

ちゅらみじ
清ら水だより

2023年12月

48号

南風原町・八重瀬町
コミュニケーションペーパー

02

決算公表

令和4年度 南部水道企業団の決算概要

06

特集①

まーさむんを買いにいこう!



04 企業団ニュース

08 特集② ヒーローを創った脚本家
金城 哲夫

10 令和5年度 水質検査結果

12 健康のため水を飲もう講座

13 小学生・中学生図画コンクール作品募集

14 企業団ニュース2

15 あのまち、このまち

16 清ら水紀行

給水人口(令和5年10月末現在)

南風原町 40,754人

八重瀬町 32,868人

合計 73,622人



決算公表

令和4年度
南部水道企業団の決算概要

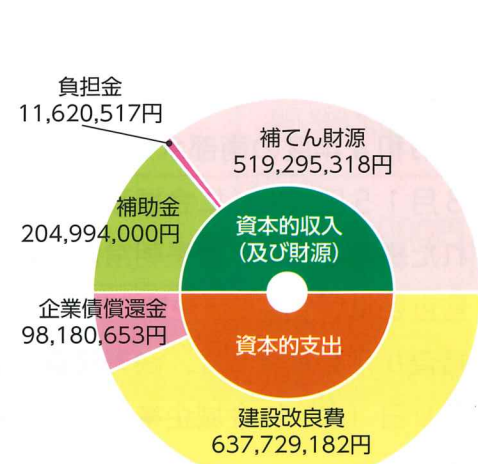
資本的収支

資本的収支では、資本的収入額216,614,517円に対し、資本的支出額は735,909,835円で、不足額が519,295,318円となっています。不足額については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額37,979,645円、減債積立金98,180,653円、建設改良積立金200,000,000円及び過年度分損益勘定留保資金183,135,020円で補てんしました。

補てん財源のうち、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額とは、当年度の建設改良費と合わせて支出された消費税のうち収益的収支の消費税申告の際に控除される額について、資本的収支の財源として充てられるものです。減債積立金は、前年度以前の純利益等を企業債元金の償還に目的を限定させ積み立ててあったものです。過年度分損益勘定留保資金とは、前年度以前の収益的収支において、減価償却費等現金支出の伴わない支出に対応したため支払が留保された現金を財源として活用します。補てん財源は、いずれも企業団の現金資産です。

国庫補助事業では、基幹管路を耐震管に更新する工事(延長4,267m)を実施しました。また、総配水施設整備事業では、配水管未整備地区の管路拡張工事及び国道・県道・町道の道路工事等に伴う配水管の移設工事(延長1,036m)並びに消火栓設置工事(13基)を実施しました。

内 訳	令和4年度	令和3年度	対前年度比(%)
収入	216,614,517円	11,797,339円	1736.13
補助金	204,994,000円	0円	皆増
負担金	11,620,517円	11,010,993円	5.54
固定資産売却代金	0円	786,346円	皆減
支出	735,909,835円	183,076,039円	301.97
建設改良費	637,729,182円	77,566,547円	722.17
企業債償還金	98,180,653円	105,509,492円	△ 6.95
収支差引	△ 519,295,318円	△ 171,278,700円	203.19
補てん財源	519,295,318円	171,278,700円	203.19
当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額	37,979,645円	6,785,378円	459.73
減債積立金	98,180,653円	105,509,492円	△ 6.95
建設改良積立金	200,000,000円	0円	皆増
過年度分損益勘定留保資金	183,135,020円	58,983,830円	210.48



キャッシュ・フロー計算書

キャッシュ・フローとは、現金流量という意味でキャッシュ・フロー計算書は、一事業年度の現金預金の動きを一定の活動区分別に表示したものです。

収益的収支(損益計算書)では、帳簿の収支記載と実際の現金受払に時間差が生じたり、帳簿上の資産や資本・負債の変動を収益、費用化して現金の出し入れがないことがあるため、現金預金の増減が把握しにくいことがあります。そこで、現金預金の増減を正確に把握するためキャッシュ・フロー計算書を作成します。

- ・現金収支のない損益的収支
 - 負債の減少(収入)、資産の減少・負債の増加(費用)で損益計算されたものを現金の動きに合わせて加え、また差し引きます。
 - 例: 長期前受金戻入(負債減)、減価償却費(資産減)、引当金繰入(負債増)
- ・未収金、未払金の増減
 - 収入、支払が発生し、現金の受払いがまだなものを加え、また差し引きます。
 - 例: 検針、料金の調定後、徴収期間中の水道料金(未収金)

業務活動によるキャッシュ・フロー	令和4年度	令和3年度
当年度純利益	170,971,912円	257,548,888円
現金収支のない損益的収支	177,725,489円	109,217,017円
固定資産売却損益	0円	△ 2,660,654円
未収金、未払金の増減額	△ 5,789,756円	26,870,126円
その他流動資産・流動負債の増減額	△ 43,220,497円	△ 12,696,865円
たな卸資産の増減額	498,499円	△ 6,064,334円
小計①	300,185,647円	372,214,178円
投資活動によるキャッシュ・フロー		
固定資産の取得、売却による収支	△ 577,521,706円	△ 64,723,977円
固定資産の除却による支出	△ 24,700,000円	0円
国庫補助金等による収入	186,358,182円	0円
負担金に関する収支	10,564,107円	10,220,689円
未収金、未払金の増減額	△ 5,808,755円	△ 46,864,256円
小計②	△ 411,108,172円	△ 101,367,544円
財務活動によるキャッシュ・フロー		
企業債の償還による支出	△ 98,180,653円	△ 105,509,492円
小計③	△ 98,180,653円	△ 105,509,492円
現金預金の増加額 ①+②+③	△ 209,103,178円	165,337,142円
現金預金の期首残高	1,913,688,868円	1,748,351,726円
現金預金の期末残高	1,704,585,690円	1,913,688,868円

南部水道企業団 水道事業会計決算に基づく資金不足比率の公表

地方公共団体の財政の健全化に関する法律(平成19年法律第94号)第22条第1項の規定により、資金不足比率を下記のとおり公表します。

特別会計の名称	資金不足比率(%)	備 考
南部水道企業団水道事業会計	—	令第17条第1号の規定により事業の規模を算定

※資金不足比率の欄において「—」は、資金の不足額が発生していないことを表しています。

業務の状況

令和4年度の業務状況は、給水栓数が21,856栓で前年度に比べ428栓増加し、給水人口も73,005人で前年度に比べ402人増加しました。

年間総配水量は、7,810,220m³で前年度に比べ34,942m³減少し、年間有収水量も24,138m³減少の7,457,684m³となっています。

有収率については、前年度に比べ0.12ポイント増加の95.49%となっています。

収益的収支(損益計算書より)

収益的収支については、総事業収益が1,631,567,654円(対前年度比0.8%減少)で、総事業費用が1,460,595,742円(対前年度比5.3%増加)となっています。総事業収益から総事業費用を差し引いた当年度純利益は170,971,912円で、前年度に比べ86,576,976円減(対前年度比33.6%減少)となっています。

収益的収入については、給水収益が1,452,731,556円(対前年度比0.3%減少)となっています。

内 訳	令和4年度	令和3年度	前年度比較	
			増減額	対前年度比(%)
収入	1,631,567,654円	1,644,822,276円	△ 13,254,622円	△ 0.81
営業収益	1,500,675,031円	1,497,245,716円	3,429,315円	0.23
給水収益	1,452,731,556円	1,457,096,447円	△ 4,364,891円	△ 0.30
その他営業収益	47,943,475円	40,149,269円	7,794,206円	19.41
営業外収益	129,360,809円	142,629,195円	△ 13,268,386円	△ 9.30
受取利息	35,342円	560,369円	△ 525,027円	△ 93.69
雑収益	1,299,310円	1,572,550円	△ 273,240円	△ 17.38
長期前受金戻入	118,746,672円	106,507,294円	12,239,378円	11.49
他会計補助金	2,796,000円	0円	2,796,000円	皆増
引当金戻入益	6,483,485円	33,988,982円	△ 27,505,497円	△ 80.92
特別利益	1,531,814円	4,947,365円	△ 3,415,551円	△ 69.04
過年度損益修正益	8,989円	37,644円	△ 28,655円	△ 76.12
その他特別利益	1,522,825円	2,249,067円	△ 726,242円	△ 32.29
固定資産売却益	0円	2,660,654円	△ 2,660,654円	皆減
支出	1,460,595,742円	1,387,273,388円	73,322,354円	5.29
営業費用	1,440,404,557円	1,364,616,243円	75,788,314円	5.55
原水及び浄水費	758,025,231円	762,451,471円	△ 4,426,240円	△ 0.58
配水及び給水費	108,426,268円	91,069,197円	17,357,071円	19.06
議会費	2,532,706円	2,454,940円	77,766円	3.17
総係費	269,190,442円	258,948,570円	10,241,872円	3.96
減価償却費	242,187,260円	246,942,243円	△ 4,754,983円	△ 1.93
資産減耗費	60,042,650円	2,749,822円	57,292,828円	2083.51
営業外費用	20,155,553円	22,613,745円	△ 2,458,192円	△ 10.87
支払利息	19,320,881円	22,197,108円	△ 2,876,227円	△ 12.96
雑支出	834,672円	416,637円	418,035円	100.34
特別損失	35,632円	43,400円	△ 7,768円	△ 17.90
過年度損益修正損	35,632円	43,400円	△ 7,768円	△ 17.90
当年度純利益	170,971,912円	257,548,888円	△ 86,576,976円	△ 33.62

入札結果情報

入札日	工事・業務名	工事・業務場所	落札業者	落札額 (税込)
R5.6.21	令和5年度国庫補助事業 配水管布設工事 (R5-2工区)	南風原町宮城 及び宮平地内	(有)ヤマウチ設備 <small>せつび</small>	88,161,700円
R5.7.5	令和5年度国庫補助事業 調査測量設計業務	給水区域内	(株)東陽エンジニアリング <small>とうよう</small>	10,890,000円
R5.7.5	消火栓設置工事 (R5島1)	八重瀬町内	(有)一城建設 <small>いちしろけんせつ</small>	6,083,000円
R5.7.10	令和5年度水道メーター検定 満期取替業務	給水区域内	(有)伊敷興業 <small>いしきこうぎょう</small>	4,507,415円
R5.8.10	令和5年度国庫補助事業 配水管布設工事 (R5-3工区)	南風原町津嘉山 及び宮平地内	(有)新里産業 <small>しんざとさんぎょう</small>	48,983,000円
R5.8.10	令和5年度単独事業 調査測量設計業務	給水区域内	(株)碧 <small>あおい</small>	10,890,000円

議会議決事項 南部水道企業団議会の議決事項を公表します。

令和5年 第3回定例会 (令和5年10月6日)	
報告第2号	令和4年度南部水道企業団水道事業会計決算に基づく資金不足比率の報告
議案第8号	令和4年度南部水道企業団水道事業会計未処分利益剰余金の処分及び決算認定について 原案可決及び認定
議案第9号	令和5年度 南部水道企業団水道事業会計補正予算 (第1号) 原案可決

情報公開制度・個人情報保護制度の運用状況の公表について

令和4年度における情報公開制度の運用状況について公表します。

1. 公文書公開請求の件数及びその処理状況

件数	合計	処理状況				取り下げ
		公開	一部公開	非公開	不存在	
0	0	—	—	—	—	—

2. 自己情報開示請求の件数及びその処理状況

件数	合計	処理状況				取り下げ
		開示	一部開示	不開示	不存在	
0	0	—	—	—	—	—

3. 異議申し立ての件数及び採決の処理状況

件数	合計	処理状況				取り下げ
		認容	一部認容	却下	棄却	
0	0	—	—	—	—	—

※単位：件

NEWS

企業団ニュース

南部水道企業団の情報をお伝えします

令和4年度南部水道企業団水道事業会計決算審査意見書について

令和4年度の南部水道企業団の決算審査は、8月15日(火)に金城政光企業長から提出された書類を基に、翁長朝常監査委員と上原勝彦監査委員が各課から決算の概要について徴取し、審査が行われました。決算審査の講評は、9月20日(水)に金城企業長へ意見書が提出されました。

翁長監査委員より、「これからの水道事業は、需要者の節水意識の高まりや、全国の人口規模が小さな水道事業体ほど喫緊の課題とも言える人口減少を背景にした、水道料金の収入減が見込まれているが、当企業団を構成する南風原町・八重瀬町では、ゆるやかに微増が続いていくものと考えられる。引き続き、令和4年度からの水道施設整備事業計画と水道施設の老朽化対策や耐震化の課題に取り組み適正な水道事業運営による財源の確保を望むものとする。現在、国内外に限らず世界的な物価上昇により、原材料・資源価格の上昇による物価高騰がみられ、水道事業においても水道施設では各工程において多くの電力を消費する特性から動力経費が増大していく事が考えら



翁長朝常、上原勝彦両監査委員から決算審査意見書を受け取る金城政光企業長



金城政光企業長、翁長朝常監査委員と上原勝彦監査委員 (左から)

れるので、国が行う交付金の活用を検討するよう勧める。水道は、日常生活や社会・経済の基盤に直結したサービスであり、人が活動を維持する上で、欠かすことができないものである。企業団は、将来にわたり安心・安全な水を安定的に供給できるよう、また公共の福祉と使命を果たす上で、これまでと同様に水道事業の効率的、効果的な運営に努めるよう取り組まれない。」との意見が付されました。

八重瀬町ってどんな町？

総面積：26.96km²(県下22位)※R4.10.1
 住基人口：32,146人(県下15位)※R4.1.1
 町花・町木・町魚：
 マリーゴールド、リュウキュウコクタン、トビウオ
 名所・旧跡：八重瀬城址、富盛の石彫大獅子ほか
 沿革：平成18年 町制施行
 (旧東風平村と旧具志頭村が合併)
 ※沖縄県 令和5年3月版 市町村概要より

特集①

まーさむんを

わたしたちのまち、南風原町と八重瀬町
 両町では、きれいな水に育ま
 おいしい特産品がたく
 町の魅力あふれる
 紹介

買いにいいころ！

についてどれくらい知っていますか？
 れた栄養たっぷりの農産物や、
 さん作られています。
 「まーさむん」を
 します。

南風原町ってどんな町？

総面積：10.76km²(県下38位)※R4.10.1
 住基人口：40,584人(県下13位)※R4.1.1
 町花・町木：ブーゲンビリア、リュウキュウコクタン
 特産品：琉球絣、南風原花織ほか
 沿革：明治41年 村制施行、
 昭和55年 町制施行
 ※沖縄県 令和5年3月版 市町村概要より

町名は旧東風平町と旧具志頭村、2つの地域にまたがる八重瀬岳が由来です。幾重にも重なった人々の繁栄と、未だ广りに発展する町という願いが込められています。

八重瀬町の特産品

ピーマン 出荷量全国上位！



©八重瀬町

八重瀬で作られるピーマンは「ちぐさ」という品種で、全国的にも上位の出荷量を誇ります。苦味が少なくリンゴのような甘みが特徴で、ピーマンが苦手でも八重瀬のピーマンなら食べられるかも！

カンダバー(ぐしちゃんいい菜) 給食にも登場



©八重瀬町

「ぐしちゃんいい菜」は、沖縄の島野菜として昔からある「カンダバー(イモの葉)」を品種改良した葉野菜です。従来のもより柔らかく食べやすいので、学校給食でも活躍しているそう。

紅芋(ぐしちゃんいも) 県内初の芋焼酎に！



©八重瀬町

やさしい甘さが特徴の「ちゅら恋紅」をはじめ、「ちゅらまる」や「備瀬」など、具志頭ではたくさんの芋が作られています。島尻マーヅという水はけの良い土が甘みのある芋を育みます。

グアバ 美容や健康に◎



©八重瀬町

グアバは方言ではバンシルーと言います。白い果肉のグアバは糖度が高く、ピンク色の果肉は豊かな香りが特徴的。皮が固い状態からしばらく追熟させ、香りが強くなってきたら食べ頃です。

南風原(はえばる)とは、「南風が吹く豊かな土地」という意味で、南国ムードを感じさせるロマンチックな町名！ 沖縄ならではの豊かな自然と伝統文化に恵まれた町です。

南風原町の特産品

かぼちゃ 日本一高級なかぼちゃ！



©南風原町観光協会

ホクホクした食味と甘みがやみつきで、「津嘉山完熟かぼちゃ」「南風原かぼちゃ」のブランド名で県外の高級料亭などへ出荷されます。県内でも入手にくい幻のかぼちゃです。

ストレリチア 生産量、日本一！



©南風原町観光協会

熱帯に住む極彩色の鳥の頭のような花が咲くため、別名「極楽鳥花」と呼ばれています。南風原町はストレリチアを生産量が日本一。生花や花束や鉢植えなど、観賞用の花として人気です。

スターフルーツ 星形がかわいい



©南風原町観光協会

カットすると星形の切り口になるトロピカルフルーツ。爽やかな甘さが人気です。沖縄の特産品で、特に南風原町は全国一の生産量を誇ります。ゼリーやサラダにもおすすめです。

ヘチマ 地元で愛される「はえばる美瓜」！



©南風原町観光協会

南風原町は全国有数のヘチマの産地。町で生産されるヘチマは「はえばる美瓜(ビュウリー)」と呼ばれ、全国にPRするため町内の小学生で結成された、ダンスユニット「Beaury's」も活動しています。

特産品は
ここで買えます

「南の駅 やえせ」

リニューアル後は、八重瀬町産の新鮮野菜と世界中の調味料を取り揃え！
 八重瀬の工芸品やお土産も多数！

担当者から一言

「八重瀬の野菜の可能性無限大」をテーマに、八重瀬の野菜と新しい調味料でおいしさ無限大の楽しい家庭料理を楽しんでいただけるショップです。見て楽しい、買ってわくわく、使っておいしい南の駅やえせへご来店お待ちしております！

住所：八重瀬町具志頭659
 TEL：098-851-3824
 営業時間：9時～18時



※特産品は、出荷時期もありますので、ご所望の際は

資料出所：沖縄県 市町村概要 <https://www.pref.okinawa.jp/site/kikaku/shichoson/top/sichousong>
 八重瀬町観光物産協会公式サイト <https://yaese-kankou.com/> YAESE TOWN 旬 - 八重瀬

特産品は
ここで買えます

ファーマーズマーケット南風原「くがに市場」

平成27年4月にオープンして以来、地域の人々に愛されています。「くがに市場」という名前は、町内の「黄金森(くがにもり)」にちなんだもの。南風原の力ボチャを全国の市場に発送しており、町内の特産品も購入できます。

上原店長から一言

「最近の傾向だと『はえばる美瓜』が人気があります。僕のおすすめはスターフルーツ。ぜひ食べてみてください！」

住所：南風原町字津嘉山889-1
 TEL：098-889-3377
 営業時間：9時～18時



各店舗にお問い合わせしご確認の方をお願いします。

aiyou.html 南風原町観光協会公式サイト「おきなわ はえばる観光ガイド」<https://old.haeburu-kankou.jp/>
 町特産品ガイド https://www.town.yaese.lg.jp/yaese_sight/shun/

ヒーローを創った脚本家 金城哲夫

きんじょうてつお

金城哲夫は南風原町出身の脚本家です。「ウルトラQ」「ウルトラマン」「ウルトラセブン」など、円谷プロダクションが制作した特撮番組のメインライターとして活躍しました。また、金城は沖縄芝居の脚本、テレビラジオの司会、沖縄国際海洋博覧会セレモニの企画・演出なども手掛けています。

南風原町が制作したパンフレットとウェブ資料館を参考に、金城哲夫とはどんな人物であったのか紹介します。

子ども時代から 円谷英二氏との出会いまで

金城哲夫は昭和十二年、東京で生まれました。生後すぐ親とともに帰郷し、中学生まで南風原町で過ごします。金城が六歳のときに沖縄戦を体験しました。

中学卒業後に上京し、高校・大学は東京の玉川学園で学びます。高校時代は、金星の研究をするSFFク



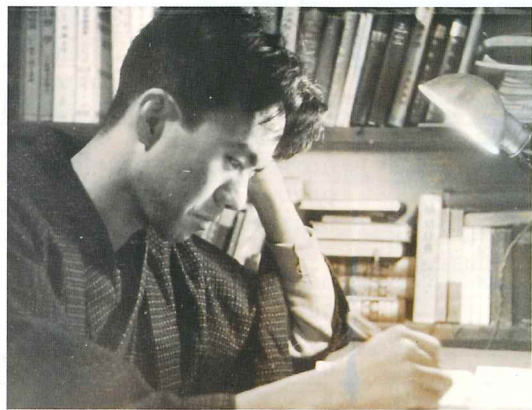
金城哲夫資料館には当時の脚本なども展示されている (提供:南風原町観光協会)

沖縄へ帰郷し、テレビやラジオで活躍

「ウルトラセブン」終了後、円谷プロでは番組の視聴率は低下し、経営が悪化していました。

その頃、沖縄県出身の大城立裕氏が芥川賞を受賞したことに感化された金城は、沖縄を題材にした小説を書きたいと考えるようになり、「本土復帰を沖縄の地で迎えたい」という願いもあって、昭和四十四年、円谷プロを退社します。

沖縄へ戻った金城はふるさとの文化や歴史を猛勉強し、沖縄芝居の劇団の座付作者になり、実家のすきや



金城 哲夫 (提供:南風原町観光協会)

き料亭を手伝いながら、脚本執筆にはげみました。琉球王朝を築いた尚巴志の若き姿を描いた「佐敷の暴れん坊」等を執筆し、本土の演劇要素を取り入れた新スタイルの沖縄芝居として役者たちに影響を与えました。琉球放送では、ラジオドラマの執筆、ラジオ番組「トヨタモーニングパトロール」のキャスターやテレビ番組の司会者等もつとめました。

沖縄で映画を自主製作し、円谷プロでも活躍

シナリオ作家としてスタートを切った金城はいつたん沖縄に帰り、沖縄の役者を使って映画「吉屋チルー物語」を撮り始めます。脚本監督を務め、昭和三十八年、「吉屋チルー物語」を完成させた金城は、同年四月、設立されたばかりの円谷プロダクションに入社しました。

正式発足した円谷プロの企画文芸室長となった金城は、同プロに在籍しながら、ドラマ「沖縄物語」のパイロット版製作のため沖縄に戻ります。テレビシリーズ「沖縄物語」三部作は灘千造氏と共同製作でしたが、残念ながら未放送となっています。



「吉屋チルー物語」 (提供:南風原町観光協会)

希望に向かって 燃焼し続けた金城哲夫

仕事に奮闘するかたわら、金城は沖縄を題材にした物語を書きたいと構想をノートに綴っていました。が、過度の飲酒で体調に影響をきたし、葛藤と悩みが激しくなっていました。

昭和五十六年二月、金城は不慮の事故にて、三十七歳の若さで他界します。当時、金城の訃報は内地の新聞やテレビ雑誌などでも報じられ、日本中のファンから早過ぎる死を惜しまれました。

金城哲夫は、誰も思いつかないような斬新な発想、豊かなSFF的素養、人情やユーモアを取り入れた物語を生み出し、日本人の心をつかむ作品を数多く残した人でした。金城の実家に開設された資料館には今も多くの人々が訪れており、また、彼が残した作品は今なお人々を魅了してやみません。南風原町では、今年も「生誕85周年記念スペシャルイベント」を開催するなどし、金城の精神と功績を未来を担う子供たちに伝え続けています。



松風苑の2階にある資料館 (写真提供:南風原町観光協会)



来訪者が残っていた色紙やメッセージ、金城が手掛けた脚本などが見学できる (写真提供:南風原町観光協会)

金城哲夫資料館(松風苑)

住所: 南風原町字津嘉山1384
電話: 098-889-3471
営業時間: 11時30分~17時00分 (要予約)
※年中無休(但し12月31日と1月1日お昼の営業はお休みです)

【見学申し込みについて】

常時公開はしていないので、あらかじめ電話予約が必要です。(営業時間 11:30~17:00)
生家のご厚意で保存され、ファンのために公開されている施設なので、失礼のないようマナーを守ってご見学ください。

(参考資料)

南風原町観光協会 金城哲夫ウェブ資料館
<https://old.haebaru-kankou.jp/index.php/kinjo-web-museum.html>



令和5年度 水質検査結果



「令和5年度水質検査計画」に基づき各配水系統（新川分岐系統、津嘉山調整池系統及び八重瀬配水池系統）の水質検査結果を公表します。

【水質管理目標設定項目】

検査期間：令和5年4月1日～令和5年9月30日まで

項目名	基準値	浄水		
		新川分岐系統	津嘉山調整池系統	八重瀬配水池系統
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	0.0001未満
5 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	0.0001未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
7 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-
8 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-
9 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 抱水クロラル	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.002	0.002
11 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	未検出
12 残留塩素	1mg/L以下	0.76	0.57	0.49
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	22	25	107
14 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 遊離炭酸	20mg/L以下	2.3	1.6	3.9
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17 メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	0.0001未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.6	1.6	1
19 臭気強度(TON)	3以下	1	1	1
20 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	91	99	210
21 濁度	1度以下	0.2未満	0.2	0.2未満
22 pH値	7.5程度	7.5	7.7	7.7
23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.9	-1.6	-0.3
24 従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	0	0	0
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.04	0.03
27 PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000001未満	0.000001未満	0.000004

【水質基準項目】

検査期間：令和5年4月1日～令和5年9月30日まで

分類等	項目名	基準値	浄水			
			新川分岐系統	津嘉山調整池系統	八重瀬配水池系統	
病原生物の指標	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
	重金属無機物	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.04	0.07	2.35
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.02	
	一般有機化学物質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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		0.04mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ベンゼン		0.01mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
消毒副生成物		塩素酸	0.6mg/L以下	0.007未満	0.085	0.09
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0057	0.0071	0.0058
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.0025	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.015	0.017	0.017	
	臭素酸	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0008未満	0.0009未満	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.036	0.042	0.0415	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	0.013	0.012	
	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	0.0054	0.00655	
色	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.050	0.045	0.03	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	味	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.8	21.5	20.5
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		塩化物イオン	200mg/L以下	22.4	23.6	29.6
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.0	27.0	105.0
		蒸発残留物	500mg/L以下	86.0	91.3	200.8
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
臭気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
臭気		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
臭気		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.74	0.58	0.46	

小学生・中学生図画コンクール作品募集

趣 旨

水道について、理解を深めていただき、親しみや関心を高めてもらうため「水」を課題として、図画コンクール作品を募集します。

対象者 南風原町、八重瀬町内の小学生及び中学生の児童生徒

応募部門

- 小学校低学年の部：小学1・2年生
- 小学校中学年の部：小学3・4年生
- 小学校高学年の部：小学5・6年生
- 中学生の部：中学1～3年生

応募規定

- 応募作品は、1人1作品です。
- 応募作品には、水の大切さを表現した言葉を入れてください。
- 用紙は、画用紙四つ切（38cm×54cm）とし、色彩については自由です。
- 図画の画用紙裏には応募者の学校名、学年及び氏名（ふりがな）を必ず記入してください。
- 応募作品は、児童の自作で未発表のものとしします。

応募期間 令和6年4月10日から令和6年5月17日（予定）

各 部 門 企業長賞1作品、優秀賞2作品、入選7作品

そ の 他

- 応募作品の著作権は、すべて主催者である南部水道企業団に帰属し、利用については主催者が管理を致します。なお、入賞作品については広報紙等「清ら水だより」で掲載させていただきます。
- 企業長賞に選ばれた4作品については、「全国水道週間図画作品コンクール」に応募のため、返却しませんので予めご了承ください。
- 入賞者については、作品のほか記載された学校名、学年、氏名を報道機関などの関係者へ提供することもありますので、あらかじめご了承ください。

送り先及び問い合わせ先

○応募作品は、各学校で取りまとめ、応募者の学年、氏名を書いた一覧表を付けて南部水道企業団までご持参又は下記の住所へ郵送してください。

〒901-0494 八重瀬町字東風平 1473 番地 2

南部水道企業団

TEL：098-998-5018



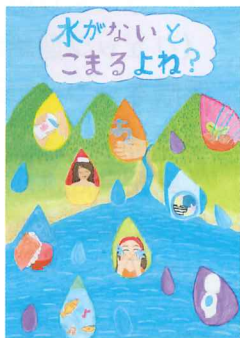
みんなの作品を待っています。



小学校低学年の部



小学校中学年の部



小学校高学年の部



中学生の部

健康のため水を飲もう講座



～からだと水の関係～

「健康のため水を飲もう」推進運動を知っていますか？

「健康のため水を飲んで、熱中症や脳梗塞などの重大な事故や健康障害から尊い人命を守る。」

ことを目的に、2007年からポスター掲示等による啓発活動を行っている運動です。

（主催：「健康のため水を飲もう」推進委員会、後援：厚生労働省）



第1講

体重 60kg = 36kg 分

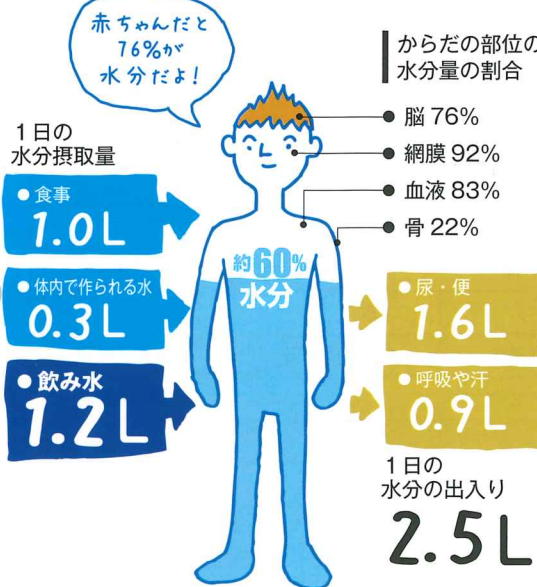
からだの約60%（成人男性の場合）は、水分でつくられています。例えば体重60kgの人の場合、約36kg分となり、からだの大半を水分が占めていることになります。

第2講

1日に2.5L 必要です

私たちは、普通に生活しているだけでも、1日に2.5L^{*1}もの水分が失われています。ただし、食事の水分や体内でつくられる水の量は1.3L^{*2}のみ。意識して、こまめに水を飲まないと、結果1.2Lの不足となってしまいます。

*1 尿・便 1.6L + 呼吸や汗 0.9L
*2 食事 1.0L + 代謝水 0.3L



第3講

20%で死亡の恐れ

水分摂取量が不足すると重大な事故や健康障害をきたす可能性があります。児童・生徒を中心に起きているスポーツ中の熱中症や、中高年で多発する脳梗塞、心筋梗塞なども水分摂取量不足がリスク要因の一つといわれています。

第4講

のどの渇きは「脱水」の証拠

のどの渇きは、すでに「脱水」が始まっている証拠です。渇きを感じてからではなく、渇きを感じる前に水分を摂ることが重要です。

第6講

あと2杯、水を飲みましょう

私たちは、実は入浴中や就寝中にもたくさんの汗をかいています。そのため、入浴後と起床時には、特に水分が不足しがちです。日頃から、健康のためにこまめに水を飲むことが大切ですが、「目覚めの一杯」「寝る前の一杯」の「あと2杯」の水を飲む習慣を身につけましょう。

たったそれだけで?!

5% 失うと

脱水症状や熱中症などの症状が現れます。

10% 失うと

筋肉の痙攣、循環不全などが起こります。

20% 失うと

死に至ります。

第5講

ビール10本で11本分

アルコールや多量のカフェインを含む飲料には利尿作用があります。例えばビールを10本飲んだ場合、通常より尿の量を増やし、11本分の水分を排出してしまいます。

だからいっぱい出るのか!

熱中症の応急処置

涼しい場所へ避難し、服をゆるめよう



首、わきの下、太もものつけ根を冷やそう



水分を補給しよう



意識がない場合は無理に水を飲ませない

こんな症状の場合は大至急救急車を呼んでください!

- 意識がはっきりしないもしくは意識が無い
- 吐き気をおぼえるもしくは吐く
- 痙攣を起こしている



熱中症にならないためにこまめに水分補給をしよう!

監修：武蔵野大学「健康のため水を飲もう」推進委員会委員長
（東京健康リハビリテーション総合研究所所長・東京大学名誉教授）
参考：「患者指導のための水と健康ハンドブック」
水と健康医学研究会 [監修] 2006.3 日本医事新報社

くわしくは：健康のため水を飲もう

検索



八重瀬町 ～思いやりを大切に～
具志頭小学校で人権教室



9月7日、八重瀬町の人権擁護委員による「人権教室」が、具志頭小学校2年生を対象に開催されました。



具志頭小学校での授業風景

児童らは人権啓発アニメを鑑賞した後、登場人物の気持ちを考えたり、自分の得意なことや友達の素敵などところを書いて、発表しました。講師の渡口委員は「人には得意・苦手があるので助け合って生きること。相手の気持ちを考え、相手の得意（素敵）などところを見つけることが大切です」と子どもたちに伝えました。

別日には同校4年生にも人権教室が開催され、年内には他校での実施も予定されています。

南風原町 南風原うちなーぐち大会

第27回南風原町うちなーぐち大会が、8月20日に中央公民館で開催され、小学生の部5組7名、一般の部1組6名が参加し、日頃の出来事や昔話などをうちなーぐちで発表しました。



最優秀賞を受賞した山川結萌さん

「大きなかぶ」を発表した山川結萌さん（南風原小6年）が最優秀賞、「お母さんから教えてもらったこと」を発表した玉城莉愛さん（南風原小4年）が優秀賞に選ばれ、9月24日の「しまくとぅば語やびら南部地区大会」に南風原町代表として派遣されました。

NEWS 企業団ニュース2 | 南部水道企業団の情報をお伝えします

沖縄県企業局総合訓練・応急給水への参加

～11月10日（金）沖縄県企業局の西原浄水場で総合訓練に南部水道企業団も参加しました～

総合訓練は、沖縄県企業局と県内水道事業者が協力体制を敷き、各関係機関が連携強化を図る目的で合同訓練を実施しました。災害時の支援協定を結ぶ沖縄県企業局と県内水道事業者は毎年訓練を行っており、情報伝達訓練と応急給水訓練を行いました。訓練の設定は沖縄本島に震度5以上の直下型地震が発生し、県企業局の主要導水管路が地震の影響により破損し漏水したと想定して、西原浄水場から、南部圏域の水道事業者が給水車（可搬式タンク）等により応急給水基地へ運搬し、非常用水袋（リュック型給水袋）により応急給水するという手順を一つ一つ確認しながらの実働訓練を行いました。

県企業局より、災害への備えと訓練を積み重ねて行く事が重要であるとの訓練後の総括がありました。



沖縄県企業局給水タンク車へ水の補給作業



応急給水栓より非常用水袋へ給水を行う訓練



那覇市上下水道局の給水車へ水の補給作業



非常用水袋（リュック型給水袋）



訓練中作業の確認を行い、訓練に臨む職員

清ら水 紀行

タマグスクウブ ガー
玉城産井泉
【南城市玉城】



資料・写真提供：南城市役所

玉城地域の大事な水源だった井泉

南城市にある玉城産井泉は、別名を玉城樋川といいます。南城市の研修施設、「県立玉城青少年の家」のキャンプ場南方約100mにある井泉です。

字玉城の人々は、この井泉から飲料水、若水、産水、死水を汲んだと言われています。



南部水道企業団 位置図



お問い合わせ先



- 水道料金に関すること
- 引越しによる開栓および閉栓に関すること

経営課 TEL 098-998-2151

- 水道工事に関すること
- 水道水の漏水に関すること
- 給水開始の受付並びに給水工事の監督および検査に関すること

施設課、管理課 TEL098-998-2897
098-840-7677

- 広報紙およびホームページに関すること
- 文書の収受に関すること

総務課 TEL 098-998-5018