



南部水道企業団 広報紙

清水だより

ちゅらみじ

2023年7月

47号

南風原町・八重瀬町
コミュニケーションペーパー



02

予算公表

令和5年度 南部水道企業団水道事業会計予算の概要

12

第65回 水道週間

小学生習字コンクール

04 企業団ニュース

06 特集① 沖縄県のダムを知ろう!

08 特集② 「汗水節」の作詞者 仲本 稔

10 水質検査計画(概要版)

11 水質検査結果

14 水道施設見学バスツアー開催

15 あのまち、このまち

給水人口(令和5年5月末現在)

南風原町 40,583人

八重瀬町 32,658人

合 計 73,241人

今月の表紙:まちの見どころ「ぐしちゃん浜」(八重瀬町) 個性的な形の岩や巨石で有名です。イノ(礁池)で生き物を観察したり、天然岩でボルダリングしたりと、遊び方はさまざま。撮影スポットとしても人気です。



資本的收支

資本的収入は、総額 133,943 千円を見込んでおります。資本的支出としては、建設改良費 388,832 千円、企業債償還金 88,694 千円、その他資本的支出 1 千円の総額 477,527 千円となっております。資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額 343,584 千円は当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 22,116 千円と減債積立金 88,694 千円及び過年度分損益勘定留保資金 232,774 千円で補てんすることとしております。



内訳	令和5年度 予算	令和4年度 予算	増減
資本的収入	133,943	72,503	61,440
企業債	1	1	0
補助金	122,000	72,500	49,500
その他	11,942	2	11,940
資本的支出	477,527	345,468	132,059
建設改良費	388,832	247,286	141,546
企業債償還金	88,694	98,181	△ 9,487
その他	1	1	0
資本収支差引	△ 343,584	△ 272,965	△ 70,619

水道事業は、利用者の皆さまから頂いた水道料金で運営されております。
この水道料金は、安全で良質な水道水を安定的に供給するために必要な水道施設の整備や維持管理などの費用に使われております。今後とも効率的で健全な事業経営に継続して取り組んでまいります。

令和5年度予算概要と水道事業経営方針

水道事業は、社会経済・産業活動と生活に必要不可欠なインフラの中でも最も基礎的なライフラインの一つだといわれています。その経営にあたっては、水道法第2条の2第4項で「その経営する事業を適正かつ能率的に運営するとともに、その事業の基盤の強化に努めなければならない。」という努力義務が規定されております。また、水の安定供給を持続するため、給水区域内の地理的要件、当該水道の形態等に応じた各施設の備えるべき施設基準の要件に適合した施設を建設・更新することに加え、需要者に対して常時給水しなければならない給水義務を果たす為、水道施設（管路、弁栓、電気機械通信設備）を常に良好な状態に保ち、かつ、能率的な維持及び修繕を行う事で安定供給の維持に努めています。

令和5年度予算においては、水道事業収益の9割を占める水道使用料の収入をもって、水道水供給のための経費に充てる従来通りの基本原則に従った予算編成としていますが、資源価格の高騰に伴う沖縄電力の電気料金の値上がりだけでなく、水道工事資材等の価格高騰等もあって例年に比べ非常に厳しいものとなっています。

このような状況であっても、これまで進めてきた水道ビジョンに掲げた4つの基本目標「安全でおいしい水の供給」、「災害に強い水道の確立」、「満足される住民サービスの確保」、「水道の運営基盤の改善と強化」という目標を着実に達成する為、職員と力を合わせて鋭意取り組んで参ります。

南部水道企業団企業長 金城 政光

水道事業をはじめとする公営企業の予算では、年度内の収入と支出全体を、事業の運営にかかる経常的な営業収支（収益的収支）と、施設整備の経費と財政の管理をする収支（資本的収支）に分けて内容を明確に示すこととされています。

定量予定業務

令和5年度の業務予定は、給水戸数が29,541戸で、前年度当初予算に比べ496戸の増加、給水人口についても74,007人で、前年度に比べ658人の増加を見込んでおります。

また、年間総配水量は、7,991,786m³で前年度に比べ 120,355m³の増加、一日平均配水量は、21,895m³で前年度に比べ、329m³の増加、年間有収水量についても 7,425,560m³で、前年度に比べ 49,275m³の増加を見込んでおります。

収益的収支 (損益計算書ベース)

収益的収支については、総事業収益は1,641,136千円（対前年度比10,600千円増額）で、総事業費用は1,539,299千円（対前年度比4,903千円増額）となっております。総事業収益から総事業費用を差し引いた当年度純利益見込額は101,837千円となります。

内訳	令和5年度 予算	令和4年度 予算	増減
収益的収入	1,641,136	1,630,536	10,600
給水収益	1,471,819	1,462,408	9,411
その他の営業収益	47,925	43,802	4,123
営業収益以外の収益	121,392	124,326	△ 2,934
収益的支出	1,539,299	1,534,396	4,903
人件費	193,232	208,715	△ 15,483
動力費	70,792	38,728	32,064
修繕費	76,381	68,410	7,971
委託料	126,406	112,918	13,488
受水費	727,273	715,214	12,059
減価償却費	251,803	241,725	10,078
資産減耗費	26,411	77,017	△ 50,606
支払利息	16,893	19,322	△ 2,429
その他の維持管理費	50,108	52,347	△ 2,239
差引（純利益）	101,837	96,140	5,697

その他の営業収益：主に下水道の徴収事務受託料、消火栓の維持管理負担金、水道利用の加入金・手数料などがあります。

営業収益以外の収益：預金利息、長期前受金
戻入などが含まれます。

動力費：浄水場、ポンプ場などの運転にかかる費用です。

修繕費：施設や管路の補修にかかる費用です。
委託料：人件費経費削減が期待できる分野で、専門技術を持った民間企業などへの業務委託をすすめています。

その他維持管理費：燃料費、光熱費、備消耗品費などが含まれます。

品販／＼とか呑よれいよ。

減価償却費：施設や備品などの資産価値が減少していく金額を費用化したもので、現金

資産減耗費：不要になったり、使用不可能などにより処分する費用等です。

已に手を貸すと實用的である。

收益的
收支

【水道事業収益】16億4,113万6千円

總收銀額 14億7,181萬2仟元

【北導事業費用】15億3,928万9千円

The chart illustrates the breakdown of operating costs for the fiscal year 2013. The total cost is 7.277 billion yen, which is composed of personnel costs (1.932 billion yen), repair costs (0.7638 billion yen), power costs (0.7079 billion yen), consulting fees (1.264 billion yen), depreciation expenses (0.2641 billion yen), and other maintenance management fees (0.5010 billion yen). A green bar at the top indicates a profit forecast of 1.183 billion yen.

Category	Amount (亿元)
受水費	7.277
減価償却費	0.2518
委託料	1.264
資産減耗費	0.2641
修繕費	0.7638
その他の維持管理費	0.5010
動力費	0.7079
人件費	1.932

当年度
純利益見込額
1億183万7千円

水道週間 各取組みについて

毎年6月1日から7日までは、厚生労働省により水道週間と制定されています。企業団では水道週間にちなみ、次の取組みを行いました。

【1】水道読本の配布。南風原町と八重瀬町(給水区域内小学校8校)の4年生997人に授業の副読本として配布しました。

【2】企業団施設等、南風原町・八重瀬町役場において、水道週間標語立て看板、懸垂幕、横断幕及びのぼりの設置。

【3】小学生習字コンクールの実施 (P12・13)

【4】水道施設見学バスツアーの実施

南風原町・八重瀬町内の小学4年生から6年生の児童および保護者と一緒に、摩文仁浄水場や県企業局の石川浄水場、ギーザ地下ダムおよび倉敷ダムを施設見学しました。

(P14 企業団ニュース2)



【2】水道週間看板、のぼり等設置
南部水道企業団庁舎ロビー



南風原町役場庁舎懸垂幕の設置



南部水道企業団横断幕の設置



八重瀬町役場庁舎懸垂幕等の設置

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

入札結果情報

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)
R5.4.18	令和5年度水質検査業務	給水区域内	(一財)沖縄県環境科学センター	6,468,000円
R5.5.1	広報紙印刷製本業務 「清ら水だより Vol.47・Vol.48」	—	丸正印刷(株)	1,371,150円
R5.5.16	令和5年度量水器新規購入	—	高千穂産業(株)	2,033,652円
R5.5.16	令和5年度量水器取替修理業務	—	(株)ニッコク九州支店 鹿児島営業所	4,477,000円
R5.6.9	令和5年度国庫補助事業 送水管布設工事(R5-1工区)	八重瀬町 伊霸地内	(有)咲尚建設	102,748,800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4年第2回臨時会（令和4年11月28日）

議案第8号 南部水道企業団企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例 原案可決

議案第9号 企業長の給与及び旅費に関する条例の一部を改正する条例 原案可決

令和4年第4回定期会（令和4年12月20日）

議案第10号 令和4年度南部水道企業団水道事業会計補正予算（第3号） 原案可決

決議第1号 南部水道企業団水道施設等の視察について

令和5年第1回定期会（令和5年2月28日）

議案第1号 令和4年度南部水道企業団水道事業会計補正予算（第4号） 原案可決

議案第2号 令和5年度南部水道企業団水道事業会計予算 原案可決

令和5年第1回臨時会（令和5年3月29日）

議案第3号 南部水道企業団企業職員の定年等に関する条例の一部を改正する条例 原案可決

議案第4号 地方公務員法の一部を改正する法律の施行に伴う関係条例の整備に関する条例 原案可決

議案第5号 南部水道企業団個人情報の保護に関する法律施行条例 原案可決

議案第6号 南部水道企業団情報公開条例の一部を改正する条例 原案可決

令和5年第2回定期会（令和5年6月5日）

報告第1号 令和4年度南部水道企業団水道事業会計予算繰越計算書の報告

議案第7号 南部水道企業団水道事業給水条例の一部を改正する条例 原案可決

Q

ダムはどんなふうに役立っているの？

A

ダムの役割は治水(水の調節)と利水(水の利用)

台風や大雨で、たくさんの水がダムに流れ込みます。ダムではその水が一度に下流に流れないようコントロールしています。これを**洪水調節**といいます。

生活の中で使われる水道水や、工場で使う水、農作物にかける水はダムから送られています。ダムの水は浄水場で消毒されたあと、水道水として各家庭へ届けられます。

ほかに、雨が少ない時期に、放流といって川と周辺の環境を守るためにダムの水を流すこともあります。ダムの水で電気を作る(**水力発電**)もできます。



ダム放流の様子

ダムに遊びに行ってみよう！



Point やんばるの各ダムではおまつりなどのイベント開催や、ダムカード配布を行っています。ダムを見学しながら遊びに行ってみよう！

やんばるの
ダムイベント情報は
こちら



■ミニコーナー「配水池アート」■

街の高台などに大きなタンクを見かけたことはありませんか？配水池といって、浄水処理された水を一時蓄えたり、水道の水圧を一定に保つ役割をしています。八重瀬町、南風原町の配水池では、それぞれの町の特色あふれるイラストが描かれています。

さがして
みてね！



新川第2配水池「黄金戦隊かばっちゃん」



富盛配水池「富盛の石彫大獅子」



具志頭配水池「汗水節」



具志頭配水池「具志頭の自然橋」

沖縄県のダムを知ろう！

わたしたちの生活に欠かせないダムについて、どこまで知っていますか？沖縄県のダムについていろいろな情報を紹介します。

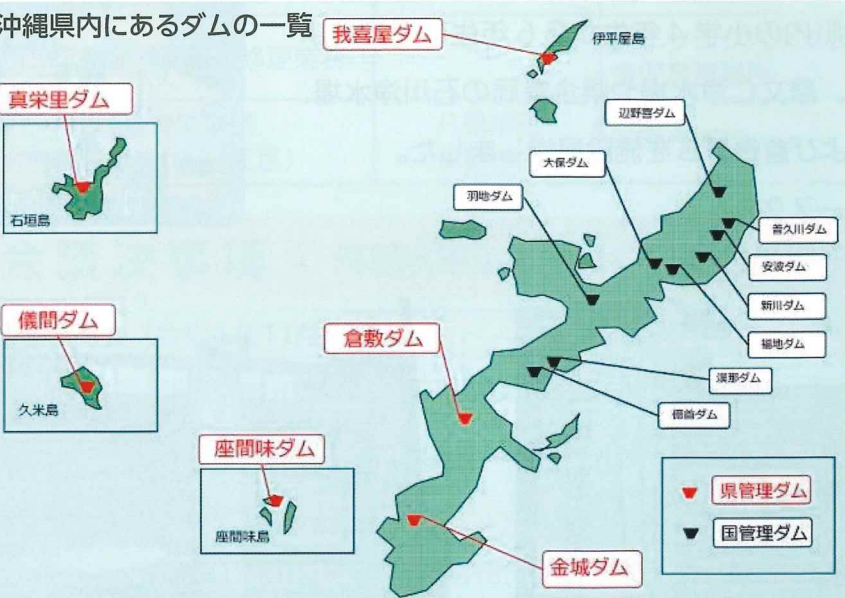
Q

沖縄県の
ダムは
いくつ？

A

15個あります

国が管理するダムは、福地ダム・新川ダム・安波ダム・普久川ダム・辺野喜ダム・漢那ダム・羽地ダム・大保ダム・金武ダムの9つ。沖縄県が管理するダムは、金城ダム・倉敷ダム・座間味ダム・我喜屋ダム・儀間ダム・真栄里ダムの6つ。あわせて15の多目的ダムが沖縄県にはあります。



Point

県内にはほかにも地下ダムや、市町村が管理する河川維持用水、かんがい用水用のダムなどがあります。自分の住む市町村にいくつダムがあるのか調べてみよう！



沖縄県管理ダムの一覧



※位置図・写真提供:沖縄県土木建築部河川課

「汗水節」の作詞者仲本稔

なか もと
みのる

八重瀬町(旧具志頭村)出身の仲本稔が作詞をし、宮良長包^{*}が作曲をした「汗水節」は、沖縄の代表的な教訓歌です。働く喜びと勤儉貯蓄を奨励した歌を作った仲本稔とはどんな人物だったのでしょうか。八重瀬町教育委員会が発行した「汗水節の心」を参考に紹介します。

「汗水節」はどんな歌?

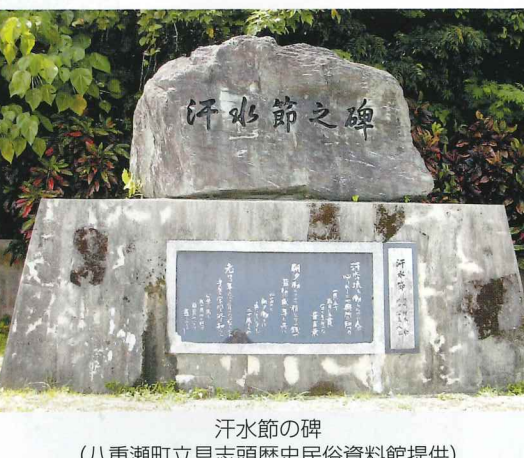
勤労を喜ぶ心や、お金や物を大切にする気持ち、社会奉仕の大切さなどを歌った「汗水節」は、旧具志頭村出身の仲本稔という人物が作詞しています。「汗水節」は、初めは「勤儉力行の選」[†]という題でした。

昭和三年、沖縄県学務部社会課が、昭和天皇の即位を記念し、勤儉貯蓄を奨励する論文、民謡、童話の募集をしたところ、民謡の部で仲本の「勤儉力行の選」が入選しました。後に、沖縄師範学校で音楽教師をしていた宮良長包によつて作曲され、改題して「汗水節」として発表されました。

当時の沖縄は「ソテツ地獄」といわれた、食べ物にも困るほど苦しい生活に陥っていました。大正から昭和の初めにかけ日本をおそった大不況の波が沖縄にも押し寄せてきました。仲本稔は、県民が貧しく苦しむ生活を強いられているときに、「自分自身を元気づけ、社会の変革と豊かさ」を願い、「勤儉力行の選」

を書いたのかもしれません。

じきいきと働き、希望を持って生きるという大切な教えが示された「汗水節」は、蓄音機さえほとんどなかった時代に口伝えで県内各地に広がり、当時の流行歌になりました。また、社会教育の教材として学校や各種集会等でも歌われました。



汗水節の碑
(八重瀬町立具志頭歴史民俗資料館提供)

「汗水節」作詞者の仲本稔は、明治三十七年、旧具志頭村字仲座の農家の長男として生まれました。子どものはじろは負けん気の強い子だったそうです。勉強が大好きで、毎晩遅くまでランプを灯して勉強していたのですが、父親からは「百姓に学問はいらない、畠仕事をしなさい」と言われていました。仲本は具志頭尋常高

じうした仲本稔の功績を讃え、昭和五十八年「汗水節記念碑建立期成会」が結成され、具志頭社会体育館の近くに「汗水節の碑」が建立されました。

仲本稔といふ人物

「汗水節」作詞者の仲本稔は、明治三十七年、旧具志頭村字仲座の農家の長男として生まれました。子どものはじろは負けん気の強い子だったそうです。勉強が大好きで、毎晩遅くまでランプを灯して勉強していたのですが、父親からは「百姓に学問はいらない、畠仕事をしなさい」と言われていました。仲本は具志頭尋常高

等小学校を卒業すると、父親と一緒に畠仕事に精を出して働きました。青年時代の仲本は、勤勉で、研究熱心なアイデアマンでした。向学心に燃え、父の農業のかたわら、仲座の青年団長も務め地域活動に関わるようになりました。具志頭青年補習学校や島尻郡青年団主催修養会受講など、いろいろな研修会に積極的に参加。その時の青年幹部講習会で覚えた「誓願」(蓮沼門三)の節を毎日愛唱していたことです。

文章を書くことが好きで、若いころから日記や詩を書き続けていた仲本が二十五歳のころ、県の「貯蓄奨励民謡募集」に応募し、民謡の部に入選しました。「汗水節」の誕生です。

仲本は養蚕^{*}の技術を学ぶために

「沖縄県立試験場蚕業技術養成所」に入所し、一年間の講習を終えて、昭和五年、県の養蚕技術指導員として伊平屋村産業技手嘱託となりま

す。その後名護に赴任し、結婚するのですが、当時の国頭辺りでは運動会や芸能会など「汗水節」が歌われていたようで、作詞者が仲本だとわかると、奥さんの親族は大いに喜んだそうです。

昭和十一年、具志頭郵便局が開設されると、仲本は初代郵便局長に就任しました。奥さんも事務員に採用され、夫婦そろって郵政業務に尽くし、地域住民に勤儉貯蓄を奨励しました。

戦時には郵便局も閉められましたが、戦後再び具志頭郵便局長となり、昭和五十年には通信功労者として勲五等瑞宝章を受章しています。

「汗水節」は、これからも「ウチナーンチュの心のふる」として、歌い継がれていくことでしょう。

汗水節

作詞…仲本稔
作曲…宮良長包

汗水ゆ流ぢ 勤ちゆる人ぬ
心うれしさや 興所ぬ知ゆみ
朝夕勤ちよて 積ん立てる錢や
若松の盛い 年と共に
一日に五十 百日に五貫
守てぞしねるな 昔言葉

心若々と 朝夕働きば
五六十になても 二十歳さらみ
寄ゆる年忘て 育てたるなしぐわ
手墨学問も 涙く知りし
公衆の為も 我が為ゆと思て
百勇みしさで 尽しみしより

*養蚕：蚕を飼つてその繭から生糸をつくる産業

†である。

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池系統）の水質結果を公表します。



[水質基準項目]

	分類等	項目名	基準値	検査期間：令和4年4月1日～令和5年3月31日まで		
				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		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		シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.08	0.08	2.35
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	健康に関する項目	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-ジクロエチレン及びトラン-1,2-ジクロエチレン	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		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未満	0.06	0.05
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	0.0048	0.0055	0.0050
24		ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.001	0.001
25		ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.012	0.014	0.016
26		臭素酸	0.01mg/l以下	0.0005未満	0.0006	0.0007
27		総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.030	0.034	0.038
28	消毒副生成物	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29		プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0093	0.010	0.011
30		プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0037	0.0043	0.0006
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	水道水が有すべき性状に関する項目	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	0.06	0.05	0.04
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		ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13.7	14.7	20.1
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		塩化物イオン	200mg/l以下	20.4	21.2	28.0
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27.0	30.0	105.0
40		蒸発残留物	500mg/l以下	86	89	189
41		発泡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		臭気ジエスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		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
44	基礎的性状	発泡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		味有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.7
47		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	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	異常なし
50		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.76	0.62	0.42	

[水質管理目標]

項目名	目標値	検査月日	新川分岐系統	津嘉山調整池系統	八重瀬配水池系統
PFOS, PFOA	50ng/L(暫定)	令和5年4月24日	0	0	2

水質検査計画 (概要版)

南部水道企業団では、水道法第20条に基づく水質基準に係る水質検査について、毎年度水質検査計画を策定し実施しています。

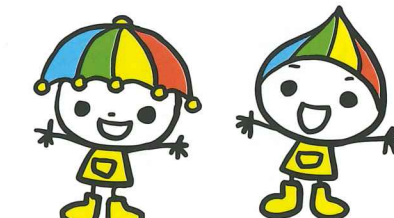
この水質検査計画は、採水場所の選定（各系統から1地点以上で、この系統の水質を代表できる地点・系統ごとの距離的、時間的に最も遠いと思われる地点）や、すべての水質基準項目（51項目）について、原水の環境から受ける要因や浄水の薬品・資材から受けれる要因を勘案した検査頻度、異常時の対処方法をあらかじめ決めてあるものです。

ここでは、採水地点と各系統の概要を紹介します。各地点の検査頻度や基準値超過時の対応など詳しくは、南部水道企業団のホームページに掲載している「令和5年度南部水道企業団水質検査計画」をご覧ください。

ホームページURL
<https://nanbusuido.jp>
 (ホームページは右記QRコードをお読み取り下さい)



R5水質検査計画は右記QR
コードをお読み取りください



令和5年度配水系統の概要

配水系統項目	八重瀬配水池系統	津嘉山調整池系統	新川分岐系統
1日平均配水量(m³/日)	9,359		
企業団自己水(摩文仁浄水場)	2,449	県企業局伊霸調整池	
混合割合	約26.2%	企業水約73.8%	
配水量構成比(%)	43.54		30.81
			25.65

4~6年生 題材「水道週間」

企業長賞

週水
間道

北丘小学校5年
金城 愛さん



優秀賞

3日間で書いた作品で、難し題材でしたが、受賞する事ができてうれしいです。これからも習字をがんばります。

週水
間道

北丘小学校6年
永吉 盛展さん

週水
間道

北丘小学校6年
工藤 侑結さん

週水
間道

白川小学校6年
金城 杏さん

入選

週水
間道

津嘉山小学校4年
玉城 沙希子さん

週水
間道

北丘小学校4年
工藤 粋さん

週水
間道

北丘小学校4年
宮 梨真さん

週水
間道

白川小学校4年
島尻 紗良さん

週水
間道

南風原小学校5年
米嶋 桔平さん

週水
間道

北丘小学校5年
宮城 悠乃さん

週水
間道

津嘉山小学校5年
赤嶺 実友さん

週水
間道

白川小学校5年
仲座 莉子さん

週水
間道

南風原小学校6年
宮城 陽依さん

週水
間道

白川小学校6年
花俣 紗和さん

左から新垣 太雅先生、宮城 麗仙先生、
眞境名 春海先生、下地 麗泉先生



新垣 太雅 先生【太雅書道教室】

どの作品も優劣つけがたく審査するのに困りました。最終的には審査員全員での納得の評価で作品を選んでいます。

宮城 麗仙 先生【麗仙書道教室(ぐしちゃん教室)】

低学年は、「みず」を題材にした難しい作品で、一年から三年生を比較してみると、学年が上がるにつれて、きれいに書いていました。企業長賞の作品は、しっかりと題材も名前もきれいに書いていました。

下地 麗泉 先生【麗泉書道教室】

高学年の部は、どの作品も素晴らしいきれいな字で書いてあり、選ぶのに苦労しました。審査の対象は、題材・名前の間隔まで気を付けて書くこと。これを最後まで続けて書いてほしいですね。



第65回 水道週間

小学生習字コンクール開催



日常生活に欠かす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為に、今年度は小学生を対象に習字コンクールを開催致しました。今開催は前回（2年前）の応募を上回る、全235点の作品が集まりました。審査は5月29日（月）、南風原町と八重瀬町の書道教室の先生方をお招きして審査を行いました。厳選な審査の結果、高学年・低学年の部合わせて、28点の作品が選ばれました。

表彰式は、6月8日（木）に南部水道企業団で開催し、入賞した児童生徒を表彰しました。

今後、企業長賞2点と優秀賞6点の作品は、厚生労働省後援、日本水道協会・全国簡易水道協会、日本水道新聞社共催の全国コンクールに応募致します。



1~3年生 題材「みず」

企業長賞

み
ず

白川小学校3年
新垣 佐羽子さん



優秀賞

み
す

北丘小学校2年
工藤 心癒さん

み
す

具志頭小学校3年
伊福 晴天さん

み
す

白川小学校3年
金城 志さん

入選

み
す

津嘉山小学校1年
伊波 侑真さん

み
す

北丘小学校1年
川田 閃李さん

み
す

とよみ小学校1年
古波藏 紗来さん

み
す

白川小学校1年
新垣 百合子さん

み
す

津嘉山小学校2年
小橋川 一都さん

二年 さんじょうみお

み
す

津嘉山小学校2年
金城 美桜さん

み
す

南風原小学校2年
金川 愛さん

み
す

南風原小学校3年
玉元 紗奈さん

み
す

南風原小学校3年
仲本 明衣翔さん

み
す

沖縄カトリック小学校3年
川平 夏摘さん

八重瀬町

港川人になりきって！ 森で 海で サバイバルキャンプ

八重瀬町と南城市が連携してお仕事体験プログラムを作成するプロジェクトで、「港川人のように力強く生きていく力＝お仕事の基本を身につける」をテーマにした港川人サバイバルキャンプのモニターツアーが開催されました。ツアーには町外から7名の小中学生が参加。子どもたちは2万2千年前の港川人が暮らしていた時代を想像しながら、ホロホロ一の森のトレッキングや港川人をイメージした衣装づくり、ロープワーク、魚釣り、火起こし体験などのアウトドア活動を楽しみました。

参加した子ども達からは、「色々な体験ができる楽しかった」、「釣り具や火種など初めて見るものが多くかった」などの感想が聞かれ、八重瀬町の新しい観光資源として検証が行われました。



火起こしする様子

南風原町

ふるさと百選

左から金城憲治議員、赤嶺正之町長
野原正一区長、野原広寿副区長

1月21日に南風原町喜屋武自治会が「沖縄、ふるさと百選」に認定されました。地域住民が積極的に伝統文化継承を行うなど、「守り繋ぐ」結いの文化が活力のふるさとづくりに取り組んでいることが評価され、認定となりました。野原区長は「申請にあたり、資料収集など大変な事もあったが、皆さんの協力もあり、認定を受けることができ大変嬉しいです」とコメントしました。



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

水道施設見学バスツアー開催しました！

令和5年6月11日(日)、第11回水道施設見学バスツアーを開催しました。今回は、コロナ明けの久々の開催となり、12名の方が参加しました。

バスツアーは、①慶座地下ダム、②摩文仁浄水場、③倉敷ダム、④石川浄水場の行程で実施しました。

参加者に水道を身近に感じてもらおうと、慶座地下ダムの水源から送られてきた原水を摩文仁浄水場(着水井)に入る手前の蛇口から直接触れたり、浄水場においてきれいになつた水道水の浄水工程を見学して頂きました。また、水道週間にあわせて沖縄県企業局が実施する石川浄水場の施設見学と、みず講座にも参加しました。

見学コース



ギーザ水位水質観測施設にて沖縄本島南部土地改良区職員の説明を受ける参加者



摩文仁浄水場塩素混合池での説明



摩文仁浄水場ろ過池の説明



倉敷ダムにてお昼休憩の合間



倉敷ダム管理所にてダムの説明



石川浄水場水質管理事務所



石川浄水場監視室



みず講座を受ける参加者



石川浄水場急速ろ過池での説明



参加者の声

- *4年生、ちょうど社会科で水のゆくえを学習しています。興味をもって楽しんで参加することができました。日頃、当たり前に使っている水。たくさんの人たちが働いていて、安心で安全な水が蛇口をひねるだけで出てくることに感動しました。
- *普段使用している水道水について、知っていることが多いだらうと思ったけど、知らないことが多くてとても勉強になりました。
- *夏休みの自由研究のヒントになりそうで助かります。担当者の皆さんありがとうございました。

清ら水 紀行

チナウッカー
知名御川
【南城市知名字知名】

47号

2023年7月

南部水道企業団 位置図



資料・写真提供：南城市役所

古くから地域を支えた豊かな泉

知名地区で海岸段丘の裾野にある知名御川。知名集落の西側にあり、近隣のテダ御川と同じくらい古くからあると言われています。

現在でも地元の人々の崇拝を受けて大切にさ

れています。聖地をめぐる、東御廻りの拝所のひとつとして参拝客の多いところでもあります。

知名御川は1996(平成8)年に知名村の史跡に指定されています(現・南城市指定史跡)。

お問合わせ先



- 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

経営課 TEL 098-998-2151

- 水道工事に関するこ
- 水道水の漏水に関するこ
- 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

**施設課、管理課 TEL 098-998-2897
098-840-7677**

- 広報紙およびホームページに関するこ
- 文書の收受に関するこ

総務課 TEL 098-998-5018