





#### 南部水道企業団 位置図



#### お問合わせ先

- ●給水開始の受付並びに給水工事の監督及び検査に

#### 経営課 TEL 098-998-2151

- ●水道水の漏水に関すること

管理課 TEL098-998-2897 098-840-7677

- ●告示、又は広告に関すること

総務課 TEL 098-998-5018



#### 県内初の国指定登録有形文化財

<sup>すんじゃ</sup> 潮平ガー/糸満市

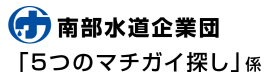
潮平ガーは糸満市字潮平の緩やかな傾斜地に位置し、大 型の切石を積み上げた屋根付きの水場や、石敷の洗場、家 畜を洗うための溜め池などを備えた大規模な井泉です。古 くから地域のウブガー(産川)として利用され、ワキャー(ワ チャー)とも呼ばれています。現在のように整備されたの は大正の末ごろで、上水道が整備されるまで字の貴重な水 源として利用されました。現在でも水量は豊富で、付近住 民の生活用水として活用されています。

また、地域の信仰の場の一つでもあり、水場とその後ろ には香炉が据えられています。毎年旧暦1月2日には前年の 字の人口報告を行い、後方の広場で新年を祝う風習がつづ いています。

潮平ガーは、沖縄の優れた石造技術や用水施設の様子を 知るうえでとても貴重なものとして、平成9年12月に県内初 の登録有形文化財として登録されました。



沖縄県八重瀬町字東風平1473番地2



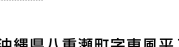
フリカ	ゴナ			1	丰齢
お 名	前				
住	所	<del></del>			
TEL		( )	男		女
職	業	会社員 主婦 自営業 アルバイト・パート 大学生 高校生 中学生 小学生 幼稚園 その他(	(短大·専門	学核	等) )

クイズ正解者及びアンケートに答えて頂いた方の中から、

南風原町、八重瀬町に在住している方のみ応募出来ます。1世帯1名様までの応募となります

平成27年7月31日(金)当日消印有効

※アンケートハガキは大切に保管し、本目的以外での個人情報の使用はいたしません。



#### 資本的収支

資本的収入は、沖縄簡易水道等施設整備費国庫補助事 業に係る補助金6,408万6千円、その他の資本的収入2,512 万6千円で総額8.921万2千円を見込んでおります。

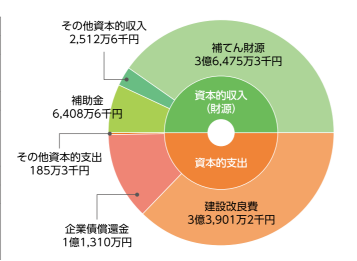
資本的支出としては、建設改良費3億3.901万2千円、企業 債償還金1億1.310万円、その他資本的支出185万3千円で総 額4億5.396万5千円となっております。

建設改良費のうち沖縄簡易水道等施設整備費国庫補助 事業は1億2.817万2千円、浄水施設整備事業は9.633万8千 円、送配水施設整備事業は8.280万円、消火栓設置工事等 は472万1千円、営業設備費は2,698万1千円を予定しており ます。

資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額3億 6.475万3千円は当年度分消費税及び地方消費税資本的収 支調整額1.300万6千円と過年度分損益勘定留保資金3億 5.174万7千円で補てんすることとしております。

# 資本的収支

内 訳	予算額(稅込)		
収入	8,921万2千円		
補助金	6,408万6千円		
その他資本的収入	2,512万6千円		
支 出	4億5,396万5千円		
建設改良費	3億3,901万2千円		
企業債償還金	1億1,310万円		
その他資本的支出	185万3千円		
収支差引	△3億6,475万3千円		
補てん財源	3億6,475万3千円		
当年度分消費税及び 地方消費税資本的収支調整額	1,300万6千円		
過年度分損益勘定留保資金	3億5,174万7千円		



平成27年度の水道事業運営にあたっては、前年度に引き続き「安心・安全な水の安定供給」に 努めるとともに、「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。



#### 水道用語解説

#### 【独立採算制】

経済性を発揮する仕組みのひとつとして「地方公営企業の経営に伴う収入をもって充てなければならない(地方 公営企業法第17条の2第2項)」という「独立採算制の原則」があります。水道事業は、税金によらず水道料金などの 収入によって運営されなければならないということです。

#### 【給水収益】

水道事業会計における営業収益のひとつで、公の施設としての水道施設の使用について徴収する使用料のことで す。水道事業収益のうち、最も重要な位置を占める収益であります。通常、水道料金として収入となる収益がこれに 当たります。

#### 【補てん財源】

資本的支出が資本的収入を上回った場合に、その差額を埋めるために必要な財源であります。補てん財源になる 内部資金は、収益的収支で生じた利益金及び費用に計上された項目のうち現金の支出を伴わないものが内部資金と なります。



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源の管理をする 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。

#### 業務予定量

平成27年度の業務予定は、給水戸数が1万 8.516戸で、前年度当初予算に比べ736戸増 加、給水人口についても6万7,221人で、前年度 に比べ1.053人の増加を見込んでおります。

また、年間総配水量は7.338.426㎡で前年度 に比べ100.554㎡の増加を見込んでおります。

日本の人口が減少傾向にある中、当企業団

構成町の人口は増加傾向で推移しており、給 水戸数、給水人口とも増加が見込まれます。 一方、一般家庭における節水意識の浸透や節 水型機器の普及、雨水再生利用等、使用形態 の変化などから水道使用量が減少傾向にあ り、前年度に比べ多少の増加は見られるもの の、収益の大幅な増加は見込めない状況にあ 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、水道事業収益は、 14億7.433万6千円(対前年度比1.42%増加) で、水道事業費用は、13億9,583万2千円(対前 年度比9.24%減少)となっております。

水道事業収益から水道事業費用を差し引 いた当年度純利益見込額は、7.850万4千円と なります。

内訳	予算額(税抜)	
収 入	14億7,433万6千円	
給水収益	13億9,620万7千円	
その他営業収益	1,473万9千円	
営業収益以外の収益	6,339万円	
支 出	13億9,583万2千円	
人件費	1億8,380万6千円	
動力費	3,425万9千円	
薬品費	46万3千円	
修繕費	5,862万4千円	
委託料	7,461万8千円	
その他維持管理費等	5,614万3千円	
受水費	6億6,057万1千円	
減価償却費	2億7,512万5千円	
資産減耗費	948万2千円	
支払利息	4,235万3千円	
その他雑支出	38万8千円	

その他営業収益:主に下水道の徴収事務受託料、消火栓の 維持管理負担金、公共工事などで廃止となる施設の補償金 などがあります。

営業収益以外の収益:預金利息、料金の督促料や延滞金、 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。 薬品費:原水から安全な水道水をつくるために必要な薬品

修繕費:施設や管路の補修にかかる費用です。

を購入します。

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。

その他維持管理費等:燃料費、光熱費、備消耗品費などが 含まれます。

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す。現金の支出を伴わない費用 です。

資産減耗費:不要になったり、使用不可能などにより処分し た資産の残った資産価値を減額します。現金などの支出が ない費用です。

贝益的収支

当年度純利益見込額

【水道事業収益】14億7,433万6千円

7,850万4千円

営業収益以外の収益 6,339万円

その他営業収益 1,473万9千円

給水収益 13億9,620万7千円

【水道事業費用】 13億9,583万2千円

支払利息 4,235万3千円

減価償却費 受水費 6億6,057万1千円 2億7,512万5千円

資産減耗費 948万2千円

動力費 3,425万9千円 人件費 1億8.380万6千円

その他維持管理費等

委託料 7,461万8千円 修繕費 5,862万4千円 その他雑支出 38万8千円 薬品費 46万3千円

当年度純利益見込額

7,850万4千円

# 石川浄水管理事務所



## 水道週間の取組みについて



週間が実施されます。期間中は、全国各地で水道について 学び、考える行事が行われます。





# 平成27年度

## 親子水道施設見学







実施日時 平成27年6月7日(日)午前8時~午後4時30分

見学コース ①ギーザ地下ダム→②摩文仁浄水場→

③倉敷ダム→④石川浄水場

対象者 ①南風原町・八重瀬町内の小学4年生から6年生 までの児童で、保護者同伴での参加とする。

②前回参加した方は対象外とする。

応募方法 保護者が電話または、当企業団の窓口で参加申込み を行う。



水道週間を通し、南風原町・八重瀬町の皆様に普段 使用している水道水がどのようにつくられているかを 知ってもらい、水道事業への理解と水資源や施設の重 要性について知って頂く機会と考え、親子水道施設見 学バスツアーを行います。

応募期間 平成27年4月13日(月)~5月25日(月)

■ 80名 (定員に達し次第、締切り)

参加費無料

※昼食時の弁当と飲み物は企業団が準備します。

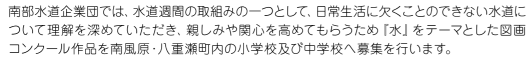
問い合わせ南部水道企業団

総務課 TEL 098-998-5018



豊見城市

# 小・中学生 図画作品コンクール募集





#### 平成26年度 第56回水道週間 小学牛・中学牛図画コンクール企業長賞



小学生低学年の部 南風原小学校 1年 伊佐 美優さん



小学生中学年の部 南風原小学校 3年 西銘 楓さん



小学生高学年の部 白川小学校 5年 永山 凛花 th



中学生の部 東風平中学校 3年 宮城 裕美さん

#### 第14期南部水道企業団議会議員紹介



神谷 秀明/浦崎 みゆき/大城 真孝/金城 秀雄/新垣 正春/赤嶺 雅和

議席番号	氏	名	構成団体議会	役 職
1	神谷	秀明	八重瀬町議会	
2	新 垣	正春	八重瀬町議会	
3	浦崎	みゆき	南風原町議会	
4	赤嶺	雅和	南風原町議会	
5	大 城	真 孝	南風原町議会	副議長
6	金 城	秀雄	八重瀬町議会	議長

構成町(南風原町・八重瀬町)の議会議員の任期満了に伴い、第14期議会議員が選出されました。平成26年10月21日の 第1回臨時会において、議長に金城秀雄氏(八重瀬町議会)、副議長に大城真孝氏(南風原町議会)が当選決定しました。今 後4年間、南部水道企業団議会活動を推進していくことになります。

#### 監査委員紹介



代表監査委員 野原 茂喜氏



監査委員 新垣 正春氏

平成26年10月21日の第1回臨時会にお いて、南部水道企業団規約第11条の規定 に基づき、監査委員の選任同意が採決さ れ、野原茂喜氏(南風原町出身)、新垣正 春氏(議会選出)が選任されました。

#### 議 議 決 項

✓平成26年 第1回臨時会 (平成26年10月21日) 選挙第1号

- ●議長の選挙
- 選挙第2号

同意第2号

- ●副議長の選挙
- 同意第1号
- ●識見監査委員の選任同意原案同意
- ●識見監査委員の選任同意 原案同意
- ▼平成26年 第4回定例会 (平成26年11月27日) 議案第13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 議案第14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15号
- ●平成26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
- ●南部水道企業団水道施設等の視察

- ☑平成27年 第1回定例会 (平成27年3月30日) 議案第1号
- ●南部水道企業団企業職員の給与の種類及び基準 に関する条例原案可決
- 議案第2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
- 議案第3号
- ●平成26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4号
- ●平成27年度南部水道企業団水道事業会計予算 原案可決







# 南風原町、八重瀬町 の農業

沖縄県全体の約六十%を占

肉厚で大きく甘み

子どもたちに

八重瀬町のピー

マンの生産量

# 水やり管理で、地域自慢の農産物を育てる

沖縄の農業はサトウキビが基幹作物になっていますが、近年 ようになりました。現在、南風原町はカボチャやヘチマ、ストレ マンゴー、オクラ、いんげん、小菊の拠点産地として認定されて では地域の特色をいかした野菜やフルーツ、花卉などが栽培される リチア、スターフルーツの拠点産地、八重瀬町はピーマン、紅イモ、





南風原町

ボ チ

ヤ、

チマ

0)

一大産地



果樹部会があり勉強会や、 地の視察を行うなど、 産地認定されまし 農家などで組織する 品質や生

農業を主な産業として発展してきました。 という広大な土地に恵まれた八重瀬町は、昔 八重瀬町

い地域でキビ畑がみられるように 小菊は拠点産地に認定されています 地域の農家では栽培だけでなく、 (島尻マージ) で、 料理の研究などに オクラ、 県内でも有数の産地 与座区は紅芋 最近では野菜や果 サトウキビは栽培 芋掘り体験や って の広

産性の向上をめざして います。 三年に拠

いい木を育てる

八重瀬町のピーマン栽培は30~40年前 から始まったと聞いています。それから ずっと継続しているので、技術的なことは 他の産地に比べてかなり高いと思います。 脱サラして農業を始めたときも、そのよう な背景があったのでピーマンを始めること にしました。今、700坪のハウスで栽培して います。

ピーマンは9月にタネを播き、11月から翌

年の6月までが収穫期です。草とりや病気・害虫対策といった農業の基本 の他に、私が特に気をつけているのは、いい木を育てるということ。水を よく好む作物なので、木の状態を常に見ながら水やりをしています。先 輩方の話をよく聞いた上で、自分なりに工夫し、いろいろ試していきたい ですね。

元の高校生が食品会社と合同で規 歌が作られてCD化されたり、



マンの

広大な耕

地

で様

K

な農産

耕地面積約一〇四〇

# JAおきなわ南部地区 営農振興センター

赤嶺 武則さん

當山 誠さん



の栽培からカボチャ栽培への転換 「はえばる美瓜(ビュウリ 町内産のヘチマに れています。 南風原町では した出荷がは

県内では珍しく海に面していない のうち耕地面積は二一一 つで ha を占

を六つの市町村に囲



#### 肥大期の水やりが大事

カボチャはそれほど水を必要としない作物ですが、私は必要な時期に は意識してやるようにしています。特に交配から2~3週間たった肥大期 は大事な時期で、この時期の水やりがその後の成長に大きく影響しま す。沖縄の冬は風が強い日が多いので、茎が折れないように畑の周囲を

風よけのネットで囲んだり、ビニールハウスで覆ったりと温度

管理にも気をつかいます。傷がつかないよう に1個1個シートを敷いたり、実にカバーをか けたり、細かく管理しながら、手間暇かけて 育てることで、ホクホクで甘みのあるカボ チャができるのです。

町を代表する野菜といえばカボチャ

昭和五

かした農業の重要性が高まっています。

都市化が進む一方で、

都市近郊という地

いいカボチャを作るためには、毎日畑に 来て見ることが大切です。これからも、 じっくりと慌てずにいいカボチャを作って いきたいですね。

呼びました。 点産地に認定され 内で初めてスタ また、 県内生産量で一位にな 南風原町はスタ 今年の 月には沖縄県 ッの て 現 ツ



ピーマン農家

仲宗根 朝洋さん

#### 水道料金等が決まるまで

#### 検針

#### 転送

#### 使用水量 調査

#### 支払い 請求

正確に検針し、 「水道料金等のお知らせ」 を投函します。

検針データを 転送します。

使用水量が 増減している 物件を調査します。

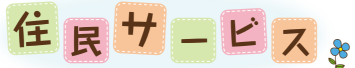
水道料金等が 確定します。

1.口座振替 2.納付通知書 によるお支払い。

検針人が毎月、お客様字の水道メータを検針にお伺いし、今回使用した水量を「水道料金等のお知らせ」で、お知らせしま す。使用水量とは、今回検針した指数から前回検針した指数を差し引いたものです。検針したデータは、企業団の水道料金調定 システムに転送して、この中から使用水量に異常ないか、対象の再検針リストを抽出します。通常より使用水量に増減がみられ る場合は、宅地内での漏水や水道メータ故障等が考えられることから、お客様宅へ電話連絡、または出向き、原因調査を行いま す。その後使用水量を確定し、南部水道企業団水道事業給水条例に定められている使用水量に応じた料金を徴収します。







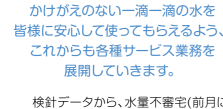














検針データから、水量不審宅(前月に比べ水の使用 量が増減しているお宅)をリストアップし、電話連絡等 により使用状況を確認します。それでも原因がわから ない場合は、委託者が訪問し調査を行います。水漏れ がある場合には、水道工事指定店を紹介いたします。 常に南部水道企業団では、漏水やメータ故障の早期発 見に努めていきます。

# ○家族の人数が増えていませんか?

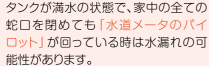
使用水量が多い時

- ○ご自宅に人が多く集まる機会はありましたか? ○シャワーや浴槽の使用、洗車や散水の回数はどう
- ですか? ※水道メータより内側(屋敷内)は、所有者の財産ですので、維

持・管理はもちろんのこと、漏水の場合は個人負担で修理する ことになります。 また、その漏水によって加算される水道料金も支払わなけれ

ばなりません。ただし、埋設されている管からの漏水の場合、 発見しにくい漏水であるため、企業団に水道料金の減免申請 をして頂いた後、減免が可能となっております。

#### メータをチェック





メータのパイロットだよ

矢印の先が

水道料金等、水道メータ検針、引越、宅内での 水漏れ調査についてのお問い合わせはこちらまで

経営課料金班 TEL(098)998-2151

#### ~ 南風原町・八重瀬町へ転居してきた住民の方へ~

# 水道料金等のお支払い方法

#### ● □座振替によるお支払い方法

口座振替は、使用者が指定する預金口座から水道料金等を自動的にお支払いする方法です。 ※再度振替で引落しができない場合は③催告通知書で納付することができます。

#### 振替日は検針の翌月15日、再度振替は30日です。

(振替日が土日祝祭日の場合は翌営業日になります)

#### ★おえて ②&A /

○ 水道料金をクレジットカードで お支払いはできますか?

#### □座振替のお申込み方法

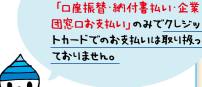
- 1. 金融機関等窓口でのお申込み
- お客様がお取り引きされている金融機関窓口まで次の物をご持参ください。
- ①預金通帳 ②金融機関等のお届け印鑑
- ③水道番号(検針票・納付書等に記載されています。)

#### 取扱金融機関(順不動) 県内金融機関

●琉球銀行 ●沖縄銀行 ●沖縄海邦銀行 ●ゆうちょ銀行(郵便局) ●沖縄県労働金庫 ●コザ信用金庫 ●JAおきなわ



①預金通帳 ②金融機関等のお届け印鑑



A 現在、水道料金のお支払いは



## 🕗 納付通知書によるお支払い方法

納付通知書で納付期限内にお近くの金融機関(ゆうちょ銀行を除く)、又はコンビニエンスストアに てお支払いする方法です。納付通知書に記載されている納付期限を過ぎますと金融機関又はコンビ ニエンスストアでのお支払いはできません。



①納付通知書(検針の当月末日発送)

467.00

②督促納付通知書 (検針の翌月20日頃発送) ①で納められなかった方に

送付されます。

### 初回に送付されます。

#### お勧めします口座振替!

南部水道企業団では、新しい転居者、また 現在納付通知書で納めている方へ口座振替を お勧めしております。口座振替なら指定され た振替日に自動で引き落としされますので安 心です。



③催告通知書(検針の翌々月5日頃までに発送)

□座振替(再振替)、②督促納付通知書で 納めていない方へ最終的に送付されます。

※③催告通知期限が過ぎた場合は、 南部水道企業団の窓口でのお支払いになります。



「平成26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、八重瀬配水系 統)の水質結果を公表します。



八重瀬町

南部水道企業団給水区域 配水系統図

【凡例】

新川分岐系統 (西原、北谷浄水場系統)

津嘉山調整池系統 (西原、石川浄水場系統)

\_\_\_\_八重瀬配水池系統

(石川、西原、摩文仁浄水場系統)

[水質基準項目]			検査期間:平成26年4月1日~平成27年3月13日まで					
八紫灰		T - 2		# # <i> </i> #	净 水			
	分類等	項目名		基準値	(新川分岐系統)	(津嘉山調整池系統)	(八重瀬配水池系統	
	病原生物による	1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	
	汚染の指標	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/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/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/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/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/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	重金属/無機物	8	六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	<u> </u>	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/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/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/以下	0.12	0.10	2.78	
人		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
の		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.017	0.011	0.017	
健		14	四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
康		15	1,4- ジオキサン	0.05mg/以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
見		16	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	0.04mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
お	一般有機化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
タス		18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
人の健康に関する項目		19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
自		20	ベンゼン	0.01mg/以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		21	塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.0036	0.0024	0.003	
		24	ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.015	0.013	0.017	
	消毒副生成物	26	臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	0.033	0.029	0.038	
		28	トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.0093	0.0075	0.0091	
		30	ブロモホルム	0.09mg/以下	0.0054	0.0058	0.0087	
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.001	0.001未満	0.001未満	
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	¥ 2	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.035	0.030	0.025	
	着色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
水道水が		35	銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001	
直	味	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	18.1	17.6	23.1	
バ が	着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
有		38	塩化物イオン	200mg/以下	29.9	30.0	37.4	
す	味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	36	35	123	
ベ	-1,	40	蒸発残留物	500mg/以下	104	101	219	
き	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
生		42	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001	0.000001	0.000001未満	
き性状に関する項目	かび臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	 発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	臭気	45	フェノール類	0.005mg/以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
9 ス	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.7	0.6	0.5	
百	.,,,	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.64	7.71	
É		48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	基礎的性状	49	<u>***</u>   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	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		٠.	(国) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	-12-20	0.17[\/    ]		O. 17(7/P)	

0.1 mg/以上

0.78

0.80

0.52

#### 平成27年度

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を、毎年度水質検査計画を策定し実施して います。

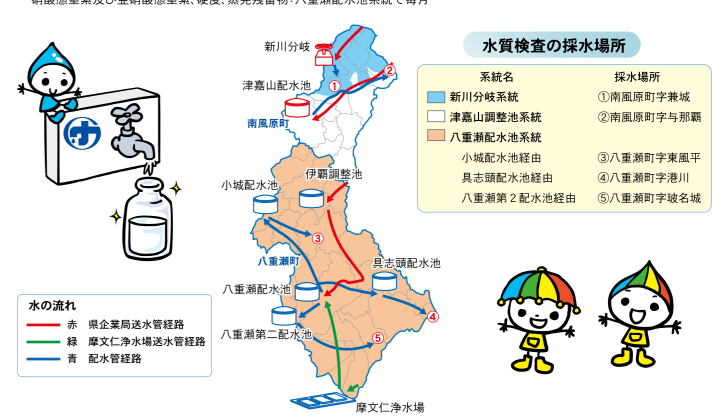
この水質検査計画は、採水場所の選定(各系統から1地点以上で、その系統の水質を代表できる地点:系統ごとの距 離的、時間的に最も遠いと思われる地点)や、すべての水質基準項目(51項目)について、原水の環境から受ける要因 や浄水の薬品・資材から受ける要因を勘案した検査頻度、異常時の対処方法をあらかじめ決めてあるものです。

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ある「平成27年度南部水道企業団水質検査計画」をご覧ください。

#### ホームページアドレス **》》** http://nanbusuido.jp

主な項目の検査頻度

一般細菌、大腸菌:毎月 消毒副生成物(総トリハロメタン等):3か月に1回 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、硬度、蒸発残留物:八重瀬配水池系統で毎月



#### 平成25年度給水系統の概要

給水区域内を、水の需要量や供給能力から3つの系統に分けて給水しています。 各系統の水量、構成比や混合率は、平成25年現在で次のとおりとなっています。

	八重	瀬配水池	新川分岐	津嘉山調整池
1日平均配水量 (㎡/日)	企業団自己水 (摩文仁浄水場) 2,546 自己水混合率 約28.6% 8.878		4,506	6,664
配水量構成比(%)		44.28	22.48	33.24

残留塩素

# 南部水道探検隊 がやってきた!

平成26年10月29日(水)に、東風平小学校2年生で構成された『南部水道探検隊』が、 南部水道企業団の庁舎見学にやって来ました。

探検隊は、南部水道の庁舎内を見学し、南部水道の仕事はどんなことをしているのか、 水道水が家に届くまでの道なり等を勉強しました。

また、探検隊が用意した質問コーナーにおいて、「どんなお仕事をしていますか?」、「楽 しい時はいつですか?」、「大変な時はいつですか?」等の質問がありました。



質問コーナーの様子



水道水が家に届くまでの説明の様子



たくさんの質問ありがとうございました。 また、探検に来て下さい。



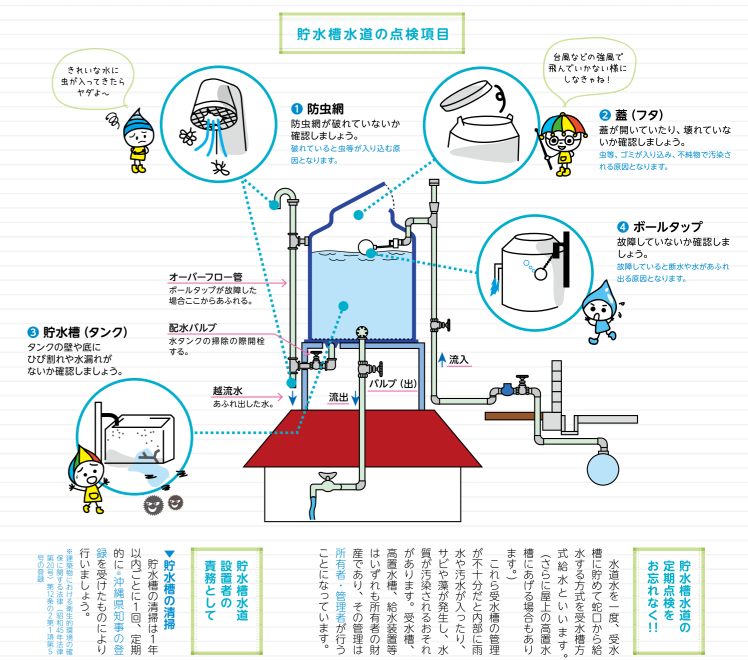
## ときわ保育園の中い組の園児たちが見学に来ま







## 貯水槽水道設置者のみなさまへお知らせで



の事が発生す

的に\*沖縄県知事の以内ごとに1回、日 行いましょう。 貯水槽の清掃は 貯水槽の清掃

異常な臭気、味、

貯水槽は 所有者・管理者が

定期的に

・残留塩素が全く検出されがあります。

責務として 設置者の が増水道

▼関係者への連絡本道水が人の健康ちに水の供給を停止 を関係者 の水が危

る管理の状況に関する管理の状況に関するで受ける事が 10 ㎡以下のものが 10 ㎡以下のものが 10 ㎡以下のものが 10 ㎡以下のものが 10 ㎡以下のものを使うのも設置者のを使うのも設置者のを使うのも設置者のをでなるなだよ。だから、されいで安全なお水をでするとでは、有効容量が 10 ㎡以下のものを使うのも設置者のをでけてね!! 清掃と検査機関によを管理し、年1回の (簡易専用水道)はが10㎡を超えるもの 水道法によ 50㎡を超えるもの受水槽の有効容量

サビや藻が発生し、

の指定するものによもしくは厚生労働大臣

水の色、

地方公共団体の機関、

でに1回、定期水質検査は、

受水槽、

有無に関する自主検査

(さらに屋上の高置水

ます

設置者へ

お忘れなく!! 定期点検を の

受水

は、貯水槽の点検 貯水槽の点検の際に が入らない

ように注意

5

#### 各町のニュースをおとどけします



「な汗げ 水、節汗 が野の 宣心 **[** ]

八未重来瀬へ

町つ

践し、人づくり・まち脚節の六つの心」を町ぐる Ⅰ - 三こ中縄県学務部・貯蓄町字仲座出身の仲本稔氏が昭しまれているデス針→ しまれている汗水筋言がなされました。 める八重瀬町 奨励民謡募集に応募し の奨」として詞が入選、 「汗水節の里」

アンケート 該当する項目にチェック・記入をお願いします。

→ 切りはなしてご応募下さい ------

■水の情報について、どのようなことが知りたいですか。 該当する項目にチェックをお願いします。(複数選択可)

□水質•安全性

□節水方法

料金について

□蛇□が故障した時の連絡先

□水の相談窓□

□給水工事事業者

□災害時の対策について

□最新の給水装置

■企業団への意見

■ イラストの5つの間違いを見つけて、〇で囲んで下さい。





人権の花、綺麗に咲きました。

花開花式が行われ が綺麗に咲きました。 んどんいっぱい になってい

「緑や花がど

くの

、児童らが

人権の花が綺麗・児童らが心を込

にめ

咲て

吹きました♪

# 抽選で20名様に 図書カードをプレゼント

●応募締切:平成27年7月31日(金)当日消印有効

●応募方法: 本紙に添付されている応募ハガキの

アンケートと5つのマチガイを記入し 52円切手を貼って応募して下さい。

※当選は商品の発送をもってかえさせていただきます



※ハガキに記入された氏名・住所・電話番号などの個人情報については、 当選者への商品発送以外の使用をいたしません。

普段の生活の中で水道や水に関する疑問をぴゅあながお答えします。 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ね。

メールアドレス info@nanbusuido.jp



「南部水道企業団から来た」という人に水道管の洗浄を勧められま した。どうすればよいですか。



企業団職員を装ったり、企業団からの依頼を受けたように思わせる悪質な勧誘が発生しています。 企業団では次のようなことは行いません。 企業団では

- ■水道管内の洗浄を勧める
- ■浄水器などの器具の販売
- ■お客様からの依頼のない点検
- ■電話などでの調査やあっせん

企業団職員や受託業者がメータ交換などで家庭を訪問する場合は、事前にお知らせします。 その他の場合でも身分証明を携帯しています。

不審に思われた時は、これらの提示を求めるか、企業団までご連絡ください。

# 水道水で風邪を予防しましょう

空気が乾燥するこの季節、風邪にかからないようにするため、予防が大事です。 風邪の予防にも、水道水は大変重要です。 水道水を上手に使って健康に過ごしましょう!



#### ● 手洗い・うがい

手洗い・うがいは風邪 予防の基本です。外から 帰ったら必ずしましょう。 手洗いは石鹸を使うと より効果的です。

予防は、



#### 2 入 浴

お風呂に入って体に ついた雑菌を落とし ましょう。

また、冷えた体を温

め、風邪をひかないようにするためには、 湯船に入ってゆっくり温まるのが効果的 です。



#### 3 水分補給

水分をきちんと とって、のどや鼻 をうるおし、ウイル スの進入を防ぎ ましょう。









やりません!



