

令和6年度

水道事業統計年報

令和6年4月1日～令和7年3月31日



宜野湾市上下水道局

令和6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	9
2. 職員配置表	9
3. 事務分掌	10
4. 職員構成	12

第3章 送・配水施設

1. 宜野湾市配水管系統図	13
2. 水道施設及び配水系統図	14
3. 送水管口径別延長	15
4. 配水管口径別延長	15
5. 配水池	16
6. 付属施設	16
7. 送・配水管布設増減分(单年度)	17

第4章 給水装置

1. 給水装置工事処理状況	19
2. 年度別給水装置工事処理状況	19
3. 維持管理状況	20
4. 量水器取替状況	21
5. 屋内漏水調査状況	21
6. 漏水防止状況	22
7. 水道利用加入金納付状況	24

第5章 水質

1. 水質検査採水地点位置図	25
2. 分岐点別水質試験検査結果	26
①宜野湾分岐点	26
②新城分岐点	29
③真志喜分岐点	32

第6章 業務統計

1. 受水量及び有効水量	33
2. 用途別調定栓数	33
3. 給水収益用途別明細表	34
4. 段階別使用水量調	36
5. 基地給水量調	38
6. 用途別1栓1ヶ月平均使用水量調	40
7. 月平均水道使用状況比率表	40
8. 開閉栓業務委託調書	41
9. 量水器検針業務委託実績	41
10. 受水費及び給水収益調	42
11. 受・給水量比較	42
12. 配水量分析表	43
13. 過年度未収金収納状況	44
14. 当年度調定及び収納状況	44
15. 収入先別収納状況	45
16. 滞納整理状況	46
17. 不納欠損金額	46
18. 預り金収支明細書	47

第7章 財務

1. 水道事業収益・費用の推移	49
2. 損益計算書比較	50
3. 貸借対照表比較	52
4. 固定資産明細書	56
5. 企業債明細書	61
6. 費用構成表	62
7. 経営分析	63

第8章 議会、行政官庁

1. 議会議決、報告事項	65
2. 行政官庁認可事項	65
3. 規程の制定、改廃	65

第9章 資料

1. 水道事業のあゆみ	67
2. 給水制限状況記録	80

第1章 事業の推移

1. 水道事業の沿革
2. 令和6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。このようの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 m³)、12月に大山配水池(1,000 m³)を完成させた。また、昭和54年3月に野嵩配水池(3,000 m³)、昭和60年3月に喜友名配水池(3,500 m³)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 m³)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 m³)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業務を開始した。

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6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・R6-2外2件、及び市単独事業として宜野湾地内配水管改良工事外3件の工事を実施しました。

その結果、配水管延長距離 3,568.13m、建設改良費 375,637,071円で、その財源内訳は補助金 75,500,000円、その他資本的収入 1,690,205円、他会計出資金 18,535,000円、及び自己資金 279,911,866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 48,271世帯で、前年度に比べ 774世帯増加し、行政区域内人口及び給水人口は 100,032人で、前年度より 23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 10,975,036m³で前年度より 80,727m³増加し、有収水量は 10,539,207m³で、前年度より 131,412m³減少しております。有収率につきましては、96.03%で前年度の 96.52%に比べ 0.49ポイントの減少となっております。

経営状況の収益的収支につきましては、総事業収益は 2,124,482,906円と対前年度比で 1.04%の減、給水収益は 1,995,196,903円と、対前年度比で 0.77%の減となっております。一方、総事業費は 2,058,999,391円と対前年度比で 4.93%の増となっております。その結果、収支差引 65,483,515円の純利益となっております。

資本的収支は、資本的収入 95,725,205円に対し資本的支出 404,660,709円で収支差引 308,935,504円の不足額は、減債積立金 23,393,238円、過年度分損益勘定留保資金 255,392,705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 30,149,561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(m³)	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	斎藤十郎
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	健水收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6年度	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		100,032	100,009	99,757	99,902	100,042
行政区内地帯数	世帯		48,271	47,497	46,798	46,340	45,962
給水人口	人		100,032	100,009	99,757	99,902	100,042
給栓数	栓		33,108	32,999	32,736	32,579	32,277
普及率	%		100	100	100	100	100
年間総配水量	m ³		10,975,036	11,055,763	10,864,228	10,851,816	10,955,718
1日最大配水量	m ³		32,579	37,388	32,300	32,834	32,775
1人1日最大配水量	リットル		326	374	324	329	328
1日平均配水量	m ³		30,069	30,207	29,765	29,731	30,016
1人1日平均配水量	リットル		301	303	298	298	300
年間有収水量	m ³		10,539,207	10,670,619	10,443,879	10,433,585	10,515,086
有収率	%		96.03	96.52	96.13	96.15	95.98
年間有効水量	m ³		10,651,329	10,803,668	10,574,235	10,563,717	10,656,670
有効率	%		97.05	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	5,012.2
配水管総延長	m		284,216.22	282,170.54	278,718.10	278,489.97	278,355.29
消火栓数	基		639	620	600	596	586
給水収益	円		2,170,333,428	2,188,403,993	2,084,500,240	2,060,433,220	1,914,475,260
職員数	人		23	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
99,549	98,502	97,845	97,662	97,194	96,453
45,133	44,119	43,245	42,662	41,924	41,205
99,549	98,502	97,845	97,662	97,194	96,453
31,970	31,594	31,202	30,593	30,265	29,811
100	100	100	100	100	100
10,766,210	10,632,911	10,740,006	10,702,487	10,519,102	10,404,342
33,493	31,894	32,057	33,306	31,712	32,041
336	324	328	341	326	332
29,416	29,131	29,425	29,322	28,741	28,505
296	296	301	300	296	296
10,280,478	10,158,342	10,290,177	10,351,015	10,139,316	10,036,258
95.49	95.54	95.81	96.72	96.39	96.46
10,425,793	10,286,052	10,408,638	10,497,058	10,275,056	10,171,252
96.84	96.74	96.91	98.08	97.68	97.76
8,593.3	8,593.3	8,593.3	7,781.3	7,197.4	8,158.1
275,639.71	274,691.23	276,626.37	275,603.93	275,601.59	274,815.67
576	565	554	544	526	521
2,072,607,070	2,037,917,900	2,074,635,000	2,086,004,230	2,036,500,990	2,006,071,200
30	30	30	29	30	30

4. 水道料金変遷一覧表

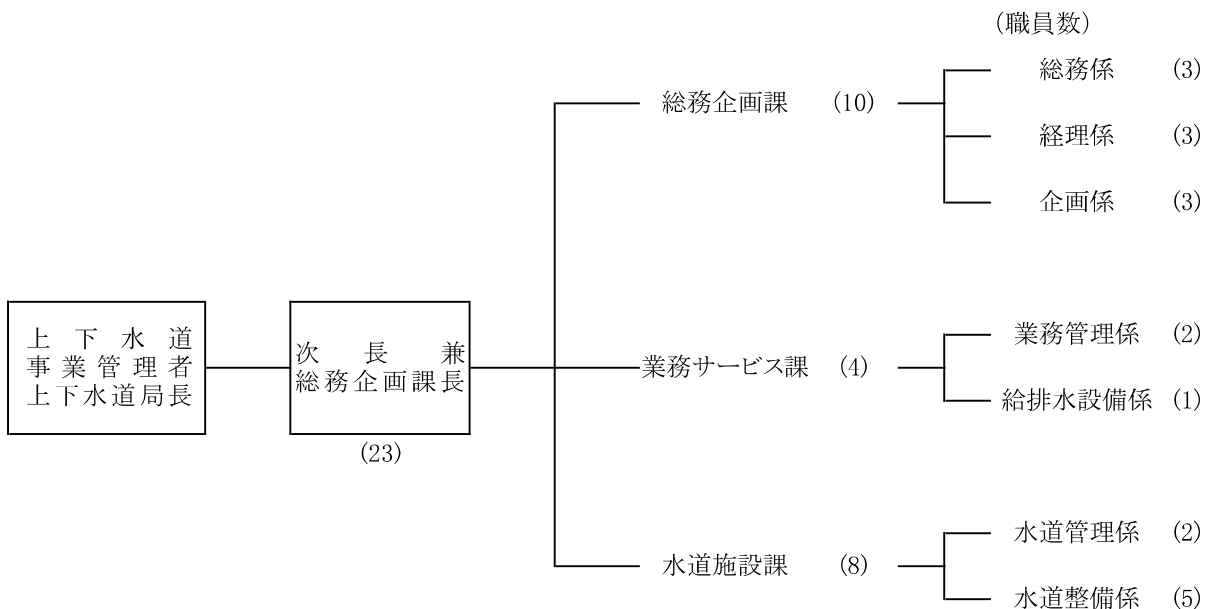
用途 改定年月 区分別	家庭用				営業用				公衆浴場営業用				官公署	
	基本		超過料金		基本		超過料金		基本		超過料金		基本	
	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金
1959.6	m ³	\$		\$	m ³	\$		\$	m ³	\$	\$	\$	m ³	\$
	8	2.00		0.15	10	2.50	100m ³ まで 1m ³ 増ごとに	\$0.20	100	10.00	0.10	10	2.20	
1962.7	8	1.70		0.15	10	2.20	101m ³ ~200m ³	\$0.17	100	8.00	0.15	10	1.90	
1963.7	8	1.50		0.12	10	2.20	201m ³ ~300m ³	\$0.15	100	8.00	0.10	10	1.70	
1965.7	8	1.35		0.12	10	1.80	301m ³ 以上	\$0.10	100	8.00	0.10	10	1.70	
1968.1	8	1.50		0.12	10	1.95	100m ³ まで 1m ³ 増ごとに	\$0.16	100	8.00	0.10	10	1.85	
1969.7	8	1.10		0.12	10	1.60	101m ³ ~200m ³	\$0.14	100	8.00	0.10	10	1.85	
昭47.5	8	399		¥	46	10	493	1m ³ につき	49円	100	2,510	31	10	570
昭48.4	8	340		¥	46	10	500	1m ³ につき	49円	100	2,510	31	10	570
昭49.4	8	400	9m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	50円 55円	10	650	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ ~200m ³ 201m ³ 以上	55円 60円 65円 70円	100	3,200	101m ³ 以上 35円	10	720	
昭50.7	8	500	9m ³ ~20m ³ 21m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	75円 80円 85円	10	750	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ 以上	85円 90円 95円	100	4,000	101m ³ 以上 50円	10	800	
昭53.1	8	700	9m ³ ~20m ³ 21m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	115円 125円 130円	10	1,050	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ 以上	130円 140円 150円	100	6,000	101m ³ 以上 80円	10	1,100	
昭56.10	8	900	9m ³ ~20m ³ 21m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	150円 160円 170円	10	1,380	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ 以上	170円 185円 200円	100	8,000	101m ³ 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 ³ ~20m ³ 21m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	180円 190円 200円	10	1,700	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ ~500m ³ 501m ³ 以上	210円 230円 250円 270円	100	基本料金廃止 1m ³ 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。													
令7.4	8	1134	9m ³ ~20m ³ 21m ³ ~30m ³ 31m ³ 以上	203円 213円 223円	10	1,930	11m ³ ~30m ³ 31m ³ ~100m ³ 101m ³ ~500m ³ 501m ³ 以上	233円 253円 730円 293円	100	1m ³ につき 一律128円	10	2,030		

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	
\$ 0.15					m³ 1	\$ 0.25				\$ 0.15	\$ 0.20		
0.15					1	0.25			\$ 0.08	\$ 0.15	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			0.08	0.10	0.15	0.20	0.80
0.12					1	0.25			0.08	0.10			
0.12							1	0.25	0.08	0.10			
¥ 37	m³ 8	¥ 308			¥ 46	¥ 1	¥ 77		¥ 25	¥ 31			
42	8	310			46	1	77						
11m³～30m³ 31m³～100m³ 101m³以上	60円 65円 70円	8	370	9m³～30m³ 31m³以上	50円 55円	1m³ につき		120					
11m³～200m³ 201m³以上	90円 95円	8	460	9m³～20m³ 21m³～30m³ 31m³以上	75円 80円 130円	1m³ につき		200					
11m³～100m³ 101m³以上	140円 150円	8	650	9m³～20m³ 21m³～30m³ 31m³以上	115円 125円 130円	1m³ につき		300					
11m³～100m³ 101m³以上	185円 200円			私設消火栓 演習用		1m³ につき		400					
				1個1回20分以内につき 2,000円									
但し、その額に10円未満の端数が生じたときは、													
11m³～100m³ 101m³～500m³ 501m³以上	230円 260円 290円			私設消火栓 演習用		1m³ につき		480					
				1個1回20分以内につき 2,000円									
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、													
11m³～100m³ 101m³～500m³ 501m³以上	253円 283円 313円			私設消火栓 演習用		1m³ につき		503					
				1個1回20分以内につき 2,000円									

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
	次長	課長	係長・ 担当主 査	主査	主任 主事	主事	主事補	課長・ 技幹	係長・ 担当技査	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									3
経理係			2		1								3
企画係			1		2			(1)					3 (1)
業務サービス課		1											1
業務管理係				1	1								2
給排水設備係										1			1
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	1 (1)	5	3	4			2	2 (1)	1	4		23 (2)

※()内は兼務職員

※水道事業に従事する職員の配置表

令和7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) 净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) 断滅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。

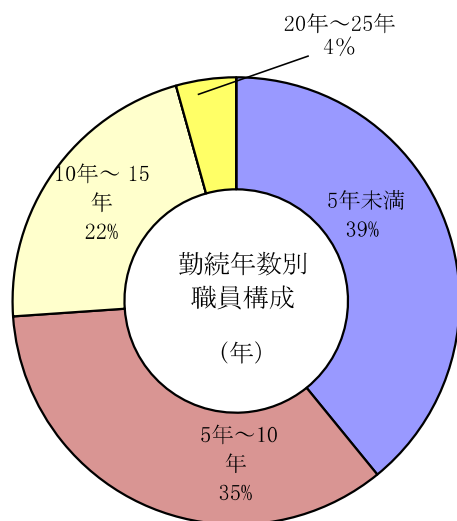
共 通

- (1) 所属車両に関すること。

4. 職員構成

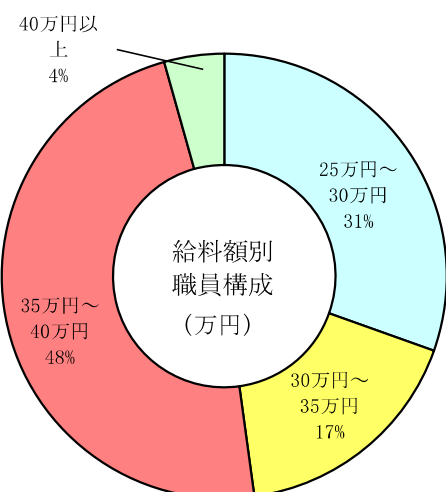
(1) 上下水道局勤続年数別調

年 数	職 種	事務職員	技術職員	合 計
5年未満		6	3	9
5年以上～10年未満		6	2	8
10年以上～15年未満		2	3	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)		14	9	23
平均 勤 続 年 数 (年)		4.93	8.67	6.39



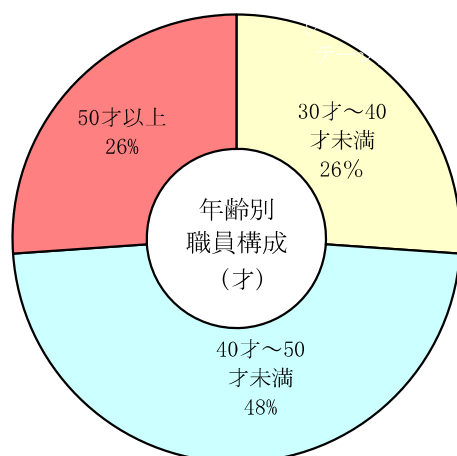
(2) 給料額別調

金 額	職 種	事務職員	技術職員	合 計
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				
25万円以上～30万円未満		4	3	7
30万円以上～35万円未満		1	3	4
35万円以上～40万円未満		8	3	11
40万円以上		1		1
合 計 (人)		14	9	23
平 均 給 料 (円)		349,314	333,556	343,148



(3) 年齢別調

年 齡	職 種	事務職員	技術職員	合 計
25才未満				
25才以上～30才未満				
30才以上～35才未満				
35才以上～40才未満		3	3	6
40才以上～45才未満		2	3	5
45才以上～50才未満		4	2	6
50才以上～55才未満		1	1	2
55才以上		4		4
合 計 (人)		14	9	23
平 均 年 齡 (才)		47.50	43.11	45.78



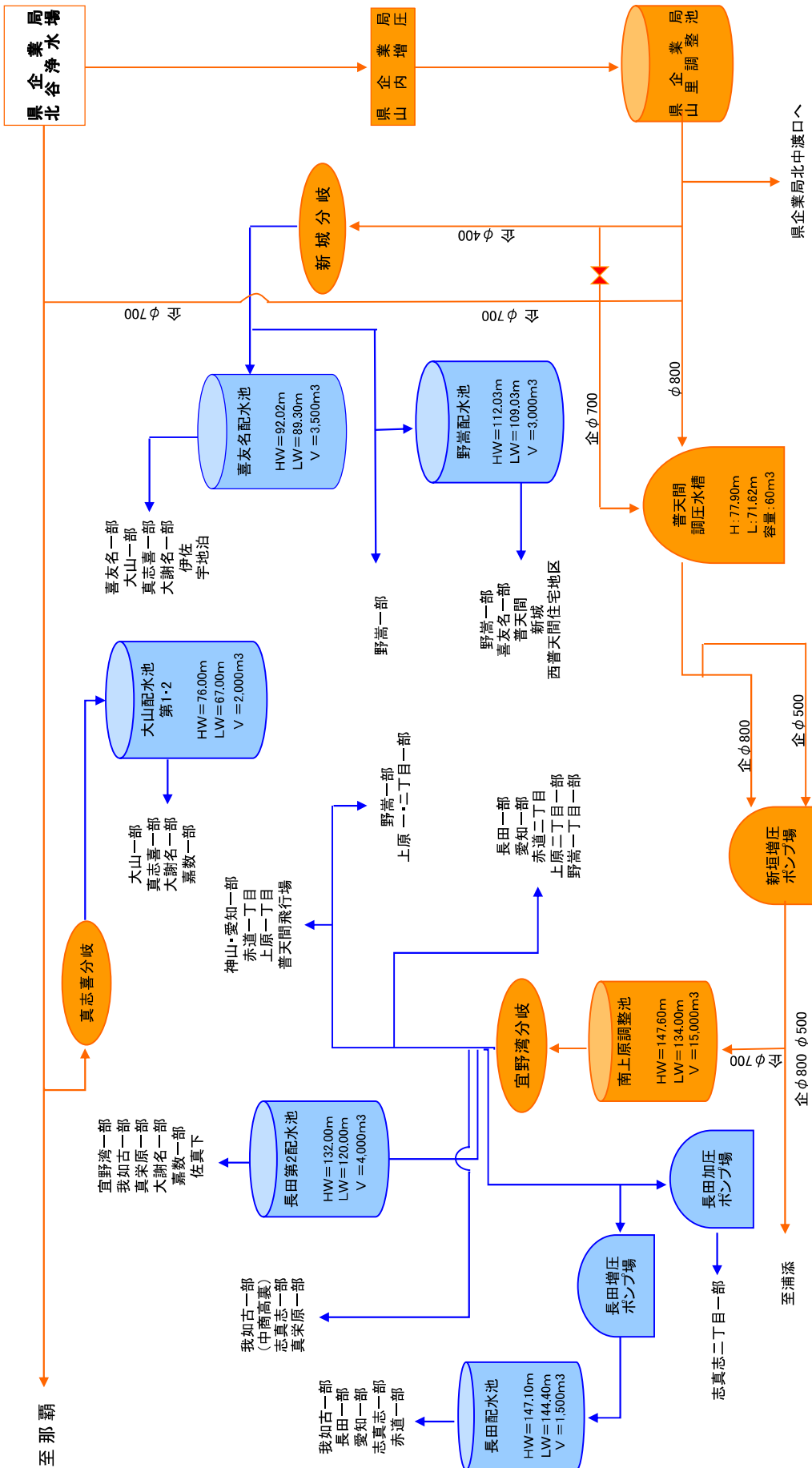
※ 上下水道事業管理者（特別職）は除く。

令和7年3月31日現在

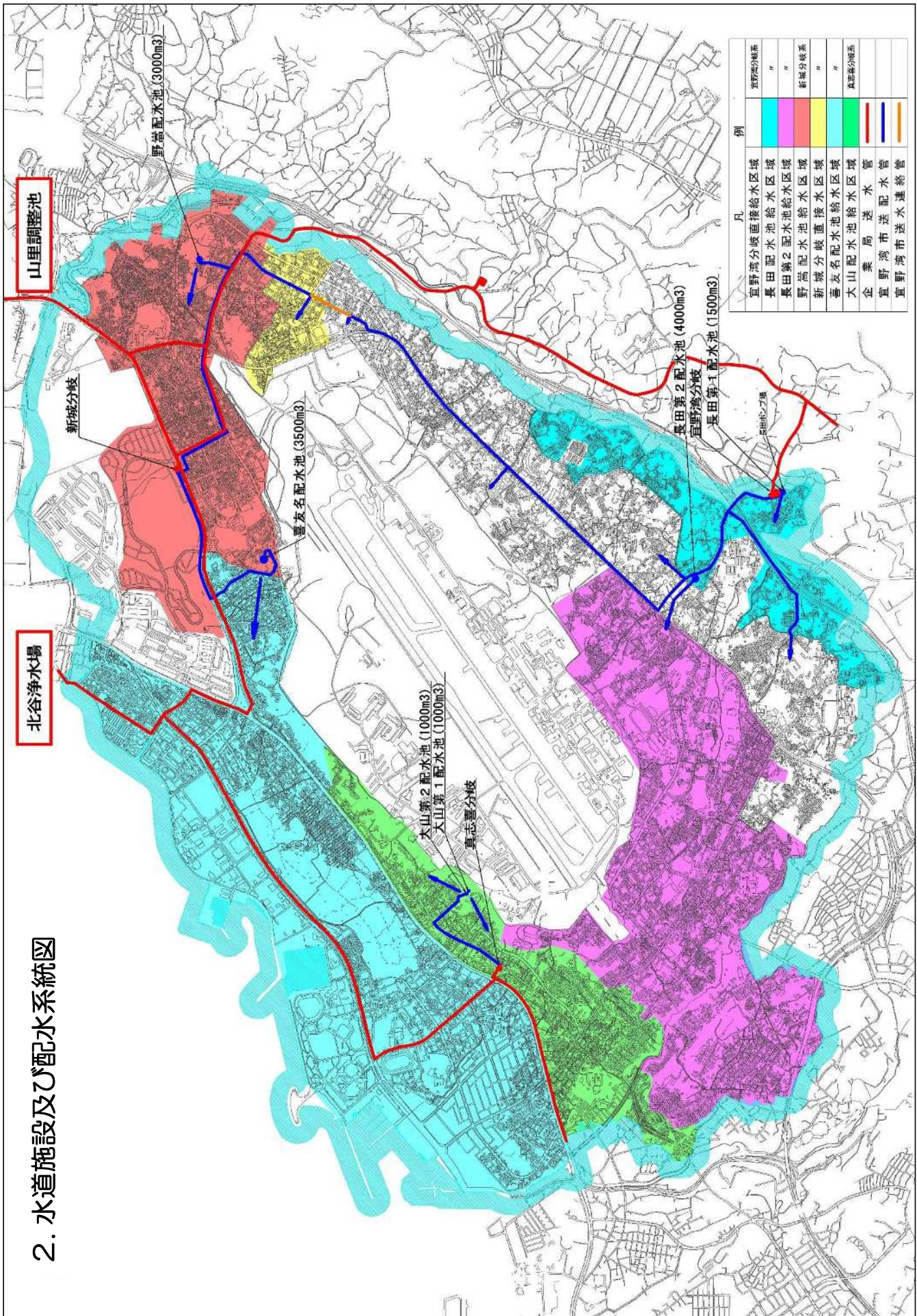
第3章 送・配水施設

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(单年度)

1. 宜野灣市配水系統管系圖



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6年	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
200 mm	64.90	64.90	64.90	64.90	64.90	254.10	254.10	254.10
250 mm	467.72	467.72	467.72	467.72	467.72	585.17	585.17	585.17
300 mm	1,145.40	1,145.40	1,145.40	1,145.40	1,145.40	1,572.24	1,572.24	1,572.24
350 mm	1,183.72	1,183.72	1,183.72	1,183.72	1,183.72	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	1,304.20
500 mm	846.29	846.29	846.29	846.29	846.29	3,286.08	3,286.08	3,286.08
合 計	5,012.23	5,012.23	5,012.23	5,012.23	5,012.23	8,593.26	8,593.26	8,593.26

※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6年	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
40 mm	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40
50 mm	33,255.24	33,104.42	33,130.32	33,307.72	33,251.38	34,528.05	35,178.69	35,141.54
75 mm	76,153.23	76,520.24	76,821.74	77,157.18	77,961.56	80,211.36	80,930.76	81,233.85
100 mm	88,382.87	86,392.15	83,889.71	83,043.83	82,203.80	78,342.66	76,032.73	77,263.27
150 mm	47,035.39	46,909.65	47,033.64	47,030.82	47,465.13	48,974.15	49,148.28	49,530.02
200 mm	18,521.39	18,375.98	18,079.45	18,187.18	18,166.23	17,835.07	17,942.73	17,984.02
250 mm	7,155.15	7,155.15	6,050.29	6,050.29	5,570.14	5,288.21	4,979.83	4,982.46
300 mm	5,559.43	5,559.43	5,559.43	5,559.43	5,583.53	5,220.85	5,238.85	5,249.23
350 mm	1,812.10	1,812.10	1,812.10	1,812.10	1,812.10	1,390.86	1,390.86	1,393.48
400 mm	2,282.70	2,282.70	2,282.70	2,282.70	2,282.70	2,222.00	2,222.00	2,222.00
500 mm	3,048.12	3,048.12	3,048.12	3,048.12	3,048.12	616.10	616.10	616.10
600 mm	912.20	912.20	912.20	912.20	912.20	912.00	912.00	912.00
合 計	284,216.22	282,170.54	278,718.10	278,489.97	278,355.29	275,639.71	274,691.23	276,626.37

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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	

6. 附属施設

(単位:基)

年度 口径	令和6年	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
消火栓75mm	639	620	599	595	586	576	565	554	544
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	577	573	572	572	571	569	566	567	568
仕切弁75mm	1,069	1,069	1,067	1,066	1,065	1,064	1,062	1,055	1,043
仕切弁100mm	995	939	895	889	883	847	812	802	800
仕切弁150mm	541	538	528	520	516	509	503	497	486
仕切弁200mm	195	192	180	179	179	175	172	165	160
仕切弁250mm	82	82	74	74	65	61	56	56	53
仕切弁300mm	29	29	29	29	29	29	29	28	27
仕切弁350mm	17	17	17	17	17	15	15	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	6
仕切弁600mm	3	3	3	3	3	3	3	3	3
空気弁20mm	18	16	16	16	16	16	16	16	16
空気弁25mm	63	57	44	39	34	31	23	19	18
空気弁75mm	13	13	13	13	13	13	13	13	13
合計	4,255	4,162	4,051	4,026	3,991	3,922	3,849	3,802	3,758

7. 送・配水管布設増減分(单年度)

(1) 配水管

口 径	令和5年度末 総 延 長	令和6年 度 工 事 分			令和6年度末 総 延 長
		布 設	廃 止	受 贈	
40 mm	98.40				98.40
50 mm	33,104.42			150.82	33,255.24
75 mm	76,520.24		367.01		76,153.23
100 mm	86,392.15	2,907.25	916.53		88,382.87
150 mm	46,909.65	254.62	128.88		47,035.39
200 mm	18,375.98	406.26	260.85		18,521.39
250 mm	7,155.15				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	282,170.54	3,568.13	1,673.27	150.82	284,216.22

(2) 送水管

口 径	令和5年度末 総 延 長	令和6年 度 工 事 分			令和6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

口 径	令和5年度末	令和6年 度 工 事 分			令和6年度末
		設 置	廃 止	受 贈	
消火栓 75mm	620	17	1	3	639
排水弁 75mm	2				2
排水弁 150mm	2				2
止水栓 40mm	1				1
仕切弁 50mm	573				577
仕切弁 75mm	1,069				1,069
仕切弁 100mm	939	70	14		995
仕切弁 150mm	538	9	6		541
仕切弁 200mm	192	4	1		195
仕切弁 250mm	82				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	2			18
空気弁 25mm	57	6			63
空気弁 75mm	13				13
合 計	4,162	108	22	7	4,255

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 6 年	4 月	31	29	31
	5 月	20	20	20
	6 月	16	16	16
	7 月	34	33	34
	8 月	35	34	35
	9 月	28	25	28
	10 月	45	44	45
	11 月	27	26	27
	12 月	18	16	18
	令 和 7 年 1 月	30	29	30
	2 月	24	23	24
	3 月	36	35	36
計		344	330	344

2. 年度別給水装置工事処理状況

(単位:件)

工事名 年 度	新 設	私設消火栓	計	累 計	備 考
繰 越 数 量	27,095	131	27,226	27,226	
平 成	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
令 和	30 年	307	0	307	31,192
	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		32,702	134	32,836	

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	44	44
H I V P管修理	0	3	3
鋼管修理	0	27	27
鉛管漏水修理	0	0	0
分水栓修理及び取替	0	2	2
止水栓修理及び取替	0	37	37
バルブ修理及び取替	0	42	42
量水器パッキン取替	0	41	41
舗装	0	152	152
その他	0	8	8
計	0	356	356

ロ. 配水施設

(単位:件)

区分	直営	委託	計
鉄管修理	0	1	1
H I V P管修理	0	0	0
钢管修理	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
その他の	0	0	0
計	0	1	1

(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	64	64
給水管改良工事	0	209	209
水圧低下調査	0	17	17
断水調査	0	28	28
漏水調査	0	106	106
止水栓筐等の取替	0	5	5
鉛管の改良工事	0	0	0
メーター改良	0	1	1
試験掘	0	5	5
分水栓止め	0	39	39
止水栓止及びプラグ止	0	10	10
その他	0	6	6
計	0	490	490

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	0	0
仕切弁設置	0	0	0
空気弁取替	0	0	0
消火栓取替及び改良	0	5	5
消火栓点検及び水圧測定	0	0	0
消火栓設置	0	0	0
鉄蓋・筐等の取替	0	0	0
管理メーター取替	0	5	5
配水管布設工事	0	1	1
その他	0	5	5
計	0	16	16

4. 量水器取替状況

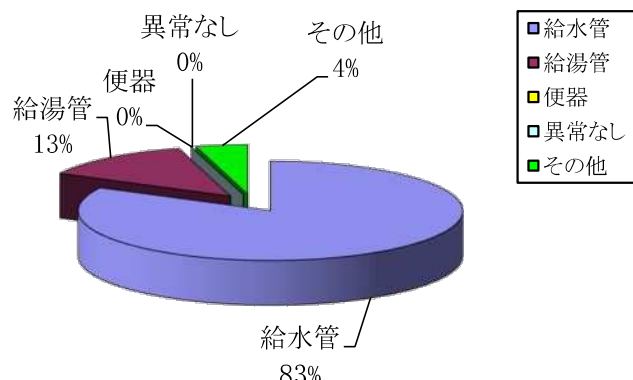
(委託 3,543件) (直営 0件)

(単位: 件)

月・区分	口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	小計	合計
4月	委託	190	37	29	2	0	1	0	0	0	259	259
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5月	委託	296	39	3	0	0	0	0	0	0	338	338
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6月	委託	134	59	14	3	0	0	0	0	0	210	210
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7月	委託	109	4	16	8	0	0	0	0	0	137	137
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8月	委託	137	45	19	2	0	0	0	0	0	203	203
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9月	委託	133	40	2	0	9	1	0	0	0	185	185
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10月	委託	206	27	2	1	6	3	0	0	0	245	245
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月	委託	246	40	3	0	0	0	0	1	0	290	290
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12月	委託	213	115	15	0	4	1	1	0	0	349	349
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1月	委託	443	108	15	0	1	0	0	0	0	567	567
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月	委託	285	101	18	2	0	0	1	0	0	407	407
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3月	委託	278	64	10	1	0	0	0	0	0	353	353
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	委託	2,670	679	146	19	20	6	2	1	0	3,543	3,543
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		2,670	679	146	19	20	6	2	1	0	3,543	

5. 屋内漏水調査状況

給水管	19件
給湯管	3件
便器 { ボールタップ 排水ゴム等 }	0件
異常なし	0件
その他 { 屋上ボール タップ等 }	1件
計	23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 m³/日)

分岐点 月別	令和6年度				令和5年度				令和4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	0	0	0	0	3	1	2	6	7	3	2	12
	0.00	0.00	0.00	0.00	77.76	1.44	8.64	87.84	172.80	77.76	17.28	267.84
5月	2	1	2	5	3	3	3	9	2	1	1	4
	44.64	7.20	28.80	80.64	18.72	187.20	11.52	217.44	4.32	2.88	1.44	8.64
6月	2	1	0	3	4	6	1	11	2	4	0	6
	33.12	1.44	0.00	34.56	7.20	36.00	28.80	72.00	43.20	10.08	0.00	53.28
7月	1	4	1	6	6	4	0	10	2	0	0	2
	1.44	109.44	1.44	112.32	23.04	8.64	0.00	31.68	8.64	0.00	0.00	8.64
8月	0	3	2	5	9	1	0	10	6	0	1	7
	0.00	87.84	33.12	120.96	198.72	14.40	0.00	213.12	90.72	0.00	14.40	105.12
9月	3	1	0	4	1	3	0	4	0	3	1	4
	152.64	1.44	0.00	154.08	1.44	28.80	0.00	30.24	0.00	28.80	4.32	33.12
10月	4	5	0	9	2	4	2	8	2	2	1	5
	231.84	69.12	0.00	300.96	8.64	15.84	15.84	40.32	8.64	4.32	4.32	17.28
11月	3	2	1	6	0	0	1	1	1	1	0	2
	12.96	2.88	4.32	20.16	0.00	0.00	14.40	14.40	7.20	7.20	0.00	14.40
12月	2	3	0	5	2	2	3	7	0	0	0	0
	5.76	31.68	0.00	37.44	7.20	21.60	77.76	106.56	0.00	0.00	0.00	0.00
1月	3	2	0	5	1	1	2	4	1	1	1	3
	12.24	36.00	0.00	48.24	11.52	1.44	18.72	31.68	4.32	1.44	7.20	12.96
2月	3	1	2	6	3	1	0	4	0	0	0	0
	18.72	2.88	57.60	79.20	23.04	28.80	0.00	51.84	0.00	0.00	0.00	0.00
3月	2	0	0	2	5	0	1	6	0	0	0	0
	10.08	0.00	0.00	10.08	8.64	0.00	14.40	23.04	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	25	23	8	56	39	26	15	80	23	15	7	45
	523.44	349.92	125.28	998.64	385.92	344.16	190.08	920.16	339.84	132.48	48.96	521.28

(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 m³/日)

分類 口径	亜鉛引鋼管		塩ビ管		ポリエチレン管		鉄管		計		合計
	直営	委託	直営	委託	直営	委託	直営	委託	直営	委託	
φ13 mm									0	0	0
φ20 mm		2				33			0	35	35
		2.88				224.64			0.00	227.52	227.52
φ25 mm						4			0	4	4
						23.04			0.00	23.04	23.04
φ30 mm						1			0	1	1
						1.44			0.00	1.44	1.44
φ40 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ50 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ75 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ100 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ150 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
φ200 mm									0	0	0
									0.00	0.00	0.00
合計	0	2	0	0	0	38	0	0	0	40	40
	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	249.12	0.00	0.00	0.00	252.00	252.00

(3) 繼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 ³ /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	0	0	0.00	0.00	0.00
ゲートバルブ	50 mm	0	0	0	0.00	0.00	0.00
H I V P 繼手	13mm~50mm	0	0	0	0.00	0.00	0.00
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 繼手	13mm~50mm	0	20	20	0.00	243.36	243.36
その他の	—	0	0	0	0.00	0.00	0.00
合計		0	20	20	0.00	243.36	243.36

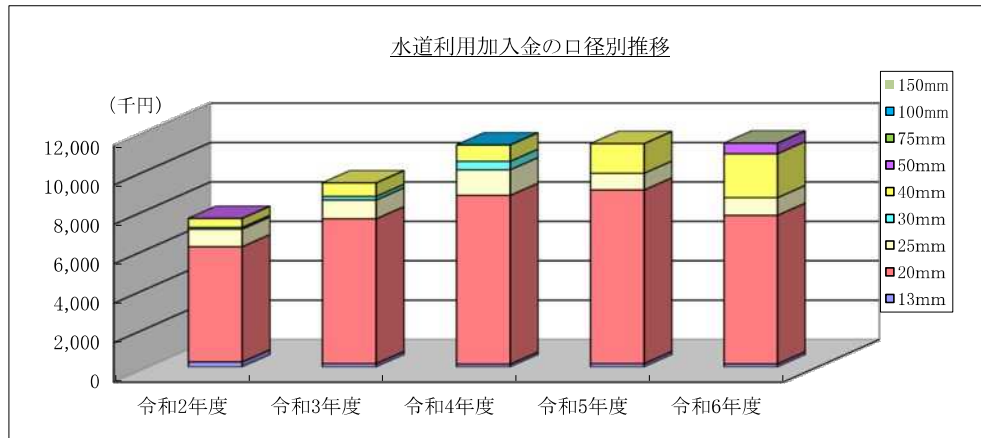
7. 水道利用加入金納付状況

(1) 今年度

口径 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6年4月			25	880,000	1	60,500					1	268,400							27	1,208,900
5月	1	14,300	19	668,800	4	242,000	1	91,300	1	171,600									26	1,188,000
6月	3	42,900	19	668,800															22	711,700
7月	2	28,600	19	654,500			2	147,400	3	514,800									26	1,345,300
8月	1	14,300	9	316,800	1	60,500			3	514,800									14	906,400
9月			13	457,600															13	457,600
10月	1	14,300	15	528,000															16	542,300
11月			19	668,800															19	668,800
12月	1	14,300	23	809,600	6	348,700			3	514,800									33	1,687,400
令和7年1月	1	14,300	14	478,500	1	60,500													16	553,300
2月			14	492,800					1	171,600									15	664,400
3月	1	14,300	26	915,200	2	121,000			2	343,200	1	268,400							32	1,662,100
合 計	11	157,300	215	7,539,400	15	893,200	3	238,700	13	2,230,800	2	536,800	0	0	0	0	0	0	259	11,596,200

(2) 年度別

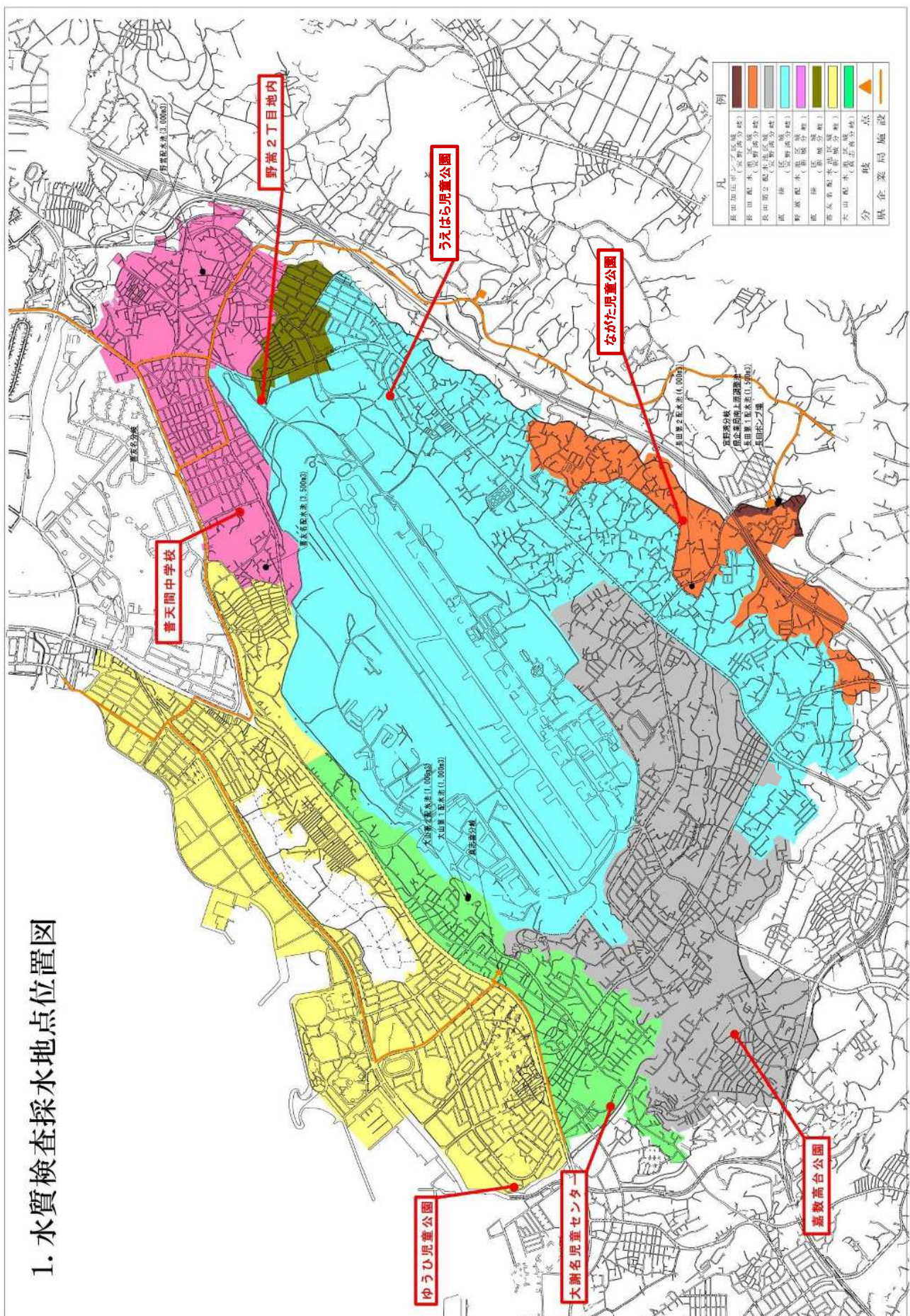
年度	13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		100mm		150mm		計	
	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
令和2年度	18	257,400	175	5,844,640	16	889,900	1	91,300	3	454,300									213	7,537,540
令和3年度	12	171,600	212	7,348,000	16	953,700	2	182,600	4	686,400	3	805,200	1	403,700	1	1,144,000			251	11,695,200
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
令和6年度	11	157,300	215	7,539,400	15	893,200	3	238,700	13	2,230,800	2	536,800	0	0	0	0	0	0	259	11,596,200



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

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 水質試験検査結果(宜野湾分岐点)

採水場系図(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	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	mg/l	<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
ジアン化物イオン及び塩化ジアン	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	0.2	0.2	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	0.2	0.08	1.0 mg/l以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	有機物質
ジス-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	0.08	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	0.005	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	
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.018	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	0.040	0.034	0.1 mg/l以下	重金属等
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ジプロモホルム	mg/l	0.012	0.008	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	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	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	無機物質
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	19.8	19.8	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	53.3	34.5	200 mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	115	67	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	164	135	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	
ジエオスシン	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	0.7	3 mg/l以下	基礎的性状
pH	—	7.5	7.4	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	0.60	0.53	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(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	2	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/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/1以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/1以下	無機物質
アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.2	10 mg/1以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/1以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.08	1.0 mg/1以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/1以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	有機物質
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/1以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/1以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/1以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/1以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.017	0.014	0.1 mg/1以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.038	0.033	0.1 mg/1以下	重金属等
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/1以下	
プロモホルム	mg/l	0.012	0.008	0.09 mg/1以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/1以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.2 mg/1以下	無機物質
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/1以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	20.2	20.2	200 mg/1以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
塩化物イオン	mg/l	54	34.6	200 mg/1以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	115	66	300 mg/1以下	有機物質
蒸発残留物	mg/l	166	135	500 mg/1以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下	
ジエオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
2-メチルイソパルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下	基礎的性状
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.8	0.7	3 mg/1以下	
pH	—	7.6	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	0.63	0.55	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(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	
大腸菌	—	陰性	陰性	検出されないこと	病原生物
カドミウム及びその化合物	—	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/1以下	
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/1以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/1以下	
ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.2	10 mg/1以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/1以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.08	1.0 mg/1以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/1以下	
1, 4-ジ-オキサン	mg/l	<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/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/1以下	
ジ-クロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/1以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
塩素酸	mg/l	0.1	0.08	0.6 mg/1以下	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/1以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ジ-ブロモクロロメタン	mg/l	0.016	0.014	0.1 mg/1以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.036	0.031	0.1 mg/1以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ブロモジ-クロロメタン	mg/l	0.010	0.008	0.03 mg/1以下	
ブロモホルム	mg/l	0.01	0.007	0.09 mg/1以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/1以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.2 mg/1以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/1以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	20.5	20.5	200 mg/1以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
塩化物イオン	mg/l	53.7	34.4	200 mg/1以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	117	66	300 mg/1以下	
蒸発残留物	mg/l	165	136	500 mg/1以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下	
ジ-エオスシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
2-メチルイソブロネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.8	0.7	3 mg/1以下	
pH	—	7.5	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	0.74	0.55	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(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/1以下	
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/1以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/1以下	
ジン化物イオン及び塩化ジン	mg/l	<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/l	0.2	0.2	10 mg/1以下	
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/1以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.18	0.08	1.0 mg/1以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/1以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<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/l	<0.001	<0.001	0.04 mg/1以下	
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/1以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	有機物質
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/1以下	
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
クロロホルム	mg/l	0.005	0.003	0.06 mg/1以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ジプロモクロロメタン	mg/l	0.017	0.015	0.1 mg/1以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.039	0.034	0.1 mg/1以下	
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
プロモジクロロメタン	mg/l	0.011	0.009	0.03 mg/1以下	
プロモホルム	mg/l	0.012	0.008	0.09 mg/1以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/1以下	消毒副生成物
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.2 mg/1以下	
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/1以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	18.5	18.5	200 mg/1以下	
マグネシウム及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
塩化物イオン	mg/l	51.4	32.8	200 mg/1以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	116	66	300 mg/1以下	
蒸発残留物	mg/l	166	134	500 mg/1以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下	有機物質
ジエオスシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
2-メチルイソブチノール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.8	0.7	3 mg/1以下	
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	基礎的性状
残留塩素	mg/l	0.66	0.56	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(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	
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	
ジン化物イオン及び塩化ジン	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	0.2	0.2	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	0.17	0.07	1.0 mg/l以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
ジス-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	0.006	0.004	0.06 mg/l以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/l以下	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.018	0.016	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	0.042	0.036	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	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.012	0.009	0.03 mg/l以下	
ブロモホルム	mg/l	0.013	0.008	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	0.03	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	18.5	18.5	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	
塩化物イオン	mg/l	51.8	33.2	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	116	67	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	165	134	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	
ジエオスシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	有機物質
2-メチルイソポルヌール	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	0.7	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	0.79	0.56	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(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	
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
ジン化物イオン及び塩化ジン	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	0.2	0.2	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	0.18	0.07	1.0 mg/l以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
ジス-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	有機物質
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	0.12	0.08	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	0.005	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	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.017	0.014	0.1 mg/l以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下	消毒副生成物
総トリハロメタン	mg/l	0.039	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	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.011	0.008	0.03 mg/l以下	
ブロモホルム	mg/l	0.011	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	
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	0.03	0.02	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	重金属等
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	18.8	18.8	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	52.8	33.1	200 mg/l以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	118	65	300 mg/l以下	
蒸発残留物	mg/l	168	138	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
ジエオスシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
2-メチルイソポルヌール	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	0.7	3 mg/l以下	
pH	—	7.7	7.4	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	基礎的性状
濁度	度	<0.1	<0.1	2 度以下	
残留塩素	mg/l	0.71	0.58	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(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	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	
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/1以下	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	重金属等
ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	0.04 mg/1以下	
ジアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.2	10 mg/1以下	無機物質
フッ素及びその化合物	mg/l	<0.05	<0.05	0.8 mg/1以下	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.21	0.09	1.0 mg/1以下	
四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/1以下	
1, 4-ジクロロサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
ジス-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/1以下	有機物質
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	0.02 mg/1以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
塩素酸	mg/l	0.11	0.08	0.6 mg/1以下	消毒副生成物
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
クロロホルム	mg/l	0.004	0.003	0.06 mg/1以下	
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.014	0.012	0.1 mg/1以下	
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	0.01 mg/1以下	
総トリハロメタン	mg/l	0.032	0.028	0.1 mg/1以下	重金属等
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.009	0.007	0.03 mg/1以下	
ブロモホルム	mg/l	0.01	0.006	0.09 mg/1以下	
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.005	<0.005	0.08 mg/1以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.2 mg/1以下	有機物質
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.3 mg/1以下	
銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	1.0 mg/1以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	21.2	21.2	200 mg/1以下	
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.05 mg/1以下	
塩化物イオン	mg/l	57.8	34.5	200 mg/1以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	122	65	300 mg/1以下	基礎的性状
蒸発残留物	mg/l	167	136	500 mg/1以下	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下	
ジエオスシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/1以下	
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.002	<0.002	0.02 mg/1以下	
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下	
有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	0.8	0.7	3 mg/1以下	
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	0.82	0.68	1 mg/1以下(目標値)	

1. 受水量及び有効水量

(2ヶ月検針) 単位: m³

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6年 4月	881,470	791,051	8,894	799,945	81,525	90.75	9.25
5月	912,235	918,847	9,164	928,011	△ 15,776	101.73	0.00
6月	897,268	807,308	9,118	816,426	80,842	90.99	9.01
7月	935,835	938,896	9,419	948,315	△ 12,480	101.33	0.00
8月	925,795	807,294	9,413	816,707	109,088	88.22	11.78
9月	884,489	957,615	8,903	966,518	△ 82,029	109.27	0.00
10月	923,726	799,511	9,676	809,187	114,539	87.60	12.40
11月	897,017	935,021	9,463	944,484	△ 47,467	105.29	0.00
12月	955,128	821,452	9,717	831,169	123,959	87.02	12.98
令和7年 1月	944,880	988,724	9,841	998,565	△ 53,685	105.68	0.00
2月	868,928	836,302	8,957	845,259	23,669	97.28	2.72
3月	948,265	937,186	9,557	946,743	1,522	99.84	0.16
合 計	10,975,036	10,539,207	112,122	10,651,329	323,707	97.05	2.95

2. 用途別調定栓数

(2ヶ月検針) 単位: 株

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6年 4月	12,113	1,676	0	95	289	833 6,340	15,006
5月	15,047	1,598	0	81	255	1,027 10,270	18,008
6月	12,079	1,693	0	93	279	833 6,336	14,977
7月	15,101	1,590	0	83	278	1,030 10,312	18,082
8月	12,091	1,687	0	93	273	833 6,385	14,977
9月	15,105	1,603	0	82	227	1,026 10,293	18,043
10月	12,149	1,677	0	94	239	833 6,389	14,992
11月	15,119	1,608	0	81	294	1,026 10,282	18,128
12月	12,135	1,681	0	94	269	831 6,375	15,010
令和7年 1月	15,157	1,624	0	82	247	1,025 10,293	18,135
2月	12,129	1,666	0	94	204	831 6,373	14,924
3月	15,188	1,608	0	81	282	1,025 10,271	18,184
合計	163,413	19,711	0	1,053	3,136	11,153 99,919	198,466

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

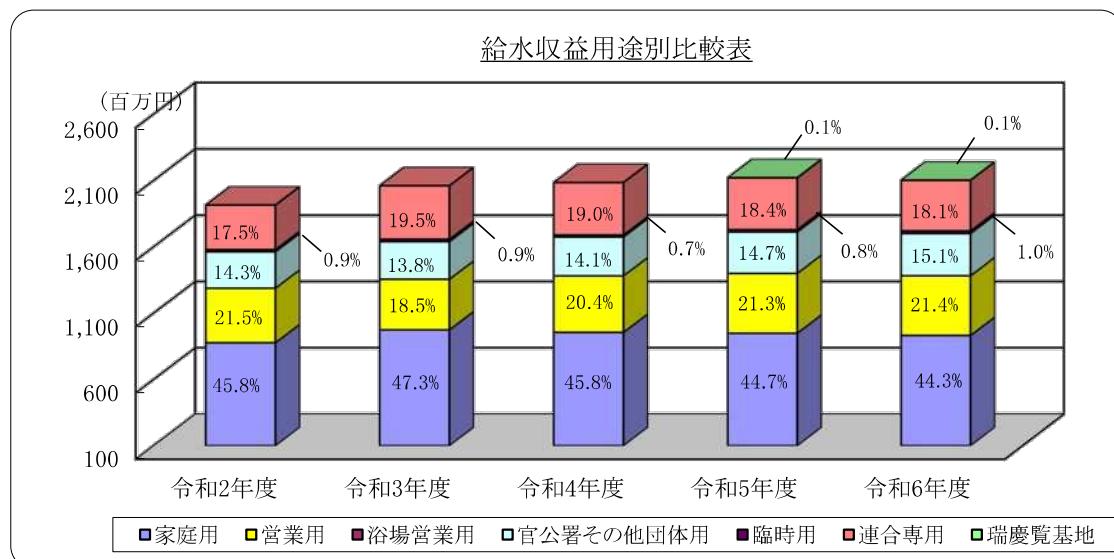
3. 給水収益用途別明細表

(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 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)
令和6年4月	368,991	66,339,960	150,032	41,843,360	0	0	88,466	25,517,760
5月	471,392	84,378,830	115,766	30,982,290	0	0	85,754	24,863,710
6月	378,758	68,214,280	149,251	41,533,530	0	0	93,341	27,032,040
7月	479,055	85,786,170	118,951	31,829,730	0	0	92,197	26,815,750
8月	377,329	67,672,430	152,148	42,345,120	0	0	94,178	27,310,390
9月	494,512	88,699,630	128,805	34,580,290	0	0	82,901	24,035,660
10月	374,283	67,240,160	150,388	41,912,560	0	0	93,621	27,093,970
11月	479,158	85,899,810	118,039	31,646,320	0	0	88,630	25,725,380
12月	382,518	68,969,830	154,559	42,971,220	0	0	98,208	28,427,330
令和7年1月	509,281	91,753,420	125,587	33,710,450	0	0	93,304	27,070,790
2月	396,557	71,739,440	160,880	44,936,290	0	0	89,688	25,885,590
3月	473,466	84,953,460	117,971	31,870,790	0	0	99,403	28,832,620
合計	5,185,300	931,647,420	1,642,377	450,161,950	0	0	1,099,691	318,610,990

(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 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)	水量 (m³)	金額 (円)
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
令和6年度	5,185,300	931,647,420	1,642,377	450,161,950	0	0	1,099,691	318,610,990

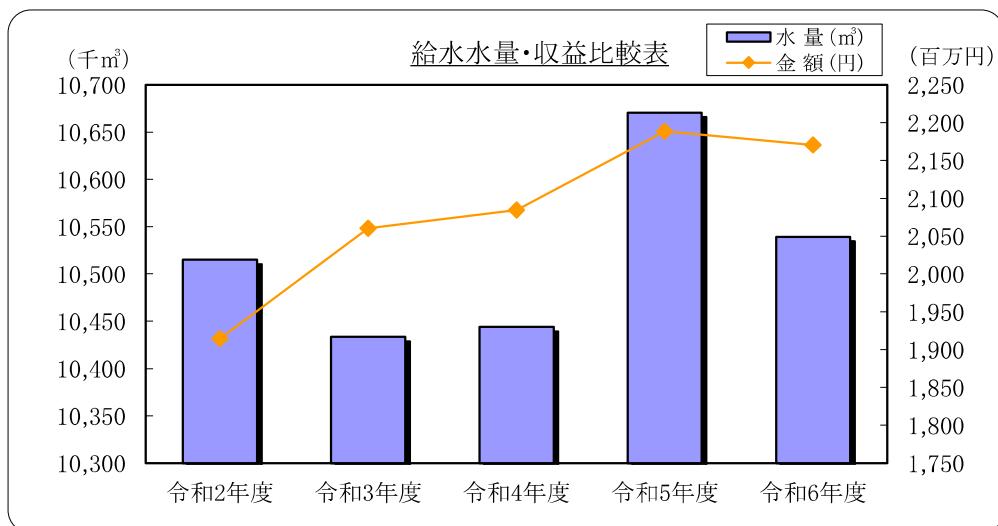


(税込額)

臨時用		連合専用		瑞慶覧基地		合計	
水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)
7,726	4,077,090	157,866	25,332,010	17,970	5,721,290	791,051	168,831,470
1,345	708,260	224,957	36,471,300	19,633	6,251,787	918,847	183,656,177
6,344	3,347,550	162,570	26,185,630	17,044	5,425,896	807,308	171,738,926
1,274	670,610	230,084	37,253,330	17,335	5,518,725	938,896	187,874,315
6,710	3,540,730	160,325	25,713,840	16,604	5,285,536	807,294	171,868,046
1,587	836,290	233,109	37,762,530	16,701	5,316,479	957,615	191,230,879
2,912	1,535,630	160,673	25,782,530	17,634	5,614,106	799,511	169,178,956
1,353	711,980	230,529	37,291,210	17,312	5,511,388	935,021	186,786,088
3,004	1,583,980	164,556	26,562,640	18,607	5,924,493	821,452	174,439,493
1,255	660,590	240,358	39,025,420	18,939	6,030,401	988,724	198,251,071
3,305	1,743,260	168,209	27,286,670	17,663	5,623,357	836,302	177,214,607
1,243	654,020	225,003	36,551,750	20,100	6,400,760	937,186	189,263,400
38,058	20,069,990	2,358,239	381,218,860	215,542	68,624,218	10,539,207	2,170,333,428

(税込額)

臨時用		連合専用		瑞慶覧基地		合計	
水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)	水量(m³)	金額(円)
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
38,058	20,069,990	2,358,239	381,218,860	215,542	68,624,218	10,539,207	2,170,333,428



4. 段階別使用水量調

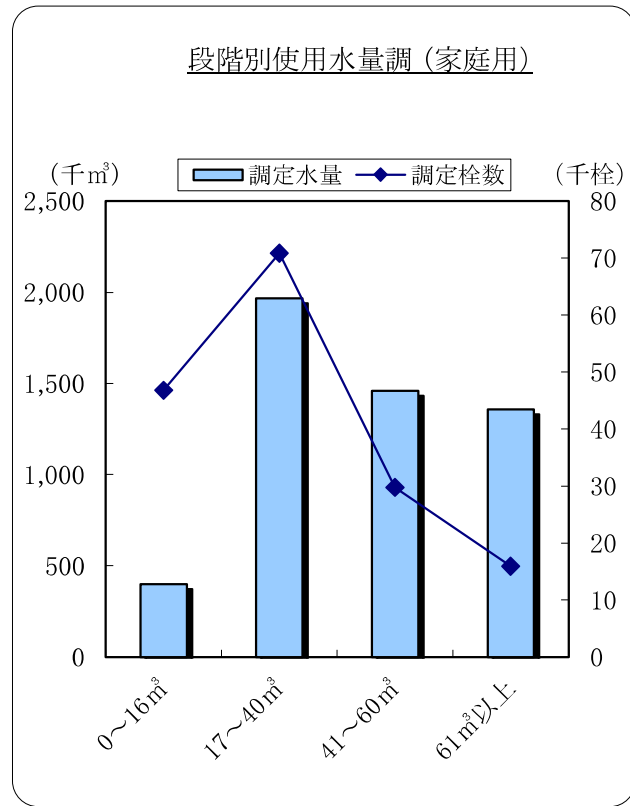
(1) 家庭用

区分 月別	調定期水用量					
	0~16m³		17~40m³		41~60m³	
	栓数	水量(m³)	栓数	水量(m³)	栓数	水量(m³)
令和6年 4月	3,719	31,018	5,204	143,668	2,130	104,585
5月	4,324	37,796	6,672	184,922	2,701	131,934
6月	3,581	30,021	5,131	141,939	2,179	106,491
7月	4,241	36,948	6,708	186,585	2,756	135,053
8月	3,491	29,696	5,313	147,173	2,180	106,820
9月	4,029	35,055	6,658	186,133	2,868	140,270
10月	3,653	30,917	5,208	143,703	2,157	105,198
11月	4,271	37,148	6,691	185,701	2,710	132,300
12月	3,588	30,045	5,153	142,848	2,192	107,674
令和7年 1月	4,009	34,418	6,451	180,274	2,960	145,337
2月	3,466	29,032	5,010	138,869	2,260	111,213
3月	4,440	37,885	6,673	185,027	2,698	132,652
合計	46,812	399,979	70,872	1,966,842	29,791	1,459,527

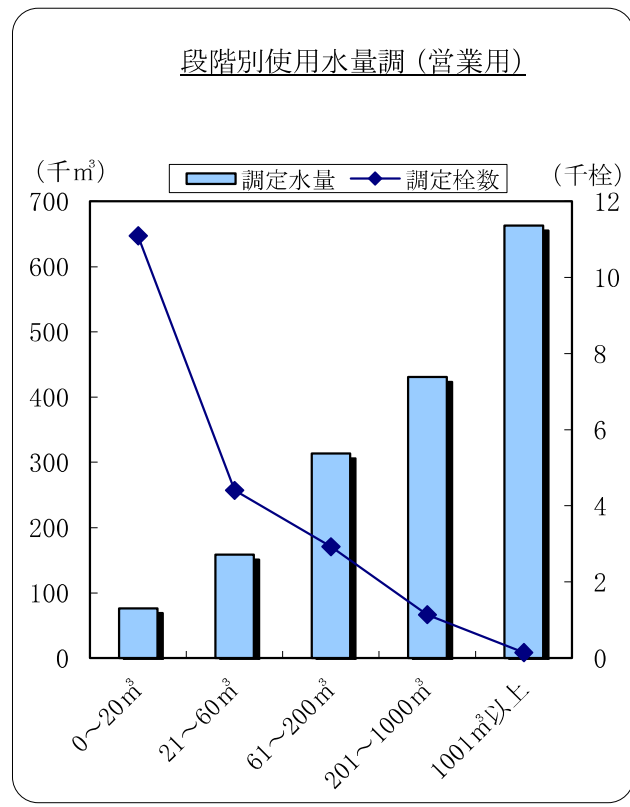
(2) 営業用

区分 月別	調定期水用量							
	0~20m³		21~60m³		61~200m³		201~1000m³	
	栓数	水量(m³)	栓数	水量(m³)	栓数	水量(m³)	栓数	水量(m³)
令和6年 4月	972	6,419	375	13,142	238	25,232	75	27,946
5月	865	6,145	364	12,831	250	26,602	109	40,057
6月	990	6,686	366	13,099	241	25,552	81	29,976
7月	850	6,078	368	13,081	252	26,684	111	42,098
8月	979	6,590	376	13,749	235	25,105	83	31,724
9月	850	6,147	374	13,591	253	27,026	118	46,361
10月	980	6,549	374	13,430	228	24,675	80	29,939
11月	878	6,220	363	13,001	252	27,405	106	41,159
12月	978	6,694	373	13,578	234	26,003	80	30,732
令和7年 1月	884	6,296	368	13,558	249	27,183	113	43,131
2月	973	6,573	357	12,865	240	25,830	80	30,494
3月	896	6,183	348	12,424	251	26,230	103	37,535
合計	11,095	76,580	4,406	158,349	2,923	313,527	1,139	431,152

61m ³ 以上		合 計	
栓 数	水 量 (m ³)	栓 数	水 量 (m ³)
1,060	89,720	12,113	368,991
1,350	116,740	15,047	471,392
1,188	100,307	12,079	378,758
1,396	120,469	15,101	479,055
1,107	93,640	12,091	377,329
1,550	133,054	15,105	494,512
1,131	94,465	12,149	374,283
1,447	124,009	15,119	479,158
1,202	101,951	12,135	382,518
1,737	149,252	15,157	509,281
1,393	117,443	12,129	396,557
1,377	117,902	15,188	473,466
15,938	1,358,952	163,413	5,185,300



1001m ³ 以上		合 計	
栓 数	水 量 (m ³)	栓 数	水 量 (m ³)
16	77,293	1,676	150,032
10	30,131	1,598	115,766
15	73,938	1,693	149,251
9	31,010	1,590	118,951
14	74,980	1,687	152,148
8	35,680	1,603	128,805
15	75,795	1,677	150,388
9	30,254	1,608	118,039
16	77,552	1,681	154,559
10	35,419	1,624	125,587
16	85,118	1,666	160,880
10	35,599	1,608	117,971
148	662,769	19,711	1,642,377



5. 基地給水量調

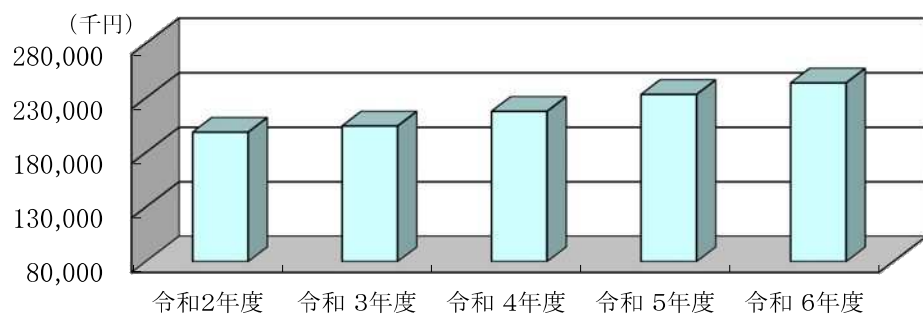
(1) 今年度

区分 月別	普天間基地		瑞慶覧基地	
	給水量 (m³)	金額 (円)	給水量 (m³)	金額 (円)
令和 6 年 4 月	70,961	20,560,190	17,970	5,721,290
5 月	69,688	20,191,020	19,633	6,251,787
6 月	67,561	19,574,190	17,044	5,425,896
7 月	67,792	19,641,180	17,335	5,518,725
8 月	66,149	19,164,710	16,604	5,285,536
9 月	63,400	18,367,500	16,701	5,316,479
10 月	67,896	19,671,340	17,634	5,614,106
11 月	68,730	19,913,200	17,312	5,511,388
12 月	74,090	21,467,600	18,607	5,924,493
令和 7 年 1 月	74,032	21,450,780	18,939	6,030,401
2 月	70,273	20,360,670	17,663	5,623,357
3 月	80,986	23,467,440	20,100	6,400,760
合 計	841,558	243,829,820	215,542	68,624,218

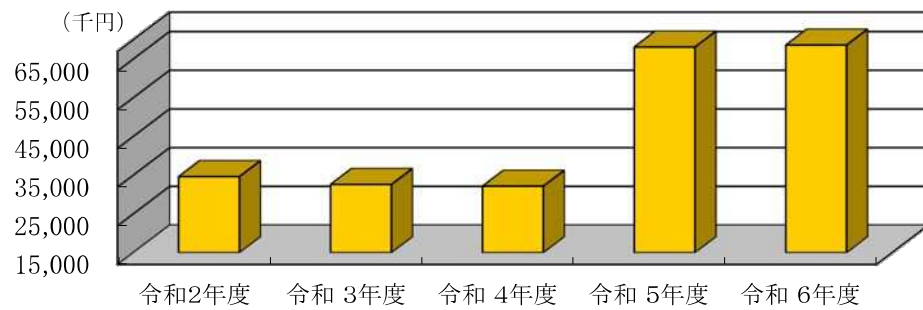
(2) 年度別

区分 年度	普天間基地		瑞慶覧基地	
	給水量 (m³)	金額 (円)	給水量 (m³)	金額 (円)
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
令和 6 年度	841,558	243,829,820	215,542	68,624,218

普天間基地収入の推移



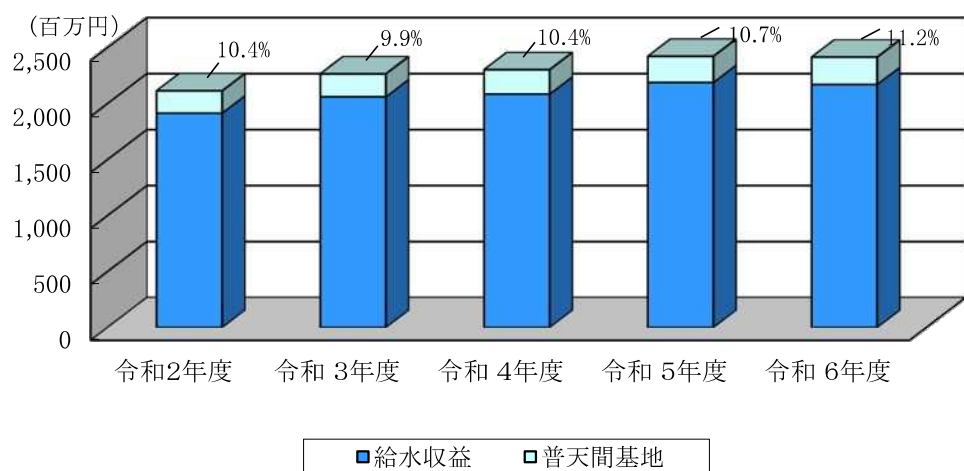
瑞慶覧基地収入の推移



(3) 給水収益に占める普天間基地給水収益の割合

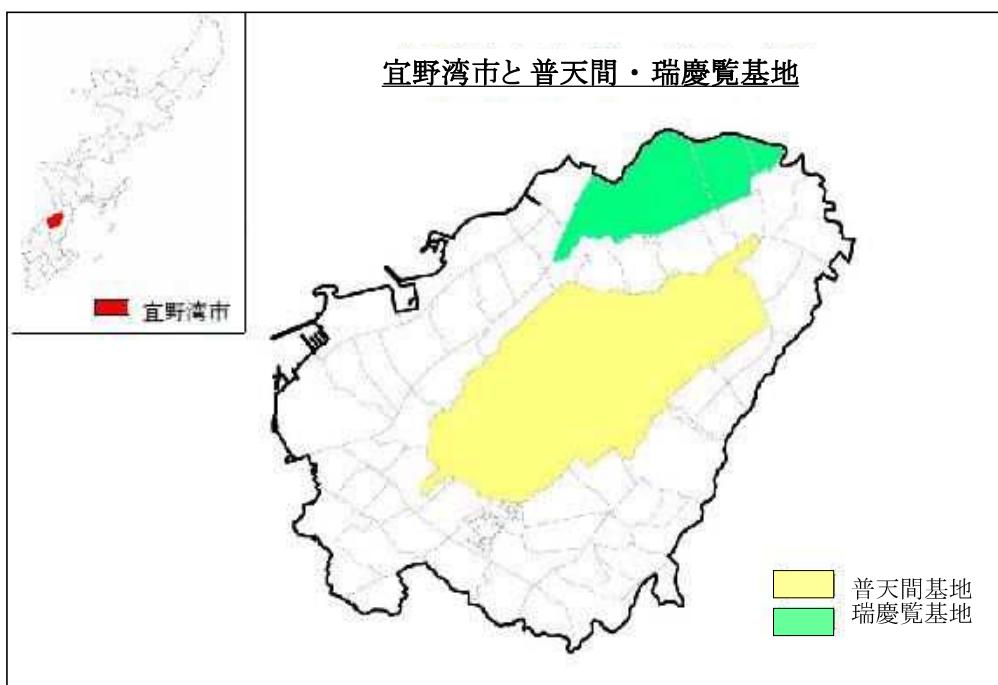
区分 年度	給 水 収 益 (A)		普 天 間 基 地 (B)		水量比率 (B/A)	金額比率 (B/A)
	給水量 (m³)	金額 (円)	給水量 (m³)	金額 (円)		
令和 2 年度	10,515,086	1,914,475,260	685,798	198,659,420	6.5%	10.4%
令和 3 年度	10,433,585	2,060,433,220	705,495	204,371,550	6.8%	9.9%
令和 4 年度	10,443,879	2,084,500,240	751,686	217,766,940	7.2%	10.4%
令和 5 年度	10,670,619	2,188,403,993	805,197	233,285,130	7.5%	10.7%
令和 6 年度	10,539,207	2,170,333,428	841,558	243,829,820	8.0%	11.2%

給水収益に占める普天間基地給水の割合



■ 給水収益 □ 普天間基地

宜野湾市と 普天間・瑞慶覧基地



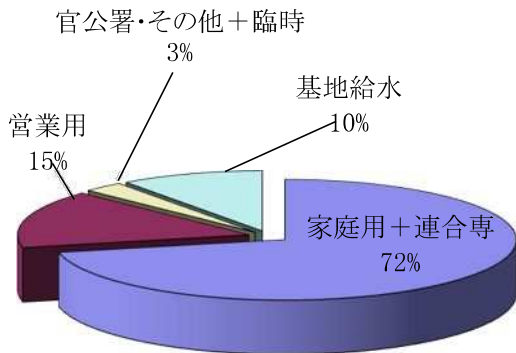
6. 用途別1栓1ヶ月平均使用水量調

(単位:m³)

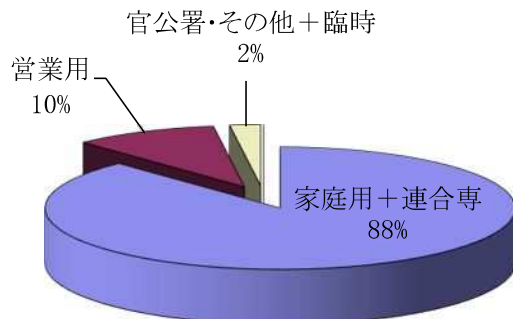
用途 月別	家庭用	営業用	浴場営業用	官公署その他団体用 (基地除く)	臨時用	連合専用	平均 (基地除く)
令和6年4月	15	45	0	98	17	95	24
5月	16	36	0	100	4	110	23
6月	16	44	0	140	12	98	24
7月	16	37	0	149	3	112	24
8月	16	45	0	152	13	96	24
9月	16	40	0	120	5	114	24
10月	15	45	0	138	7	97	24
11月	16	37	0	124	3	113	23
12月	16	46	0	130	7	99	24
令和7年1月	17	39	0	119	3	117	25
2月	16	48	0	104	9	101	25
3月	16	37	0	115	3	110	23
合 計	191	499	0	1,489	86	1,262	287
平 均	16	42	0	124	7	105	24

7. 月平均水道使用状況比率表

(イ) 調定水量比率



(ロ) 調定栓数比率



■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 6 年 4 月	266	259	170	695
5 月	218	180	152	550
6 月	208	179	148	535
7 月	178	182	168	528
8 月	225	171	141	537
9 月	157	130	117	404
10 月	181	178	106	465
11 月	162	179	150	491
12 月	145	167	143	455
令和 7 年 1 月	173	196	105	474
2 月	169	129	116	414
3 月	248	211	184	643
合 計	2,330	2,161	1,700	6,191
平 均	194	180	142	516

9. 量水器検針業務委託実績

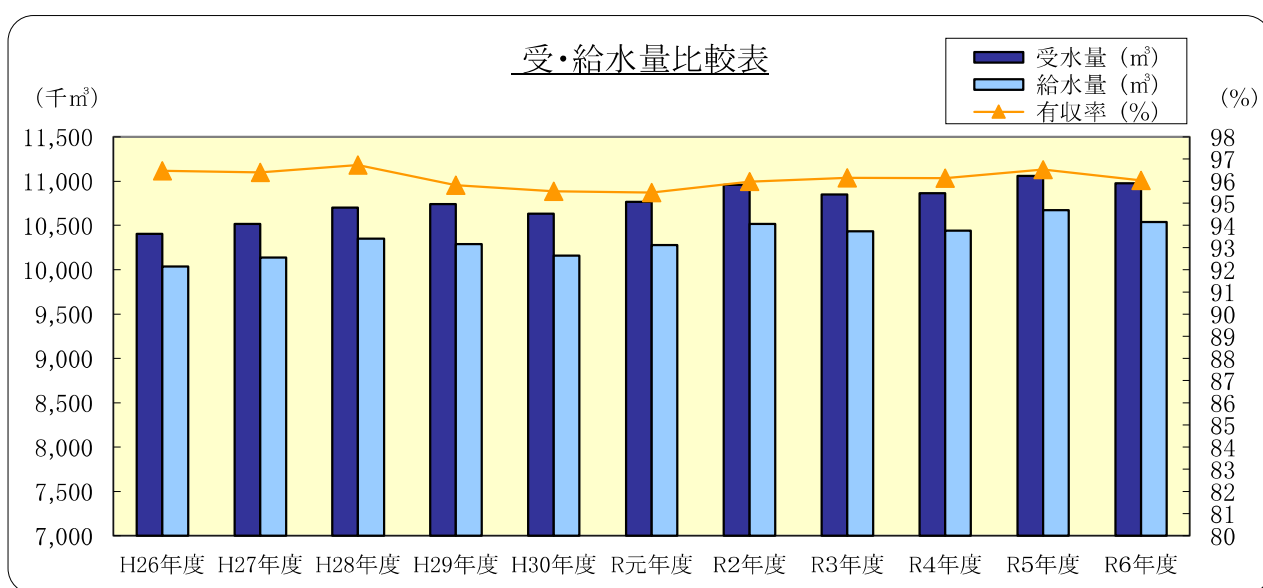
区分 月別	人 数	総栓数	検針栓数			中止	未 検 針	合 計	1人1ヶ月実績		1人1日 平均 件数
			実測	推定	計				日数	平均件数	
令和 6 年 4 月	3	19,070	15,012	0	15,012	4,058	0	19,070	13	5,004	385
5 月	3	22,667	18,174	0	18,174	4,493	0	22,667	15	6,058	404
6 月	3	19,115	15,053	0	15,053	4,062	0	19,115	12	5,018	407
7 月	3	22,701	18,226	0	18,226	4,475	0	22,701	15	6,075	405
8 月	4	19,151	15,077	0	15,077	4,074	0	19,151	11	3,769	359
9 月	4	22,528	18,292	0	18,292	4,506	0	22,798	11	4,573	406
10 月	5	19,173	15,095	1	15,096	4,078	0	19,174	9	3,019	343
11 月	4	22,813	18,285	0	18,285	4,529	0	22,814	12	4,571	397
12 月	5	19,193	15,123	1	15,124	4,070	0	19,194	9	3,024	329
令和 7 年 1 月	4	22,831	18,235	0	18,235	4,597	0	22,832	12	4,559	396
2 月	5	19,244	14,991	0	14,991	4,254	0	19,245	9	2,998	341
3 月	4	22,844	18,276	0	18,276	4,569	0	22,845	12	4,569	389
合 計	47	251,330	199,839	2	199,841	51,765	0	251,606	140	53,237	4,561
平 均	4	20,944	16,653	0	16,653	4,314	0	20,967	12	4,436	380

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 株 数 (栓)
	水 量 (m³)	金 額 (円)	水 量 (m³)	金 額 (円)		
令和 6年 4月	881,470	99,133,642	791,051	168,831,470	89.74	15,006
5月	912,235	102,593,597	918,847	183,656,177	100.72	18,008
6月	897,268	100,910,347	807,308	171,738,926	89.97	14,977
7月	935,835	105,247,747	938,896	187,874,315	100.33	18,082
8月	925,795	104,118,608	807,294	171,868,046	87.20	14,977
9月	884,489	99,473,170	957,615	191,230,879	108.27	18,043
10月	923,726	121,962,315	799,511	169,178,956	86.55	14,992
11月	897,017	118,435,845	935,021	186,786,088	104.24	18,128
12月	955,128	126,108,415	821,452	174,439,493	86.00	15,010
令和 7年 1月	944,880	124,755,341	988,724	198,251,071	104.64	18,135
2月	868,928	114,727,170	836,302	177,214,607	96.25	14,924
3月	948,265	125,202,272	937,186	189,263,400	98.83	18,184
合計	10,975,036	1,342,668,469	10,539,207	2,170,333,428	96.03	198,466

11. 受・給水量比較

	H26 年 度	H27 年 度	H28 年 度	H29 年 度	H30 年 度	R 元 年 度
受 水 量 (m³)	10,404,342	10,519,102	10,702,487	10,740,006	10,632,911	10,766,210
給 水 量 (m³)	10,036,258	10,139,316	10,351,015	10,290,177	10,158,342	10,280,478
有 収 率 (%)	96.46	96.39	96.72	95.81	95.54	95.49
	R 2 年 度	R 3 年 度	R 4 年 度	R 5 年 度	R 6 年 度	平 均
受 水 量 (m³)	10,955,718	10,851,816	10,864,228	11,055,763	10,975,036	10,769,784
給 水 量 (m³)	10,515,086	10,433,585	10,443,879	10,670,619	10,539,207	10,350,724
有 収 率 (%)	95.98	96.15	96.13	96.52	96.03	96.11



12.配水量の分析表

令和6年度

a) 配水量	b) 有効水量	d) 有収水量	f) 料金水量
10,975,036m ³	10,651,329m ³	10,539,207m ³	10,539,207m ³
100%	有効率 97.05%	有収率 96.03%	96.03%
配水地などから配水された水量	水道事業の運営上有効とみられる水量	料金として又は他会計などから収入のあった水量	
		e) 無効水量	g) 分水量
		112,122m ³	— m ³
		1.02%	— %
		有効水量のうち、収入のなかつた水量	
	c) 無効水量	i) メーター不感水量	h) その他有効水量
	323,707m ³	109,744m ³	— m ³
	無効率 2.95%	1.00%	— %
	水道事業の運営上無効とみられる水量		
		j) 局事業用水量	
		1,966m ³	
		0.02%	
		k) その他無効水量	
		412m ³	
		0.004%	
		l) 調定減額水量	
		1,722m ³	
		0.02%	
		m) 漏水量	
		182,161m ³	
		1.66%	
		n) その他無効水量	
		139,824m ³	
		1.27%	

水 量 の 分 類			説 明
a) 配水量	b) 有効水量	f) 料金水量	料金徴収の基礎となった水量。各戸メーターによって計量した実使用水量
		g) 分水量	他の水道事業に対して分水する量
		h) その他有効水量	公園用水、公衆便所用水など、料金としては徴収しないが、他会計から維持管理費などとして収入がある水量
	e) 無効水量	i) メーター不感水量	有効に使用された水量のうち、各戸メーター不感(水道メーターで計測できない水量の事)のため、料金徴収の対象とはならない水量
		j) 局事業用水量	管洗浄用水、漏水防止作業用水などの配水施設に係る局内事業に使用した水量
		k) その他無効水量	公園用水、公衆便所用水、消防用水などの、料金その他の収入が全くない水量
c) 無効水量	l) 調定減額水量	赤水などのため、料金徴収の際の調定によって減額の対象となった水量	
	m) 漏水量	配水本管、配水支管及び各戸メーター上流の給水管からの漏水量	
	n) その他無効水量	他企業に起因する水道施設の損傷などによって無効となった水量及び不明水量	

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	徴 収 率
水道使用料	206,150,220	11,010	227,900	203,144,520	253,980	2,534,830	98.54%
水道利用加入金	0	0	0	0	0	0	0.00%
施設提供対価料	4,549,974	0	0	4,549,974	0	0	100.00%
他会計負担金	0	0	0	0	0	0	0.00%
手数料	4,025,230	0	0	4,025,230	0	0	100.00%
計	214,725,424	11,010	227,900	211,719,724	253,980	2,534,830	98.60%

14. 当年度調定及び収納状況

(1) 月別

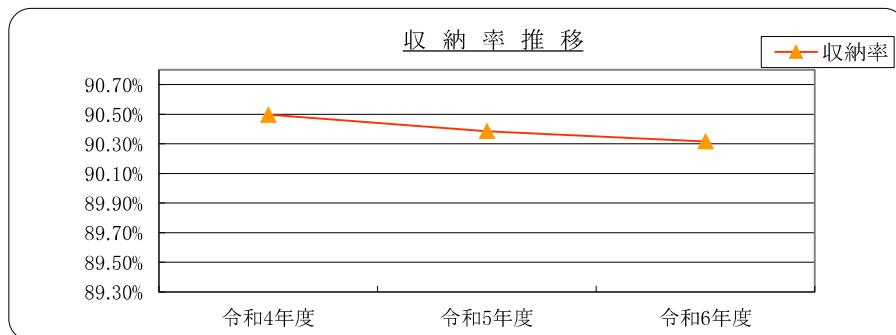
(単位:円)

区分 月別	調 定 件 数	調 定 額	収 入 济 額	未 収 入 額	収 納 率
令和6年4月	15,006件	163,110,180	163,065,430	44,750	99.97%
5月	18,008件	177,404,390	177,364,690	39,700	99.98%
6月	14,977件	166,313,030	166,260,610	52,420	99.97%
7月	18,082件	182,355,590	182,301,840	53,750	99.97%
8月	14,977件	166,582,510	166,519,200	63,310	99.96%
9月	18,043件	185,914,400	185,699,910	214,490	99.88%
10月	14,992件	163,564,850	163,451,930	112,920	99.93%
11月	18,128件	181,274,700	181,152,990	121,710	99.93%
12月	15,010件	168,515,000	167,117,180	1,397,820	99.17%
令和7年1月	18,135件	192,220,670	186,447,700	5,772,970	97.00%
2月	14,924件	171,591,250	158,667,830	12,923,420	92.47%
3月	18,184件	182,862,640	135,430	182,727,210	0.07%
合 計	198,466件	2,101,709,210	1,898,184,740	203,524,470	90.32%

(2) 年度別

(単位:円)

区分 年度	調 定 件 数	調 定 額	収 入 济 額	未 収 入 額	収 納 率
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%
令 和 6 年 度	198,466件	2,101,709,210	1,898,184,740	203,524,470	90.32%

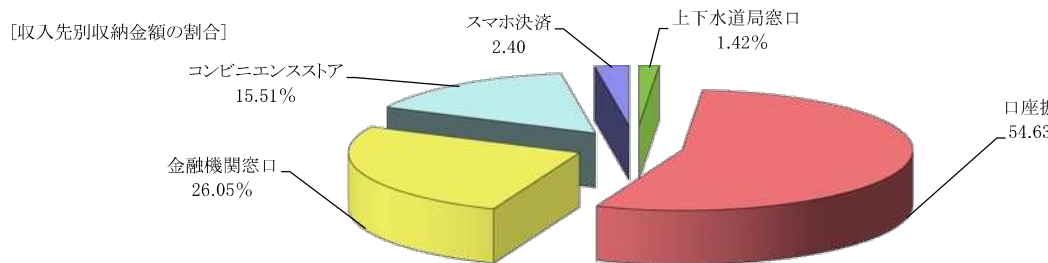


15. 収入先別収納状況

(1) 月別(過年度分含む)

(単位：件、円)

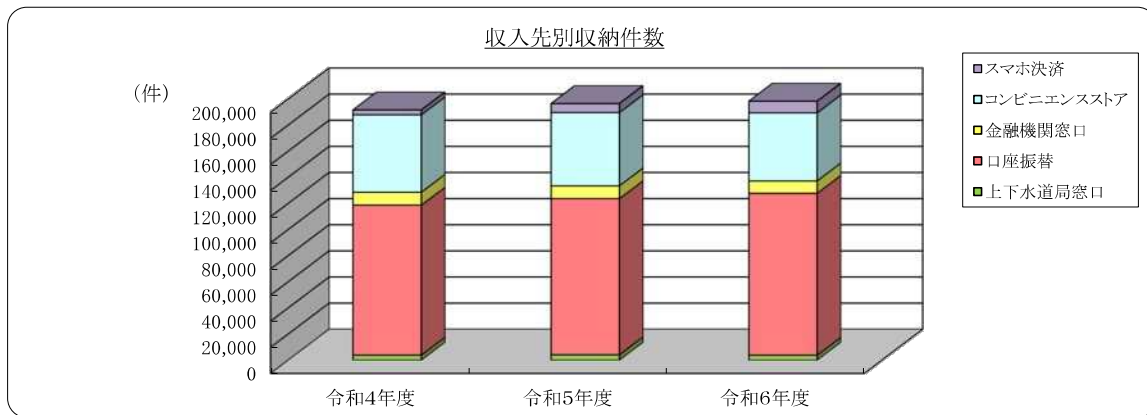
区分 月別	上下水道局窓口		口座振替		金融機関窓口		コンビニエンスストア		スマホ決済		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和6年4月	329	2,687,910	11,446	95,703,140	915	51,356,940	3,644	22,479,230	719	4,083,420	17,053	176,310,640
5月	295	2,199,950	9,129	89,235,210	781	42,675,740	5,279	32,763,290	744	4,427,070	16,228	171,301,260
6月	294	2,110,920	11,419	94,517,390	827	47,210,520	4,466	27,585,960	672	3,512,910	17,678	174,937,700
7月	337	2,705,790	9,193	92,640,370	765	23,014,390	4,216	25,742,610	763	4,342,410	15,274	148,445,570
8月	329	2,542,738	11,465	97,537,460	837	70,362,880	4,507	27,911,765	682	3,767,870	17,820	202,122,713
9月	287	2,194,620	9,176	93,096,370	683	40,560,280	3,502	20,925,555	666	3,623,390	14,314	160,400,215
10月	334	2,794,750	11,468	100,767,440	846	48,225,500	4,992	32,701,770	904	4,973,740	18,544	189,463,200
11月	296	2,244,270	9,208	92,332,380	726	40,164,090	4,394	27,070,990	613	3,481,780	15,237	165,293,510
12月	323	2,616,100	11,543	96,817,600	873	28,996,400	4,557	28,896,500	848	4,594,450	18,144	161,921,050
令和7年1月	295	2,308,020	9,190	94,135,130	702	62,147,550	3,926	24,188,560	849	5,105,870	14,962	187,885,130
2月	294	2,581,130	11,501	102,614,390	829	51,525,620	3,802	24,120,812	728	4,071,870	17,154	184,913,822
3月	388	2,789,840	9,215	98,498,690	702	41,231,030	4,820	31,429,690	729	4,385,200	15,854	178,334,450
計	3,801	29,776,038	123,953	1,147,895,570	9,486	547,470,940	52,105	325,816,732	8,917	50,369,980	198,262	2,101,329,260



(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
令和6年度	3,801	29,776,038	123,953	1,147,895,570	9,486	547,470,940	52,105	325,816,732	8,917	50,369,980	198,262	2,101,329,260

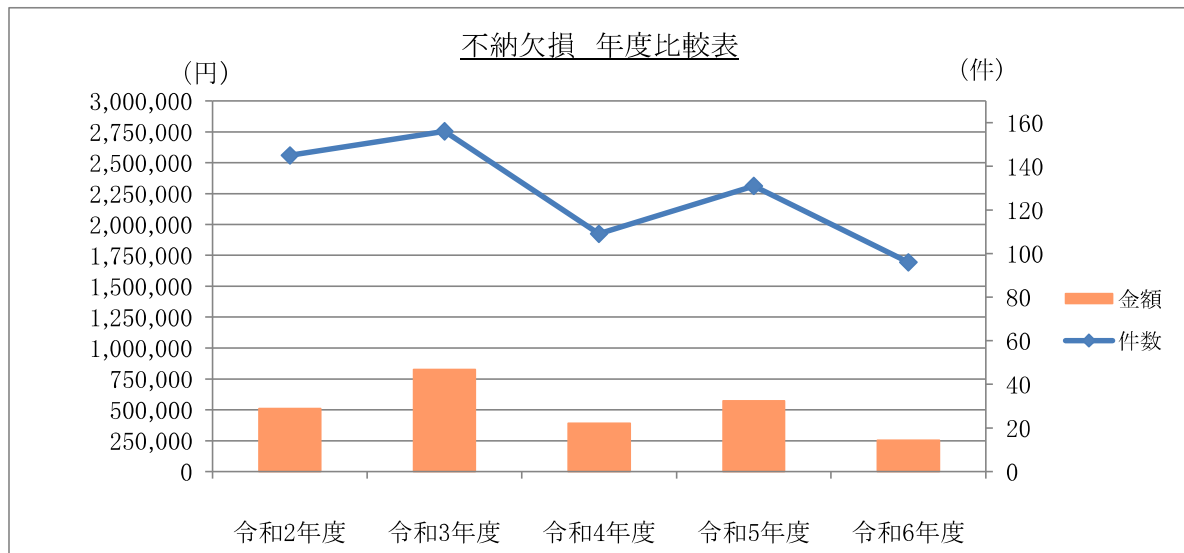


16. 滞納整理状況

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6年 4月	4	5	52	43	13	11	119
5月	4	4	46	38	23	11	118
6月	4	4	34	20	34	18	106
7月	4	6	61	53	27	22	163
8月	4	5	44	37	20	10	111
9月	4	6	61	44	31	18	154
10月	5	8	54	38	27	10	129
11月	4	6	48	35	30	20	133
12月	4	4	56	44	0	2	102
令和7年 1月	4	3	32	19	13	9	73
2月	4	6	43	23	48	21	135
3月	4	7	45	39	24	19	127
合計	49	64	576	433	290	171	1,470
平均	4	5	48	36	24	14	123

17. 不納欠損金額

年度区分	件数	不納欠損金額	備考
平成30年度	21件	49,350円	宜野湾市債権管理条例第6条1項の規定に基づき債権放棄したため
令和元年度	75件	204,630円	第2号:破産免債 1件 第6号:消滅時効 95件
計	96件	253,980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			
	收 入		支 出		收 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	1	186,780			6	600,000		
令和 6年 4月	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	1	186,780	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	1	471,900	0	0	0	0	0	0
8月	1	793,100	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	1	552,511	0	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	1	1,763,300	0	0	0	0	0	0
令和 7年 1月	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1	145,200	2	1,024,411	0	0	0	0
合 計	6	3,912,791	3	1,211,191	6	600,000	0	0
翌 年 度 繰 越 額			3	2,701,600			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	9,897	56,125,828			242,245	
令和6年4月	15,186	80,824,891	9,225	56,125,828	972,836	1,031,820
5月	13,618	73,767,901	15,186	80,824,891	951,712	947,858
6月	15,793	82,191,808	13,631	73,796,331	975,243	809,167
7月	12,870	66,051,790	15,794	82,187,738	893,855	1,041,066
8月	15,963	95,800,635	12,872	66,039,130	897,269	892,504
9月	12,069	69,972,569	15,963	95,811,745	892,977	885,079
10月	16,685	86,227,295	12,076	69,966,899	904,017	899,801
11月	12,869	72,679,786	16,684	86,227,285	1,004,894	916,995
12月	16,260	75,625,980	12,871	72,674,686	2,140,622	2,146,259
令和7年1月	12,605	83,851,460	16,261	75,614,780	1,335,091	1,352,823
2月	15,454	84,985,005	12,606	83,853,120	1,100,133	1,102,438
3月	13,558	77,295,073	26,492	151,699,348	1,064,584	1,073,064
合計	182,827	1,005,400,021	179,661	994,821,781	13,375,478	13,098,874
翌年度 繰越額			3,166	10,578,240		276,604

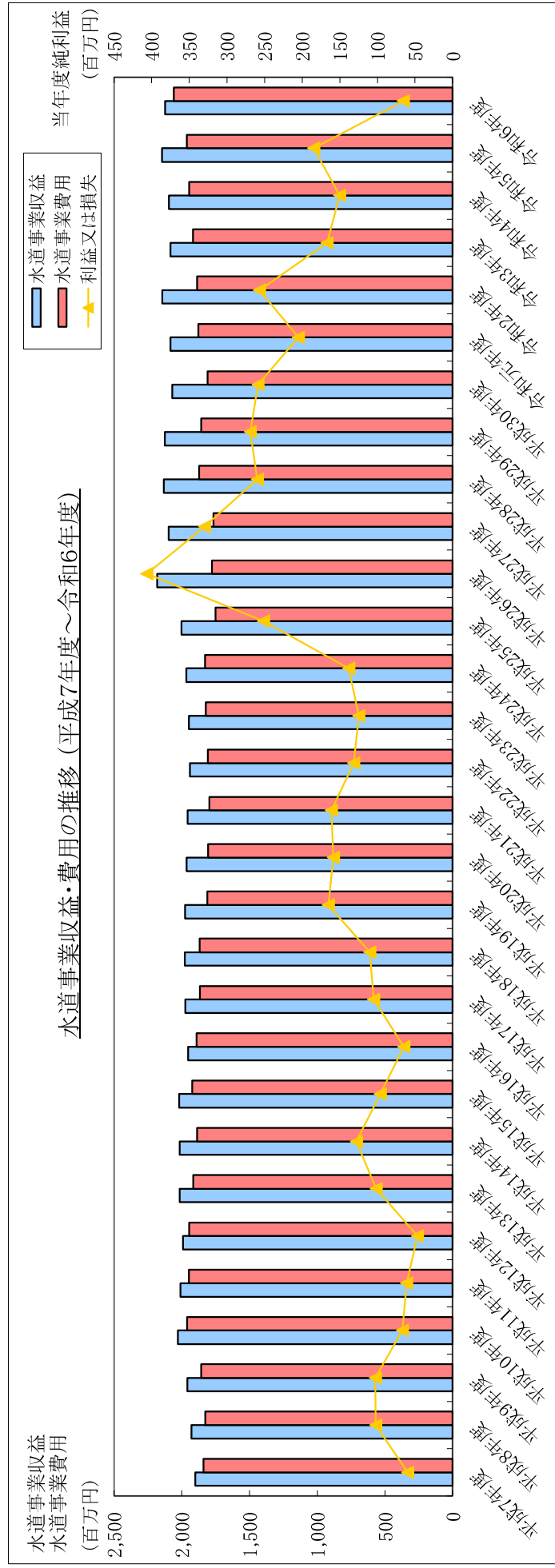
区分 月別	還付未済金			
	収入		支出	
	件数	金額	件数	金額
前年度 繰越額	3	25,640		
令和6年4月	0	0	0	0
5月	0	0	0	0
6月	16	126,300	15	116,900
7月	7	59,750	4	21,000
8月	4	25,630	6	66,370
9月	4	50,000	6	57,410
10月	7	54,740	5	36,920
11月	5	36,600	3	29,700
12月	5	17,370	8	36,750
令和7年1月	1	2,610	1	5,340
2月	2	8,780	3	11,390
3月	9	303,320	9	303,320
合計	63	710,740	60	685,100
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

	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	平成16年度
水道事業収益	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	1,954,482,111
水道事業費用	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	1,889,587,813
利益又は損失	59,738,078	101,994,727	102,849,737	66,873,656	61,145,832	46,689,926	101,315,323	127,894,918	96,166,084	64,894,298
	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
水道事業収益	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	2,182,990,122
水道事業費用	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	1,776,616,603
利益又は損失	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	406,373,519
	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	令和6年度
水道事業収益	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	2,124,482,906
水道事業費用	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	2,058,999,391
利益又は損失	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	65,483,515



2. 損益計算書比較

収益の部

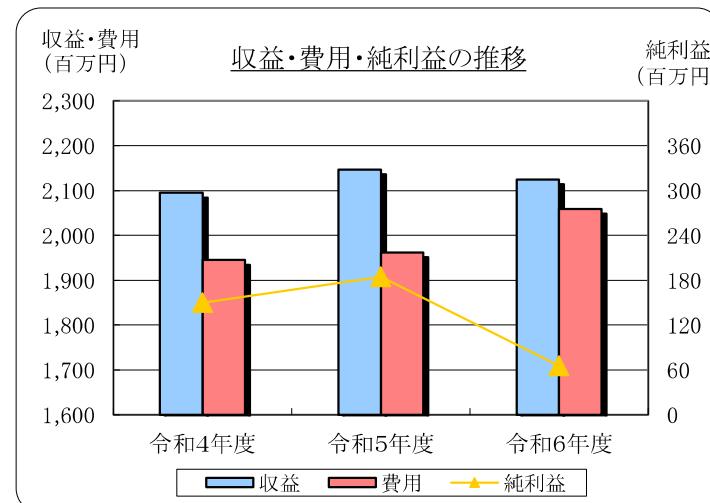
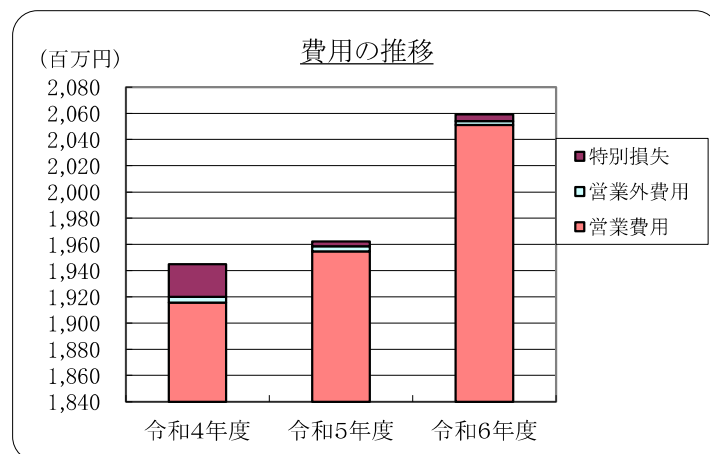
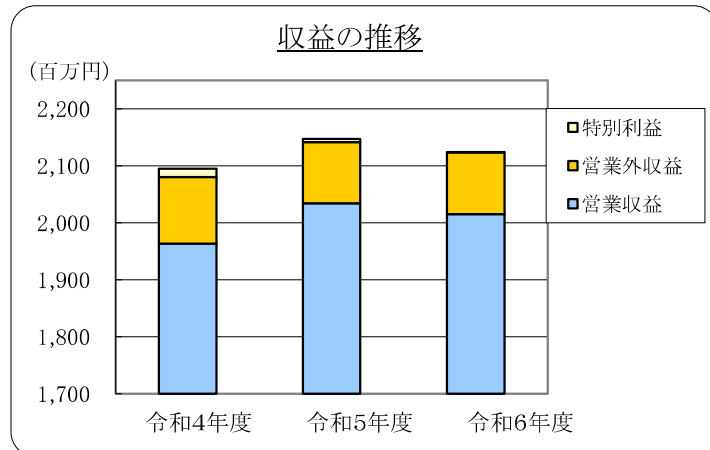
科 目	年 度		令 和 6 年 度		令 和 5 年 度		令 和 4 年 度	
	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)
収 益	2,124,482,906	100.00	2,146,893,561	100.00	2,095,116,180	100.00		
営 業 収 益	2,015,091,046	94.85	2,034,224,131	94.75	1,963,388,653	93.71		
給 水 収 益	1,995,196,903	93.91	2,010,666,071	93.65	1,914,797,373	91.39		
そ の 他 営 業 収 益	19,894,143	0.94	23,558,060	1.10	48,591,280	2.32		
営 業 外 収 益	108,015,270	5.08	107,097,405	4.99	117,178,911	5.60		
受 取 利 息	1,170,197	0.06	241,069	0.02	2,446,427	0.12		
雜 収 益	9,615,949	0.45	9,646,342	0.45	9,830,132	0.47		
一 般 会 計 補 助 金	3,021,000	0.14	5,226,889	0.24	14,234,000	0.68		
長 期 前 受 金 戻 入	94,208,124	4.43	91,983,105	4.28	90,668,352	4.33		
特 別 利 益	1,376,590	0.07	5,572,025	0.26	14,548,616	0.69		
過 年 度 損 益 修 正 益	55,072	0.01	5,572,025	0.26	14,548,616	0.69		
そ の 他 特 別 利 益	1,321,518	0.06	0	0.00	0	0.00		

費用の部

科 目	年 度		令 和 6 年 度		令 和 5 年 度		令 和 4 年 度	
	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)	金額 (円)	構成比 (%)
費 用	2,058,999,391	100.00	1,962,277,296	100.00	1,944,990,161	100.00		
営 業 費 用	2,051,271,176	99.63	1,954,683,465	99.61	1,915,724,373	98.49		
受 水 費	1,220,607,704	59.28	1,130,341,212	57.60	1,110,758,672	57.11		
給 配 水 費	244,635,767	11.88	241,349,615	12.30	231,514,059	11.90		
業 務 費	146,149,613	7.10	148,641,775	7.57	140,428,834	7.22		
総 係 費	149,392,715	7.26	153,373,516	7.82	156,847,389	8.06		
減 億 償 却 費	286,107,758	13.90	273,724,717	13.95	273,088,698	14.04		
資 産 減 耗 費	4,377,619	0.21	7,252,630	0.37	3,086,721	0.16		
営 業 外 費 用	2,951,579	0.14	3,879,902	0.20	4,241,736	0.22		
支 払 利 息	2,497,080	0.12	3,058,979	0.16	3,738,290	0.19		
雜 支 出	454,499	0.02	820,923	0.04	503,446	0.03		
特 別 損 失	4,776,636	0.23	3,713,929	0.19	25,024,052	1.29		
固 定 資 産 売 却 損	3,715,062	0.18	3,549,010	0.18	2,496,249	0.13		
過 年 度 損 益 修 正 損	1,061,574	0.05	164,919	0.01	22,527,803	1.16		
当年度純利益	65,483,515		184,616,265		150,126,019			

すう勢比率		
令和6年度 (%)	令和5年度 (%)	令和4年度 (%)
101.40	102.47	100.00
102.63	103.61	100.00
104.20	105.01	100.00
40.94	48.48	100.00
92.18	91.40	100.00
47.83	9.85	100.00
97.82	98.13	100.00
21.22	36.72	100.00
103.90	101.45	100.00
9.46	38.30	100.00
0.38	38.30	100.00
—	—	—

すう勢比率		
令和6年度 (%)	令和5年度 (%)	令和4年度 (%)
105.86	100.89	100.00
107.08	102.03	100.00
109.89	101.76	100.00
105.67	104.25	100.00
104.07	105.85	100.00
95.25	97.79	100.00
104.77	100.23	100.00
141.82	234.96	100.00
69.58	91.47	100.00
66.80	81.83	100.00
90.28	163.06	100.00
19.09	14.84	100.00
148.83	142.17	100.00
4.71	0.73	100.00
43.62	122.97	100.00

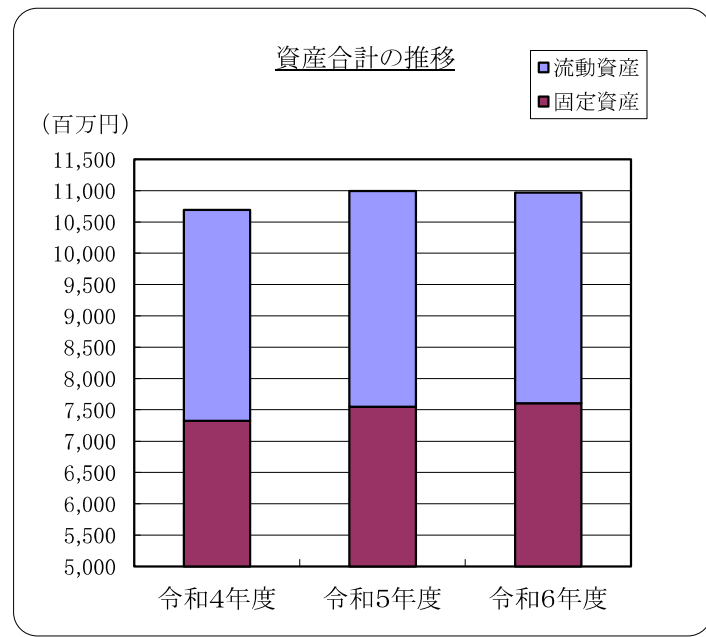
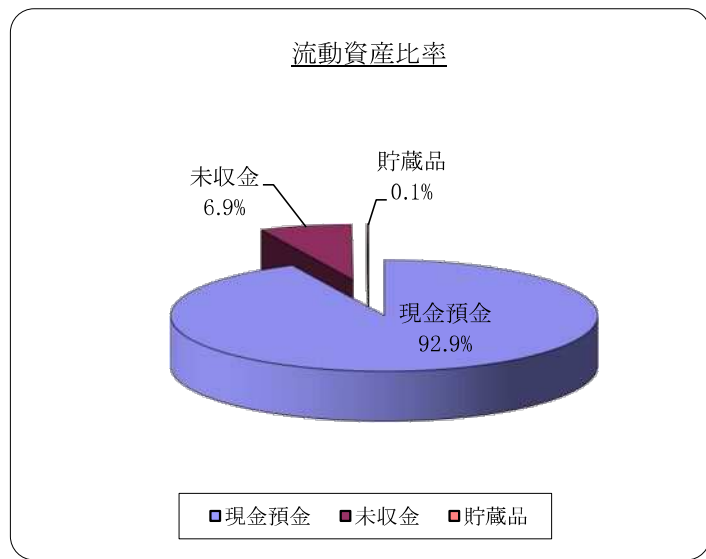
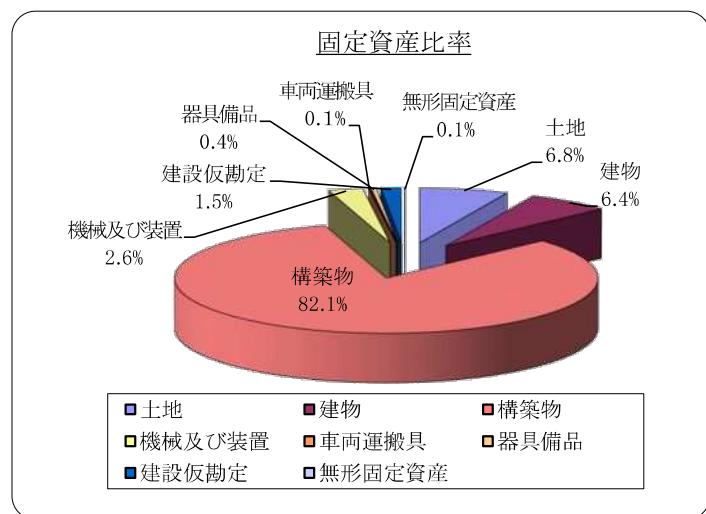


3. 貸借対照表比較

(1) 借方

科 目	年 度		令 和 6 年 度		令 和 5 年 度		令 和 4 年 度	
	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)	金 額 (円)	構 成 比 (%)
1 固 定 資 產	7,607,056,410	69.37	7,549,689,851	68.65	7,320,781,215	68.46		
(1) 有 形 固 定 資 產	7,604,920,610	69.35	7,546,894,051	68.63	7,317,325,415	68.42		
イ 土 地	516,627,969	4.71	516,627,969	4.70	516,627,969	4.83		
ロ 建 物	485,746,193	4.43	502,763,088	4.57	519,779,983	4.86		
ハ 構 築 物	6,246,954,750	56.96	6,163,757,625	56.05	5,855,145,321	54.76		
二 機 械 及 び 装 置	199,836,859	1.82	205,419,256	1.87	208,429,609	1.95		
ホ 車両 運搬具	6,469,361	0.06	8,725,330	0.08	11,042,516	0.10		
ヘ 器 具 備 品	32,482,478	0.30	35,668,783	0.32	37,995,517	0.35		
ト 建 設 仮勘定	116,803,000	1.07	113,932,000	1.04	168,304,500	1.57		
(2) 無 形 固 定 資 產	2,135,800	0.02	2,795,800	0.02	3,455,800	0.04		
イ 電 話 加 入 権	375,800	0.00	375,800	0.00	375,800	0.01		
ロ ソ フ ト ウ ェ ア	1,760,000	0.02	2,420,000	0.02	3,080,000	0.03		
(3) 投 資	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
イ 投 資 有 価 証 券	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
ロ そ の 他 投 資	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
2 流 動 資 產	3,359,301,659	30.63	3,446,909,226	31.35	3,372,261,483	31.54		
(1) 現 金 預 金	3,121,703,538	28.46	3,208,347,091	29.17	3,157,603,236	29.53		
(2) 未 収 金	233,289,701	2.13	235,477,046	2.15	211,551,461	1.98		
イ 営 業 未 収 金	218,449,607	1.99	224,452,884	2.04	208,892,324	1.95		
ロ 営 業 外 未 収 金	15,244,826	0.14	11,584,889	0.11	3,102,750	0.03		
ハ そ の 他 未 収 金	22,864	0.00	86,540	0.00	134,015	0.00		
ニ 貸 倒 引 当 金	△ 427,596		△ 647,267		△ 577,628			
(3) 貯 藏 品	4,308,420	0.04	3,085,089	0.03	3,106,786	0.03		
イ 材 料	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
ロ 量 水 器	4,308,420	0.04	3,085,089	0.03	3,106,786	0.03		
資 産 合 計	10,966,358,069	100.00	10,996,599,077	100.00	10,693,042,698	100.00		

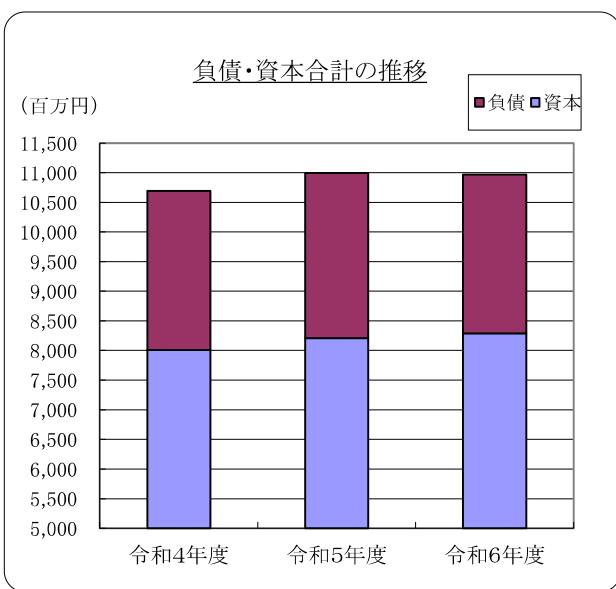
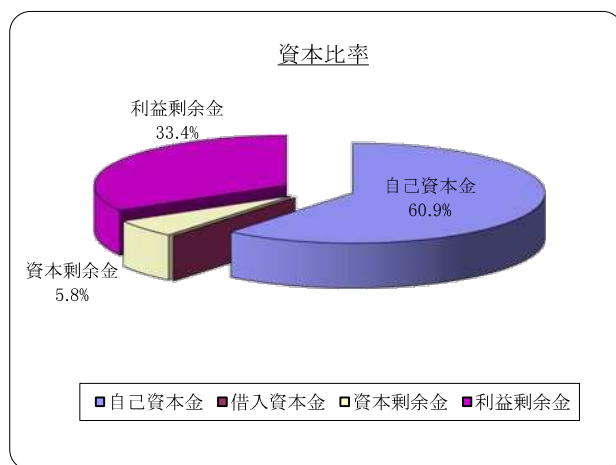
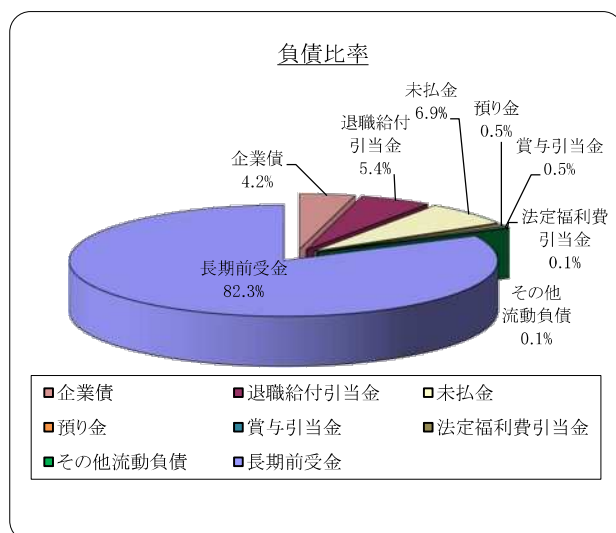
す　う　勢　比　較		
令和6年度 (%)	令和5年度 (%)	令和4年度 (%)
103.91	103.13	100.00
103.93	103.14	100.00
100.00	100.00	100.00
93.45	96.73	100.00
106.69	105.27	100.00
95.88	98.56	100.00
58.59	79.02	100.00
85.49	93.88	100.00
69.40	67.69	100.00
61.80	80.90	100.00
100.00	100.00	100.00
57.14	78.57	100.00
—	—	—
—	—	—
—	—	—
99.62	102.21	100.00
98.86	101.61	100.00
110.28	111.31	100.00
104.58	107.45	100.00
491.33	373.37	100.00
17.06	64.57	100.00
74.03	112.06	100.00
138.68	99.30	100.00
—	—	—
138.68	99.30	100.00
102.56	102.84	100.00



(2) 貸方

年 度	令 和 6 年 度		令 和 5 年 度		令 和 4 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	236,992,927	2.16	251,085,314	2.28	262,937,969	2.46
(1)企 業 債	91,655,823	0.84	112,153,492	1.02	135,546,730	1.27
(2)引 当 金	145,337,104	1.33	138,931,822	1.26	127,391,239	1.19
イ 退職給付引当金	145,337,104	1.33	138,931,822	1.26	127,391,239	1.19
4 流 動 負 債	236,122,726	2.15	319,744,894	2.90	226,417,298	2.12
(1)企 業 債	20,497,669	0.19	23,393,238	0.21	24,068,021	0.22
(2)未 払 金	183,792,973	1.67	221,177,163	2.00	176,999,173	1.66
イ 営 業 未 払 金	169,341,136	1.54	163,077,215	1.48	154,770,583	1.45
ロ 営 業 外 未 払 金	0	0.00	0	0.00	3,940,900	0.04
ハ そ の 他 未 払 金	14,451,837	0.13	58,099,948	0.52	18,287,690	0.17
(3)預 り 金	14,156,444	0.12	57,154,853	0.52	7,715,464	0.07
イ 預 り 保 証 金	3,301,600	0.03	786,780	0.01	2,976,990	0.03
ロ そ の 他 預 り 金	10,854,844	0.09	56,368,073	0.51	4,738,474	0.04
(4)引当金	17,650,000	0.16	17,994,000	0.16	17,609,000	0.16
イ 賞 与 引 当 金	14,713,000	0.13	14,993,000	0.13	14,651,000	0.13
ロ 法 定 福 利 費 引 当 金	2,937,000	0.03	3,001,000	0.03	2,958,000	0.03
(5)そ の 他 流 動 負 債	25,640	0.01	25,640	0.01	25,640	0.01
イ 還 付 金 預 り 金	25,640	0.01	25,640	0.01	25,640	0.01
5 繰 延 収 益	2,203,268,760	20.09	2,219,813,728	20.18	2,194,968,555	20.52
(1)長 期 前 受 金	2,203,268,760	20.09	2,219,813,728	20.18	2,194,968,555	20.52
負 債 合 計	2,676,384,413	24.40	2,790,643,936	25.36	2,684,323,822	25.10
6 資 本 金	5,046,547,649	46.03	5,003,944,628	45.51	4,964,349,572	46.43
(1)自 己 資 本 金	5,046,547,649	46.03	5,003,944,628	45.51	4,964,349,572	46.43
イ 固 有 資 本 金	65,497,423	0.60	65,497,423	0.60	65,497,423	0.61
ロ 繰 入 資 本 金	264,674,711	2.42	246,139,711	2.24	233,519,711	2.19
ハ 組 入 資 本 金	4,716,375,515	43.01	4,692,307,494	42.67	4,665,332,438	43.63
7 剰 余 金	3,243,426,007	29.57	3,202,010,513	29.11	3,044,369,304	28.47
(1)資 本 剰 余 金	478,301,048	4.35	478,301,048	4.34	478,301,048	4.47
イ 補 助 金	463,080,728	4.22	463,080,728	4.21	463,080,728	4.33
ロ 寄 付 金	2,851,750	0.02	2,851,750	0.02	2,851,750	0.02
ハ 受 贈 財 產 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	2,765,124,959	25.22	2,723,709,465	24.77	2,566,068,256	24.00
イ 減 債 積 立 金	89,772,681	0.82	113,165,919	1.03	137,233,940	1.28
ロ 建 設 改 良 積 立 金	2,400,935,000	21.89	2,400,935,000	21.83	2,250,935,000	21.05
ハ 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	274,417,278	2.51	209,608,546	1.91	177,899,316	1.67
資 本 合 計	8,289,973,656	75.60	8,205,955,141	74.62	8,008,718,876	74.90
負 債 資 本 合 計	10,966,358,069	100.00	10,996,599,077	99.98	10,693,042,698	100.00

すう勢比較		
令和6年度 (%)	令和5年度 (%)	令和4年度 (%)
90.13	95.49	100.00
67.62	82.74	100.00
114.09	109.06	100.00
114.09	109.06	100.00
104.29	141.22	100.00
85.17	97.20	100.00
103.84	124.96	100.00
109.41	105.37	100.00
—	—	—
79.02	317.70	100.00
183.48	740.78	100.00
110.90	26.43	100.00
229.08	1,189.58	100.00
100.23	102.19	100.00
100.42	102.33	100.00
99.29	101.45	100.00
100.00	100.00	100.00
100.00	100.00	100.00
100.38	101.13	100.00
100.38	101.13	100.00
99.70	103.96	100.00
101.66	100.80	100.00
101.66	100.80	100.00
100.00	100.00	100.00
113.34	105.40	100.00
101.09	100.58	100.00
106.54	105.18	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
107.76	106.14	100.00
65.42	82.46	100.00
106.66	106.66	100.00
154.25	117.82	100.00
103.51	102.46	100.00
102.56	102.84	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
事務所用建物	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	11,719,429,626	330,901,857	29,296,132	12,021,035,351
配水設備	11,555,137,480	323,090,876	29,296,132	11,848,932,224
配水設備(受贈)	134,575,755	7,810,981	0	142,386,736
その他構築物	29,716,391	0	0	29,716,391
機械及び装置	621,551,696	18,198,979	12,330,581	627,420,094
電気設備	526,550,574	5,820,000	1,955,258	530,415,316
量水器設備	66,798,309	12,378,979	10,375,323	68,801,965
量水器設備(受贈)	1,575,440	0	0	1,575,440
ポンプ設備	26,627,373	0	0	26,627,373
車両運搬具	30,030,337	0	2,104,757	27,925,580
器具備品	58,259,245	1,173,000	0	59,432,245
建設仮勘定	113,932,000	331,781,876	328,910,876	116,803,000
計	13,785,482,425	682,055,712	372,642,346	14,094,895,791

(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	2,420,000	0	0
計	2,795,800	0	0

(税抜額:円)

減 値	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	239,905,359	485,746,193		
15,970,639	0	214,661,502	462,074,835		
818,707	0	24,561,210	14,989,861		
227,549	0	682,647	8,681,497		
243,424,876	25,016,276	5,774,080,601	6,246,954,750		
238,704,367	25,016,276	5,689,974,449	6,158,957,775		
3,811,188	0	75,616,157	66,770,579		
909,321	0	8,489,995	21,226,396		
18,495,951	7,045,156	427,583,235	199,836,859		
12,409,817	1,857,495	382,158,770	148,256,546		
4,504,468	5,187,661	20,564,595	48,237,370		
0	0	0	1,575,440		
1,581,666	0	24,859,870	1,767,503		
2,150,731	1,999,519	21,456,219	6,469,361		
4,359,305	0	26,949,767	32,482,478		
0	0	0	116,803,000		
285,447,758	34,060,951	6,489,975,181	7,604,920,610		

(税抜額:円)

当 年 度 減 値 償 却 高	年 度 末 現 在 高	備 考
0	375,800	
660,000	1,760,000	
660,000	2,135,800	

(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 m^2 (28,364,769円)



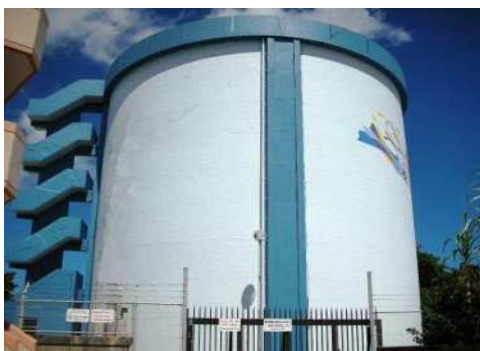
大山配水池 (26,480,813円)

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 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 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 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 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 m^2 (13,841,100円)

(口) 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 m²



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 ベ 面 積 : 1,742.97 m²
敷 地 面 積 : 1,537.65 m²



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 : 軽量鉄骨プレース造
延 ベ 面 積 : 59.5 m²

(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)
3	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)
4	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)
5	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)
6	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)
7	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)
8	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)
9	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

(単位:円)

種類	発行年月日	総額	償還高			未償還残高	利率 (%)	償還期	備考
			当年度償還高	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	3,288,441	50,000,000	0	0	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	1,650,125	28,297,486	1,702,514	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	6,837,594	106,879,361	47,920,639	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	2,862,607	44,410,870	22,889,130	1.50	令和14年9月25日		
小計	4件	302,100,000	14,638,767	229,587,717	72,512,283				

(2) 地方公共団体金融機構

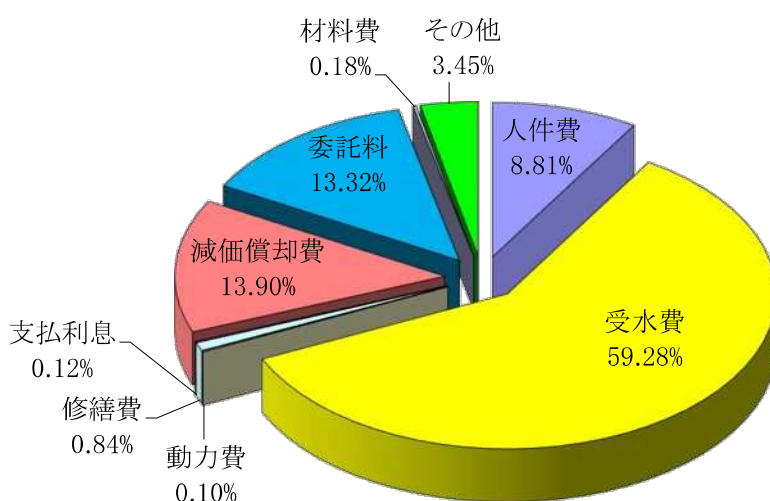
(単位:円)

種類	発行年月日	総額	償還高			未償還残高	利率 (%)	償還期	備考
			当年度償還高	償還高	累計				
第46回上水道事業債	平成13年3月29日	125,200,000	6,070,926	99,893,662	25,306,338	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	2,683,545	40,365,129	14,334,871	2.20	令和12年3月20日		
小計	2件	179,900,000	8,754,471	140,258,791	39,641,209				
合計	6件	482,000,000	23,393,238	369,846,508	112,153,492				

6. 費用構成表

区分	令和6年度		令和5年度		令和4年度		すう勢比率(%)	
	金額(円)	比率(%)	金額(円)	比率(%)	金額(円)	比率(%)	R5年度	R4年度
人件費	基本給	78,976,101	3.83	80,095,471	4.08	82,501,039	4.24	95.73 97.08
	手当等	48,929,922	2.38	45,254,028	2.31	45,898,157	2.36	106.61 98.60
	法定福利費	30,163,248	1.46	29,301,945	1.49	30,843,119	1.59	97.80 95.00
	退職給付費	13,305,432	0.65	17,428,790	0.89	20,978,594	1.08	63.42 83.08
	報酬	10,053,252	0.49	8,634,456	0.44	9,394,156	0.48	107.02 91.91
	計	181,427,955	8.81	180,714,690	9.21	189,615,065	9.75	95.68 95.31
受水費	1,220,607,704	59.28	1,130,341,212	57.60	1,110,758,672	57.11	109.89 101.76	
動力費	1,986,529	0.10	1,593,666	0.08	1,776,000	0.09	111.85 89.73	
修繕費	17,270,820	0.84	14,832,324	0.76	14,173,276	0.73	121.85 104.65	
支払利息	2,497,080	0.12	3,058,979	0.16	3,738,290	0.19	66.80 81.83	
減価償却費	286,107,758	13.90	273,724,717	13.95	273,088,698	14.04	104.77 100.23	
委託料	274,293,700	13.32	283,446,182	14.44	252,243,103	12.97	108.74 112.37	
材料費	3,800,730	0.18	5,779,348	0.29	9,504,484	0.49	39.99 60.81	
その他	71,007,115	3.45	68,786,178	3.51	90,092,573	4.63	78.82 76.35	
計	2,058,999,391	100.00	1,962,277,296	100.00	1,944,990,161	100.00	105.86 100.89	

※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6年度	
総収益対総費用比率(%)	$\frac{\text{総 収 益}}{\text{総 費 用}} \times 100$	$\frac{2,124,482,906}{2,058,999,391} \times 100$	103.18
営業収益対営業費用比率(%)	$\frac{\text{営 業 収 益}}{\text{営 業 費 用}} \times 100$	$\frac{2,015,091,046}{2,051,271,176} \times 100$	98.24
経営資本営業利益率(%)	$\frac{\text{営 業 利 益}}{\text{平 均 経 営 資 本}} \times 100$	$\frac{\triangle 36,180,130}{10,866,111,073} \times 100$	△ 0.33
供給単価(円/m³)	$\frac{\text{給 水 収 益}}{\text{有 収 水 量}}$	$\frac{1,995,196,903}{10,539,207}$	189.31
給水原価(円/m³)	経常費用-受託工事費-長期前受金戻入 有 収 水 量	$\frac{1,960,014,631}{10,539,207}$	185.97
職員1人当たりの給水量(m³/人)	$\frac{\text{有 収 水 量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{10,539,207}{24}$	439,134
職員1人当たりの営業収益(円/人)	$\frac{\text{営 業 収 益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{2,015,091,046}{24}$	83,962,127
職員1人当たりの給水人口(人)	$\frac{\text{給 水 人 口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{100,032}{24}$	4,168
流動比率(%)	$\frac{\text{流 动 资 产}}{\text{流 动 负 債}} \times 100$	$\frac{3,359,301,659}{236,122,726} \times 100$	1422.69
固定資産構成比率(%)	$\frac{\text{固 定 资 产}}{\text{總 资 产}} \times 100$	$\frac{7,607,056,410}{10,966,358,069} \times 100$	69.37
自己資本構成比率(%)	$\frac{\text{資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益}}{\text{負 債 資 本 合 計}} \times 100$	$\frac{10,493,242,416}{10,966,358,069} \times 100$	95.69
固定資産対長期資本比率(%)	$\frac{\text{固 定 资 产}}{\text{資本金+剰余金+固定負債+評価差額等+繰延収益}} \times 100$	$\frac{7,607,056,410}{10,730,235,343} \times 100$	70.89
施設利用率(%)	$\frac{\text{一 日 平 均 配 水 量}}{\text{一 日 配 水 能 力}} \times 100$	$\frac{30,068}{36,200} \times 100$	83.06
負荷率(%)	$\frac{\text{一 日 平 均 配 水 量}}{\text{一 日 最 大 配 水 量}} \times 100$	$\frac{30,068}{32,579} \times 100$	92.29
最大稼働率(%)	$\frac{\text{一 日 最 大 配 水 量}}{\text{一 日 配 水 能 力}} \times 100$	$\frac{32,579}{36,200} \times 100$	90.00
有収率(%)	$\frac{\text{有 収 水 量}}{\text{總 配 水 量}} \times 100$	$\frac{10,539,207}{10,975,036} \times 100$	96.03
当座比率(%)	$\frac{\text{現金預金}+(\text{未収金}-\text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{3,354,993,239}{236,122,726} \times 100$	1420.87
現金預金比率(%)	$\frac{\text{現 金 預 金}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{3,121,703,538}{236,122,726} \times 100$	1322.07
資本費(円/m³)	$\frac{\text{減価償却費+支払利息}+(\text{受水費}\times 0.6)-\text{長期前受金戻入}}{\text{有 収 水 量}}$	$\frac{926,761,336}{10,539,207}$	87.93
家庭用10m³当たりの料金(1ヶ月)	基本料金(8m³)+超過2m³=10m³ 950+(180円×2m³)=1,310 1,310×1.10=1,440(10円未満切捨)	(拔)1,310 (込)1,440	
営業用20m³当たりの料金(1ヶ月)	基本料金(10m³)+超過10m³=20m³ 1,700+(210円×10m³)=3,800 3,800×1.10=4,180(10円未満切捨)	(拔)3,800 (込)4,180	

(税抜額)

令和5年度	令和4年度	令和3年度	説明
109.41	107.72	108.70	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。
104.07	102.49	101.87	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。
0.74	0.46	0.35	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。
188.43	183.34	181.31	1m ³ の水の販売価格。有収水量1m ³ 当りの平均料金を表す。 給水原価を上回るのが良い。
174.93	175.16	173.83	1m ³ の水の生産価格。有収水量1m ³ 当りの平均費用を表す。 供給単価以下が良い。
367,952	386,810	372,628	労働生産性(職員一人当たりの生産量)を見る。 数値が大きいほど良い。
70,145,660	72,718,098	69,327,893	職員一人当たりの売上高を見る。 数値が大きいほど良い。
3,449	3,695	3,568	職員数が適正であるかを見る。 数値が大きいほど良い。
1,078.02	1,489.40	1,630.37	短期債務に対する支払能力を見る。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。
68.65	68.46	70.44	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。
94.81	95.42	95.42	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。
70.71	69.94	71.74	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。
83.44	82.22	82.13	施設の利用が有効かつ適切に行われているかを見る。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。
80.79	92.15	90.55	施設が年間を通じて有効に使用されているかを見る。 数値が大きいほど効率的である。
103.28	89.23	90.70	施設の利用及び投資の適正化を見る。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。
96.52	96.13	96.15	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。
1,077.05	1,488.03	1,627.95	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見る。 比率は支払準備率を表し、100%以上が望ましい。
1003.41	1394.59	1498.35	即時支払い能力を見る。 比率は支払準備率を表し、100%以上が望ましい。
80.88	81.64	79.62	1m ³ 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。
(拔)1,310	(拔)1,310	(拔)1,310	家庭用10m ³ の一ヶ月の消費税抜きの料金
(込)1,440	(込)1,440	(込)1,440	家庭用10m ³ の一ヶ月の消費税込みの料金
(拔)3,800	(拔)3,800	(拔)3,800	営業用20m ³ の一ヶ月の消費税抜きの料金
(込)4,180	(込)4,180	(込)4,180	営業用20m ³ の一ヶ月の消費税込みの料金

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 7 号	令和5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6年6月11日	令和6年6月11日
議案 第 65 号	令和6年度宜野湾市水道事業会計補正予算(第1号)	令和6年10月1日	令和6年10月18日
議案 第 75 号	令和5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6年10月1日	令和6年10月18日
議案 第 82 号	令和6年度宜野湾市水道事業会計補正予算(第2号)	令和6年12月5日	令和6年12月24日
議案 第 13 号	令和7年度宜野湾市水道事業会計予算	令和7年2月26日	令和7年3月28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6年4月1日	内閣府沖縄総合事務局長	令和6年度水管理・国土保全局所管補助事業補助金交付申請書	令和6年5月22日	府開管理第922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契約事務規程の一部を改正する規程	令和6年4月1日
管理規程第2号	宜野湾市上下水道局職員安全衛生管理規程の一部を改正する規程	令和6年4月1日
管理規程第4号	宜野湾市上下水道局指定給水装置工事事業者規程等の一部を改正する規程	令和6年4月1日
管理規程第5号	宜野湾市上下水道局債権管理条例施行規程	令和6年4月1日
管理規程第6号	宜野湾市水道事業給水条例施行規程の一部を改正する規程	令和6年4月1日
管理規程第7号	宜野湾市水道事業会計規程の一部を改正する規程	令和6年4月1日
管理規程第8号	宜野湾市水道事業給水条例施行規程の一部を改正する規程	令和6年12月24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）～2024年（令和6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 旱ばつ、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 旧序舎建築(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 異常旱ばつ対策本部設置、 本部長に大田主席 6月 鹿児島県から友情の水 8月 みどり丸チービシ沖で沈没
1964年 (昭和39年)	1月 青小堀川改修工事始まる 4月 大山ヒヤーカーガー川改修 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戸の水漏れ損失 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号コアラ瞬間最大風速 85.3m 第2宮古島台風と命名 10月 宜野湾市助役に沢岳安一氏就任 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－米軍空から節水ビラ	6月 石川浄水場完成（75,000m³/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の建物が污水排出 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—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号月面着陸 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バークレー社と妥結 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 ³ /日 7月 県企業局卸料金99.55%値上げ 沖縄海洋博覧会閉幕
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 ³) 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 ³)	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 職員の節水駆伝、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 福岡県大旱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 ³) 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キロ駆伝（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 閑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(3,500m³) 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回日本協沖縄県支部総会宜野湾市で開催 閑栓手数料廃止 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 県企業局御料金に消費税転嫁
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 土曜閉序式による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 県企業局御料金29.56%値上げ ぎのわんトロピカルビーチオーブン 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ブー 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 市老人クラブ愛好会水道施設見学（水道週間）	12月 沖縄県知事に稻嶺恵一氏就任
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 ³ ） 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(1,000m³)	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 予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 沖縄県知事に稻嶺恵一氏就任
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 ペ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 宜野湾市水道局漏水対策本部設置 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貞光氏就任 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「まりりんぎのわん」 (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 「第一回スケボーワークショップ」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「芋料理・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 日本国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「弾痕の塀」を再現

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2011年 (平成23年)	<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1,147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</p> <p>7月 水道会計システムの変更</p> <p>11月 宜野湾市上水道事業計画評価委員会開催(2回開催)</p> <p>12月 宜野湾市水道ビジョン策定</p>	<p>3月 東日本大震災の発生 大宜味村大保ダム竣工</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
2012年 (平成24年)	<p>2月 第11次拡張事業変更認可届出</p> <p>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</p> <p>4月 日本水道協会沖縄県支部総会を宜野湾市で開催</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1,087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</p> <p>9月 第12代水道事業管理者に外間伸儀氏就任</p> <p>10月 水道局庁舎照明をLEDへ切替</p>	<p>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</p> <p>2月 宜野湾市長に佐喜眞淳氏就任</p> <p>3月 第4代副市長に松川正則氏が就任</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8月 「宜野湾市の振興に関する協議会」発足</p> <p>9月 オスプレイ配備に反対する県民大会 猛烈な台風17号ジェラフット沖縄通過</p> <p>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</p>
2013年 (平成25年)	<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1,097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</p> <p>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</p> <p>12月 宜野湾市水道事業給水条例の一部改正</p>	<p>3月 新石垣空港開港</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>7月 宜野湾市ベイサイド情報センター リニューアルオープン</p> <p>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</p> <p>9月 平成25年度上半期入域観光客数 (県)過去最高を記録</p> <p>10月 「第1回琉球国王普天満御参詣歴史 絵巻行列」開催</p> <p>11月 モノレール延長整備起工式</p> <p>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</p>

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 8月 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 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 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 7月 宜野湾市ターウムの日条例施行 10月 宜野湾市初「FMぎのわん」開局 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『皆ができる節水方法』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 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) 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 10月 第6回世界のウチナーンチュ大会開催 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すか』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 水道広域化に向け粟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 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 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>

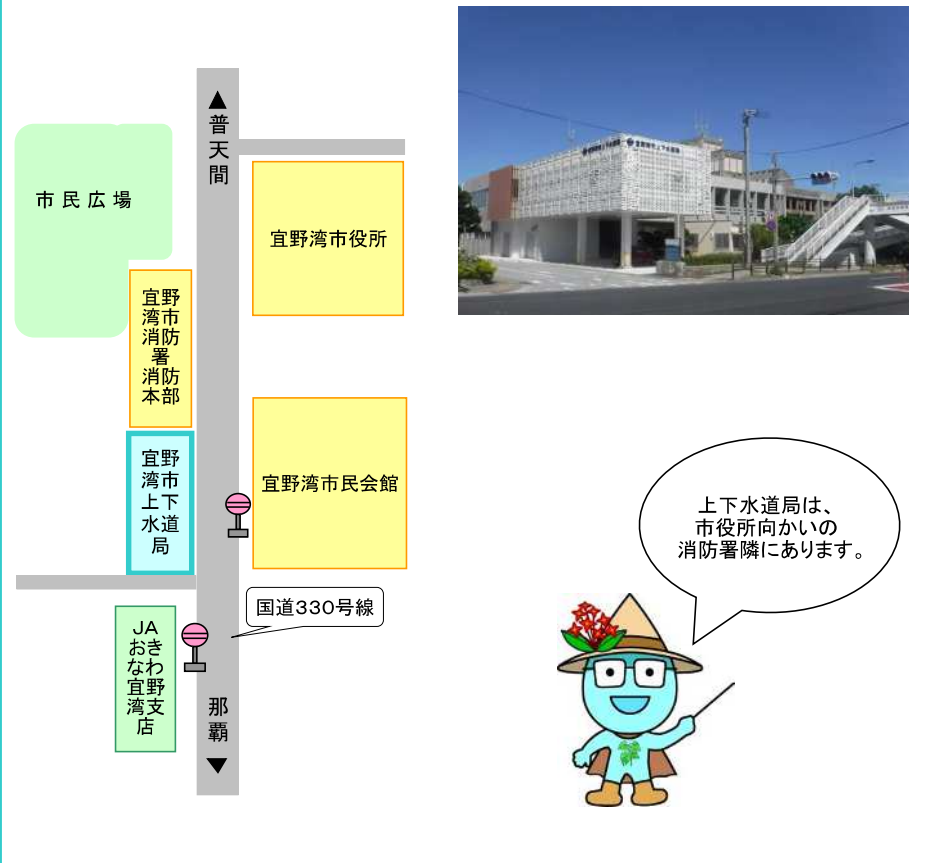
年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2018年 (平成30年)	3月 宜野湾市水道ビジョン 平成29年度フォローアップ 策定 上下水道局仮設事務所(賃貸借)完成 宜野湾市上下水道事業計画評価委員会開催(2回開催) 4月 宜野湾市上下水道局開局 初代上下水道事業管理者に和田敬悟氏就任 6月 宜野湾市上下水道事業マスコットキャラクター選定委員会設置 宜野湾市「水のキャラクター」の決定、授賞式の開催 水道週間事業に伴い、役所前・店頭前で 『連合専用水道料金』及び『口座振替』チラシ配布 宜野湾市渇水対策本部設置 11月 第2代上下水道事業管理者に島袋清松氏就任	3月 西海岸道路開通 「沖縄県水道用水供給事業」栗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 8月 沖縄県知事翁長雄志氏が死去 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 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)
2019年 (令和元年)	3月 宜野湾市上下水道事業経営戦略の策定 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 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 11月 沖縄県企業局総合訓練(応急給水)の実施 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	4月 天皇陛下が御退位 5月 新天皇陛下が御即位、令和に改元 6月 沖縄県企業局全ダム貯水率100%達成 7月 参議院議員選挙 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
2020年 (令和2年)	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 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) 9月 庁舎増改修工事着手 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 12月 上下水道事業包括業務委託契約の締結	1月 沖縄県内で33年ぶりに豚熱(CSF)が発生 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 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 6月 宜野湾市人口10万人到達(県内5番目) 7月 熊本県南部を中心とした九州豪雨が発生 9月 猛烈な台風(メイサーク)が沖縄を通過
2021年 (令和3年)	2月 上下水道局庁舎二階部分の改修工事完了 3月 加圧式給水車(最大積載容量3t)を配備 4月 上下水道事業包括業務委託が開始 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 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 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)	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 3月 市道宜野湾11号が開通 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 7月 沖縄・奄美の世界自然遺産登録を決定 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 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

年	宜野湾市水道事業関係事項	一般事項
2022年 (令和4年)	<p>2月 上下水道料金のお支払い方法にスマホ決済を導入</p> <p>4月 水道開閉栓のWeb申請受付の開始</p> <p>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</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～9月分の営業用の水道基本料金免除を実施</p> <p>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)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>5月 沖縄本土復帰50周年</p> <p>9月 第19代宜野湾市長に松川正則氏が就任(2期目)</p> <p>10月 第7回世界のウチナーンチュ大会開催</p>
2023年 (令和5年)	<p>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</p> <p>6月 上下水道事業経営ビジョン策定専門委員会を立ち上げる</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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 FIBAバスケットボールワールドカップが沖縄で開催</p> <p>9月 沖縄全島エイサーまつりが4年ぶりに開催</p>
2024年 (令和6年)	<p>3月 上下水道事業経営ビジョン改定</p> <p>5月 水道週間事業に伴い、役所前で「節水へのご協力」の案内チラシを配布</p> <p>公式LINEにて「節水へのご協力」掲載</p> <p>水道料金等審議会設置</p> <p>10月 宜野湾市水道料金改定(案)に関する意見交換(パブリックコメント)実施</p>	<p>1月 石川・能登で最大震度7</p> <p>4月 おきなわブーゲンフェアや沖縄こどもの国花まつり 琉球海炎祭などのイベント開催</p> <p>8月 コストコ沖縄発出店</p> <p>9月 第20代宜野湾市長に佐喜眞淳氏が就任(3回目)</p> <p>11月 本島北部豪雨</p>

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 6 年 度 (1994年~2024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



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

【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いている。



森川スイちゃん

【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。



ケンシン君

【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6年度版)

令和7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▶

