月	504,201	90,492,550	122,961	32,845,300	0	0	83,880	24,306,650
10月	381,959	68,589,760	158,339	44,169,750	0	0	94,325	27,344,670
11月	482,977	86,433,110	117,016	31,274,240	0	0	85,367	24,793,310
12月	381,360	68,570,040	152,664	42,453,960	0	0	90,870	26,274,710
令和6年1月	508,734	91,463,050	121,271	32,400,180	0	0	91,794	26,657,710
2月	399,736	72,338,440	155,650	43,347,840	0	0	88,168	25,433,540
3月	475,882	84,824,480	118,595	31,615,720	0	0	92,744	26,885,910
合計	5,282,126	948,297,210	1,650,699	451,247,950	0	0	1,077,308	312,214,510

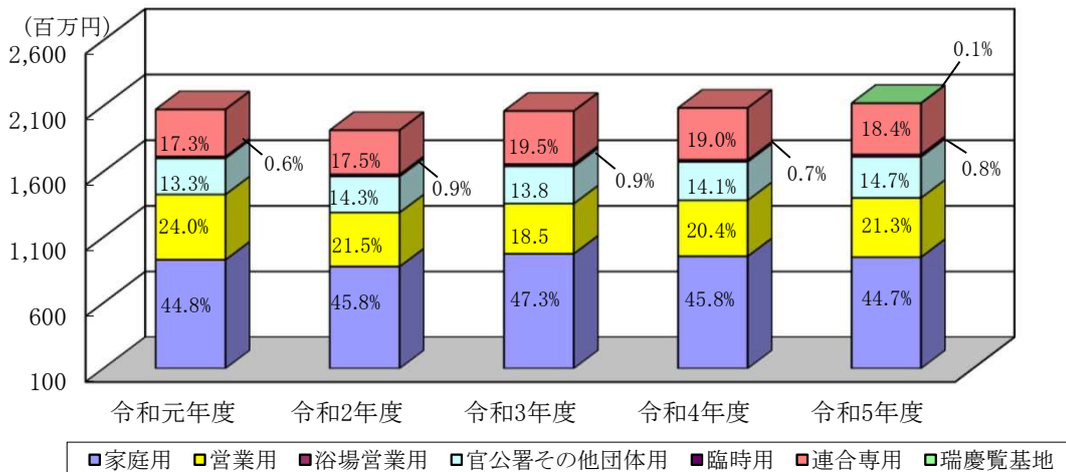
※瑞慶覧基地へ給水を行う為の協定改定に伴い、令和5年度より給水収益用途別明細表に瑞慶覧基地を含める

(令和4年度以前は施設提供対価料。令和5年度より水道料金)

(2) 年度別

区分 年度	家庭用		営業用		浴場営業用		官公署	その他団体用
	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
令和元年度	5,219,645	928,196,480	1,845,360	497,062,500	0	0	953,530	275,560,860
令和2年度	5,459,397	876,618,370	1,600,853	411,124,330	0	0	947,049	274,647,810
令和3年度	5,408,786	973,895,250	1,529,673	381,467,110	0	0	977,566	283,850,140
令和4年度	5,314,431	954,959,170	1,647,844	426,098,400	0	0	1,010,652	292,966,960
令和5年度	5,282,126	948,297,210	1,650,699	451,247,950	0	0	1,077,308	312,214,510

給水収益用途別比較表

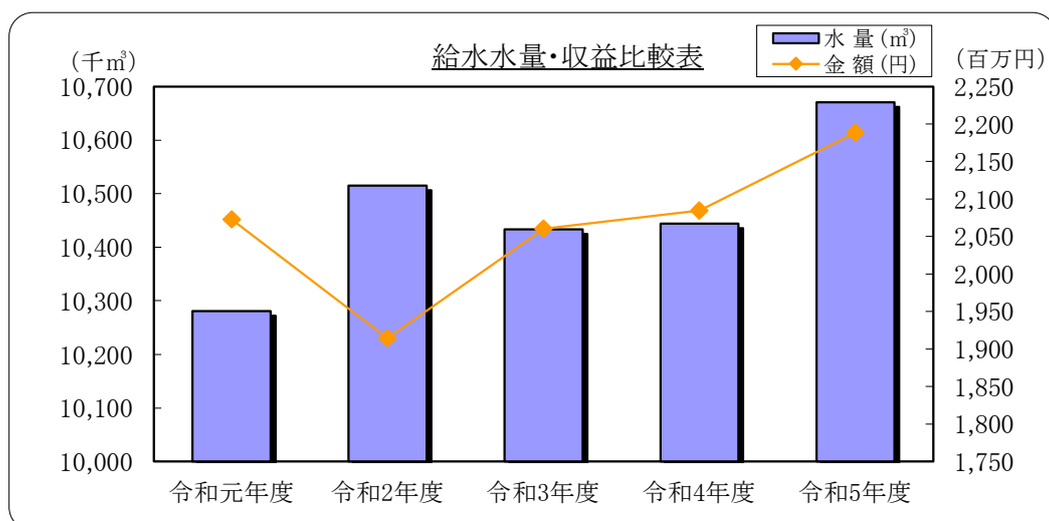


(税込額)

臨時用		連合専用		瑞慶覧基地		合計	
水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
3,722	1,963,430	163,615	26,333,370	16,614	5,288,724	801,815	169,182,174
1,298	683,210	230,700	37,278,730	17,265	5,496,393	941,231	187,636,313
4,788	2,525,830	168,429	27,257,870	17,281	5,501,497	821,642	173,499,507
1,584	833,980	235,098	37,930,500	18,120	5,769,138	951,750	189,666,878
4,128	2,177,850	172,687	28,041,590	19,884	6,331,854	860,415	182,673,844
1,431	753,750	239,701	38,733,630	17,387	5,535,311	969,561	192,667,191
3,825	2,017,860	164,154	26,434,600	17,795	5,665,463	820,397	174,222,103
1,599	842,340	232,269	37,564,650	17,728	5,644,090	936,956	186,551,740
4,711	2,485,350	164,529	26,555,430	17,242	5,489,056	811,376	171,828,546
1,406	740,650	242,306	39,396,990	18,019	5,736,919	983,530	196,395,499
4,607	2,430,560	170,845	27,741,010	17,385	5,534,673	836,391	176,826,063
1,668	878,270	227,453	36,931,950	19,213	6,117,805	935,555	187,254,135
34,767	18,333,080	2,411,786	390,200,320	213,933	68,110,923	10,670,619	2,188,403,993

(税込額)

臨時用		連合専用		瑞慶覧基地		合計	
水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
25,597	13,293,610	2,236,346	358,493,620			10,280,478	2,072,607,070
31,554	16,637,880	2,476,233	335,446,870			10,515,086	1,914,475,260
34,965	18,440,270	2,482,595	402,780,450			10,433,585	2,060,433,220
29,380	15,489,680	2,441,572	394,986,030			10,443,879	2,084,500,240
34,767	18,333,080	2,411,786	390,200,320	213,933	68,110,923	10,670,619	2,188,403,993



## 4. 段階別使用水量調

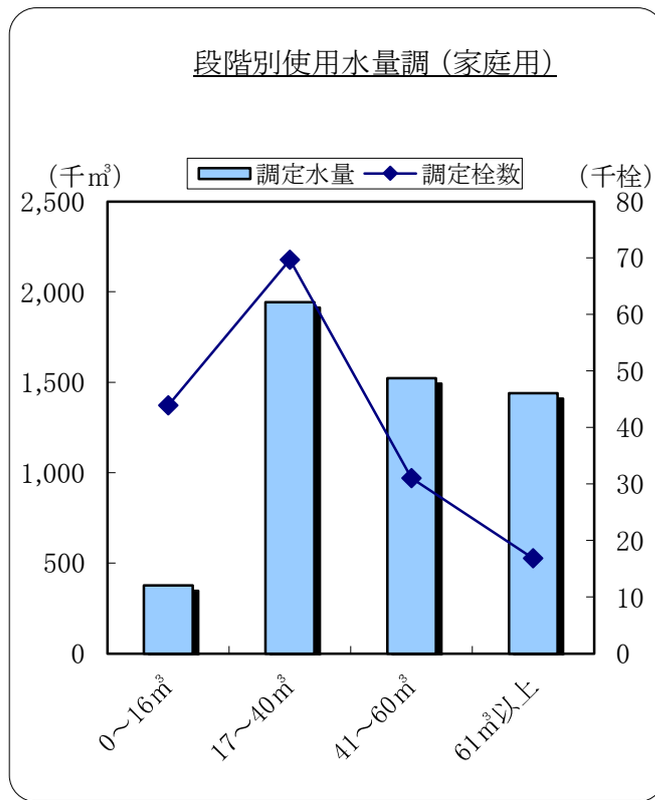
### (1) 家庭用

区分 月別	調定水量					
	0~16m <sup>3</sup>		17~40m <sup>3</sup>		41~60m <sup>3</sup>	
	栓数	水量(m <sup>3</sup> )	栓数	水量(m <sup>3</sup> )	栓数	水量(m <sup>3</sup> )
令和5年 4月	3,428	29,004	5,113	141,229	2,243	110,179
5月	4,004	35,341	6,483	181,370	2,926	143,420
6月	3,240	27,538	5,094	141,928	2,268	111,360
7月	3,909	34,184	6,541	183,094	2,922	142,905
8月	3,130	26,809	5,045	141,487	2,400	118,187
9月	3,812	33,249	6,535	183,261	3,042	148,808
10月	3,402	28,796	5,216	145,109	2,197	107,736
11月	4,041	35,421	6,601	184,212	2,810	137,540
12月	3,400	28,858	5,179	143,375	2,220	108,792
令和6年 1月	3,824	33,219	6,379	178,508	3,027	148,656
2月	3,383	28,252	4,971	137,907	2,295	112,737
3月	4,338	36,705	6,544	180,852	2,701	132,241
合計	43,911	377,376	69,701	1,942,332	31,051	1,522,561

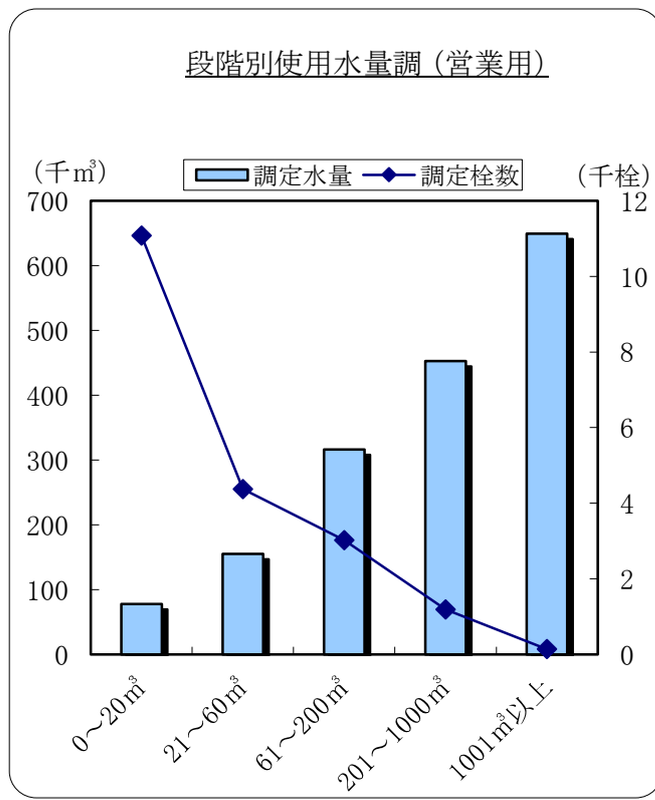
### (2) 営業用

区分 月別	調定水量							
	0~20m <sup>3</sup>		21~60m <sup>3</sup>		61~200m <sup>3</sup>		201~1000m <sup>3</sup>	
	栓数	水量(m <sup>3</sup> )	栓数	水量(m <sup>3</sup> )	栓数	水量(m <sup>3</sup> )	栓数	水量(m <sup>3</sup> )
令和5年 4月	974	6,721	369	13,095	242	25,232	80	30,442
5月	868	6,259	366	13,408	252	26,359	115	42,849
6月	956	6,593	369	13,119	242	25,032	84	31,847
7月	870	6,180	366	12,952	261	27,131	117	43,381
8月	950	6,662	381	13,378	254	26,601	85	33,837
9月	868	6,237	363	13,036	264	27,515	123	46,102
10月	981	6,851	363	12,721	246	25,899	78	30,079
11月	873	6,129	372	13,180	247	25,455	120	46,027
12月	989	6,894	354	12,449	251	26,601	78	31,035
令和6年 1月	868	6,266	360	12,878	262	27,244	118	45,965
2月	989	6,872	354	12,453	243	26,045	79	30,160
3月	891	6,058	353	12,518	254	26,907	112	41,070
合計	11,077	77,722	4,370	155,187	3,018	316,021	1,189	452,794

61m <sup>3</sup> 以上		合 計	
栓 数	水 量(m <sup>3</sup> )	栓 数	水 量(m <sup>3</sup> )
1,162	96,944	11,946	377,356
1,459	124,798	14,872	484,929
1,302	109,029	11,904	389,855
1,521	130,887	14,893	491,070
1,380	117,584	11,955	404,067
1,589	138,883	14,978	504,201
1,187	100,318	12,002	381,959
1,462	125,804	14,914	482,977
1,177	100,335	11,976	381,360
1,728	148,351	14,958	508,734
1,420	120,840	12,069	399,736
1,455	126,084	15,038	475,882
16,842	1,439,857	161,505	5,282,126



1001m <sup>3</sup> 以上		合 計	
栓 数	水 量(m <sup>3</sup> )	栓 数	水 量(m <sup>3</sup> )
16	76,966	1,681	152,456
8	28,742	1,609	117,617
15	73,861	1,666	150,452
8	27,775	1,622	117,419
14	85,781	1,684	166,259
8	30,071	1,626	122,961
15	82,789	1,683	158,339
7	26,225	1,619	117,016
15	75,685	1,687	152,664
8	28,918	1,616	121,271
17	80,120	1,682	155,650
9	32,042	1,619	118,595
140	648,975	19,794	1,650,699



## 5. 基地給水量調

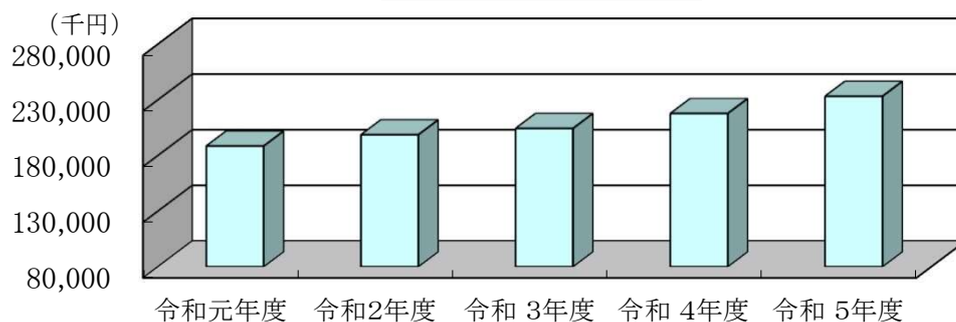
### (1) 今年度

月別	区分	普 天 間 基 地		瑞 慶 覧 基 地	
		給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
令和5年4月		68,557	19,863,030	16,614	5,288,724
5月		70,455	20,413,450	17,265	5,496,393
6月		63,162	18,298,480	17,281	5,501,497
7月		63,158	18,297,320	18,120	5,769,138
8月		64,342	18,640,680	19,884	6,331,854
9月		64,073	18,562,670	17,387	5,535,311
10月		67,017	19,416,430	17,795	5,665,463
11月		64,081	18,564,990	17,728	5,644,090
12月		67,536	19,566,940	17,242	5,489,056
令和6年1月		71,267	20,648,930	18,019	5,736,919
2月		68,198	19,758,920	17,385	5,534,673
3月		73,351	21,253,290	19,213	6,117,805
合計		805,197	233,285,130	213,933	68,110,923

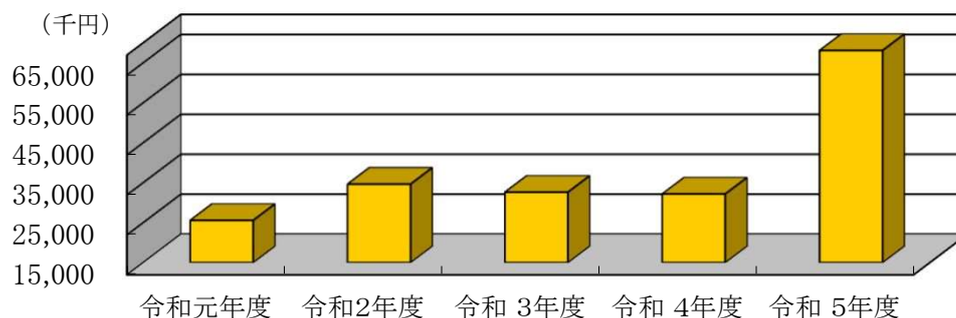
### (2) 年度別

年度	区分	普 天 間 基 地		瑞 慶 覧 基 地 (令和4年度までは施設提供対価料)	
		給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)
令和元年度		650,956	188,555,240	166,823	25,578,657
令和2年度		685,798	198,659,420	226,463	34,648,660
令和3年度		705,495	204,371,550	213,105	32,623,692
令和4年度		751,686	217,766,940	211,691	32,178,707
令和5年度		805,197	233,285,130	213,933	68,110,923

普天間基地収入の推移

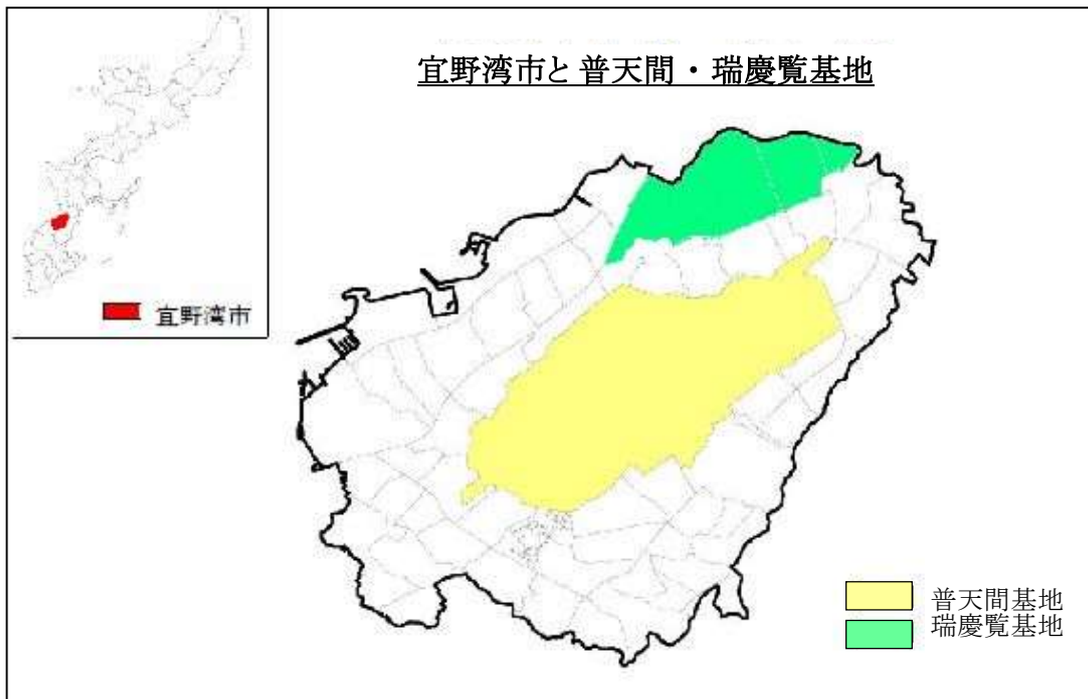
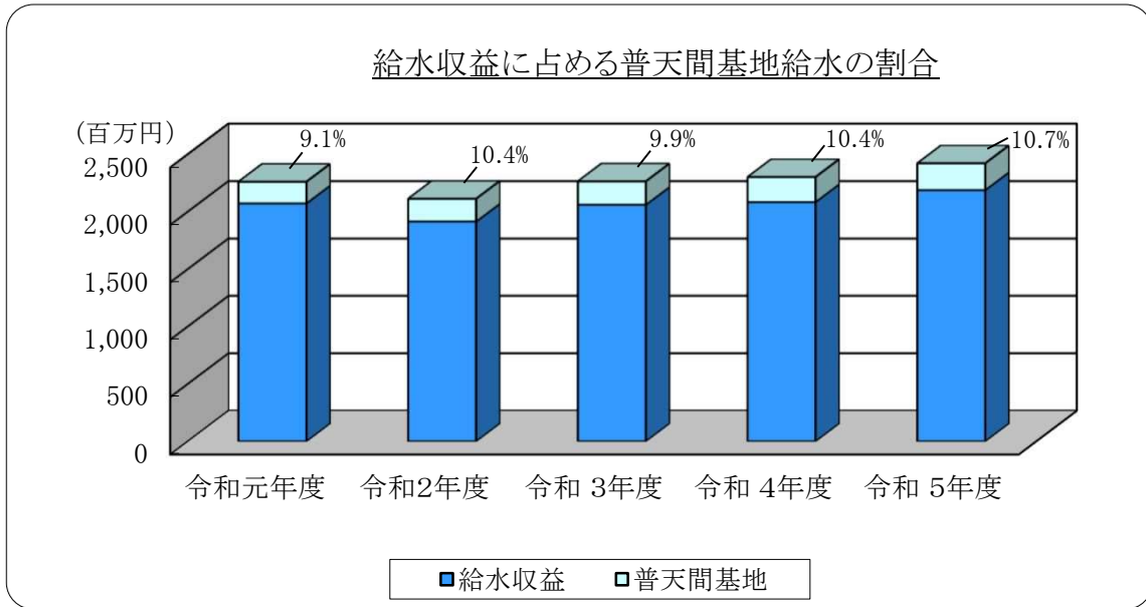


瑞慶覧基地収入の推移



(3) 給水収益に占める普天間基地給水収益の割合

区分 年度	給水収益 (A)		普天間基地 (B)		水量比率 (B/A)	金額比率 (B/A)
	給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)	給水量 (m <sup>3</sup> )	金額 (円)		
令和元年度	10,280,478	2,072,607,070	650,956	188,555,240	6.3%	9.1%
令和2年度	10,515,086	1,914,475,260	685,798	198,659,420	6.5%	10.4%
令和3年度	10,433,585	2,060,433,220	705,495	204,371,550	6.8%	9.9%
令和4年度	10,443,879	2,084,500,240	751,686	217,766,940	7.2%	10.4%
令和5年度	10,670,619	2,188,403,993	805,197	233,285,130	7.5%	10.7%



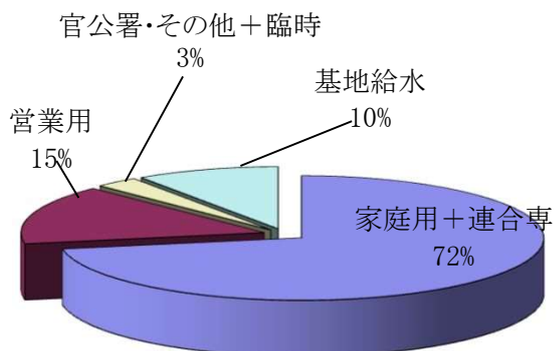
## 6. 用途別1栓1ヶ月平均使用水量調

(単位: m<sup>3</sup>)

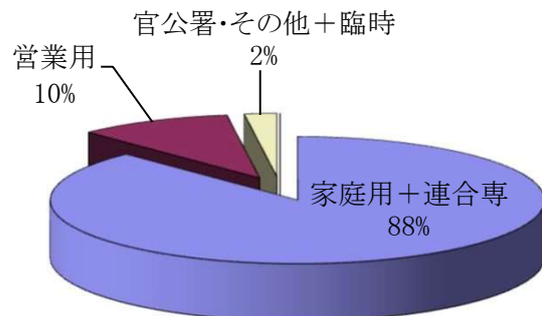
用途 月別	家庭用	営業用	浴場営業用	官公署その他 団体用 (基地除く)	臨時用	連合専用	平均 (基地除く)
令和5年4月	16	45	0	104	9	98	24
5月	16	37	0	117	3	113	24
6月	16	45	0	144	9	101	25
7月	17	36	0	154	4	115	24
8月	17	49	0	153	10	103	26
9月	17	38	0	122	4	116	25
10月	16	47	0	145	10	98	25
11月	16	36	0	131	4	113	24
12月	16	45	0	124	10	98	25
令和6年1月	17	38	0	128	4	118	25
2月	17	46	0	106	10	103	25
3月	16	37	0	118	4	111	23
合計	197	499	0	1,546	81	1,287	295
平均	16	42	0	129	7	107	25

## 7. 月平均水道使用状況比率表

(イ) 測定水量比率



(ロ) 測定栓数比率



■家庭用+連合専 ■営業用 ■官公署・その他+臨時 ■基地給水

## 8. 開閉栓業務委託調書

種別 月別	開栓 (件)	閉栓 (件)	検針のみ (件)	総件数 (件)
令和5年4月	226	202	145	573
5月	192	188	180	560
6月	157	157	148	462
7月	193	202	153	548
8月	173	162	123	458
9月	193	177	170	540
10月	184	176	111	471
11月	187	158	124	469
12月	221	182	143	546
令和6年1月	174	160	109	443
2月	201	181	143	525
3月	284	241	211	736
合計	2,385	2,186	1,760	6,331
平均	199	182	147	528

## 9. 量水器検針業務委託実績

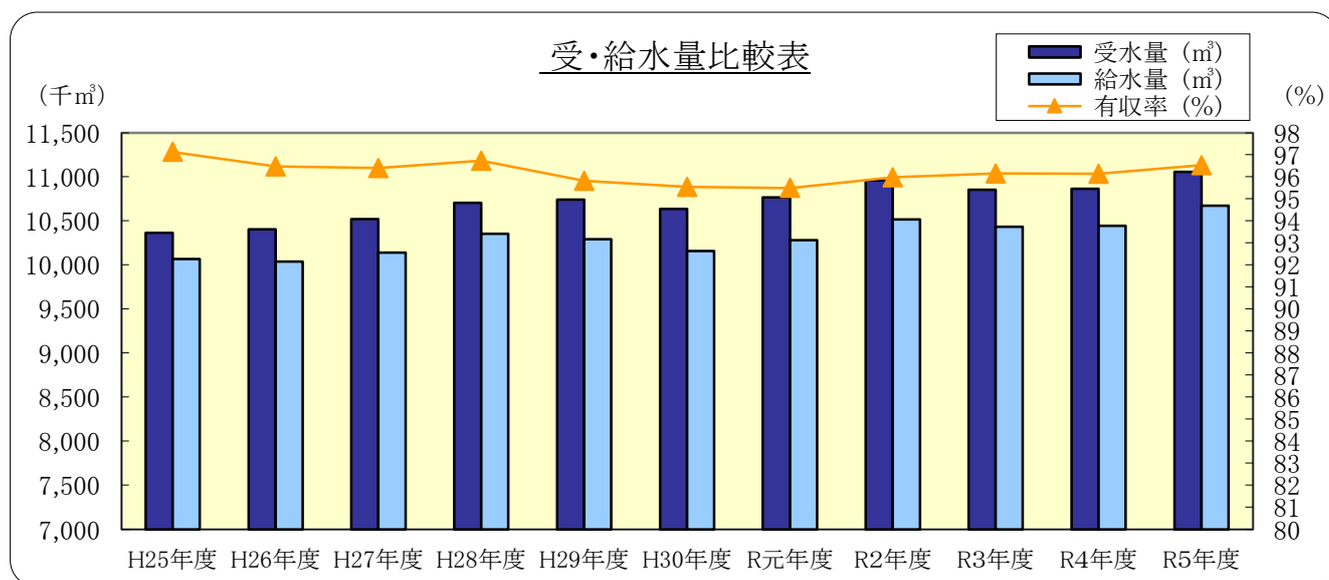
区分 月別	人数	総栓数	検針栓数			中止	未 検 針	合計	1人1ヶ月実績		1人1日 平均 件数
			実測	推定	計				日数	平均件数	
令和5年4月	5	18,850	14,912	0	14,912	3,938	0	18,850	9	2,982	339
5月	4	22,413	18,006	0	18,006	4,407	0	22,413	12	4,501	383
6月	4	18,833	14,902	0	14,902	3,931	0	18,833	10	3,725	373
7月	4	22,437	18,042	0	18,042	4,395	0	22,437	12	4,510	384
8月	4	18,905	14,917	0	14,917	3,988	0	18,905	10	3,729	364
9月	4	22,459	18,051	0	18,051	4,408	0	22,459	11	4,513	420
10月	4	18,932	14,935	0	14,935	3,997	0	18,932	11	3,734	332
11月	4	22,476	18,061	0	18,061	4,415	0	22,476	11	4,515	401
12月	4	18,950	14,957	0	14,957	3,993	0	18,950	10	3,739	383
令和6年1月	4	22,509	18,088	0	18,088	4,421	0	22,509	11	4,522	411
2月	4	19,049	15,023	0	15,023	4,026	0	19,049	11	3,756	358
3月	3	22,558	18,123	0	18,123	4,435	0	22,558	12	4,531	394
合計	48	248,371	198,017	0	198,017	50,354	0	248,371	130	48,757	4,542
平均	4	20,698	16,501	0	16,501	4,196	0	20,698	11	4,063	379

## 10. 受水費及び給水収益調

区分 月別	受 水 費		給 水 収 益		有収率 (%)	調定栓数 (栓)
	水量(m <sup>3</sup> )	金額(円)	水量(m <sup>3</sup> )	金額(円)		
令和5年 4月	905,287	101,812,197	801,815	169,182,174	88.57	14,800
5月	930,137	104,606,927	941,231	187,636,313	101.19	17,861
6月	905,390	101,823,780	821,642	173,499,507	90.75	14,789
7月	949,373	106,770,285	951,750	189,666,878	100.25	17,932
8月	951,692	107,031,089	860,415	182,673,844	90.41	14,803
9月	897,570	100,944,311	969,561	192,667,191	108.02	17,970
10月	927,962	104,362,318	820,397	174,222,103	88.41	14,830
11月	904,695	101,745,618	936,956	186,551,740	103.57	17,894
12月	945,527	106,337,748	811,376	171,828,546	85.81	14,862
令和6年 1月	943,857	106,149,933	983,530	196,395,499	104.20	17,903
2月	875,061	98,412,860	836,391	176,826,063	95.58	14,923
3月	919,212	103,378,258	935,555	187,254,135	101.78	18,076
合計	11,055,763	1,243,375,324	10,670,619	2,188,403,993	96.52	196,643

## 11. 受・給水量比較

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
受水量(m <sup>3</sup> )	10,363,124	10,404,342	10,519,102	10,702,487	10,740,006	10,632,911
給水量(m <sup>3</sup> )	10,066,187	10,036,258	10,139,316	10,351,015	10,290,177	10,158,342
有収率(%)	97.13	96.46	96.39	96.72	95.81	95.54
	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	平均
受水量(m <sup>3</sup> )	10,766,210	10,955,718	10,851,816	10,864,228	11,055,763	10,714,155
給水量(m <sup>3</sup> )	10,280,478	10,515,086	10,433,585	10,443,879	10,670,619	10,307,722
有収率(%)	95.49	95.98	96.15	96.13	96.52	96.21



## 12.配水量の分析表

令和5年度

1・配水量 <u>11,055,763</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 100%	2・有効水量 <u>10,803,668</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 97.72%	4・有収水量 <u>10,670,619</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 96.52%	6・料金水量 <u>10,670,619</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 96.52%	(1) 料金徴収の基礎となった水量 <u>10,670,619</u> m <sup>3</sup> (2) 定額栓およびその認定水量 <u>0</u> m <sup>3</sup>
			7・分水量 <u>0</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.00%	他の水道に対して分水した水量 <u>0</u> m <sup>3</sup>
			8・その他 <u>0</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.00%	(1) 公園用水量 <u>0</u> m <sup>3</sup> (2) 公衆便所用水量 <u>0</u> m <sup>3</sup> (3) 消防用水量 <u>0</u> m <sup>3</sup> (4) その他 (他会計から維持管理費等として収入のある水量) <u>0</u> m <sup>3</sup>
		5・無収水量 <u>133,049</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 1.20%	9・メーター不感水量 <u>129,921</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 1.17%	(1) 有効に使用された量のうち、メーター不感のため料金徴収の対象とはならない水量 <u>110,550</u> m <sup>3</sup> (2) 親メーターと各戸検針子メーターの差 <u>19,371</u> m <sup>3</sup>
			10・局事業用水量 <u>2,336</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.02%	管洗浄用水、漏水防止作業用水等配水施設に係る局内事業に使用した水量 <u>2,336</u> m <sup>3</sup>
			11・その他 <u>792</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.01%	(1) 公園用水量 <u>0</u> m <sup>3</sup> (2) 公衆便所用水量 <u>0</u> m <sup>3</sup> (3) 消防用水量 <u>792</u> m <sup>3</sup> (4) その他(その他料金収入が全くない水量) <u>0</u> m <sup>3</sup>
				12・調定減額水量 <u>7,547</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.07%
		3・無効水量 <u>252,095</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 2.28%	13・漏水量 <u>84,644</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 0.77%	水道施設・配水管・給水管の老朽化や損傷等により、無効となった確認水量 <u>84,644</u> m <sup>3</sup>
			14・その他 <u>159,904</u> <sup>m<sup>3</sup></sup> 1.44%	他に起因する水道施設の損傷等により、無効となった水量および不明水量 <u>159,904</u> m <sup>3</sup>

### 13. 過年度未収金収納状況

(単位:円)

科 目	前年度からの繰越金	過年度分の調定増	過年度分の調定減	収 入 額	不納欠損金	未 収 額
水道使用料	200,317,120	0	154,220	197,300,780	574,040	2,288,080
水道利用加入金	0	0	0	0	0	0
施設提供対価料	4,549,974	0	0	4,549,974	0	0
他会計負担金	0	0	0	0	0	0
手 数 料	4,025,230	0	0	4,025,230	0	0
計	208,892,324	0	154,220	205,875,984	574,040	2,288,080

### 14. 当年度調定及び収納状況

(1) 月別

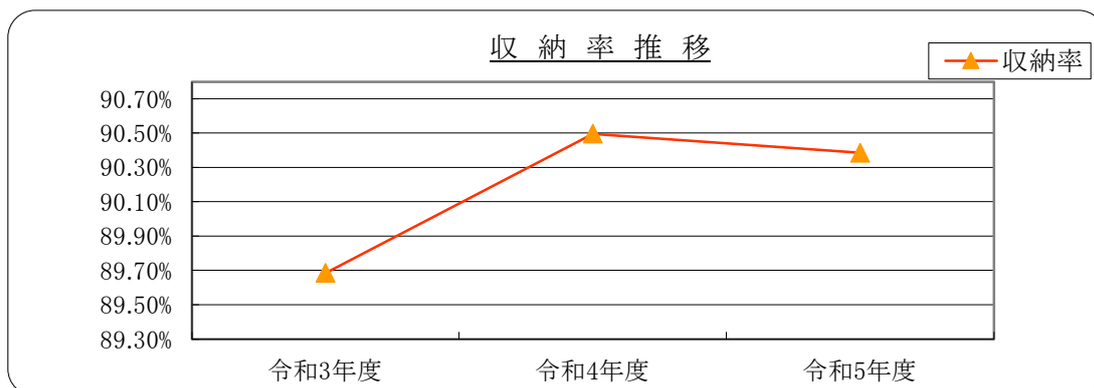
(単位:円)

月別 \ 区分	調定件数	調定額	収入済額	未収入額	収納率
令和5年4月	14,800件	163,893,450	163,840,470	52,980	99.97%
5月	17,861件	182,139,920	181,988,650	151,270	99.92%
6月	14,789件	167,998,010	167,905,200	92,810	99.94%
7月	17,932件	183,897,740	183,701,080	196,660	99.89%
8月	14,803件	176,341,990	176,229,450	112,540	99.94%
9月	17,970件	187,131,880	186,967,530	164,350	99.91%
10月	14,830件	168,556,640	168,441,930	114,710	99.93%
11月	17,894件	180,907,650	180,749,080	158,570	99.91%
12月	14,862件	166,339,490	165,166,120	1,173,370	99.29%
令和6年1月	17,903件	190,658,580	184,999,190	5,659,390	97.03%
2月	14,923件	171,291,390	156,302,240	14,989,150	91.25%
3月	18,076件	181,136,330	139,990	180,996,340	0.08%
合 計	196,643件	2,120,293,070	1,916,430,930	203,862,140	90.39%

(2) 年度別

(単位:円)

年度 \ 区分	調定件数	調定額	収入済額	未収入額	収納率
令和3年度	188,529件	2,060,433,220	1,847,908,770	212,524,450	89.69%
令和4年度	191,780件	2,084,500,240	1,886,401,410	198,098,830	90.50%
令和5年度	196,643件	2,120,293,070	1,916,430,930	203,862,140	90.39%



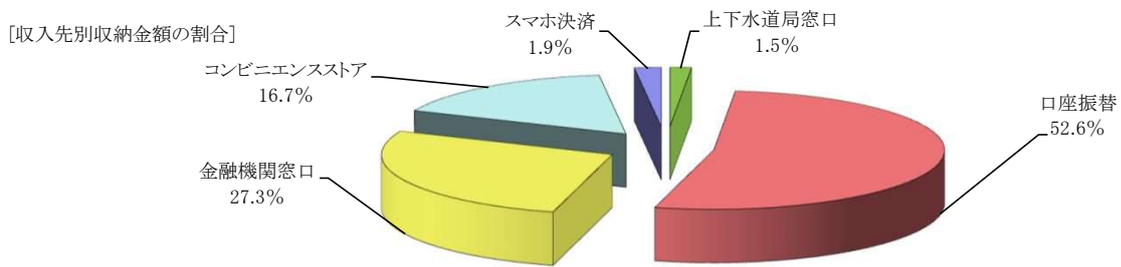
# 15. 収入先別収納状況

(1) 月別(過年度分含む)

(単位：件、円)

区分 月別	上下水道局窓口		口座振替		金融機関窓口		コンビニエンスストア		スマホ決済		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和5年4月	369	2,731,440	10,923	90,643,620	899	47,906,300	5,137	31,561,790	491	2,720,600	17,819	175,563,750
5月	341	2,755,950	8,720	85,398,070	818	47,351,960	4,429	26,274,070	539	3,056,100	14,847	164,836,150
6月	355	3,113,780	10,900	94,714,570	841	48,415,050	5,189	32,797,270	488	2,760,940	17,773	181,801,610
7月	244	1,534,410	8,722	88,264,500	803	47,299,170	4,635	28,055,310	470	2,693,980	14,874	167,847,370
8月	360	2,577,730	10,939	95,786,790	941	50,357,390	4,450	28,630,370	682	3,835,330	17,372	181,187,610
9月	326	2,604,250	8,712	92,047,510	737	30,346,360	4,957	30,781,410	466	2,782,230	15,198	158,561,760
10月	492	3,938,590	11,010	98,836,500	884	68,071,510	5,090	32,904,510	655	3,812,930	18,131	207,564,040
11月	338	2,391,220	8,774	87,664,510	758	48,680,300	4,258	26,092,030	594	3,210,620	14,722	168,038,680
12月	317	1,972,990	11,329	96,807,920	843	47,377,230	4,885	31,857,390	665	3,831,940	18,039	181,847,470
令和6年1月	328	2,590,640	9,047	87,899,140	715	47,120,840	4,186	26,003,620	629	3,819,980	14,905	167,434,220
2月	353	3,072,920	11,345	102,385,370	824	49,257,920	3,906	25,399,080	599	3,409,730	17,027	183,525,020
3月	314	2,380,150	9,118	91,644,160	738	45,824,030	4,961	32,114,100	602	3,561,590	15,733	175,524,030
計	4,137	31,664,070	119,539	1,112,092,660	9,801	578,008,060	56,083	352,470,950	6,880	39,495,970	196,440	2,113,731,710

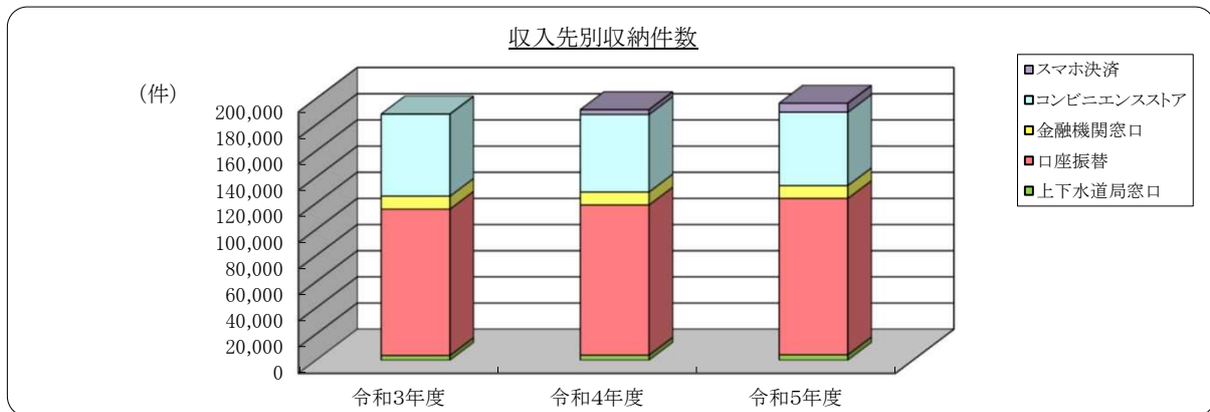
※ 手数料・・・口座振替 1件あたり10円×消費税、コンビニ支払 1件あたり77円×消費税



(2) 年度別

(単位：件、円)

区分 年度	上下水道局窓口		口座振替		金融機関窓口		コンビニエンスストア		スマホ決済		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和3年度	3,657	31,289,070	111,865	1,093,134,910	9,900	526,806,510	62,743	393,737,460			188,165	2,044,967,950
令和4年度	3,885	32,476,514	114,838	1,092,600,060	9,879	583,801,716	59,264	368,611,960	3,662	21,090,130	191,528	2,098,580,380
令和5年度	4,137	31,664,070	119,539	1,112,092,660	9,801	578,008,060	56,083	352,470,950	6,880	39,495,970	196,440	2,113,731,710

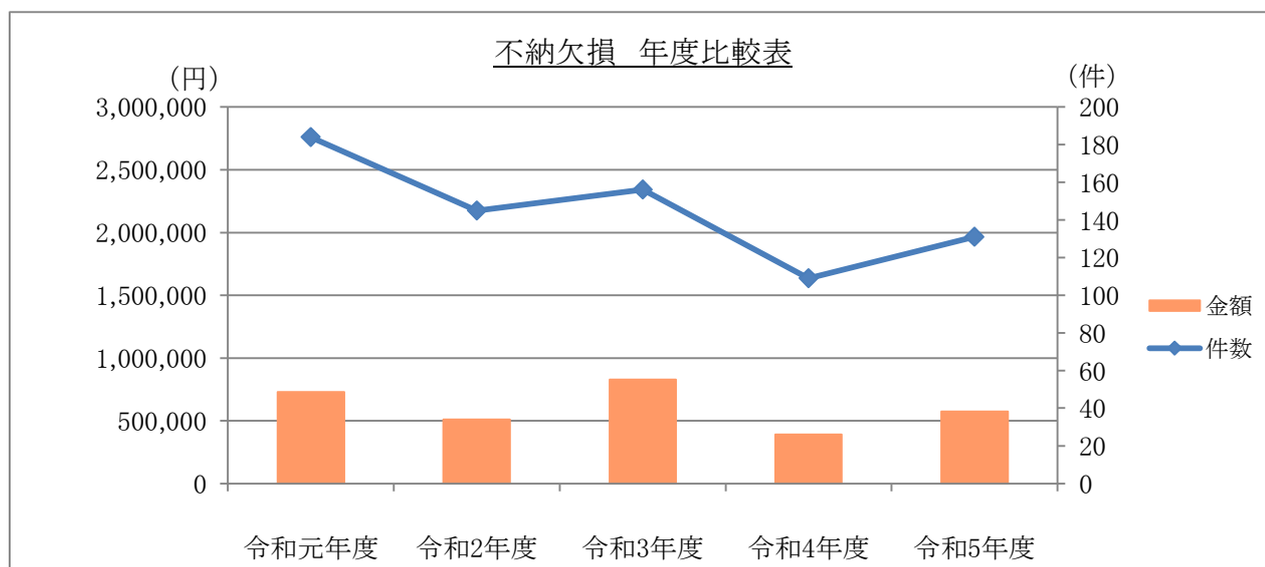


## 16. 滞納整理状況

撤去月	整理人員 (人)	整理日数 (日)	バルブ 閉栓 (件)	バルブ 開栓 (件)	撤去 件数 (件)	開栓 (再開) (件)	合計 (件)
令和5年4月	5	4	35	28	14	9	86
5月	5	6	44	32	11	3	90
6月	5	4	41	36	4	1	82
7月	5	7	31	23	9	0	63
8月	5	7	45	40	12	8	105
9月	3	3	41	24	20	5	90
10月	5	8	108	81	48	29	266
11月	5	5	51	33	29	11	124
12月	5	4	44	34	0	5	83
令和6年1月	5	9	53	51	29	8	141
2月	4	3	46	26	42	25	139
3月	4	4	41	35	24	10	110
合計	56	64	580	443	242	114	1,379
平均	5	5	48	37	20	10	115

## 17. 不納欠損金額

年度区分	件数	不納欠損金額	備考
平成28年度	2件	16,600円	所在不明による。
平成29年度	23件	177,680円	所在不明・死亡・会社倒産等による。
平成30年度	106件	379,760円	所在不明・死亡・会社倒産等による。
計	131件	574,040円	



## 18. 預り金収支明細書

(1) 保証金

(単位: 件・円)

区分 月別	契 約 保 証 金				そ の 他 保 証 金			
	収 入		支 出		収 入		支 出	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
前年度繰越額	4	2,376,990			6	600,000		
令和5年4月	0	0	4	2,376,990	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	1	190,300	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	0	0	0
11月	1	422,400	0	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0
令和6年1月	1	163,020	0	0	0	0	0	0
2月	1	186,780	2	612,700	0	0	0	0
3月	0	0	1	163,020	0	0	0	0
合計	8	3,339,490	7	3,152,710	6	600,000	0	0
翌年度繰越額			1	186,780			6	600,000

\* 出納・収納取扱い金融機関による担保提供額

## (2) 預り金

区分 月別	下水道料金預り金				その他預り金	
	収入		支出		収入	支出
	件数	金額	件数	金額	金額	金額
前年度繰越額	2,125	4,503,440			235,034	
令和5年4月	15,000	75,580,891	1,390	4,503,440	987,792	1,041,926
5月	13,207	75,228,227	15,002	75,583,561	994,834	990,682
6月	15,820	82,900,405	13,207	75,228,297	2,503,065	2,411,461
7月	12,323	73,151,922	15,821	82,929,295	961,281	1,038,958
8月	15,457	83,446,858	12,332	73,135,012	967,267	963,083
9月	12,794	76,903,772	15,454	83,464,358	996,459	990,085
10月	16,175	87,558,123	12,796	76,876,922	965,628	961,452
11月	12,376	72,302,157	16,185	87,706,883	967,532	963,132
12月	16,112	82,898,801	12,378	72,223,357	2,257,078	2,195,128
令和6年1月	12,515	73,562,706	16,116	82,853,011	967,502	1,013,651
2月	15,297	84,965,487	12,516	73,550,586	955,091	950,955
3月	13,291	76,853,888	19,398	105,676,127	958,940	954,745
合計	172,492	949,856,677	162,595	893,730,849	14,717,503	14,475,258
翌年度繰越額			9,897	56,125,828		242,245

区分 月別	還付未済金			
	収入		支出	
	件数	金額	件数	金額
前年度繰越額	3	25,640		
令和5年4月	0	0	0	0
5月	2	8,170	2	8,170
6月	2	6,680	2	6,680
7月	2	66,050	0	0
8月	9	42,950	5	85,240
9月	8	51,910	10	32,310
10月	3	16,490	4	43,360
11月	18	295,010	18	297,030
12月	7	185,940	7	117,490
令和6年1月	6	93,350	9	176,270
2月	5	22,290	3	20,940
3月	79	483,420	81	484,770
合計	144	1,297,900	141	1,272,260
翌年度繰越額			3	25,640

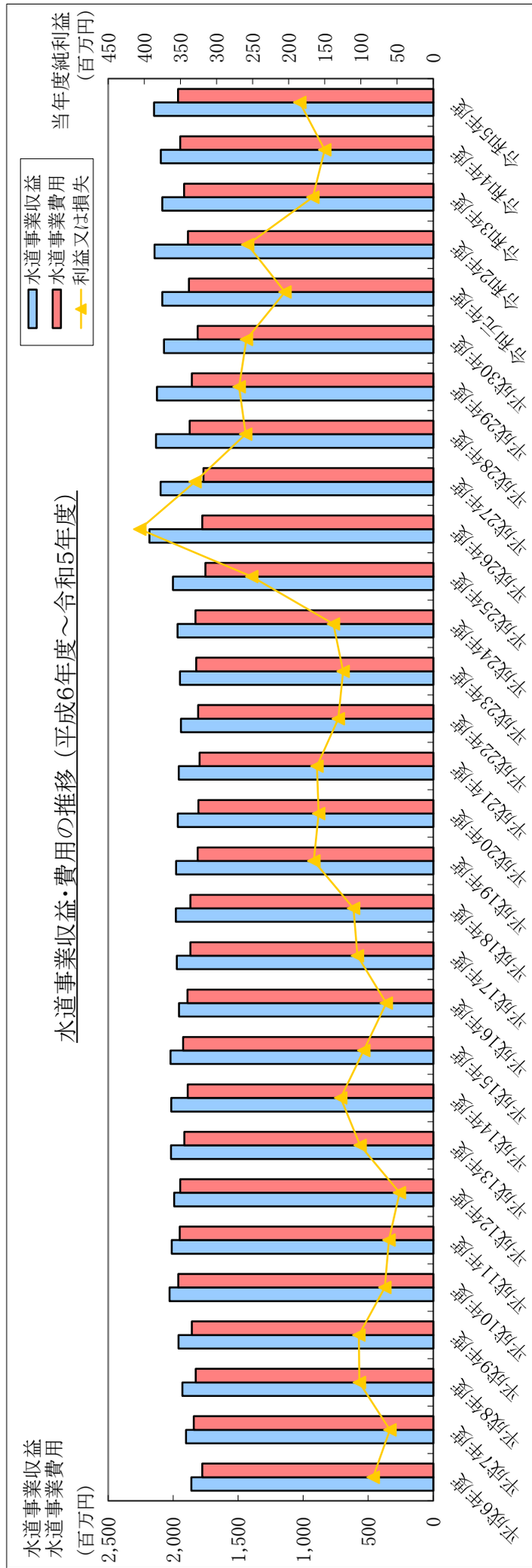
# 第7章 財 務

1. 水道事業収益・費用の推移
2. 損益計算書比較
3. 貸借対照表比較
4. 固定資産明細書
5. 企業債明細書
6. 費用構成表
7. 経営分析

# 1. 水道事業収益・費用の推移

(税抜額：円)

	平成6年度	平成7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
水道事業収益	1,859,700,190	1,900,447,282	1,928,944,655	1,958,444,829	2,028,122,530	2,009,964,317	1,991,619,504	2,015,754,503	2,014,907,307	2,019,690,453
水道事業費用	1,776,697,494	1,840,709,204	1,826,949,928	1,855,595,092	1,961,248,874	1,948,818,485	1,944,929,578	1,914,439,180	1,887,013,289	1,923,524,369
利益又は損失	83,002,696	59,738,078	101,994,727	102,849,737	66,873,656	61,145,832	46,689,926	101,315,323	127,894,018	96,166,084
	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
水道事業収益	1,954,482,111	1,972,375,994	1,978,155,384	1,977,485,503	1,964,884,125	1,956,815,441	1,939,498,621	1,947,250,573	1,965,352,679	2,002,375,064
水道事業費用	1,889,587,813	1,867,365,143	1,867,997,500	1,812,144,888	1,806,482,268	1,795,869,275	1,808,037,468	1,822,440,285	1,827,267,511	1,751,104,517
利益又は損失	64,894,298	105,010,851	110,157,884	165,340,615	158,401,857	160,946,166	131,461,153	124,810,288	138,085,168	251,270,547
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
水道事業収益	2,182,990,122	2,096,278,521	2,132,295,317	2,124,633,763	2,069,767,513	2,083,037,206	2,143,347,368	2,082,759,071	2,095,116,180	2,146,893,561
水道事業費用	1,776,616,603	1,766,592,415	1,872,757,176	1,855,991,915	1,811,148,021	1,877,963,930	1,886,584,203	1,916,030,872	1,944,990,161	1,962,277,296
利益又は損失	406,373,519	329,686,106	259,538,141	268,641,848	258,619,492	205,073,276	256,763,165	166,728,199	150,126,019	184,616,265



## 2. 損益計算書比較

### 収益の部

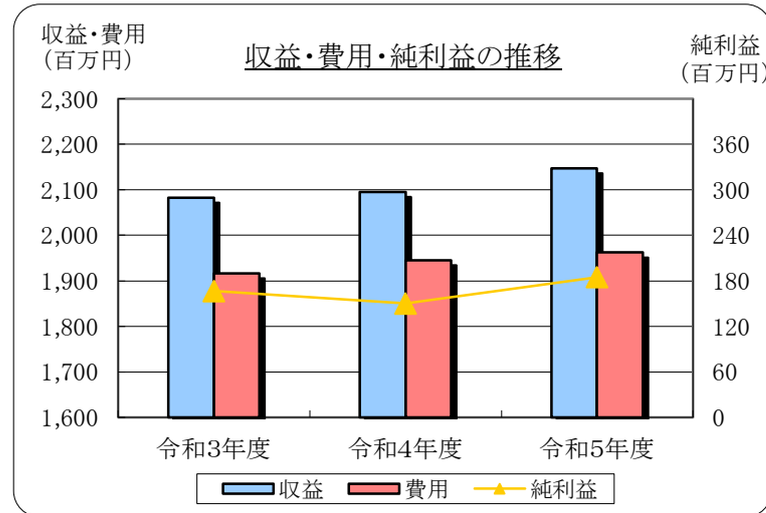
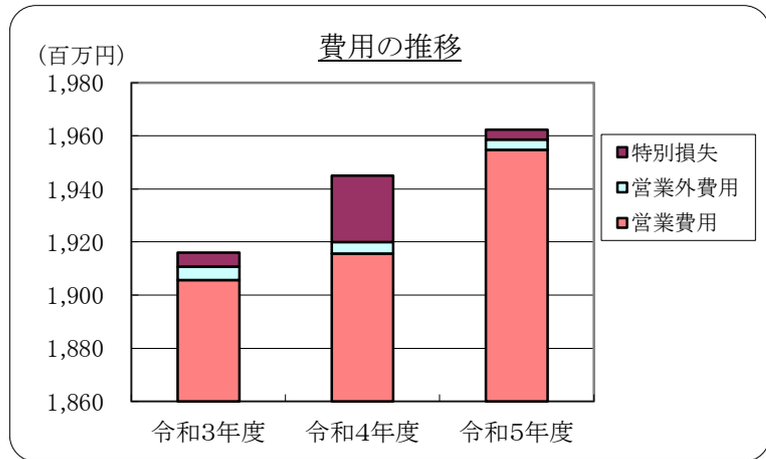
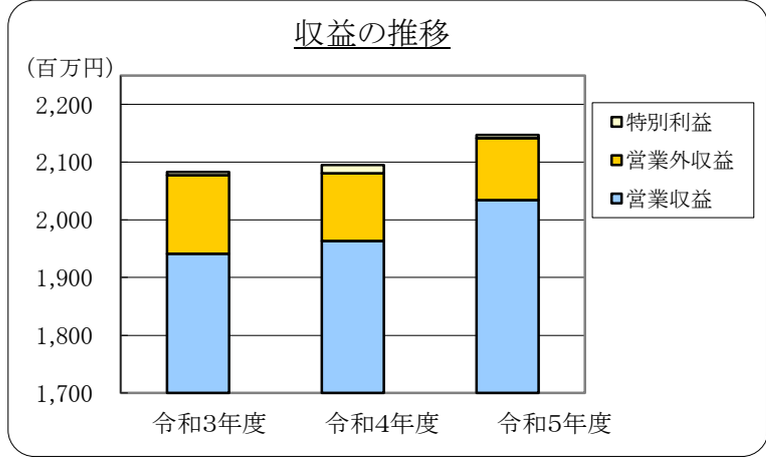
科 目	令 和 5 年 度		令 和 4 年 度		令 和 3 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
収 益	2,146,893,561	100.00	2,095,116,180	100.00	2,082,759,071	100.00
営 業 収 益	2,034,224,131	94.75	1,963,388,653	93.71	1,941,180,995	93.20
給 水 収 益	2,010,666,071	93.65	1,914,797,373	91.39	1,891,700,509	90.83
そ の 他 営 業 収 益	23,558,060	1.10	48,591,280	2.32	49,480,486	2.37
営 業 外 収 益	107,097,405	4.99	117,178,911	5.60	136,018,451	6.53
受 取 利 息	241,069	0.02	2,446,427	0.12	1,761,994	0.09
雑 収 益	9,646,342	0.45	9,830,132	0.47	16,259,716	0.78
一 般 会 計 補 助 金	5,226,889	0.24	14,234,000	0.68	20,863,000	1.00
長 期 前 受 金 戻 入	91,983,105	4.28	90,668,352	4.33	97,133,741	4.66
特 別 利 益	5,572,025	0.26	14,548,616	0.69	5,559,625	0.27
過 年 度 損 益 修 正 益	5,572,025	0.26	14,548,616	0.69	5,559,625	0.27

### 費用の部

科 目	令 和 5 年 度		令 和 4 年 度		令 和 3 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
費 用	1,962,277,296	100.00	1,944,990,161	100.00	1,916,030,872	100.00
営 業 費 用	1,954,683,465	99.61	1,915,724,373	98.49	1,905,633,869	99.46
受 水 費	1,130,341,212	57.60	1,110,758,672	57.11	1,109,489,668	57.91
給 配 水 費	241,349,615	12.30	231,514,059	11.90	224,262,873	11.70
業 務 費	148,641,775	7.57	140,428,834	7.22	141,449,084	7.38
総 係 費	153,373,516	7.82	156,847,389	8.06	156,285,058	8.16
減 価 償 却 費	273,724,717	13.95	273,088,698	14.04	257,632,493	13.45
資 産 減 耗 費	7,252,630	0.37	3,086,721	0.16	16,514,693	0.86
営 業 外 費 用	3,879,902	0.20	4,241,736	0.22	5,138,168	0.27
支 払 利 息	3,058,979	0.16	3,738,290	0.19	4,437,296	0.23
雑 支 出	820,923	0.04	503,446	0.03	700,872	0.04
特 別 損 失	3,713,929	0.19	25,024,052	1.29	5,258,835	0.27
固 定 資 産 売 却 損	3,549,010	0.18	2,496,249	0.13	5,168,402	0.27
過 年 度 損 益 修 正 損	164,919	0.01	22,527,803	1.16	90,433	0.00
当年度純利益	184,616,265		150,126,019		166,728,199	

す う 勢 比 率		
令和5年度 (%)	令和4年度 (%)	令和3年度 (%)
103.08	100.59	100.00
104.79	101.14	100.00
106.29	101.22	100.00
47.61	98.20	100.00
78.74	86.15	100.00
13.68	138.84	100.00
59.33	60.46	100.00
25.05	68.23	100.00
94.70	93.34	100.00
100.22	261.68	100.00
100.22	261.68	100.00

す う 勢 比 率		
令和5年度 (%)	令和4年度 (%)	令和3年度 (%)
102.41	101.51	100.00
102.57	100.53	100.00
101.88	100.11	100.00
107.62	103.23	100.00
105.09	99.28	100.00
98.14	100.36	100.00
106.25	106.00	100.00
43.92	18.69	100.00
75.51	82.55	100.00
68.94	84.25	100.00
117.13	71.83	100.00
70.62	475.85	100.00
68.67	48.30	100.00
182.37	24,911.04	100.00
110.73	90.04	100.00

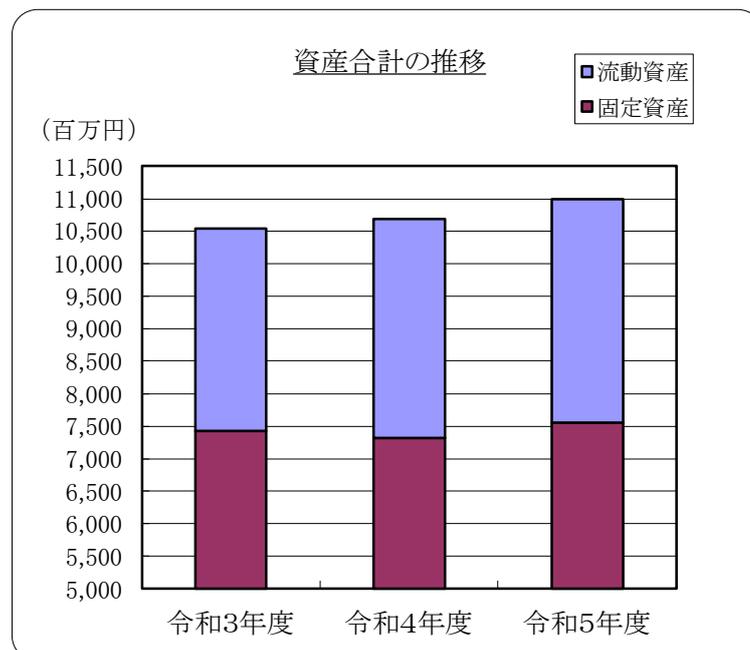
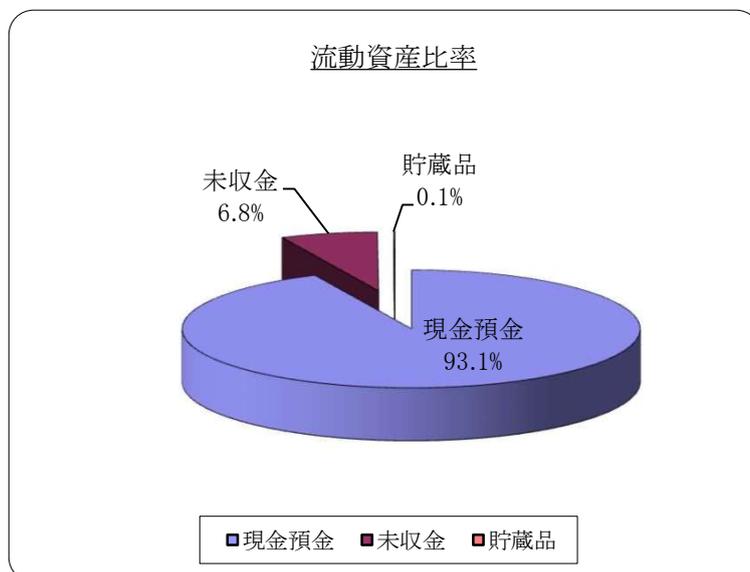
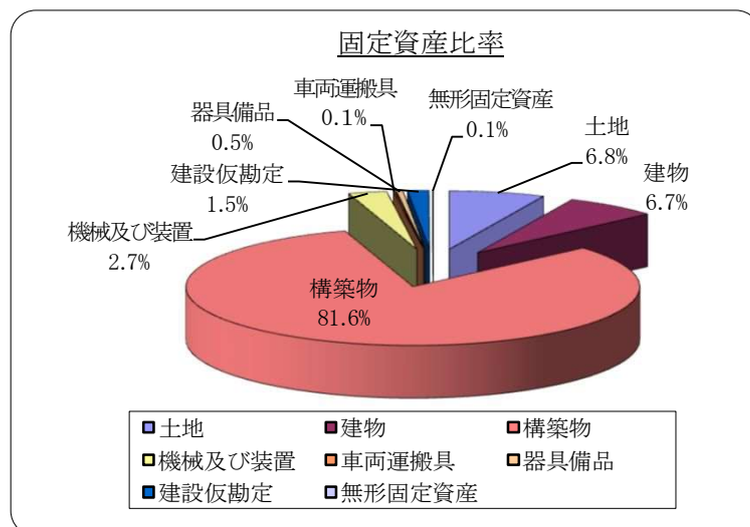


### 3. 貸借対照表比較

#### (1) 借方

科 目	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	金額(円)	構成比(%)	金額(円)	構成比(%)	金額(円)	構成比(%)
1 固定資産	7,549,689,851	68.65	7,320,781,215	68.46	7,425,938,473	70.44
(1)有形固定資産	7,546,894,051	68.63	7,317,325,415	68.42	7,326,134,906	69.48
イ土地	516,627,969	4.70	516,627,969	4.83	516,627,969	4.90
ロ建物	502,763,088	4.57	519,779,983	4.86	536,796,878	5.09
ハ構築物	6,163,757,625	56.05	5,855,145,321	54.76	5,864,057,288	55.62
ニ機械及び装置	205,419,256	1.87	208,429,609	1.95	221,602,001	2.10
ホ車両運搬具	8,725,330	0.08	11,042,516	0.10	13,751,377	0.13
ヘ器具備品	35,668,783	0.32	37,995,517	0.35	39,121,393	0.37
ト建設仮勘定	113,932,000	1.04	168,304,500	1.57	134,178,000	1.27
(2)無形固定資産	2,795,800	0.02	3,455,800	0.04	683,800	0.02
イ電話加入権	375,800	0.00	375,800	0.01	375,800	0.01
ロソフトウェア	2,420,000	0.02	3,080,000	0.03	308,000	0.01
(3)投資	0	0.00	0	0.00	99,119,767	0.94
イ投資有価証券	0	0.00	0	0.00	99,119,767	0.94
ロその他投資	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2 流動資産	3,446,909,226	31.35	3,372,261,483	31.54	3,116,990,370	29.56
(1)現金預金	3,208,347,091	29.17	3,157,603,236	29.53	2,864,601,456	27.17
(2)未収金	235,477,046	2.15	211,551,461	1.98	247,756,974	2.35
イ営業未収金	224,452,884	2.04	208,892,324	1.95	225,887,044	2.14
ロ営業外未収金	11,584,889	0.11	3,102,750	0.03	22,539,676	0.21
ハその他未収金	86,540	0.00	134,015	0.00	121,536	0.00
ニ貸倒引当金	△ 647,267		△ 577,628		△ 791,282	
(3)貯蔵品	3,085,089	0.03	3,106,786	0.03	4,631,940	0.04
イ材料	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ロ量水器	3,085,089	0.03	3,106,786	0.03	4,631,940	0.04
資産合計	10,996,599,077	100.00	10,693,042,698	100.00	10,542,928,843	100.00

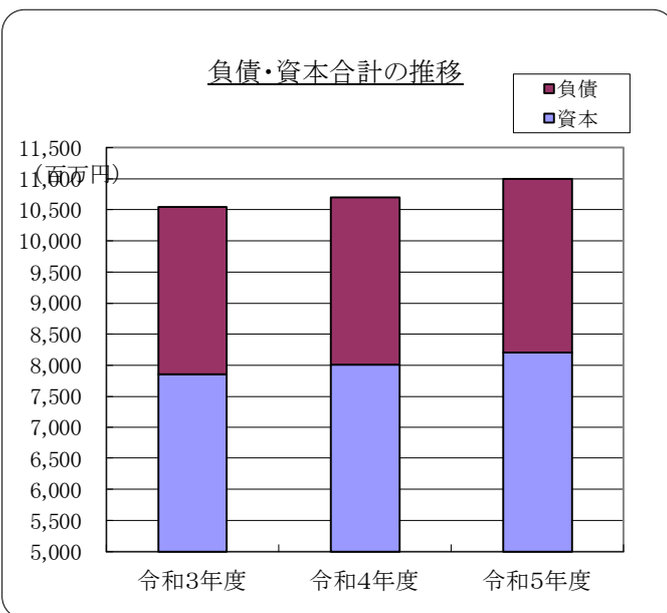
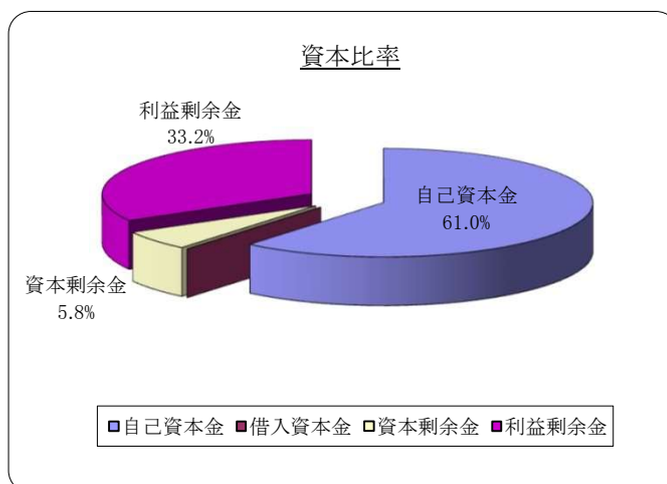
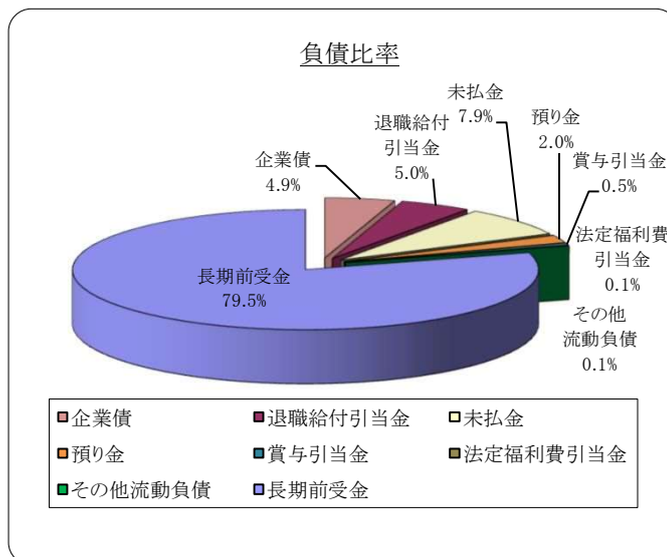
す う 勢 比 較		
令和5年度 (%)	令和4年度 (%)	令和3年度 (%)
101.67	98.58	100.00
103.01	99.88	100.00
100.00	100.00	100.00
93.66	96.83	100.00
105.11	99.85	100.00
92.70	94.06	100.00
63.45	80.30	100.00
91.17	97.12	100.00
84.91	125.43	100.00
408.86	505.38	100.00
100.00	100.00	100.00
785.71	1000.00	100.00
0.00	0.00	100.00
0.00	0.00	100.00
—	—	—
110.58	108.19	100.00
112.00	110.23	100.00
95.04	85.39	100.00
99.37	92.48	100.00
51.40	13.77	100.00
71.21	110.27	100.00
81.80	73.00	100.00
66.60	67.07	100.00
—	—	—
66.60	67.07	100.00
104.30	101.42	100.00



## (2) 貸方

年 度	令 和 5 年 度		令 和 4 年 度		令 和 3 年 度	
	金 額 ( 円 )	構 成 比 ( % )	金 額 ( 円 )	構 成 比 ( % )	金 額 ( 円 )	構 成 比 ( % )
3 固 定 負 債	251,085,314	2.28	262,937,969	2.46	291,284,698	2.76
(1) 企 業 債	112,153,492	1.02	135,546,730	1.27	159,614,751	1.51
(2) 引 当 金	138,931,822	1.26	127,391,239	1.19	131,669,947	1.25
イ 退 職 給 付 引 当 金	138,931,822	1.26	127,391,239	1.19	131,669,947	1.25
4 流 動 負 債	319,744,894	2.90	226,417,298	2.12	191,183,214	1.81
(1) 企 業 債	23,393,238	0.21	24,068,021	0.22	26,975,056	0.26
(2) 未 払 金	221,177,163	2.00	176,999,173	1.66	142,106,865	1.34
イ 営 業 未 払 金	163,077,215	1.48	154,770,583	1.45	140,425,815	1.33
ロ 営 業 外 未 払 金	0	0.00	3,940,900	0.04	0	0.00
ハ そ の 他 未 払 金	58,099,948	0.52	18,287,690	0.17	1,681,050	0.01
(3) 預 り 金	57,154,853	0.52	7,715,464	0.07	4,664,543	0.04
イ 預 り 保 証 金	786,780	0.01	2,976,990	0.03	1,653,800	0.02
ロ そ の 他 預 り 金	56,368,073	0.51	4,738,474	0.04	3,010,743	0.02
(4) 引 当 金	17,994,000	0.16	17,609,000	0.16	17,356,000	0.16
イ 賞 与 引 当 金	14,993,000	0.13	14,651,000	0.13	14,467,000	0.13
ロ 法 定 福 利 費 引 当 金	3,001,000	0.03	2,958,000	0.03	2,889,000	0.03
(5) そ の 他 流 動 負 債	25,640	0.01	25,640	0.01	80,750	0.01
イ 還 付 金 預 り 金	25,640	0.01	25,640	0.01	80,750	0.01
5 繰 延 収 益	2,219,813,728	20.18	2,194,968,555	20.52	2,214,738,074	21.01
(1) 長 期 前 受 金	2,219,813,728	20.18	2,194,968,555	20.52	2,214,738,074	21.01
負 債 合 計	2,790,643,936	25.36	2,684,323,822	25.10	2,697,205,986	25.58
6 資 本 金	5,003,944,628	45.51	4,964,349,572	46.43	4,925,203,522	46.71
(1) 自 己 資 本 金	5,003,944,628	45.51	4,964,349,572	46.43	4,925,203,522	46.71
イ 固 有 資 本 金	65,497,423	0.60	65,497,423	0.61	65,497,423	0.62
ロ 繰 入 資 本 金	246,139,711	2.24	233,519,711	2.19	220,649,711	2.09
ハ 組 入 資 本 金	4,692,307,494	42.67	4,665,332,438	43.63	4,639,056,388	44.00
7 剰 余 金	3,202,010,513	29.11	3,044,369,304	28.47	2,920,519,335	27.71
(1) 資 本 剰 余 金	478,301,048	4.34	478,301,048	4.47	478,301,048	4.54
イ 補 助 金	463,080,728	4.21	463,080,728	4.33	463,080,728	4.39
ロ 寄 付 金	2,851,750	0.02	2,851,750	0.02	2,851,750	0.03
ハ 受 贈 財 産 評 価 額	11,732,790	0.11	11,732,790	0.11	11,732,790	0.11
ニ 工 事 負 担 金	635,780	0.01	635,780	0.01	635,780	0.01
(2) 利 益 剰 余 金	2,723,709,465	24.77	2,566,068,256	24.00	2,442,218,287	23.17
イ 減 債 積 立 金	113,165,919	1.03	137,233,940	1.28	164,208,996	1.56
ロ 建 設 改 良 積 立 金	2,400,935,000	21.83	2,250,935,000	21.05	2,084,935,000	19.78
ハ 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	209,608,546	1.91	177,899,316	1.67	193,074,291	1.83
資 本 合 計	8,205,955,141	74.62	8,008,718,876	74.90	7,845,722,857	74.42
負 債 資 本 合 計	10,996,599,077	99.98	10,693,042,698	100.00	10,542,928,843	100.00

す う 勢 比 較		
令和5年度 (%)	令和4年度 (%)	令和3年度 (%)
86.20	90.27	100.00
70.27	84.92	100.00
105.52	96.75	100.00
105.52	96.75	100.00
167.25	118.43	100.00
86.72	89.22	100.00
155.64	124.55	100.00
116.13	110.22	100.00
—	—	—
3,456.17	1,087.87	100.00
1,225.30	165.41	100.00
47.57	180.01	100.00
1,872.23	157.39	100.00
103.68	101.46	100.00
103.64	101.27	100.00
103.88	102.39	100.00
31.75	31.75	100.00
31.75	31.75	100.00
100.23	99.11	100.00
100.23	99.11	100.00
103.46	99.52	100.00
101.60	100.79	100.00
101.60	100.79	100.00
100.00	100.00	100.00
111.55	105.83	100.00
101.15	100.57	100.00
109.64	104.24	100.00
100.00	100.00	100.00
100.00	100.00	100.00
100.00	100.00	100.00
100.00	100.00	100.00
100.00	100.00	100.00
111.53	105.07	100.00
68.92	83.57	100.00
115.16	107.96	100.00
108.56	92.14	100.00
104.59	102.08	100.00
104.30	101.42	100.00



## 4. 固定資産明細書

### (1) 有形固定資産

資産の種類	年度当初 の現在高	当年度 増加額	当年度 減少額	年度末 現在高
土地	516,627,969	0	0	516,627,969
事務所用地	150,000,000	0	0	150,000,000
施設用地	366,627,969	0	0	366,627,969
建物	725,651,552	0	0	725,651,552
事務所建物	676,736,337	0	0	676,736,337
施設用建物	39,551,071	0	0	39,551,071
その他建物	9,364,144	0	0	9,364,144
構築物	11,218,498,153	548,711,606	47,780,133	11,719,429,626
配水設備	11,061,331,557	541,586,056	47,780,133	11,555,137,480
配水設備(受贈)	127,450,205	7,125,550	0	134,575,755
その他構築物	29,716,391	0	0	29,716,391
機械及び装置	618,263,407	18,206,682	14,918,393	621,551,696
電気設備	524,739,366	6,900,000	5,088,792	526,550,574
量水器設備	66,640,358	9,182,682	9,024,731	66,798,309
量水器設備(受贈)	1,575,440	0	0	1,575,440
ポンプ設備	25,308,243	2,124,000	804,870	26,627,373
車両運搬具	30,030,337	0	0	30,030,337
器具備品	56,406,685	1,852,560	0	58,259,245
建設仮勘定	168,304,500	496,237,556	550,610,056	113,932,000
計	13,333,782,603	1,065,008,404	613,308,582	13,785,482,425

### (2) 無形固定資産

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額
電話加入権	375,800	0	0
ソフトウェア	3,080,000	0	0
計	3,455,800	0	0

(税抜額:円)

減 価 償 却 累 計 額			年度末償却未済高	備 考
当年度増加額	当年度減少額	累 計		
0	0	0	516,627,969	
0	0	0	150,000,000	
0	0	0	366,627,969	
17,016,895	0	222,888,464	502,763,088	
15,970,639	0	198,690,863	478,045,474	
818,707	0	23,742,503	15,808,568	
227,549	0	455,098	8,909,046	
233,166,800	40,847,631	5,555,672,001	6,163,757,625	
228,517,651	40,847,631	5,476,286,358	6,078,851,122	
3,739,828	0	71,804,969	62,770,786	
909,321	0	7,580,674	22,135,717	
16,384,542	10,085,900	416,132,440	205,419,256	
11,874,318	4,808,908	371,606,448	154,944,126	
4,510,224	4,512,366	21,247,788	45,550,521	
0	0	0	1,575,440	
0	764,626	23,278,204	3,349,169	
2,317,186	0	21,305,007	8,725,330	
4,179,294	0	22,590,462	35,668,783	
0	0	0	113,932,000	
273,064,717	50,933,531	6,238,588,374	7,546,894,051	

(税抜額:円)

当年度減価償却高	年度末現在高	備 考
0	375,800	
660,000	2,420,000	
660,000	2,795,800	

(4) 有形固定資産一覧表

(イ) 土地及び配水池



長田配水池 (35,607,941円)

所在地 : 中城村字南上原403-3  
 竣工年月日 : 昭和52年2月18日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 1,500 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 我如古一部・志真志一部  
 長田一部・愛知一部  
 敷地面積 :  $972 \text{ m}^2$  (28,364,769円)



大山配水池 (26,480,813円)

所在地 : 宜野湾市大山二丁目2749-2  
 竣工年月日 : 昭和52年12月29日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 1,000 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 大山一部・真志喜一部  
 大謝名一部・嘉数一部  
 敷地面積 :  $553 \text{ m}^2$  (9,367,000円)



野嵩配水池 (67,163,441円)

所在地 : 宜野湾市野嵩三丁目1445番1号  
 竣工年月日 : 昭和54年3月20日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 3,000 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 野嵩1区一部・野嵩2・3区・新城  
 普天間1・2・3区・喜友名一部  
 敷地面積 :  $721 \text{ m}^2$  (16,462,173円)



喜友名配水池 (161,780,456円)

所在地 : 宜野湾市喜友名一丁目541番3号  
 竣工年月日 : 昭和60年3月29日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 3,500 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 喜友名一部・伊佐・大山一部  
 真志喜一部・宇地泊一部  
 敷地面積 :  $1,379 \text{ m}^2$  (67,103,327円)



長田第2配水池 (379,823,715円)

所在地 : 宜野湾市長田四丁目119番4号  
 竣工年月日 : 平成13年9月20日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 4,000 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 嘉数・真栄原・宜野湾・  
 我如古一部・大謝名一部  
 敷地面積 :  $1,663 \text{ m}^2$  (231,489,600円)



大山第2配水池 (188,361,525円)

所在地 : 宜野湾市大山二丁目2750-2  
 竣工年月日 : 平成14年12月24日  
 構造 : プレストレストコンクリート  
 容量 :  $V = 1,000 \text{ m}^3$   
 配水地域 : 大山一部・真志喜一部  
 大謝名一部・嘉数一部  
 敷地面積 :  $273 \text{ m}^2$  (13,841,100円)

(ロ) 建物



長田ポンプ場 (39,551,071円)

所在地 : 中城村字南上原403-2  
竣工年月日 : 平成7年3月17日  
構造 : RC構造  
(地下1階ポンプ室・地上1階電気計装室)  
※揚水ポンプ2台 : 長田配水池への揚水  
※加圧ポンプ2台 : 志真志二丁目一部地域への配水  
面積 : 121.8 m<sup>2</sup>



上下水道局庁舎 (676,736,337円)

所在地 : 宜野湾市野嵩730番地  
竣工年月日 : 昭和60年11月12日  
構造 : RC構造 2階建  
延べ面積 : 1,742.97 m<sup>2</sup>  
敷地面積 : 1,537.65 m<sup>2</sup>



長田第2配水池場内防災倉庫 (9,364,144円)

所在地 : 宜野湾市長田四丁目5番地  
竣工年月日 : 令和4年3月28日  
構造 : 軽量鉄骨ブレース造  
延べ面積 : 59.5 m<sup>2</sup>

(ハ) 車 両

番号	車 両 番 号	車 種	取 得 年 月 日	取 得 金 額 ( 税 抜 )	備 考
1	沖縄100せ4-50	トヨタハイエース (ロングバン)	平成22年8月19日	¥ 3,600,716	水道施設課(1号車)
2	沖縄501た7-40	ニッサンウイングロード (ステーションワゴン)	平成21年6月30日	¥ 1,279,000	包括業務委託受注者へ貸与
3	沖縄480ち 98-57	ダイハツハイゼット (軽トラック)	平成30年7月17日	¥ 1,099,502	水道施設課(4号車)
4	沖縄300ふ1-10	ニッサンエクストレイル (SUV)	平成26年8月15日	¥ 2,080,000	水道施設課(5号車)
5	沖縄480け76-46	ダイハツハイゼット (軽貨物)	平成23年8月12日	¥ 942,910	水道施設課(3号車)
6	沖縄580み70-24	ダイハツミラ (軽乗用)	平成24年7月30日	¥ 978,197	総務企画課(7号車)
7	沖縄480け76-47	ダイハツハイゼット (軽貨物)	平成23年8月12日	¥ 942,910	業務サービス課(8号車)
8	沖縄581す58-72	ダイハツミライース (軽乗用)	平成27年9月9日	¥ 734,037	包括業務委託受注者へ貸与
9	沖縄580ね96-15	ダイハツエッセ (軽乗用)	平成22年9月15日	¥ 825,757	包括業務委託受注者へ貸与
10	沖縄480こ88-06	ダイハツハイゼット (軽貨物)	平成24年8月31日	¥ 1,071,586	水道施設課(2号車)
11	沖縄300ま42-60	マツダビアンテ (ミニバン)	平成29年1月26日	¥ 2,079,930	総務企画課(12号車)
12	沖縄800せ21-19	いすゞエルフワイド (給水車)	令和3年3月29日	¥ 14,395,792	水道施設課

車両一体型給水タンク車 <右写真>

・最大積載容量 3,000ℓ

・能力  
エンジンと電気で動くポンプが1機ずつ搭載されており、毎分200ℓの圧送給水や高さ30メートルの高所まで水を送ることが可能。



## 5. 企業債明細書

### (1) 財政融資資金

種 類	発行年月日	発行総額	償 還		未償還残高	利率 (%)	償 還 終 期	備 考
			当年度償還高	高 償還高累計				
第40回上水道事業債	平成7年3月27日	50,000,000	3,140,701	46,711,559	3,288,441	4.65	令和7年3月1日	
第43回上水道事業債	平成8年3月14日	30,000,000	1,599,349	26,647,361	3,352,639	3.15	令和8年3月1日	
第47回上水道事業債	平成13年10月30日	154,800,000	6,702,867	100,041,767	54,758,233	2.00	令和13年9月25日	
第49回上水道事業債	平成15年1月31日	67,300,000	2,820,146	41,548,263	25,751,737	1.50	令和14年9月25日	
小 計	4件	302,100,000	14,263,063	214,948,950	87,151,050			

(単位:円)

### (2) 地方公共団体金融機構

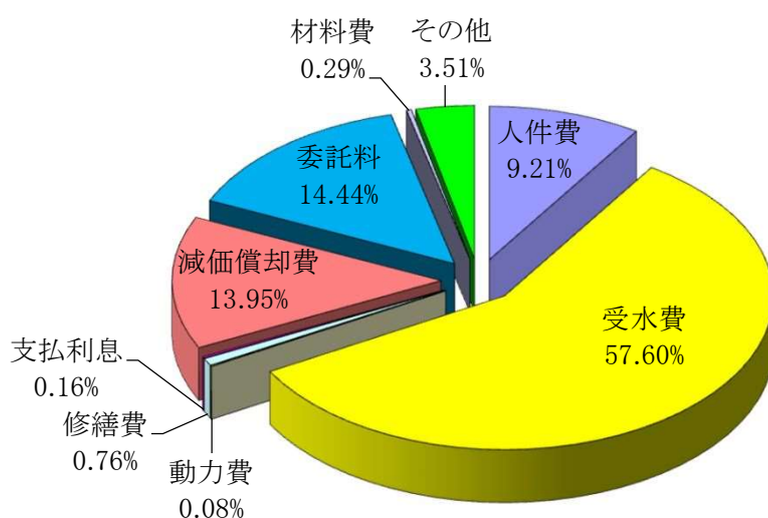
種 類	発行年月日	発行総額	償 還		未償還残高	利率 (%)	償 還 終 期	備 考
			当年度償還高	高 償還高累計				
第44回上水道事業債	平成8年3月22日	5,000,000	302,949	5,000,000	0	3.25	令和6年3月20日	
第45回上水道事業債	平成8年3月22日	15,000,000	904,561	15,000,000	0	3.20	令和6年3月20日	
第46回上水道事業債	平成13年3月29日	125,200,000	5,971,981	93,822,736	31,377,264	1.65	令和11年3月20日	
第48回上水道事業債	平成14年3月28日	54,700,000	2,625,467	37,681,584	17,018,416	2.20	令和12年3月20日	
小 計	6件	199,900,000	9,804,958	151,504,320	48,395,680			
合 計	10件	502,000,000	24,068,021	366,453,270	135,546,730			

(単位:円)

## 6. 費用構成表

区 分	令和 5 年度		令和 4 年度		令和 3 年度		すう勢比率 (%)		
	金額 (円)	比率 (%)	金額 (円)	比率 (%)	金額 (円)	比率 (%)	R4年度	R3年度	
人 件 費	基本給	80,095,471	4.08	82,501,039	4.24	81,013,568	4.23	98.87	101.84
	手当等	45,254,028	2.31	45,898,157	2.36	46,043,369	2.40	98.29	99.68
	法定福利費	29,301,945	1.49	30,843,119	1.59	30,571,102	1.60	95.85	100.89
	退職給付費	17,428,790	0.89	20,978,594	1.08	16,412,704	0.86	106.19	127.82
	報酬	8,634,456	0.44	9,394,156	0.48	10,043,809	0.52	85.97	93.53
	計	180,714,690	9.21	189,615,065	9.75	184,084,552	9.61	98.17	103.00
受水費	1,130,341,212	57.60	1,110,758,672	57.11	1,109,489,668	57.91	101.88	100.11	
動力費	1,593,666	0.08	1,776,000	0.09	1,776,000	0.09	89.73	100.00	
修繕費	14,832,324	0.76	14,173,276	0.73	8,713,142	0.45	170.23	162.67	
支払利息	3,058,979	0.16	3,738,290	0.19	4,437,296	0.23	68.94	84.25	
減価償却費	273,724,717	13.95	273,088,698	14.04	257,632,493	13.45	106.25	106.00	
委託料	283,446,182	14.44	252,243,103	12.97	260,194,630	13.58	108.94	96.94	
材料費	5,779,348	0.29	9,504,484	0.49	6,720,295	0.35	86.00	141.43	
その他	68,786,178	3.51	90,092,573	4.63	82,982,796	4.33	82.89	108.57	
計	1,962,277,296	100.00	1,944,990,161	100.00	1,916,030,872	100.00	102.41	101.51	

※令和3年度より宜野湾市上下水道事業包括業務委託にて行っているものは、委託先からの報告等に基づいて、各費目へ計上している。



## 7. 経営分析

項目	算式	令和5年度	
総収益対総費用比率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	$\frac{2,146,893,561}{1,962,277,296} \times 100$	109.41
営業収益対営業費用比率 (%)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{営業費用}} \times 100$	$\frac{2,034,224,131}{1,954,683,465} \times 100$	104.07
経営資本営業利益率 (%)	$\frac{\text{営業利益}}{\text{平均経営資本}} \times 100$	$\frac{79,540,666}{10,703,702,638} \times 100$	0.74
供給単価 (円/m <sup>3</sup> )	$\frac{\text{給水収益}}{\text{有収水量}}$	$\frac{2,010,666,071}{10,670,619}$	188.43
給水原価 (円/m <sup>3</sup> )	$\frac{\text{経常費用}-\text{受託工事費}-\text{長期前受金戻入}}{\text{有収水量}}$	$\frac{1,866,580,262}{10,670,619}$	174.93
職員1人当たりの給水量 (m <sup>3</sup> /人)	$\frac{\text{有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{10,670,619}{29}$	367,952
職員1人当たりの営業収益 (円/人)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{2,034,224,131}{29}$	70,145,660
職員1人当たりの給水人口 (人)	$\frac{\text{給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{100,009}{29}$	3,449
流動比率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{3,446,909,226}{319,744,894} \times 100$	1078.02
固定資産構成比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	$\frac{7,549,689,851}{10,996,599,077} \times 100$	68.65
自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}} \times 100$	$\frac{10,425,768,869}{10,996,599,077} \times 100$	94.81
固定資産対長期資本比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{固定負債}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}} \times 100$	$\frac{7,549,689,851}{10,676,854,183} \times 100$	70.71
施設利用率 (%)	$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	$\frac{30,207}{36,200} \times 100$	83.44
負荷率 (%)	$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$	$\frac{30,207}{37,388} \times 100$	80.79
最大稼働率 (%)	$\frac{\text{一日最大配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	$\frac{37,388}{36,200} \times 100$	103.28
有収率 (%)	$\frac{\text{有収水量}}{\text{総配水量}} \times 100$	$\frac{10,670,619}{11,055,763} \times 100$	96.52
当座比率 (%)	$\frac{\text{現金預金}+(\text{未収金}-\text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{3,443,824,137}{319,744,894} \times 100$	1077.05
現金預金比率 (%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{3,208,347,091}{319,744,894} \times 100$	1003.41
資本費 (円/m <sup>3</sup> )	$\frac{\text{減価償却費}+\text{支払利息}+(\text{受水費} \times 0.6)-\text{長期前受金戻入}}{\text{有収水量}}$	$\frac{863,005,318}{10,670,619}$	80.88
家庭用10m <sup>3</sup> 当たりの料金(1ヶ月)	基本料金(8m <sup>3</sup> )+超過2m <sup>3</sup> =10m <sup>3</sup> 950+(180円×2m <sup>3</sup> )=1,310 1,310×1.10=1,440(10円未満切捨)		(抜)1,310 (込)1,440
営業用20m <sup>3</sup> 当たりの料金(1ヶ月)	基本料金(10m <sup>3</sup> )+超過10m <sup>3</sup> =20m <sup>3</sup> 1,700+(210円×10m <sup>3</sup> )=3,800 3,800×1.10=4,180(10円未満切捨)		(抜)3,800 (込)4,180

(税抜額)

令和4年度	令和3年度	令和2年度	説 明
107.72	108.70	113.61	収益と費用の相対的な関連性を表す。 数値は、100%以上は益、100%以下は損、大きいほど良い。
102.49	101.87	97.16	業務活動能力率(営業費用が営業収益でどの程度賄われているか)を表し、数値は大きいほど良い。収益的収支が最終的に黒字であるためには、100%を一定程度上回っている必要がある。
0.46	0.35	△ 0.56	経済活動のための投下資本がどれだけの利益を上げたかを表すもので、数値が定期預金利率より大きいほど収益性が良いとされる。
183.34	181.31	167.24	1m <sup>3</sup> の水の販売価格。有収水量1m <sup>3</sup> 当りの平均料金を表す。 給水原価を上回るのが良い。
175.16	173.83	170.06	1m <sup>3</sup> の水の生産価格。有収水量1m <sup>3</sup> 当りの平均費用を表す。 供給単価以下が良い。
386,810	372,628	269,618	労働生産性(職員一人当たりの生産量)をみる。 数値が大きいほど良い。
72,718,098	69,327,893	46,314,904	職員一人当たりの売上高をみる。 数値が大きいほど良い。
3,695	3,568	2,565	職員数が適正であるかをみる。 数値が大きいほど良い。
1,489.40	1,630.37	1,279.92	短期債務に対する支払能力をみる。数値は100%以上であることが必要であり、100%を下回ると不良債権が生じていることを表す。
68.46	70.44	69.52	総資産中に占める固定資産の割合を表すもので、水道事業は一般的に高いが、過大な固定資産は固定費の増大と資金の固定化をもたらすため、低い方が柔軟な経営が可能となる。
95.42	95.42	94.71	総資本(負債及び資本)に占める自己資本の割合を表し、数値が大きいほど財務的に安全といえる。
69.94	71.74	71.21	固定資産に対する長期資本(資本金+剰余金+固定負債)への投下比を表すもので、この数値が小さいほど長期資本で固定資産が調達されていることを表す。100%以下であることが望ましい。
82.22	82.13	80.26	施設の利用が有効かつ適切に行われているかをみる。数値が大きいほど効率的であるが、事故等に対応できる一定の余裕が必要である。
92.15	90.55	91.58	施設が年間を通じて有効に使用されているかをみる。 数値が大きいほど効率的である。
89.23	90.70	87.63	施設の利用及び投資の適正化をみる。数値が大きいほど効率的であるが、100%を超える状態では断水もあり、また100%をかなり下回ると過大投資になる。
96.13	96.15	95.98	配水された浄水のうち、有収水量(料金として徴収される水量)の割合。 数値が100%に近いほど良い。
1,488.03	1,627.95	1,277.81	流動資産のうち現金預金及び現金化されるものにより支払能力をみる。 比率は支払準備率を表し、100%以上が望ましい。
1394.59	1498.35	1184.23	即時支払い能力をみる。 比率は支払準備率を表し、100%以上が望ましい。
81.64	79.62	79.67	1m <sup>3</sup> の水の生産の内、資本費相当額。 企業債・補助金の採択の基準となる数値。
(抜)1,310	(抜)1,310	(抜)1,310	家庭用10m <sup>3</sup> の一月の消費税抜き料金
(込)1,440	(込)1,440	(込)1,440	家庭用10m <sup>3</sup> の一月の消費税込み料金
(抜)3,800	(抜)3,800	(抜)3,800	営業用20m <sup>3</sup> の一月の消費税抜き料金
(込)4,180	(込)4,180	(込)4,180	営業用20m <sup>3</sup> の一月の消費税込み料金

## 第8章 議会、行政官庁

1. 議会議決、報告事項
2. 行政官庁認可事項
3. 規程の制定、改廃

## 1. 議会議決、報告事項

議案・報告番号	件名	提出年月日	議決・報告年月日
報告第11号	令和4年度宜野湾市水道事業会計予算繰越計算書について	令和5年6月9日	令和5年6月9日
議案第63号	令和4年度宜野湾市水道事業会計剰余金の処分及び決算の認定について	令和5年9月8日	令和5年9月28日
議案第79号	令和5年度宜野湾市水道事業会計補正予算(第1号)	令和5年12月5日	令和5年12月22日
議案第8号	令和5年度宜野湾市水道事業会計補正予算(第2号)	令和6年2月27日	令和6年3月26日
議案第16号	令和6年度宜野湾市水道事業会計予算	令和6年2月27日	令和6年3月26日

## 2. 行政官庁認可事項

申請年月日	申請先	件名	認可年月日	備考
令和5年5月2日	厚生労働大臣	令和5年度沖縄簡易水道等施設整備費(上水道施設整備費)国庫補助金の交付申請について	令和5年8月18日	厚生労働省発生食0818第1号

## 3. 規程の制定、改廃

規程番号	件名	施行年月日
管理規程第1号	宜野湾市上下水道事業出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関事務取扱要綱の一部を改正する規程	令和5年4月1日
管理規程第2号	宜野湾市上下水道局職員就業規程の一部を改正する規程	令和5年4月1日
管理規程第3号	情報公開及び個人情報保護に関する行政不服審査事務取扱規程の一部を改正する訓令	令和5年4月1日
管理規程第4号	宜野湾市上下水道局公募型指名競争入札実施要綱の一部を改正する規程	令和5年6月1日
管理規程第5号	宜野湾市上下水道事業経営委員会規程の一部を改正する規程	令和5年5月25日
管理規程第6号	宜野湾市上下水道事業契約事務規程の一部を改正する規程	令和5年5月25日
管理規程第7号	宜野湾市上下水道局職員服務規程の一部を改正する規程	令和5年5月25日

# 第9章 資 料

## 1. 水道事業のあゆみ

①	1955年（昭和30年）～ 1961年（昭和36年）	64
②	1962年（昭和37年）～ 1967年（昭和42年）	65
③	1968年（昭和43年）～ 1974年（昭和49年）	66
④	1975年（昭和50年）～ 1981年（昭和56年）	67
⑤	1982年（昭和57年）～ 1988年（昭和63年）	68
⑥	1989年（平成元年）～ 1995年（平成7年）	69
⑦	1996年（平成8年）～ 2001年（平成13年）	70
⑧	2002年（平成14年）～ 2006年（平成18年）	71
⑨	2007年（平成19年）～ 2011年（平成23年）	72
⑩	2011年（平成23年）～ 2013年（平成25年）	73
⑪	2014年（平成26年）～ 2017年（平成29年）	74
⑫	2018年（平成30年）～ 2021年（令和3年）	75
⑬	2022年（令和4年）～ 2023年（令和5年）	76

2.	沖縄県企業局における給水制限状況記録	77
----	--------------------	----

# 1. 水道事業のあゆみ

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1955年 (昭和30年)	10月 米軍嘉数小学校に給水施設	7月 民政府、伊佐浜住人32戸に立ち退き命令
1956年 (昭和31年)	1月 村、米軍に対して喜友名川に簡易水道施設を要請	1月 グランドパレス落成 7月 コザ市誕生 9月 戦後最大の台風エマ来襲(風速69m) 10月 行政主席比嘉秀平氏死去 11月 行政主席当真重剛氏就任 12月 那覇市長に瀬長亀次郎氏就任
1957年 (昭和32年)	3月 政府、喜友名・真志喜両区の簡易水道工事に補助金 7月 喜友名の簡易水道完成	7月 野嵩高等学校から普天間高等学校へ改称 9月 台風14号フェイ、死者・不明者131名 普天間警察署発足
1958年 (昭和33年)	3月 喜友名区、簡易水道と公民館の落成式 6月 米軍、軍用地内にある喜友名川からの取水認める 9月 宜野湾小中学校に給水施設、胡麻川原から取水 10月 早ばつ、中原部落住民水の買い出し10ガロン5セント 11月 宇地泊で水田汚染、洗濯工場の廃液	1月 那覇市長に兼次佐一氏 5月 宜野湾村郵便局落成 9月 琉球水道公社設立 B円をドルに切り替え 宜野湾村長に仲村春勝氏就任 12月 首里登記所、宜野湾村に移転
1959年 (昭和34年)	5月 大山、個人井戸にガソリン流入、米軍ガソリンパイプの腐食 普天間の簡易水道を上水道に計画変更 6月 村議会、上水道事業実施の助成を立法院に請願 7月 建設課に水道係を設置 9月 自己水源開発計画を浄水購入に変更 11月 普天間上水道事業認可	6月 石川市宮森小学校にジェット機墜落 10月 台風18号シャーロット死者・不明者46名 11月 行政主席大田政作氏就任 12月 大田主席宜野湾村視察
1960年 (昭和35年)	3月 宜野湾区簡易水道に弁務官資金 5月 大山共同井戸にガソリン流入、大山で3回目 7月 水道課発足、初代課長に奥里将俊氏 8月 普天間など一部地域に給水開始 9月 大謝名区井戸水に石油混入、米軍給油ポンプの故障	5月 普天間中学校移転 羽地村真喜屋海岸がチリ地震による津波被害 6月 アイゼンハワー米大統領来島
1961年 (昭和36年)	6月 宜野湾区簡易水道落成 第2期追加工事業認可 議会、那覇市の水源地問題で村当局を追求 7月 旧庁舎建築(木造瓦ぶき平屋建て) 11月 水道協会沖縄支部の受水対策会議本村で開催 水道公社からの受水単価の引下げを決議 大謝名・真志喜・宇地泊の井戸に米人貸住宅から汚水が混入	2月 開放地琉映館落成 11月 不意打ち台風ティルダ大あばれ 12月 普天間三叉路に信号機設置

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1962年 (昭和37年)	7月 水道料金値下げ 指定店制度発足	4月 嘉数中学校開校 7月 普天間公設市場完成 市政施行、宜野湾市誕生 9月 大謝名電報電話局開局 宜野湾市長に仲村春勝氏就任
1963年 (昭和38年)	4月 第2期工事完了、給水件数3,000件達成 5月 70年ぶりの大旱ばつ、中部で水売り横行 米軍による人工降雨作戦 6月 給水機動隊出動 7月 水道料金値下げ 那覇市引き続き宜野湾市から取水すると言明 12月 制限給水解除 (206日間)	3月 キャラウェイ高等弁務官自治神話論発言 宜野湾市消防庁舎落成 4月 バス争議のためトラックバスが運行 5月 異常早ばつ対策本部設置、 本部長に大田主席 6月 鹿児島県から友情の水 8月 みどり丸チービス沖で沈没
1964年 (昭和39年)	1月 青小堀川改修工事始まる 4月 大山ヒャーカーガー川改修 5号線沿いの水道施設の早期実現に関する要請決議 (水道公社総裁宛一市議会) 外人貸住宅地域の水道施設市へ移管 給水栓数4,000件突破 11月 伊佐浜の簡易水道に米軍施設から汚水	7月 宜野湾市健康都市宣言 10月 行政主席に松岡正保氏就任 東京オリンピック開催 (10回)
1965年 (昭和40年)	3月 上水道我如古地域へ拡張 7月 水道普及率49% (給水人口17,092人) 水道料金値下げ 8月 市議会、那覇市の水源開発に待った	4月 中部商業高校開校 宜野湾・中城・北中城三市村 合併促進協議会発足 8月 佐藤総理来沖 宜野湾市長に島袋全一氏就任
1966年 (昭和41年)	1月 市議会、那覇市水源地問題解決促進委員会を 設置して補償要求 宜野湾・那覇両市の担当者水源地周辺を視察 5月 水道管の破損老朽化で4,000 <sup>円</sup> の水漏れ損失 水道課の調査 6月 第1次拡張事業変更認可申請 (大山、伊佐) 8月 第3回沖縄水道協会定時総会本市で開催 (市役所会議室) 漏水防止対策で無効水量15%に減少 9月 中原、宜野湾、長田地域の給水工事始まる 11月 大山地域の配水管改良工事完了 鋳鉄管の継手をメカニカル工法採用 宜野湾市、那覇市の水源地使用の補償提示額に 不満を表明	4月 野嵩保育所完成 8月 市役所第2庁舎完成 9月 台風18号コア瞬間最大風速 85.3m 第2宮古島台風と命名 10月 宜野湾市助役に沢岬安一氏就任 収入役に奥里将俊氏就任
1967年 (昭和42年)	4月 4月～7月制限給水実施 6月 第2次拡張事業変更認可申請 (中原、愛知、宜野湾) 7月 部に昇格、3課7係、初代部長に仲村春盛氏 琉球政府「市町村公営企業法」施行により同法適用 8月 水道料金の徴収業務委託実施 10月 再び制限給水ー米軍空から節水ビラ	6月 石川浄水場完成 (75,000 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日) 8月 交通裁判所開設 (我如古) 9月 宜野湾市電子計算機導入 12月 伊佐地先公有水面埋立着工

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1968年 (昭和43年)	1月 伊佐区でガソリン流出事故発生、簡易水道に流入 6月 第3次拡張事業変更認可申請 (我如古、真栄原、真志喜) 7月 中原、宜野湾、長田地域に給水開始 嘉数区の井戸水汚染、DEの建物が汚水排出 8月 水道普及率75.4% (給水人口36,266人) 12月 第4次拡張事業変更認可申請 (嘉数、新城)	1月 宜野湾市議会ガソリン流出事故で 米軍に抗議 6月 愛知市営住宅2棟完成 7月 琉球水道公社中城村南上原に 貯水タンク (200万ガロン) 完成 具志川村、市に昇格 11月 行政主席に屋良朝苗氏就任
1969年 (昭和44年)	5月 水道部庁舎完成 6月 水道普及率80% 7月 水道料金値下げ (家庭用が割高のため) 8月 給水量の27%が漏水、水道部の実態調査 9月 嘉数区の配水管工事終了一市内全域に給水	4月 普天間第二小学校開校 7月 宜野湾給食センター完成、 完全給食始まる 琉球水道公社福地ダム建設に着手 アポロ11月号面着陸 8月 宜野湾市長に崎間健一郎氏就任 11月 沖縄返還、佐藤・ニクソン会談 12月 伊佐区で集団赤痢発生
1970年 (昭和45年)	2月 第5次拡張事業変更認可申請 (伊佐埋立地) 5月 給水栓数10,000件突破、記念式典	3月 大阪万博開会 浦添村、市に昇格 8月 名護町、市に昇格 11月 宜野湾市養まん事業スタート コザ市で反米騒動
1971年 (昭和46年)	1月 嘉数区民の飲料水汚染補償交渉パークレー社と妥結 2月 喜友名区の簡易水道使用禁止 5月 第6次拡張事業変更認可申請 (喜友名区) 9月 小学生、ポスター、作文コンクール (水道週間)	2月 喜友名区で集団赤痢発生 3月 選抜高校野球大会に普天間高校初出場 4月 宜野湾市下水道事業認可 6月 沖縄返還協定日米で調印 7月 毒ガス撤去始まる
1972年 (昭和47年)	4月 普天間簡易水道施設買収契約締結 5月 会計年度変更47年度 (47.5.15~48.3.31) 本土復帰に伴い「水道法及び地方公営企業法」適用 初代管理者仲村春盛氏就任	2月 伊佐、大山地先の埋立着工 4月 沖縄国際大学開学 5月 本土復帰、沖縄県企業局発足 通貨交換1\$ = 305円 6月 沖縄県知事に屋良朝苗氏就任 7月 市制施行10周年
1973年 (昭和48年)	5月 下水道使用料収納事務委託締結 8月 普天間飛行場の給水契約締結 第7次拡張事業変更認可申請 (普天間飛行場・マーシー) 10月 修繕指定工事認可 (丸宮設備) 11月 制限給水始まる	5月 復帰記念若夏国体 7月 宜野湾市長に米須清興氏就任 8月 市立宜野湾保育所落成 11月 琉海ビル陥没事故
1974年 (昭和49年)	2月 初の国庫補助事業 (愛知、神山、長田地域) 配水管改良工事 4月 2ヶ月検針・調定・集金、水道利用加入金制度開始 水道料金値上げ24% 5月 制限給水 9月 制限給水解除 (104日間)	8月 宜野湾市土地開発公社設立 12月 福地ダム建設完了

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1975年 (昭和50年)	3月 我如古、長田、野嵩、新城の配水管整備 6月 市議団水道施設を視察（水道週間） 7月 水道料金値上げ38.32% 12月 ズケラン基地給水2市2村の共同管理方式で協定書締結	3月 宜野湾小学校前に初の横断橋 4月 普天間第二給食センター落成 5月 石川浄水場拡張150,000m <sup>3</sup> /日 7月 県企業局卸料金99.55%値上げ 沖縄海洋博覧会開幕
1976年 (昭和51年)	3月 制限給水始まる 4月 2課を増設し、5課となる 6月 第2代水道事業管理者仲松彌昌氏就任 制限給水解除（90日間） 12月 ズケラン基地に給水開始	1月 沖縄海洋博覧会閉幕 伊佐でまた油流出事故 （POL からディーゼル） 4月 大謝名小学校開校 5月 伊佐でまた油事故 6月 沖縄県知事に平良幸一氏就任 9月 台風17号本島襲来
1977年 (昭和52年)	2月 長田配水池完成（1,500m <sup>3</sup> ） 5月 制限給水始まる 8月 日水協沖縄県支部第14回総会（天満ビル） 12月 大山配水池完成（1,000m <sup>3</sup> ）	3月 新川ダム完成 し尿処理場宜野湾清水苑落成 6月 特別養護老人ホーム福寿園落成 7月 西原浄水場完成 8月 宜野湾市長に安次富盛信氏就任 10月 宜野湾郵便局愛知に移転
1978年 (昭和53年)	1月 水道料金値上げ48.32% 4月 制限給水解除（166日間） 宿日直制を廃止、警備会社に委託 6月 職員の節水駅伝、名護⇒水道部（水道週間） 10月 電算導入（調定、消込業務）	1月 県企業局卸料金67.75%値上げ 3月 社会福祉センター落成 5月 勤労青少年ホーム落成 福岡県大早ばつで沖縄県から水50トン送る 7月 交通区分の変更 8月 第1回宜野湾まつり 12月 沖縄県知事に西銘順治氏就任
1979年 (昭和54年)	3月 野嵩配水池完成（3,000m <sup>3</sup> ） 記念植樹 8月 野嵩、宇地泊の配水管布設工事	4月 真志喜中学校開校 11月 宜野湾警察署落成（真志喜） 12月 市役所庁舎野嵩に完成
1980年 (昭和55年)	4月 検針業務一部地域委託（1名） 7月 制限給水始まる 9月 第3代水道事業管理者渡名喜徹氏就任 制限給水解除（59日間）	3月 新庁舎落成記念式典 4月 コンピューターを自主導入 10月 真志喜給食センター完成 11月 嘉数高台公園開園
1981年 (昭和56年)	6月 水道事業20周年記念式典 市内一週パレードや市内小学校を対象に福地ダム 見学を実施（水道週間） 水道部職員の節水100キロ駅伝（福地ダム⇒水道部） 7月 制限給水始まる 10月 水道料金値上げ30.89% 航空自衛隊による人口降雨作戦 11月 次長をおき4課に整理統合する	4月 宜野湾高等学校開校 7月 市立総合グラウンド完成 8月 宜野湾市長に安次富盛信氏就任 9月 県企業局卸料金32.15%値上げ 11月 ヤンバルクイナ発見

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1982年 (昭和57年)	4月 有収率80%達成3年計画、年度内達成 5月 検針業務全地域委託(3名) 6月 第8次拡張事業変更認可申請 制限給水解除(326日間)	2月 法務局宜野湾出張所伊佐へ移転 安波ダム、普久川ダム完成 4月 志真志小学校開校 7月 宜野湾市制施行20周年記念式典 12月 沖縄県知事に西銘順治氏就任 1月 市民会館落成
1983年 (昭和58年)	3月 那覇市の水源地使用期限切れ 4月 水質検査業務委託 開閉栓業務を管工事組合へ委託 有収率90%達成のため、給水管切替工事費の予算化 6月 市議団安波ダムなど視察(水道週間) 8月 第6回はごろも祭り市民仮装行列に参加 12月 基本計画(配水管網)の見直し	7月 市制功労者表彰制度開始 8月 大謝名児童センター落成
1984年 (昭和59年)	3月 赤道、神山地内配水管布設工事完了 7月 赤道から普天間飛行場へ直接給水、 喜友名ポンプ場廃止 9月 第4代水道事業管理者渡名喜徹氏再任	3月 宜野湾市保健相談センター落成 6月 宜野湾市「市民の日」を制定 12月 大山、真志喜地先公有水面埋立竣工
1985年 (昭和60年)	3月 喜友名配水池完成(3,500m <sup>3</sup> ) 給水区域は喜友名、伊佐、大山、真志喜、宇地泊 6月 連合専用用途の適用開始 婦人会福地ダム視察(水道週間) 12月 水道部庁舎野嵩に完成	2月 瀬底大橋開通 4月 宮崎県東郷町と姉妹都市提携 8月 宜野湾市長に桃原正賢氏就任 12月 第1回那覇マラソン
1986年 (昭和61年)	3月 昭和60年度有収率90%達成 水道部庁舎落成式典・タイムカプセル埋設 6月 市内小学生石川浄水場など施設見学(水道週間) 企業局の分岐メーター(上原外5ヶ所)を野嵩統合 メーターにする	1月 水道・消防庁舎落成 4月 宜野湾中学校開校 6月 市立体育館落成 12月 沖縄県知事に西銘順治氏就任
1987年 (昭和62年)	3月 第9次拡張事業変更認可申請 6月 市内小学生水道施設見学(水道週間) 7月 企業局横田マーシー東分岐メーターを廃止し 大山分岐メーターから給水する	1月 プロ野球大洋球団キャンプ誘致 3月 市立野球場落成 7月 北谷浄水場一部通水開始 宜野湾市制施行25周年記念式典 9月 沖縄コンベンションセンター落成 10月 海邦国体秋季大会
1988年 (昭和63年)	3月 配水池の中央集中監視システム完成 4月 第25回日水協沖縄県支部総会宜野湾市で開催 開栓手数料廃止 6月 市内小学生辺野喜ダム見学(水道週間) 8月 配水管布設工事(佐真下区画整理地内外) 10月 第5代水道事業管理者伊保清安氏就任	4月 ながた児童公園開園式

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1989年 (平成元年)	2月 制限給水始まる 4月 制限給水解除 (59日間) 6月 市内一周パレード (水道週間) 8月 配水管改良工事 (伊佐地内外)	4月 宜野湾市公共施設管理公社開所 消費税導入(3%) うなばら保育所落成 6月 老人福祉センター落成 8月 宜野湾市長に桃原正賢氏就任 9月 県企業局卸料金に消費税転嫁
1990年 (平成2年)	6月 配水管改良工事 (我如古地内外)	3月 野嵩保育所落成 赤道児童センター落成 4月 宜野湾市シルバー人材センター開所 8月 第1回世界のウチナーンチュ大会開催 12月 沖縄県知事に大田昌秀氏就任
1991年 (平成3年)	6月 制限給水始まる 7月 配水管改良工事 (大山地内外) 9月 制限給水解除 (64日間) 10月 水道料金に消費税転嫁 (3%)	3月 佐真下公園落成 6月 海浜公園野外劇場こけらおこし 9月 土曜閉庁式による4週6休スタート 11月 市営ゲートボール場落成 宜野湾市民図書館開館
1992年 (平成4年)	2月 企業局送水管漏水の為、嘉数地域2日間の断水 5月 施設課に技幹を配置 8月 配水管改良工事 (普天間地内) 10月 第6代水道事業管理者伊保清安氏再任	5月 蒼生学園落成 6月 北谷浄水場高度処理施設1/2供用開始 7月 宜野湾市制施行30周年記念式典 10月 普天間飛行場内で中型輸送用ヘリ墜落
1993年 (平成5年)	1月 喜友名配水幹線布設工事完了し、大山高台地域の安定給水を図る 4月 検針業務にハンディーターミナル導入 6月 市議団北谷浄水場を視察 (水道週間) 7月 配水管布設工事 (真志喜地内外) 企業局分岐メーターを野嵩から南上原に移す 窓口に出納金融機関 (農協)を設置 10月 水道料金値上げ21.42% 借家人保証金制度廃止 11月 企業局宇地泊分岐メーターを廃止	4月 大山児童センター落成 6月 県企業局卸料金29.56%値上げ ぎのわんトロピカルビーチオープン 8月 宜野湾市長に桃原正賢氏就任 12月 週休2日制スタート
1994年 (平成6年)	1月 制限給水始まる 3月 制限給水解除 4月 財務会計システム本格稼動 6月 水道機材の今昔展 (水道週間)	4月 歓会門開門式 6月 ひまわり共同作業所開所 10月 北谷浄水場高度浄水処理施設完成 12月 沖縄県知事に大田昌秀氏就任
1995年 (平成7年)	2月 阪神大震災第2次支援要員派遣 3月 長田ポンプ場の完成に伴い長田配水池からの給水区域の拡大と安定給水を図る 4月 配水池緊急警戒体制実施 部から局へ 名称変更看板掲示式 6月 市議団、婦人会、教員を対象に瑞慶山ダム・北谷浄水場の見学を実施 (水道週間) 9月 宜野湾市水道通水35周年記念式典	1月 阪神大震災発生 2月 瑞慶山ダム竣工 4月 新城児童センター落成 11月 第2回世界のウチナーンチュ大会

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
1996年 (平成8年)	2月 真栄原、嘉数間の配水管布設工事完了、 嘉数地域は真栄原から給水する 3月 第10次拡張事業変更認可申請 6月 水道施設親子見学ツアー 11月 第7代水道事業管理者米須清信氏就任 12月 配水管布設工事(真志喜、大謝名地内)	2月 海水淡水化センター供用開始 4月 普天間基地全面返還日米で合意 5月 普天間第二小学校新築落成 9月 基地の整理縮小と日米地位協定の 見直しを求める県民投票実施
1997年 (平成9年)	3月 配水管布設工事(長田地内) 4月 企業局送水管と市配水幹線の連結工事完了により 長田、愛知の安定供給を図る 水道料金に消費税5%転嫁	8月 宜野湾市長に比嘉盛光氏就任
1998年 (平成10年)	4月 第35回日水協沖縄県支部総会宜野湾市で開催 6月 市老人クラブレク愛好会水道施設見学(水道週間)	12月 沖縄県知事に稲嶺恵一氏就任
1999年 (平成11年)	2月 送・配水管布設工事(真志喜、大謝名地内) 3月 野嵩地内配水管布設工事 6月 市婦人連合会、水道施設見学(水道週間) コンピュータ新機種導入 (西暦2000年問題対応機種) 9月 コンピュータ新機種での業務スタート (料金調定・収納、財務会計) 10月 コンピュータ西暦2000年問題危機管理体制及び 危機管理マニュアル作成 12月 コンピュータ西暦2000年問題危機管理で監視体制を とる(障害発生なし)	4月 春の選抜高校野球大会で 沖縄尚学初優勝 宜野湾市立長田小学校・幼稚園開校 6月 宜野湾市立博物館開館
2000年 (平成12年)	3月 大口需要者に電磁式水道メーター導入 (普天間飛行場、ラグナガーデンホテル、沖縄綿久寝具) 5月 九州沖縄サミット開催に伴う水源施設 危機管理監視(パトロール)体制を実施する 沖縄県企業局管理の大山分岐メーターを廃止、 これに代わり真志喜分岐メーターからの給水を開始 6月 水道週間広宣に伴う市内8小学校4年生を対象にした 水道施設学習見学会を実施する (北谷浄水場・海水淡水化センター・倉敷ダム) 11月 第8代水道事業管理者に米須清信氏再任	3月 国道58号線宜野湾バイパス開通 4月 介護保険(法)制度施行される 7月 九州沖縄サミット(先進国首脳会議) 開催 12月 琉球王国のグスク及び関連遺産群が 世界遺産に登録される
2001年 (平成13年)	4月 施設課と管理課を統合し施設課とし三課体制となる 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,048名) 9月 長田第2配水池完成(4,000m <sup>3</sup> ) 11月 長田第2配水池通水式及び落成祝賀会	1月 はごろもネットワーク「ぎのわん」稼動 3月 春の選抜高校野球大会宜野座高校 21世紀枠で出場(ベスト4) 5月 宜野湾小学校120周年記念式典 8月 宜野湾市長に比嘉盛光氏就任 9月 宜野湾市助役に又吉辰雄氏就任 アメリカ同時多発テロ事件発生 11月 第3回世界のウチナーンチュ大会

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2002年 (平成14年)	4月 集金制の廃止、検針を法人・私人1人委託へ 6月 第9代水道事業管理者に喜瀬昭夫氏就任 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,077名) 7月 厚生労働省から立ち入り検査(水道法第39条) 8月 水質検査(毎日検査)業務委託開始 11月 日水協九州地方支部漏水防止講習会 (宜野湾市内ラグナガーデンホテルにて) 12月 大山第2配水池完成(1,000m <sup>3</sup> )	3月 移動図書館「ちゅらゆめ号」稼動 4月 情報公開条例・個人情報保護条例開始 7月 宜野湾市制施行40周年 市内中部商業高校野球部が甲子園へ 子供議会市議会本会議場で開催 9月 宜野湾市議会議員選挙(30議席) はごろも学習センター開所 12月 沖縄県知事に稲嶺恵一氏就任
2003年 (平成15年)	2月 インターネット接続用パソコン(10台)各係へ設置 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,019名) 10月 給与口座振込制移行	1月 宜野湾市・西原町・中城村 合併任意協議会設置 4月 宜野湾市長に伊波洋一氏就任 人材育成交流センター「めぶき」完成 ベイサイド情報センター「G-Wave」完成 8月 沖縄初のモノレール開通
2004年 (平成16年)	3月 沖縄県企業局分岐点監視情報設備設置 宜野湾市水道局濁水対策本部設置 4月 窓口業務委託開始(私人2人) 5月 量水器取替業務委託開始 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,129名) 12月 コンピューター新機種導入	5月 普天間基地包囲行動 7月 宜野湾市長基地返還要請のため訪米 8月 沖国大構内に米軍ヘリ墜落 10月 宜野湾市助役に安里猛氏就任 新潟県中越地震発生 12月 スマトラ沖地震発生
2005年 (平成17年)	2月 水道局ホームページ開設 4月 滞納開閉栓業務委託開始 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,020名)	2月 古宇利大橋開通 4月 第46回米州開発銀行(IDB)年次総会 石川市、与那城町、具志川市、勝連町 4市町合併により「うるま市」誕生 5月 普天間基地包囲行動 7月 宜野湾市長基地返還要請のため訪米 9月 衆議院議員総選挙 10月 国勢調査 平良市、城辺町、上野村、下地町、 伊良部町の5市町村合併により 「宮古島市」誕生
2006年 (平成18年)	3月 配水池の中央集中監視システムレベルアップ 4月 施設課維持管理係へ統合により漏水防止係廃止 6月 第10代水道事業管理者に多和田眞光氏就任 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,075名) 10月 漏水調査業務委託開始	1月 佐敷町、知念村、玉城村、大里村の 4町村合併により「南城市」誕生 東風平町、具志頭村の2町村合併 により「八重瀬町」誕生 2月 宮崎県東郷町との姉妹都市解消 3月 3・5普天間基地の頭越し沿岸案に反対 する沖縄県民総決起大会 職員ポータル運用開始 宜野湾市公共施設管理公社解散 7月 市立体育館で国際卓球フェスティバル 「スーパーサーキット」開催 9月 宜野湾市議会議員選挙(30議席→28議席) 第一回ふれあい市長室開催 10月 第4回世界のウチナーンチュ大会 12月 沖縄県知事に仲井真弘多氏就任

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2007年 (平成19年)	3月 宜野湾市水道局管路情報システム (マッピングシステム)構築 4月 バルブ開閉栓単価見直し 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,022名) 11月 配水施設耐震診断業務委託	3月 普天間小創立100周年 4月 宜野湾市長に伊波洋一氏就任(2期目) いこいの市民パーク開園 7月 宜野湾区大綱引き復活 8月 中華航空機爆発炎上事故 9月 教科書検定意見撤回を求める県民大会 10月 宜野湾市中学生までの入院費を無料化へ 11月 本庁舎内証明書自動交付機設置
2008年 (平成20年)	1月 中城村南上原土地地区画整理事業保留地購入 3月 配水施設監視カメラ設置 3月 中間申告分よりe-tax申告を開始する 4月 水道料金コンビニ収納事務開始 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,077名) 水道週間事業に伴う第一回利き水大会開催 厚生労働省立入検査を受ける 12月 沖縄税務署管内初のe-tax申告で税務署長より感謝状	4月 後期高齢者医療制度開始 特定健診・特定保健指導開始 マリン総合施設「まりんごのわん」 (宜野湾マリン支援センター)オープン 7月 北海道洞爺湖サミットが開催される 9月 長田小6年3組「30人31脚」で全国大会へ 10月 いこいの市民パークで 「第一回スケボー大会」を開催 宜野湾市地域職業相談室オープン
2009年 (平成21年)	5月 渇水対策本部設置 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,037名) 水道週間事業に伴う利き水大会開催 水道週間に伴い家庭における給水設備の自主点検 を呼びかけるため、貯水槽内の水質検査を実施 7月 渇水対策本部設置廃止 12月 長田配水池(ポンプ場)外溝整備	2月 宜野湾市体育協会創立60周年記念式典 長田小学校創立10周年記念式典 総合レジャー施設ラウンドワンスタジアム 沖縄宜野湾店オープン 宜野湾市商工会が「田芋料理・田芋 スイーツコンテスト」を開催 3月 NPO法人沖縄コンベンションシティ会 設立10周年記念式典 5月 裁判員制度開始 7月 ダサイ族(暴走族、期待族)を許さない 市民総決起大会 国内で46年ぶりの皆既日食 8月 通称「真栄原新町」環境浄化 市民総決起大会 11月 第30回記念宜野湾市文化祭 12月 宜野湾市観光振興協会創立20周年式典
2010年 (平成22年)	3月 配水ブロック検針システム構築 4月 出納金融機関(農協窓口)の廃止 窓口業務委託廃止、嘱託職員へ(4人) 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,029人)(8校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『口座振替 ご案内』のチラシ配布 7月 第11代水道事業管理者に新田宗仁氏就任 11月 日本水道協会沖縄県支部事務研修会を 宜野湾市で開催	1月 市役所本庁舎1階フロアが「市民サービ スステーション」としてリニューアル 2月 沖縄本島近海でM6.9の地震が発生 3月 第2回沖縄国際映画祭が宜野湾市で開催 興南高校春の選抜高校野球大会優勝 8月 興南高校県勢初甲子園春夏連覇 11月 沖縄県知事に仲井真弘多氏就任 宜野湾市長に安里猛氏就任
2011年 (平成23年)	1月 通水50周年記念式典 宜野湾市水道通水50周年記念に伴う 前庭改修工事落成式	1月 市シルバー人材センター創立20周年記念式典 サンフティーマ開業10周年記念式典 2月 嘉数高台公園内に「弾痕の堀」を再現

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
<b>2011年</b> (平成23年)	6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,147名)(9校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『口座振替 ご案内』のチラシ配布 7月 水道会計システムの変更 11月 宜野湾市上水道事業計画評価委員会開催(2回開催) 12月 宜野湾市水道ビジョン策定	3月 東日本大震災の発生 大宜味村大保ダム竣工 4月 農水産業振興拠点施設「ぎのわんゆい マルシェ」が宜野湾漁港内にオープン 7月 第3代副市長に米須清栄氏が就任 南大東地区海底光ケーブル竣工及び 地上デジタル放送開局式典開催 10月 第4代消防団長に濱元朝晴氏が就任 県内で初めて交通安全推進議連を結成 第5回世界のウチナーンチュ大会 大謝名地区学習等供用施設落成式典 11月 市民図書館開館20周年記念式典 市消防本部、総務大臣表彰受賞 沖縄科学技術大学院大学創立記念式典
<b>2012年</b> (平成24年)	2月 第11次拡張事業変更認可届出 3月 宜野湾市水道局事務分掌規程の一部改正 第11次拡張事業 4月 日本水道協会沖縄県支部総会を宜野湾市で開催 6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,087名)(9校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で 『口座振替のご案内』のチラシ配布 9月 第12代水道事業管理者に外間伸儀氏就任 10月 水道局庁舎照明をLEDへ切替	1月 海洋博公園入園者7,000万人達成 新石川浄水場供用開始 2月 宜野湾市長に佐喜眞淳氏就任 3月 第4代副市長に松川正則氏が就任 5月 沖縄復帰40周年記念式典 市税などのコンビニ納付を開始 6月 普天間飛行場へのオスプレイ配備に 反対する宜野湾市民大会開催 7月 宜野湾市制施行50周年式典 サンエーコンベンションシティ グランドオープン 8月 「宜野湾市の振興に関する協議会」発足 9月 オスプレイ配備に反対する県民大会 猛烈な台風17号ジェラワット沖縄通過 11月 米軍と津波発生時における基地内 通行に関する協定締結
<b>2013年</b> (平成25年)	6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,097名)(9校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『漏水 の注意』及び『貯水槽点検』のチラシ配布 7月 中部市町村水道事業研究会事務局として 「第1回幹事会」を宜野湾市で開催 12月 宜野湾市水道事業給水条例の一部改正	3月 新石垣空港開港 4月 那覇市中核市移行記念式典 琉球海炎祭が10回目の開催 県と日本郵政グループによる 連携協定書調印式 5月 宜野湾市『景観行政団体』に移行 県立宮古病院開院式典 7月 宜野湾市バイサイド情報センター リニューアルオープン 8月 ゆいレール開業10周年 「宜野湾市権利擁護支援センター うるる」開所 9月 平成25年度上半期入域観光客数 (県)過去最高を記録 10月 「第1回琉球国王普天満御参詣歴史 絵巻行列」開催 11月 モノレール延長整備起工式 12月 宜野湾市 都市機能用地第三街区に 「スーパースポーツゼビオ」オープン

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2014年 (平成26年)	<p>4月 消費税及び地方消費税の税率の引き上げに伴う上水道料金・下水道料金の改定 宜野湾市送配水管分岐を 喜友名分岐から新城分岐へ変更</p> <p>6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,106名)(10校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『口座振替』及び『貯水槽点検』のチラシ配布</p>	<p>2月 億首ダム竣工式 儀間ダム湛水式典 那覇空港LCCターミナル国際線施設併用開始 那覇空港新国際線ターミナル併用開始</p> <p>3月 「宜野湾市MICE施設建設誘致推進市民総決起大会」開催 沖縄県企業局連続給水20年 「慶良間諸島国立公園」の指定</p> <p>4月 はごろも小学校・幼稚園開校式</p> <p>8月 宇宜野湾の年中祭祀を無形民俗財に登録 学童疎開船「対馬丸」沈没70年</p> <p>11月 県・県企業局・本島周辺離島8村の間で水道広域化に係る基本合意の覚書締結</p> <p>12月 沖縄県知事に翁長雄志氏就任</p>
2015年 (平成27年)	<p>4月 第13代水道事業管理者に和田敬悟氏就任</p> <p>6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,081名)(10校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『口座振替』及び『貯水槽点検』のチラシ配布</p> <p>7月 7月 郵送の水道料金納付書より、個人情報漏えいを発生させるリスクを軽減させるため、納付書の水道局控および取扱店控部分に記載されるお客様の「住所・氏名」の箇所を「年月日」表記に変更</p>	<p>1月 伊良部大橋開通式典</p> <p>4月 キャンプ瑞慶覧内、西普天間住宅地区返還特別養護老人ホーム宜野湾市福寿園民営化開始 市道大山7号(愛称:ハルヨイ橋)が開通 首里城公園 入場者数5000万人達成</p> <p>6月 戦後70年沖縄全戦没者追悼式</p> <p>7月 宜野湾市ターウムの日条例施行</p> <p>10月 宜野湾市初「FMぎのわん」開局</p> <p>11月 儀間ダム竣工式典 上大謝名地区学習等供用施設落成式 喜友名地区学習等供用施設改修落成式</p>
2016年 (平成28年)	<p>4月 再任用制度に伴う再任用職員総務課へ配置</p> <p>5月 熊本地震による西原村への支援活動へ2名派遣(21日～27日)</p> <p>6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,202名)(10校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『漏水の発見方法』及び『皆でできる節水方法』のチラシ配布</p> <p>8月 上下水道組織統合実施方針の策定</p> <p>9月 上下水道組織統合準備委員会及び専門部会の開催</p>	<p>1月 マイナンバー制度導入開始</p> <p>2月 宜野湾市長に佐喜眞淳氏就任(2期目) 宇地泊公民館落成式</p> <p>3月 松川副市長再任(任期平成32年2月29日)</p> <p>4月 野嵩保育所民営化へ 熊本地震発生</p> <p>8月 FMラジオ局「ぎのわんシティFM」81.8MHz開局</p> <p>10月 第6回世界のウチナーンチュ大会開催</p> <p>12月 第28回ぎのわん車いすマラソン大会</p>
2017年 (平成29年)	<p>3月 上下水道組織統合準備委員会で組織及び庁舎の決定</p> <p>4月 上下水道組織統合プロジェクトチーム発足</p> <p>6月 水道週間に伴う水道施設見学会 (市内小学校4年生1,222名)(10校) 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で『漏水で水道料金が高くなっていませんか』及び『お水を大切に使いましょう』のチラシ配布</p> <p>9月 「宜野湾市水道事業の設置等に関する条例の全部を改正する条例について」原案可決</p>	<p>6月 水道広域化に向け栗国島の施設整備に本格着手</p> <p>8月 真志喜公民館落成式</p> <p>9月 宜野湾市・浦添市災害時相互応援協定</p> <p>10月 阿嘉島で可搬型海水淡水化装置稼働</p> <p>12月 普天間第二小学校へのCH-53窓落下事故に抗議・要請</p>

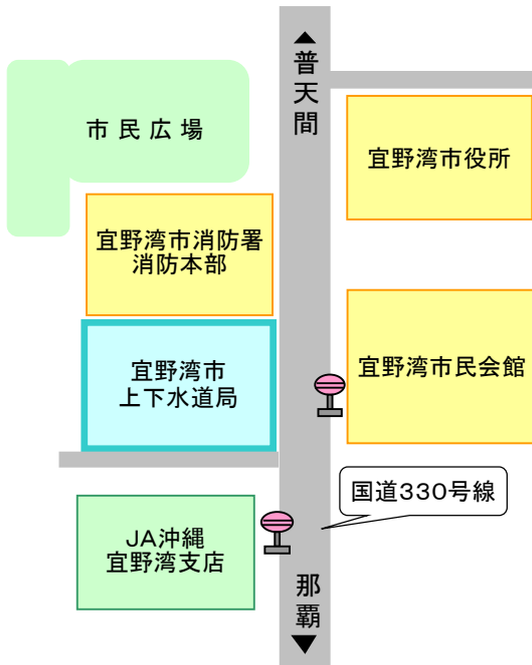
年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2018年 (平成30年)	<p>3月 宜野湾市水道ビジョン 平成29年度フォローアップ 策定 上下水道局仮設事務所(賃貸借)完成 宜野湾市上下水道事業計画評価委員会開催(2回開催)</p> <p>4月 宜野湾市上下水道局開局 初代上下水道事業管理者に和田敬悟氏就任</p> <p>6月 宜野湾市上下水道事業マスコットキャラクター選定委員会設置 宜野湾市「水のキャラクター」の決定、授賞式の開催 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で 『連合専用水道料金』及び『口座振替』チラシ配布 宜野湾市渇水対策本部設置</p> <p>11月 第2代上下水道事業管理者に島袋清松氏就任</p>	<p>3月 西海岸道路開通 「沖縄県水道用水供給事業」粟国村供給 開始記念式典 西普天間住宅地区、地主への引渡し</p> <p>8月 沖縄県知事翁長雄志氏が死去</p> <p>9月 宜野湾市議会議員選挙 猛烈な台風24号(チャーミー)が沖縄を通過 沖縄県知事に玉城康裕氏が就任 第18代宜野湾市長に松川正則氏が就任 第6代宜野湾市副市長に和田敬悟氏が就任</p> <p>10月 水道広域化に向け南北大東島の施設整備 に本格着手 沖縄県企業局全ダム貯水率100%達成 (4年ぶり)</p>
2019年 (令和元年)	<p>3月 宜野湾市上下水道事業経営戦略の策定</p> <p>6月 水のキャラクター「みじたまくん」の着ぐるみ作成 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で 『連合専用水道料金』及び『口座振替』チラシ配布 「宜野湾市水道事業給水条例及び宜野湾市下水道 条例の一部を改正する条例について」原案可決</p> <p>9月 「宜野湾市水道布設工事監督者及び水道技術管理者 の資格基準等に関する条例の一部を改正する条例に ついて」原案可決</p> <p>11月 沖縄県企業局総合訓練(応急給水)の実施</p> <p>12月 「宜野湾市水道事業給水条例の一部を改正する条例 について」原案可決</p>	<p>4月 天皇陛下が御退位</p> <p>5月 新天皇陛下が御即位、令和に改元</p> <p>6月 沖縄県企業局全ダム貯水率100%達成</p> <p>7月 参議院議員選挙</p> <p>10月 消費税率が10%に引き上げ 天皇陛下 即位礼正殿の儀 首里城が焼失</p>
2020年 (令和2年)	<p>5月 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策として6月～9月 分の水道料金の基本料金免除を実施</p> <p>7月 上下水道事業包括業務委託事業者選定委員会の設置 (上下水道事業管理者より選定委員会委員長へ諮問)</p> <p>9月 庁舎増改修工事着手</p> <p>10月 包括業務委託業者選定委員会において受注者の決定</p> <p>12月 上下水道事業包括業務委託契約の締結</p>	<p>1月 沖縄県内で33年ぶりに豚熱(CSF)が発生</p> <p>3月 新型コロナウイルスの影響により東京五輪・パラリン ピックが1年延期 那覇空港 第2滑走路の供用開始</p> <p>4月 新型コロナの影響により沖縄県独自の緊急事態 宣言発令</p> <p>6月 宜野湾市人口10万人到達(県内5番目)</p> <p>7月 熊本県南部を中心とした九州豪雨が発生</p> <p>9月 猛烈な台風(メイスーク)が沖縄を通過</p>
2021年 (令和3年)	<p>2月 上下水道局庁舎二階部分の改修工事完了</p> <p>3月 加圧式給水車(最大積載容量3t)を配備</p> <p>4月 上下水道事業包括業務委託が開始</p> <p>5月 上下水道局庁舎改修工事竣工 お客様センター設置・開所式を開催</p> <p>6月 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策として6月～11月 分の営業用の水道基本料金免除を実施</p> <p>12月 令和3年度宜野湾市地震・津波避難訓練において、応急 給水訓練を実施(上大謝名自治会)</p>	<p>1月 新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、沖縄県 独自の緊急事態宣言を発令</p> <p>3月 市道宜野湾11号が開通</p> <p>5月 新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、国による 緊急事態措置区域に沖縄県が追加</p> <p>7月 沖縄・奄美の世界自然遺産登録を決定</p> <p>8月 東京五輪・パラリンピック2020が開幕 県出身の喜友名諒選手が空手男子形で県勢初 の金メダル獲得</p> <p>10月 小笠原諸島の海底火山噴火により、大量の軽石 が県内各地に漂着</p>

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
<b>2022年</b> (令和4年)	2月 上下水道料金のお支払い方法にスマホ決済を導入 4月 水道開閉栓のWeb申請受付の開始 5月 水道週間事業に伴い、役所前で「上下水道料金支払いのスマホ決済案内、水道開閉栓のWeb申請」のチラシを配布 6月 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策として6月～9月分の営業用の水道基本料金免除を実施 11月 第3代上下水道事業管理者に島袋清松氏が就任(2期目)	2月 北京2022冬季オリンピック・パラリンピックが開幕し、日本は冬のオリンピックで最多となる18個のメダルを獲得 4月 改正民法が施行され成人年齢が20歳から18歳に引き下げ 5月 沖縄本土復帰50周年 9月 第19代宜野湾市長に松川正則氏が就任(2期目) 10月 第7回世界のウチナーンチュ大会開催
<b>2023年</b> (令和5年)	5月 水道週間事業に伴い、役所前で「上下水道料金支払いのスマホ決済案内、水道開閉栓のWeb申請」のチラシを配布 6月 上下水道事業経営ビジョン策定専門委員会を立上げる 8月 台風6号の影響により、広範囲での停電が発生 水道の供給元である沖縄県企業局からの送水が停止、市内の約2万5千世帯が断水したため上下水道局庁舎での応急給水、市内医療機関等への直接給水等を実施	5月 新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行 G7広島サミット開催 8月 大型で非常に強い台風6号「カーヌン」が沖縄地方に2度にわたり接近、停電や断水など被害が長期化 8月 FIBAバスケットボールワールドカップが沖縄で開催、日本がパリ五輪出場を決める 9月 沖縄全島エイサーまつりが4年ぶりに開催

## 2. 沖縄県企業局における給水制限状況記録

年 度	総日数	給 水 制 限 方 法	各日数	降 水 量 (給水制限時)
昭和47年度 (1972年)	35	夜間6時間断水	15	2,320
		夜間10時間断水	20	
昭和48年度 (1973年)	126	夜間8時間断水	31	1,775
		夜間10時間断水	15	
		24時間隔日給水	80	
昭和49年度 (1974年)	113	夜間8時間断水(一部3日に1日)	97	2,657
		夜間10時間断水(一部3日に1日)	7	
		24時間隔日給水	9	
昭和50年度 (1975年)	49	夜間8時間断水	24	2,697
		夜間10時間断水	25	
昭和51年度 (1976年)	75	夜間10時間断水	75	1,691
昭和52年度 (1977年)	169	夜間8時間断水(地域別、全地域)	32	1,673
		24時間隔日給水	137	
昭和53年度 (1978年)	7	24時間隔日給水	7	2,609
昭和54年度 (1979年)	なし		-	
昭和55年度 (1980年)	76	夜間8時間断水	39	1,920
		夜間10時間断水	37	
昭和56年度 (1981年)	259	夜間10時間断水	38	1,335
		24時間隔日給水	176	
		隔日20時間給水	45	
昭和57年度 (1982年)	67	夜間10時間断水	30	2,430
		隔日20時間給水	11	
		24時間隔日給水	26	
昭和58～62年度 (1983年～1987年)	なし		-	
昭和63年度 (1988年)	33	夜間8時間断水	7	2,010
		24時間隔日給水	26	
平成元年度 (1989年)	26	24時間隔日給水	26	1,824
平成2年度 (1990年)	なし		-	
平成3年度 (1991年)	64	夜間8時間断水	44	1,941
		24時間隔日給水	20	
平成4年度 (1992年)	なし		-	
平成5年度 (1993年)	31	夜間8時間断水	31	1,458
平成6～令和5年度 (1994年～2023年)	なし		-	
給水制限 日数総計	1,130		1,130	

## 宜野湾市上下水道局所在地



上下水道局は、市役所向かいの消防署隣にあります。



## 宜野湾市「水のキャラクター」

道路法において、水道事業の表示色である「青色」及び下水道事業の表示色である「茶色」の2色をモチーフにしたキャラクターとなっています。今後の上下水道の広報活動において活躍します。



**みじたまくん**



**森川スイちゃん**



**ケンシン君**

【由来・特徴】  
水が流れてくる大山のターウム畑から出現した水の妖精。水の方言名「みじ」が名前に入っている。腹にはターウムの葉が描かれ、帽子には市の花木であるサンダンカをつけている。

【由来・特徴】  
宜野湾市羽衣伝説のある豊かな水源である「森の川公園」で遊ぶ子供の姿をした水の妖精。

【由来・特徴】  
宜野湾の「わん」と鳴き声をかけて、犬をモチーフにしたキャラクター。水道メーターをイメージしたマスクを被り、雨水マンホール柄のマントを羽織っている。

水道事業統計年報  
(令和5年度版)

令和6年9月発行

発行 宜野湾市上下水道局

〒901-2203

沖縄県宜野湾市字野嵩730

TEL (098)892-3351

FAX (098)892-4161

編集 総務企画課

宜野湾市上下水道局HP ▶

