

ちゅらみじ  
清ら水だより

2022年12月

46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3年度 南部水道企業団の決算概要

06

## 特集①

清ら水だより広報紙発行のあゆみ

04 企業団ニュース1

09 企業団ニュース2

10 小学生習字コンクール作品募集要項

11 水質検査結果

12 特集② 沖縄民権運動の父 謝花昇

14 おしえて! なぜなぜコーナー

15 あのまち、このまち

給水人口(令和4年10月末現在)

南風原町 40,544人

八重瀬町 32,515人

合計 73,059人



# 決算公表

令和3年度  
南部水道企業団の決算概要

## 業務の状況

令和3年度の業務状況は、給水栓数が21,428栓で前年度に比べ369栓増加し、給水人口も72,603人で前年度に比べ588人増加しました。

年間総配水量は、7,845,162m<sup>3</sup>で前年度に比べ14,441m<sup>3</sup>減少し、年間有収水量は4,848m<sup>3</sup>増加の7,481,822m<sup>3</sup>となっています。

有収率については、前年度に比べ0.24ポイント増加の95.37%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1,644,822,276円(対前年度比1.2%増加)で、総事業費用が1,387,273,388円(対前年度比8.5%減少)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257,548,888円で、前年度に比べ148,040,313円増(対前年度比135.2%増加)となっています。

収益的収入については、給水収益が1,457,096,447円(対前年度比3.0%増加)となっています。

(税抜)

内 訳	令和3年度	令和2年度	前年度比較	
			増減額	対前年度比(%)
<b>収 入</b>	<b>1,644,822,276円</b>	<b>1,625,168,651円</b>	<b>19,653,625円</b>	<b>1.21</b>
営業収益	1,497,245,716円	1,454,543,079円	42,702,637円	2.94
給水収益	1,457,096,447円	1,414,776,223円	42,320,224円	2.99
その他営業収益	40,149,269円	39,766,856円	382,413円	0.96
営業外収益	142,629,195円	166,726,612円	△24,097,417円	△14.45
受取利息	560,369円	1,129,423円	△569,054円	△50.38
雑収益	1,572,550円	1,354,329円	218,221円	16.11
長期前受金戻入	106,507,294円	164,242,860円	△57,735,566円	△35.15
引当金戻入益	33,988,982円	0円	33,988,982円	皆増
特別利益	4,947,365円	3,898,960円	1,048,405円	26.89
過年度損益修正益	37,644円	2,616,665円	△2,579,021円	△98.56
その他特別利益	2,249,067円	1,282,295円	966,772円	75.39
固定資産売却益	2,660,654円	0円	2,660,654円	皆増
<b>支 出</b>	<b>1,387,273,388円</b>	<b>1,515,660,076円</b>	<b>△128,386,688円</b>	<b>△8.47</b>
営業費用	1,364,616,243円	1,487,897,777円	△123,281,534円	△8.29
原水及び浄水費	762,451,471円	766,382,605円	△3,931,134円	△0.51
配水及び給水費	91,069,197円	96,586,167円	△5,516,970円	△5.71
議会費	2,454,940円	2,639,820円	△184,880円	△7.00
総係費	258,948,570円	253,352,171円	5,596,399円	2.21
減価償却費	246,942,243円	247,131,106円	△188,863円	△0.08
資産減耗費	2,749,822円	121,805,908円	△119,056,086円	△97.74
営業外費用	22,613,745円	25,712,310円	△3,098,565円	△12.05
支払利息	22,197,108円	25,229,962円	△3,032,854円	△12.02
雑支出	416,637円	482,348円	△65,711円	△13.62
特別損失	43,400円	2,049,989円	△2,006,589円	△97.88
過年度損益修正損	43,400円	2,049,989円	△2,006,589円	△97.88
<b>当年度純利益</b>	<b>257,548,888円</b>	<b>109,508,575円</b>	<b>148,040,313円</b>	<b>135.19</b>

## 資本的収支

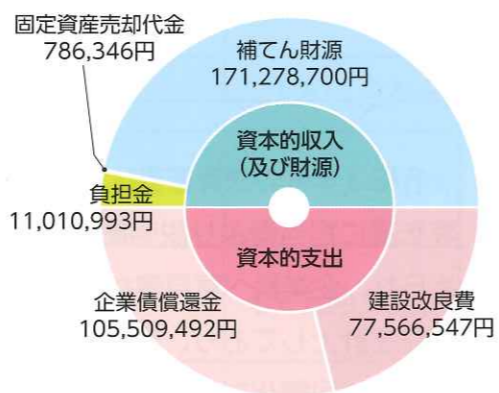
資本的収支では、資本的収入額11,797,339円に対し、資本的支出額は183,076,039円で、不足額が171,278,700円となっています。不足額については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額6,785,378円、減債積立金105,509,492円、過年度分損益勘定留保資金58,983,830円で補てんしました。

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。

建設改良工事については、津嘉山北土地区画整理地区、布設後40年を経過した管路の布設工事及び国道・県道・町道の道路工事や下水道工事に伴って配水管の移設工事(延長1,419m)を実施しました。

(税込)

内 訳	令和3年度	令和2年度	対前年度比(%)
<b>収 入</b>	<b>11,797,339円</b>	<b>9,125,020円</b>	<b>29.29</b>
負担金	11,010,993円	9,125,020円	20.67
固定資産売却代金	786,346円	0円	皆増
<b>支 出</b>	<b>183,076,039円</b>	<b>404,620,406円</b>	<b>△54.75</b>
建設改良費	77,566,547円	298,418,020円	△74.01
企業債償還金	105,509,492円	106,202,386円	△0.65
<b>収支差引</b>	<b>△171,278,700円</b>	<b>△395,495,386円</b>	<b>△56.69</b>
<b>補てん財源</b>	<b>171,278,700円</b>	<b>395,495,386円</b>	<b>△56.69</b>
当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額	6,785,378円	26,802,303円	△74.68
減債積立金	105,509,492円	106,202,386円	△0.65
過年度分損益勘定留保資金	58,983,830円	262,490,697円	△77.53



## 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、帳簿上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)

(税込)

業務活動によるキャッシュ・フロー	令和3年度	令和2年度
当年度純利益	257,548,888円	109,508,575円
現金収支のない損益的収支	109,217,017円	203,962,050円
固定資産売却損益	△2,660,654円	0円
未収金、未払金の増減額	26,870,126円	△968,191円
その他流動資産・流動負債の増減額	△12,696,865円	55,508,525円
たな卸資産の増減額	△6,064,334円	△3,803,230円
小計①	372,214,178円	364,207,729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	△64,723,977円	△271,530,441円
負担金に関する収支	10,220,689円	8,409,500円
未収金、未払金の増減額	△46,864,256円	39,058,269円
小計②	△101,367,544円	△224,062,672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	△105,509,492円	△106,202,386円
小計③	△105,509,492円	△106,202,386円
現金預金の増加額 ①+②+③	165,337,142円	33,942,671円
現金預金の期首残高	1,748,351,726円	1,714,409,055円
現金預金の期末残高	1,913,688,868円	1,748,351,726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。

## 指名競争入札落札結果

入札日	工事・業務・調達名	工事・業務場所	落札業者	落札額(税込)
R4.6.20	送水管布設工事 (R3-3工区)	字安里地内	(株)三大土木産業	127,795,800円
R4.7.5	配水管布設工事 (R3-6)	字志多伯、東風平地内	(有)まるや開発	20,130,000円
R4.7.5	配水管布設工事 (R3-7)	字長毛、港川地内	(株)金城組	28,182,000円
R4.7.11	量水器新規購入	—	穂高商事(株)	1,811,975円
R4.8.5	令和4年度 水道メ-タ-検定満期取替業務	給水区域内	(株)輝水	6,147,900円
R4.8.8	配水管布設工事 (R3-4工区)	字富盛地内	(有)新里産業	67,229,800円
R4.9.2	配水管布設工事 (R4-1工区)	字大名地内	(有)大松産業	75,900,000円
R4.9.30	配水管布設工事 (R4-2工区)	字兼城、津嘉山、宮城地内	(有)仲土建	61,050,000円
R4.10.6	東風平配水池解体工事	字東風平地内	前田建設(株)	27,170,000円
R4.10.18	令和4年度 公用車両購入	—	(株)ラッキー自動車商会	1,320,000円
R4.10.18	令和4年度 調査測量設計業務	給水区域内	(株)東陽エンジニアリング	10,560,000円

## 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3年度における自己情報開示請求の運用状況について公表します。

件数	公開決定等				取り下げ
	開示	一部開示	不開示	不存在	
1件	1件	0件	0件	0件	0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3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3年度の決算審査は、8月9日(火)に神谷 博之監査委員と浦崎 みゆき監査委員が決算資料等を基に担当者より説明聴取し行いました。決算審査の講評は8月17日(水)に結果が取りまとめられ、企業長へ意見書が提出されました。企業団に対する意見書では、「令和3年度においても純利益を計上しており、安定的な経営が行われていると言えるが、水道事業の根幹である水道施設の老朽化や耐震化対策が大きな課題となっている事。また水道施設整備事業計画では令和3年から令和11年度までの9年間で、35億円余の事業が計画されており、財政的にも非常に厳しい時期で更なる経営の健全化が求められる。水道は社会活動や生活基盤に欠くことができないサービスであり、引き続き効果的、効率的な運営で水道事業の安定と需要者への安心安全な水の供給に努めるとともに現在、策定中の新水道ビジョンを今後の企業団経営の指針と位置付け、公共の福祉に寄与して使命を果たしてもらいたい。」との監査委員の任期を総括する意見が付されました。



神谷博之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



浦崎みゆき監査委員、神谷博之監査委員と金城政光企業長、玉城秀樹次長(左から)

# 清ら水だより 発行のあゆみ

南部水道企業団は、令和4年12月1日に60周年を迎えます。平成13年1月に南部水道企業団広報紙第1号「若水」として発行されたのを皮切りに、20年余で発行第46号を迎えております。南部水道企業団広報紙は、給水区域の皆さまへの情報紙として、水道事業に対する関心を深めていただくとともに、ご意見などやご提言いただく事を目的として発行されました。これからも継続して発行していきますので、どうぞよろしくお願ひ致します。



Vol.01 特集:お正月と水のある暮らし ☆初春とともに水輝く



Vol.02 特集:ハリー(海神祭) ☆新緑あえて水はねる



Vol.03 特集:豊年祭 ☆五穀豊穡を願う沖繩の伝統の祭りを紹介



Vol.04 特集:十五夜に舞う獅子舞 ☆昔から今日まで受け継がれてきた獅子舞を紹介



Vol.05 特集:若水復権 ☆よき伝統を未来につなげよう



Vol.06 特集:水と伝統工芸 ☆琉球かすり南風原町



Vol.07 特集:水と工芸 ☆木工芸東風平町



Vol.08 特集:エイサー。水と工芸。☆秘められたエネルギーに感じる「舞い」☆ゆったち染め



Vol.09 特集:炎と水が創り出す日本刀に魅せられて ☆新年の挨拶 ☆心と体に効く「1日2L」の水飲み健康法



Vol.10 特集:水遊び ☆歴史の余韻に浸り、時を忘れて心と息を吐く城跡。



Vol.11 特集:水遊び ☆これからの水辺の暮らしを豊かにたたく。



Vol.12 特集:水遊び ☆これからの水辺の暮らしを豊かにたたく。



Vol.13 新春号 ☆新年のご挨拶 ☆決算公表 ☆山ちゃん博士の水質調査 ☆南部水道企業団ニュース ☆なぜぞコーナ ☆なんすい掲示板



Vol.14 特集:おきなわのダム ☆レイン君のお散歩



Vol.15 特集:おきなわの水から生まれたお酒「泡盛」



Vol.16 特集:おいしい水からおいしいジュースができるまで



Vol.18 特集:富盛配水池が竣工。水道週間IN港川。☆八重瀬町内でさまざまなイベント



Vol.19 特集:沖縄県立南部医療センター・こども医療センター



Vol.20 特集:アートな島ぞうり



Vol.17 特集:新川第二配水池 ☆イーエム玉城牧場牛乳



Vol.21 特集:わたした島ぬアーティスト ☆書家 宮平 長生



Vol.22 特集:地下ダムが生活を支える ☆八重瀬町・慶座地下ダム ☆井戸を受け継ぐカフェ



Vol.23 特集:地下ダムが育む農業の発展 ☆南部農業水利事業に見る営農への取り組み ☆天女が落としかんざし



Vol.24 特集:ふるさと訪問 ☆親子で学ぼう。南風原、沖縄の歴史・文化



Vol.25 特集:南部水道企業団歴史を振り返って ☆南部水道企業団創立50周年記念座談会



Vol.26 特集:☆カニカマル



Vol.27 特集:50周年記念事業 ☆50年のあゆみ



Vol.28 特集:夏休みの体験学習 ☆ファイヤーフェスティバル ☆下水道夏休み体験学習



Vol.29 特集:八重瀬町新春はしりはじめ大会 ☆八重瀬町青少年婦人育成交流事業

## 第16期 南部水道企業団議会議員の選挙 及び監査委員の選任について

令和4年9月27日の南部水道企業団議会議員任期満了に伴い、構成団体の南風原町から知念 富信 議員、照屋 仁士 議員、西銘 多紀子 議員、八重瀬町から神谷 信夫 議員、上原 勝彦 議員、神谷 秀明 議員が新議員として選挙派遣されました。また、10月24日の議会臨時会において、議長に神谷 信夫 議員、副議長に知念 富信 議員が選出され、識見監査委員に翁長 朝常 氏（公認会計士・税理士）上原 勝彦 議員が選任されております。



第16期南部水道企業団議会議員のご紹介  
(左から) 照屋仁士議員、西銘多紀子議員、神谷信夫議長、  
知念富信副議長、神谷秀明議員、上原勝彦議員

### ～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4年第3回議会定例会（令和4年8月26日）

報告第2号	令和3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6号	令和3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
議案第7号	令和4年度 南部水道企業団水道事業会計補正予算(第2号)	原案可決

#### 令和4年第1回議会臨時会（令和4年10月24日）

選挙第1号	議長の選挙	神谷 信夫
選挙第2号	副議長の選挙	知念 富信
同意第1号	識見監査委員の選任同意	翁長 朝常
同意第2号	識見監査委員の選任同意	上原 勝彦



Vol.33 特集:歩いて楽しむ自然体験 ☆生き物たちとふれあおう



Vol.32 特集:南風原町の網走き&八重瀬町のエイサー☆地域の人々の心をつなぐ伝統行事



Vol.31 特集:水やり管理で、地域自慢の農作物を育てる ☆南風原町、八重瀬町の農業行事



Vol.30 特集:公園へ行こう! ☆八重瀬町、南風原町のおすすめスポット



Vol.37 特集:おもしろくて、ためになる ミュージアムへ行こう!



Vol.36 特集:地域の守り神 ☆石獅子



Vol.35 特集:工房を訪ねて ☆心を込めた手仕事からうまれる伝統の逸品



Vol.34 特集:巨木、名木に会いにいこう ☆見て触れる自然体験



Vol.41 特集:地域の魅力再発見 ノンビリ町あるき ～八重瀬町～



Vol.40 特集:美ら水で美しい肌を…美容に役立つドリンクとは



Vol.39 特集:子ども達へ伝える<地産地消>のメッセージ⑧ 季節のお野菜コレクション



Vol.38 特集:わたしたちの町の昔々 先史時代～琉球王国時代



Vol.45 特集1:地下ダムが地域活性化の原動力に～慶座地下ダム～  
特集2:南風原の空に挑み続けた偉人 飛び安里



Vol.44 特集:大掃除の季節到来! 水を使ってきれいに!



Vol.43 特集:正しい水分補給で暑さに負けない体づくり～マスク着用での熱中症にご注意を～



Vol.42 特集:地域の魅力再発見 ノンビリ町あるき ～南風原町～

# 水質検査結果

「令和4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系統）の水質結果を公表します。なお、PFOS、PFOAの値は検出されませんでした。



検査期間：令和4年4月1日～令和4年9月30日まで

【水質基準項目】

No.	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	
1	病原生物の指標	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	
2		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
3		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	0.001未満	
4	重金属無機物	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	
5		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	
6		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	
7		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	
8		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	
9		亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10		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	
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.06	0.06	2.34	
12		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	
13		ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	0.02	
14		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
15			1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16			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
17			ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	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	
19	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	
20	消毒副生成物	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
21		塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	0.08	0.075	
22		クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23		クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0061	0.0066	0.0061	
24		ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.002	0.003	
25		ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.012	0.013	0.017	
26		臭素酸	0.01mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
27		総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.032	0.035	0.041	
28		トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002未満	0.002	0.002未満	
29		プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.010	0.011	0.012	
30		プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0030	0.0038	0.0063	
31	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		
32	色	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005未満	0.01未満	0.005未満	
33		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.060	0.040	0.030	
34		鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.01未満	
35		銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.001未満	
36	味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13.7	17	20.5	
37		マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.0005未満	0.001未満	
38	臭気	塩化物イオン	200mg/l以下	19.8	20.7	27.8	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23.0	28.7	106.3	
40		蒸発残留物	500mg/l以下	83.0	86.0	190.3	
41	臭気	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	
42		ジオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000001	0.000001	
43		2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44		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	
45	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	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.7	
47	基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.7	
48		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
49		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
50		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	残留塩素	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
			0.1mg/l以上	0.76	0.60	0.37	

## 水道週間 告知

# 小学生習字コンクール作品募集要項

### 趣旨

日常生活に欠くことのできない水道について理解を深め、関心を高めてもらうために「水」をテーマに令和5年度は小学生習字コンクールを開催し作品を募集します。

### 対象者

南風原町、八重瀬町内の小学生児童に限ります。

### 応募部門

対象学年	題材
○小学生 1年生～3年生	「みず」
○小学生 4年生～6年生	「水道週間」

### 応募規定

- 応募作品は、1人1作品です。
- 用紙は半紙です。
- 半紙の裏には、応募者の学校名、学年及び氏名(ふりがな)を必ず記入した名札を貼ってください。
- 応募作品は、小学生児童の自作で未発表のものとしします。

### 応募期間

令和5年4月中旬から令和5年5月中旬(予定)

### 各部門

企業長賞1作品、優秀賞3作品、入選10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」に掲載させていただきます。
- 企業長賞及び優秀賞に選ばれた8作品については、「第65回水道週間」習字の部に応募のため、返却は致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、あらかじめご了承のうえ、ご応募ください。

### 送り先及び問い合わせ先

○応募作品は、各学校や書道教室等で取りまとめ、応募者の学校名、学年及び氏名を書いた一覧表を付けて南部水道企業団まで持参又は下記の住所へ郵送してください。



南部水道企業団 総務課

TEL : 098-998-5018

〒901-0494 八重瀬町字東風平 1473 番地 2

「第63回水道週間」  
企業長賞作品

1年生～3年生の部



4年生～6年生の部



# 今も語り継がれる

## 「沖縄民権運動の父」

# 謝花昇

沖縄民権運動の父・謝花昇をご存じですか？ 東風平間切(現八重瀬町)出身の謝花について、八重瀬町教育委員会生涯学習文化課が発行している「奸謀の餌となる勿れ」より抜粋して紹介します。

### 謝花昇の誕生と東京留学時代

謝花昇が生まれた当時の東風平間切は疲弊を極め、いわゆる間切倒れの状態でした。総地頭の義村朝明は東風平の御殿屋敷に居を移し、自ら復興の指揮にあたりました。謝花昇はその義村の首里の御殿で奉公し、その際、漢学も学んだと言われます。

その後、東風平小学校、沖縄県師範学校で学んだ後、1882(明治



謝花昇 (提供：八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館)

15)年に2代目県令上杉茂憲が創設した留学制度により東京へ進学しました。選抜された5人の学生のうち、4人は王府時代の旧支配層出身で、農民出身は謝花昇だけでした。謝花昇らは、学習院中学科に入学しました。残された成績表には、明治16年の試験では謝花が1番、翌17年の試験では2番となっています。全国から集まった学生の中でも、謝花が秀でていたことがわかります。その後東京山林学校、帝国大学農

科大学(現東京大学農学部)の前身)で学び、沖縄初の農学士となって1891年、27歳の時に帰郷し、沖縄県技師(内務省発令)として県庁の高等官となりました。

### 高等官時代と 杣山(そまやま)問題

当時の沖縄は、知事をはじめ行政

や経済の主要な地位を県外出身者や一部の富裕層に占められていました。そのため貧しい農村出身で初の高等官(技師)となった謝花昇は、階級打破の象徴として人々から敬われ、期待されました。謝花は製糖法の改良や造林の指導、土地整理や沖縄初の農工銀行の設立など産業振興事業に携わり、人々から「グチンダジャハナ(東風平の謝花)」と親し

まれました。謝花昇が入庁した翌年の1892(明治25)年、鹿児島県出身の奈良原繁が8代目の沖縄県知事に就任しました。学校の増設、土地整理、港湾整備など沖縄の近代化政策に手腕をふるう一方、同じ鹿児島出身者や寄留商人、沖縄の旧支配者層など一部の有力者を優遇し、専制的な政治を行ないました。

杣山は琉球王国時代から地元の農民たちが共同で管理・育成していた山林です。薪や建材用として木を共同利用していましたが、農作物の増産、貧窮士族の救済という名目で耕地にするために開墾されることになりました。この開墾事業を担当したのが、県庁の技師であった謝花昇です。謝花昇も当初はこの計画に賛成でした。

### 謝花昇を後世に伝える 八重瀬町の取り組み

八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館には謝花昇に関する資料が展示されており、これまでに発行された本なども閲覧できます。また、八重瀬町では、謝花昇の功績を後世に伝えようと、生誕周年記念事業も開催してきました。

謝花昇の功績や不撓不屈の精神は今なお敬われ、語り継がれています。

### 退官後の活動と晩年

謝花昇は開墾主任として仕事を進めるうちに、開墾による利益が有力士族や奈良原知事をはじめとする役人、寄留商人など豊かな人たちに独占されていることを知り反対の立場に転じます。開墾条件を厳しく審査し、貧窮士族以外の開墾願いは許可しなかったため担当からはずされ、次第に奈良原知事との対立を深めていきました。

奈良原知事と対立した謝花昇は、

県庁を退官しました。そして、当山久二や神谷正次郎ら仲間と政治団体「沖縄倶楽部」を結成。また、機関誌「沖縄時論」を発行して奈良原県政批判や県民の参政獲得運動を展開しました。しかし、彼らの活動はさまざまな妨害にあい、「沖縄倶楽部」は解散を余儀なくされました。仲間は離散し、謝花昇は志なかばの44歳で病のため短い生涯を閉じました。



東風平公園内に設置された謝花昇像 (提供：八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館)

### 謝花昇先生之像

八重瀬町東風平運動公園には、謝花昇の銅像が設置されています。高台にある銅像までは、謝花昇が病没した年齢と同じ44段の階段が続いています。訪れた際には、実際に階段を数えてみてはいかがでしょうか？



(提供：八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館)



資料館1階の謝花昇コーナー (提供：八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館)

### 八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館

旧石器時代を代表する人骨「港川人」の展示をはじめ、沖縄の歴史や八重瀬町の民俗・芸能、沖縄民権運動の先駆者「謝花昇」などを展示しており、旧石器時代から現代まで約2万2千年の歴史を学ぶことができます。

〒901-0512 沖縄県島尻郡八重瀬町具志頭352

電話番号 098-835-7500

観覧料 大人200円、小人(高校生以下)100円 (令和5年3月31日まで無料)

開館時間：午前9時～午後5時(入館は午後4時30分まで)

休館日：毎週月曜日(祝日、振替休日にあたる時は火曜日)、祝日の翌日、慰霊の日(6月23日)、年末年始

### (参考資料)

八重瀬町／「八重瀬町勢要覧」(平成21年)、八重瀬町教育委員会生涯学習文化課／「謝花昇生誕150年記念特別展 奸謀の餌となる勿れ」(平成28年)

八重瀬町 制作50年 琉球みやらびこけし



みやらび=美しい乙女、娘さんの意。

障害者支援施設「太希おきなわ」が生産する「琉球みやらびこけし」が今年で制作50年目を迎えました。沖縄県が本土復帰した1972年に『沖縄に新しい産業を』という想いで、当時沖縄では珍しかった「こけし」の制作に乗り出し、沖縄風にアレンジしたのが始まりです。

当初から制作に携わる田港朝一さん(81歳)は、片手が不自由ながらも作業工程で一番難しい絵付け作業を担当しています。翁長敏光さん(66歳)も46年ほど制作を担当。綺麗な直線を描くことが難しいそうですが、2人とも下絵なしで筆を走らせ巧みな技術で次々と絵付け作業を行っていました。琉球みやらびこけしは、一般のこけしよりも細くすらっとした滑らかなボディが特徴。

半世紀の間、デザインを少しずつ変えながら洗練され、現在は沖縄の紅型衣装や琉球<sup>かすり</sup>絨など7種類を制作し、八重瀬町のふるさと納税の返礼品としても登録されています。

その中の一つ「ハイサイドール」は琉球舞踊をモチーフにしており、沖縄を舞台にした映画「小さな恋のうた」にも登場しました。胴体には和紙が巻物状に付属しており、米軍基地内では帰国する方への寄せ書きやメッセージとして贈られるそうです。



田港さんの作業風景

前列中央が田港さん、左端が翁長さん



和紙を巻くハイサイドール

南風原町 沖縄県子ども会より表彰



左から久場さん、津波古さん

7月2日に沖縄県子ども会育成連絡協議会より指導者および育成者の表彰がありました。町からは、津波古恵美子さん、久場文子さんが受賞となりました。

津波古さんは宮平こども会にて、夏休み行事などの運営やサポートに14年以上貢献いただいたことで表彰となりました。

久場さんは、北丘宮平こども会の活動や、南風原町子ども会育成連絡協議会副会長など10年以上貢献いただいたことで表彰となりました。

なぜなに？ コーナー

おしえて!



普段の生活の中で水道や水に関する疑問をお答えします。いつも気軽に使っている水だけど、あれっ?と思ったことがあれば企業団ホームページの代表メールへ質問ください。

メールアドレス: info@nanbusuido.jp



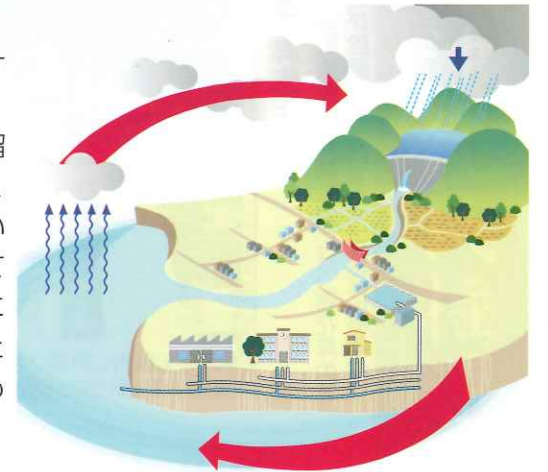
Q1

水道の水はどこから来て、どこに行くの?



A1

私たちが普段飲んだり、手を洗ったりする水道水は、元々川の水や地下水等です。海の水は塩辛くて飲めないで、雨が溜まってできる真水を浄水場できれいにし、私たちの家や学校、職場等に届けられているのです。家等で使った水は、川に流れて海へ戻り、海へ行った水は蒸発して雨になって、川や地下水等になり、また水道として循環(じゅんかん)されて私たちのもとに戻ってきます。



Q2

どのような方法で水道はつくられているの?



A2

取水された水は、浄水場で処理を行い、その後水道水としてみなさんのもとに届けられます。浄水場での浄水処理方法には大きく分けて「急速ろ過」、「緩速ろ過」、「膜ろ過」、「塩素消毒のみ」の4種類があります。企業団の摩文仁浄水場では、地下水を「緩速ろ過」によって、浄水処理しております。

※浄水処理の特徴は下表のとおりです。



浄水処理の特徴

浄水処理の種類	対象となる水源	処理方法
急速ろ過	濁りが強い河川水や湖沼水	水中の汚れを葉で集めて沈殿させた後、上澄み1日に120~150mの速さで砂の層を通し水を浄化する。
緩速ろ過	水質の変化が少ない質の良い水	水を1日に4~5mの速さで砂の層を通し、微生物の力を利用して水を浄化する。
膜ろ過	濁りや藻類・微生物などが含まれる水	小さな穴がたくさんあいている「ろ過膜」を使って、水の濁りや微生物などを取り除く。
塩素消毒のみ	水質の良い地下水	他の処理は行わず、塩素消毒だけを行う。



# 清ら水紀行

イハガ-  
伊波井泉  
ガ-  
マチ井泉  
ガ-  
カチャバル井泉  
【南城市玉城】



▲伊波井泉 (イハガ-)



▲マチ井泉 (マチガ-)



▲カチャバル井泉(ガ-)

資料・写真提供：南城市役所

## 南城市玉城の百名にある3つの井泉

集落の北東部にある「伊波井泉」は、県道137号線沿いにある電信施設の道向かい、民家横の小道のそばにあります。石垣壁で囲まれているのが目印です。井泉には、清水の守り神であるイモリのほか、テナガエビも生息しているそうです。「伊波井泉」は、百名の稲作発祥伝説に登場する伊波按司と関係するともいわれており、伊波按司が村人と一緒に鶴を探すため百名に仮住まいしたとき、近くにあったのがこの井泉と伝えられています。

百名小学校の近くにある「マチ井泉」は別名「ニービ

ガ-」とも呼ばれる、百名小学校から北西約100mにある井泉です。産井泉として使用していたとされています。井泉の近くに大きな松の木があったことが名前の由来ですが、地元では「マチ」は古代集落を意味する「マキヨ」という言葉から転じたものという人もいます。

集落から見て西方、加茶原(カチャバル)と呼ばれる地域の畑地にあるのが「カチャバル井泉」です。首里から移住し、屋取集落を形成した人々の飲料水として使用されたといわれています。

## 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