

ちゅらみじ

清 ら だ よ り 糸

2002 MAY
Vol. 6

5

わかなかち
若夏号



写真：琉球かすり工房「南風原町」

特集 水と伝統工芸

琉球かすり

南風原町



南部水道企業団

特集 水と伝統工芸

水で洗われ輝きを増す。

琉球かすり

協力 / 琉球紺事業協同組合
●大城廣四郎織物工房



▲カラフルに染まった生糸



琉球かすりができるまで



今月の表紙 琉球かすり 南風原町本部



琉球かすりの大きな特徴は、約600種という多彩な幾何学模様。これらは16以上の工程を経て一縫一縫、丹念に心を込めて仕上げられています。

Contents

●もくじ

特集 水と伝統工芸

琉球かすり	2
予算公表	4
水のあゆみ	6
業務課からのお知らせ	8
水道週間	10
なぜ?なぞコーナー	11
美ら町美ら人	12
おきなわのダム	13
町から村から	14
わが町・村人じまん	15
清ら水紀行	16

藍染めの場合、染めの回数で色の濃度を調整するので、染めるたびに水洗いをします。五~六回、場合によつてはもう一度染めと水洗いを繰り返し行います。こうして沖縄の海をとかしだんだような、あさやかな藍色ができます。

染めた後は、また糊付けなどの工程を経て、いよいよ織りにかかるまでに順調にいくつて一ヵ月くらいかかります。

織は繩糸を経糸の間に投げ込んで



▲バラエティ一覧

「シャーラントントン」……南風原町かすりの里に近づくと、心に響くなつかしい紡を織る音が聞こえてきます。紡は遠くインドに源を発し、東南アジア各地に広がり、十四~十六世紀の琉球王府の大交易時代に沖縄に伝わったといわれています。それ以後、中国や日本、東南アジアの影響を受けながら、琉球の気候、風土にマッチした独自の紡が沖縄各地でつくられました。琉球紺といえども、琉球で生産される紡織物の総称ともいえるわけですが、現在では南風原町で製織されています。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

●十六以上もの複雑な工程

紡ができるまでに、十六以上もの複雑な工程があります。その中で、

協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。

琉球紺の製造工程を、琉球紺業協同組合の大城夫理事長にうかがいました。



▲縫糸と経糸が交差して紡が生まれる

予算公表



水道事業は
みんなの水道料金で
まがなって
いるんだよ！



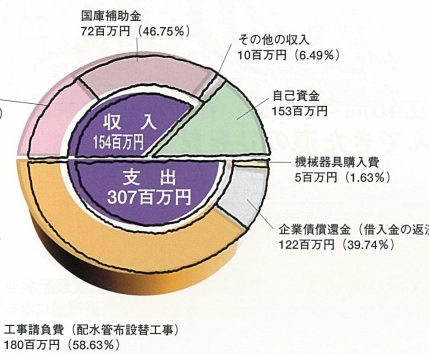
ピッチ

水道事業の収益では、十八億二千八百二十六万五千円で前年度より3.17%の収入減となっております。支出については、十八億四千三百二十二万二千円となり前年度より2.81%の減となっております。収入より支出を差引きすると、一千四百九十五万七千円の赤字予算となつております。又、資本的収入支出の方では、第四次拡張事業が平成十三年度で終了したことから施設全体が大幅に整備されてきたことから新年度では建設改良費が規模縮小されました。

資本的収入の方では、一億五千四百六十三万三千円、支出は三億七百十萬二千円となり前年度に比べ38.3%の減となり収入の不足額は損益勘定留保金等で補てんすることになります。

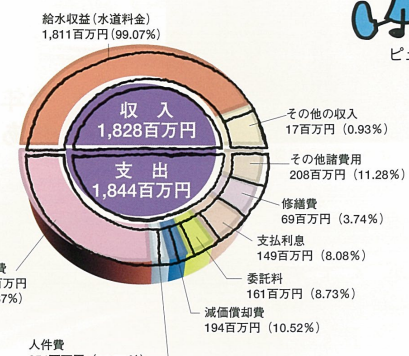
資本的収支予算

この予算は老朽化した配水管の更新等、水道施設の整備に要する費用と、それを賄うための財源です。



収益的収支予算

この予算は水道事業運営に伴う収入と、事業経営するために要する費用です。



健全な財政運営を目指して



水道用語豆知識

特別会計

普通地方公共団体が特定の事業を行う場合は、その特定歳入をもって、特定の歳出に充て、一般の歳入歳出と区分して経理を行なう場合に設けられたもの

をいう。

独立採算制

公営企業の分権的財務管理方式をいう。一般財政から公営企業財務を独立化することによって経営の能率化を図るために採用するものである。

有収水量

料金徴収の対象となった水量（調定水量）をいう。

有収率

有収水量を配水量で除したもの

第五次拡張事業について

(平成十四年度～平成二十三年度)
第五次拡張事業の事業認可について、平成十四年三月二十七日に厚生労働省より認可を受けております。

企業団の第五次拡張事業(国庫補助事業)長期施設整備計画

例議会、南部水道企業団水道事業会計予算議会でも可決しており、事業を担当する施設課では平成十四年度の施設整備事業実施にむけて、業務を遂行していくます。

画書は施設整備を図り、企業団の給水区域内普及100%達成と、安全でおいしい水道水の安定給水と住民福祉増進を目的に、送配水管の新設工事、ポンプ場建設、配水池の築造計画を進めてまいります。

また、第五次拡張事業(国庫補助事業)の施設整備事業として、平成十四年度から平成二十三年度までの総事業費総額は二千四億八千二百万円になつております。

企業団の平成十四年三月定

ボトル利用の増加、水道普及率が高まったことによる水需要の低下、長引く景気低迷などによ

る大口需要の減少、少量需要の減少となつたが、給水件数、人口の伸びに支えられ、辛うじて三百二十万円の增收を保つことができた。

これは過去十年間で最も低い伸び率の料金収入となつたが、収支全体会では料金以外の収入に加え、効率的な事業運営による経費の節減に努めることにより、十二年度は利益を確保することができました。

平成五年九月に料金改定・消費税率改正に伴う改定を除く)を実施して、算定期間を経過した現在においても、現行料金を維持し、十二年度までは利益を確保することができれば、給水収益が伸びない現況の平成十三年度決算見込みにおいては、欠損を見込んでおり、平成十四年度予算においても、二千九百円の欠損金計上を余儀なくされている。

収益の基である水道使用量について、今後においても、需要家嗜好によるところの市販ベットにてまいります。

水施設を建設し、給水の安定供給を図るに、ポンプ場建設予定の用地取得、主要管幹線ライ

ンの増設管布設工事を重要と位置づけ、また有収率の向上を前進し、漏水多発管の布設替えを実施事業として業務をおこなつてまいります。

画書は施設整備を図り、企業団の給水区域内普及100%達成と、安全でおいしい水道水の

安定給水と住民福祉増進を目的に、送配水管の新設工事、ポン

プ場建設、配水池の築造計画を進めてまいります。

また、第五次拡張事業(国

庫補助事業)の施設整備事業として、平成十四年度から平成二十三年度までの総事業費総額は二千四億八千二百万円になつております。

企業団の平成十四年三月定



1995年 平成7年2月 阪神大震災被災地での復旧作業



八重瀬町水タンク雨水組合
1963年8月17日

水のあゆみ

レインボー

今年創立40周年を迎える南部水道企業団
があゆんできた道のりを見てみよう。

1956	昭31. 4. 沖縄の小学校全児童にミルク給食開始 6. 大里村真境名簡易水道施設工事完成
1957	昭32. 6. 2 東風平村志多伯簡易水道竣工(弁務官資金) 昭33. 10. 4 ソ連、世界初人工衛星打ち上げ成功
1958	1. 具志頭村字具志頭簡易水道敷設 8. 9 首里高校、沖縄初の甲子園出場 8. 16 通貨B円からドルへ切替 10. 具志頭村字新城・長毛簡易水道敷設
1960	昭35. 1. 19 日米新安保条約に調印 4. 1 ギーザ水源軍使用余剰取水許可
1962	昭37. 7. 糸満町摩文仁給水開始 9. 25 東風平村富盛給水開始 10. 5 具志頭村安里、与座、仲座、波名城、給水開始 12. 1 南部地区東部上水道組合設立許可
1963	昭38. 11. 22 ケネディ大統領暗殺
1964	昭39. 1. 31 東風平村友寄給水開始 3. 10 大里村仲程給水開始 3. 20 具志頭村新城給水開始 4. 5 大里村平良給水開始 4. 10 大里村稻嶺給水開始 南風原村神里給水開始 4. 30 大里村高宮城給水開始 南風原村兼城給水開始 4. 5 東風平村世名城給水開始 5. 10 東風平村当銭、大里村嶺井、錢又、 南風原村山川給水開始 5. 24 南風原村照屋給水開始 6. 5 東風平村宜次、外間給水開始 6. 10 東風平村高良給水開始 6. 15 大里村福原、南風原村宮平、喜屋武、 糸満町豊原、豊見城村金良、長堂給水開始 6. 20 東風平村小城給水開始 6. 25 大里村目取、南風原村宮城給水開始 10. 10 東京オリンピック開催
1965	昭40. 2. 15 政府有財産無償譲渡(水源施設、浄水施設、送配水施設142,963,565円) 5. 15 大里村真境名給水開始 6. 5 玉城村愛地、上地一部給水開始
1966	昭41. 4. 10 大里村学校給食センター竣工 6. 10 南風原村大名給水開始 9. 18 東風平村給食センター開始
1967	昭42. 1. 3 事務所を南部会館(那霸市)より東風平村字東風平1426に移転(現在地) 5. 31 具志頭村港川一部給水開始 11. 第1次拡張事業(指令建896号)認可
1968	昭43. 7. 1 公営企業法一部適用(給水区域は具志頭村、東風平村、大里村、南風原村、糸満市2ヶ字、豊見城村2ヶ字、玉城村2ヶ字とする) 11. 9 嘉手納基地にB52墜落
1969	昭44. 3. 15 東風平村富盛2次工事給水開始 4. 1 琉球水道公社より受水開始 7. 20 アポロ11号、人類初の月着陸 11. 15 南風原村新川給水開始
1970	昭45. 3. 15 大阪万博開催 11. 26 具志頭村港川継続事業により完全給水 11. 30 大里村大城、稻福給水開始
1971	昭46. 3. 5 大里北・南小学校プール竣工 5. 21 PCP水源汚染事故発生 5. 22 PCP水源汚染のため給水全面停止 7. 8 PCP汚染が解消し全面給水開始 11. 30 大里村大城、稻嶺地内配水池工事竣工
1972	昭47. 2. 3 札幌冬季オリンピック開催。 5. 15 沖縄の日本復帰「沖縄県」が誕生、 通貨ドルから円に切替 南部地区東部上水道組合より南部水道企業団に改称(沖縄県令第462号) 3. 第2次拡張事業(指令建312号)認可
1974	昭49. 4. 1 津嘉山幼稚園開園

1975	昭50. 4. 1 津嘉山小学校開校 7. 1 沖縄国際海洋博覧会開催	1983	昭58. 3. 東風平ポンプ場竣工(八重瀬配水池で、企業水と自己水の混合が可能になる)
1976	昭51. 3. 3 大里中学校プール竣工 4. 10 南風原高校開校	1984	昭59. 3. 净水場第5、6号過池の竣工
1977	昭52. 3. 30 南風原村学校給食センター竣工 3. 31 八重瀬配水池(3,000m³)竣工 3. 31 玉城村字愛地、上地を玉城村へ返還 豊見城村字良金、長堂を豊見城村へ返還	1986	昭61. 2. 9 八重瀬第2配水池(V=500m³)竣工 東風平高架配水池(500m³)竣工
1978	昭53. 7. 30 交通方法変更ナサンマル	1987	昭62. 4. 1 南星中学校開校 10. 25 海邦国体開会
1979	昭54. 3. 20 新川配水池(1,000m³)竣工 3. 31 糸満市字豊原を糸満市へ返還 10. 1 東風平町制施行	1988	昭63. 1. 7 昭和天皇崩御、年号「平成」に 3. 新川ポンプ場、大里第2配水池(1,000m³)竣工
1980	昭55. 2. 20 大里配水池(1,500m³)竣工 3. 30 南風原小学校プール竣工 4. 1 南風原町制施行 白川小学校開校 11. 3 新城配水池竣工	1990	平2.10. 東西ドイツ統一 3. 大里ポンプ場竣工
1981	昭56. 3. 31 神里配水池竣工 4. 20 津嘉山小学校プール竣工 6. 24 白川小学校プール施工	1991	平3. 4. 1 翔南小学校・翔南幼稚園開校
1982	昭57. 4. 7 北丘小学校・幼稚園開校 4. 26 新城小学校プール施工 8. 第3次拡張事業(厚生環906号)認可	1992	平4.10. 1 宇志頭簡易水道廃止にともない給水開始する 10. 19 第4次拡張事業(厚生環906号)認可
		1994	平6. 4. 1 向陽高校開校
		1995	平7. 1. 17 阪神大震災おこる 平7. 1. 30 阪神大震災被災地の芦屋市へ水道施設復旧要員第1陣2名、第2陣2名を派遣
		1997	平9. 2. 20 稲福増圧ポンプ場完成により、鶴生の巣に給水開始
		1999	平11. 8. 31 新城ポンプ場竣工
		2000	平12. 7. 22.23 九州・沖縄サミット
		2001	平13. 9. 11 アメリカ合衆国同時多発テロおこる
		2002	平14. 3. 27 第5次拡張事業 (厚生労働省発健第0327023号認定)



ピッヂ



ピッチ

海洋深層水で何？



海洋深層水って何？

名前からさつする事ができるよう、海深を循環している水です。その深さは水深200m以上、深いところでは4000mの深さを循環しているといわれます。又、その深さでは植物が光合成をすることが出来ないくらいのわずかな太陽光線しか届かず、水温も冷たくなっています。

どこで生まれたのだろう？

北極グリーンランド周辺で、塩分濃度差によって生じる垂直に沈んだ海流が水深200m以上の深海をゆっくり南下して南大西洋、南極海、インド洋を経て、太平洋へ流れ込んでいます。

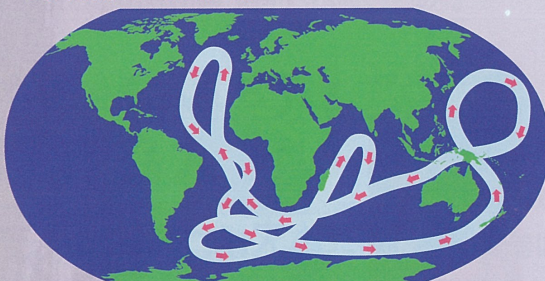
長い年月、ほとんど太陽光線の作用も受けず、低温で熟成されて

もともとは海水には豊富なミネラルが含まれており、太陽光線、海洋汚染から切りはなされた深層水は、とても清らか、かつ母なる水といえるでしょう。

現代人はミネラルが足りない。

ミネラルは健康を維持する事において不可欠な栄養素です。加工食品が溢れている現代の食生活で、ミネラルを摂取するのに難しい現状です。せっかく栄養をとつてもミネラルが不足すると栄養素が体内で円滑に機能できません。タンパク質、脂肪、ビタミンと同様にミネラルが豊富です。(例えばカルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウム)その中でもマグネシウムが不足すると糖尿病やアトピー、アレルギーを誘発させる

海洋深層水の大循環



海洋深層水とは

業務課からのお知らせ

水道メータの取替えにご協力を！



5月から
無料で取替えを
予定してるよ！



水道メータは、ご家庭で使用された水の量を正確に計測し水道料金を計算する大切な働きをしています。

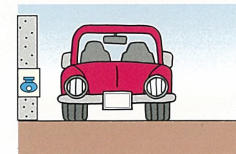
平成14年度の一斉取替え地域は次の地区です。

南風原町（字宮城・字兼城・字照屋・字津嘉山）

一斉取替え地域にお住まいの皆様には取替え作業が円滑に行えるようご協力お願いします。



犬は、メータボックスから離れたところにつなぐようにしましょう。



メータボックスの周囲には物を置かないようにしましょう。



メータボックス内はいつもきれいにしつこきましょう。

お知らせ 水道メータの法定有効(使用)期間

法律（軽量法）での水道メータ検定有効期限は8年です。南部水道企業団では、適正な使用量の計測を行うため、5年ごとに取り替えを行っています。



お知らせ
平成14年2月から
昼間の窓口業務
(料金取扱い)始めました。

☎ 998-2151

水道 Water Life 週間



毎年6月1日～6月7日は水道週間です。

「変わる世に 変わらぬ信頼 水道水」



企業賞長 玉城祐華

節水協力願い

昨年の10月以来少雨傾向が続き、現在ダムの貯水率は低下しており、水事情が厳しくなっています。そこで、給水制限を回避するため、家庭でできる節水を紹介します。

普段、何気なく使っている水にちょっと工夫を凝らせば、どなたでもすぐに節水ができます。さっそく始めてみましょう。

- 1.せんたくはためすすぎで行ないましょう。
- 2.シャワーは短時間で入りましょう。
- 3.食器洗い等は容器に水をためて洗いましょう。
- 4.歯磨きはコップに汲んで行ないましょう。
- 5.洗車はバケツ等に汲んで行ないましょう。

なぜ? なぜ? コーナー

Q1 水道管の耐用年数（耐用年数）は、どれくらいなのが？

水道管の耐用年数は、約40年となっています。
(地方公営企業関係法令集より)又、南部水道企
業団ではおもに、送水管及び導水管は左写真上
の鋸鉄管(DC管)を使用し、配水管(100mm
以下)は左写真下の耐衝撃性硬質塩化ビニール
管(HV管)を使用しています。



Q2 左の図のように一時間当たり、5ℓの水を放
出し放しにすると日で120ℓの水を消費した事になるの？

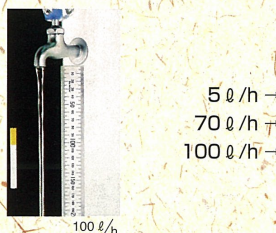
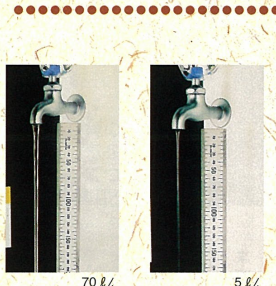
5ℓ/h → 1日当り 120ℓ
70ℓ/h → 1日当り 1.68m³
100ℓ/h → 1日当り 2.4m³



水について不思議
に思うことや、素朴
な疑問があれば、いつ
でもお便り下さいね。



A



沖縄県最大のダム
「福地ダム」沖縄のグスクの
城壁をイメージ
してつくられた
「漢那ダム」

おきなわのダム

ダムとは、河川などを堰き止めて、水を貯めたり、水位を上げるために建設される構造物のことです。沖縄にも数多くのダムがあります。その種類や役割を簡単に紹介します。

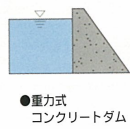
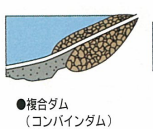
ダムの種類

●ロックフィルダム

岩の塊を積み上げるダムで、堤体を構成する岩石群と遮水壁と岩盤の間におかれた粗石層の二層からなっています。県内では福地ダム、辺野喜ダム、漢那ダム(脇ダム)があります。

●複合ダム(コンバインドダム)

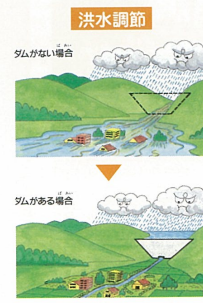
重力式ダムとロックフィルダムが一体となったダムです。県内では辺野喜ダムがあり



●重力式コンクリートダム

堅固なコンクリート構造で、基底部に行くほど壁が厚くなっています。断面形状は底面の厚い三角形をしており上流の壁はほぼ垂直で下流面が勾配をもつています。県内では新川ダム・安波

ダム・普久川ダム・辺野喜ダム、漢那ダムがあります。



ダムの役割

●河川水の確保

河川の自然保護の為と川の蘇生の為に川に水を放流します。

●都市用水・工業用水の供給

ダムに貯められた水を水道用水や工業用水・農業用水に使われます。



アイスホッケーチーム ドラゴンファイアーズ



元気なドラゴンファイアーズの選手たち



ジュニアとはいって、さすがのスケーティングだ。

語ります。

どうしても早朝から始めます。部員たちは練習日以外も各自スケートリンクに来て、くもくと滑っているそうです。何しろ県内では米軍基地内のチーフ以外、対戦相手が少ないのが悩みの種で、機会を見つけては県外の大会に出場しています。中国・四国大会や九州大会では、実戦経験不足で回戦敗退しましたが、敗者復活戦では勝つ喜びも味わっています。

儀間監督は「レベルアップして、九州大会で勝ち進んでいきたい」と抱負を語ります。



儀間監督

練習日は週三回、サザンヒルの営業時間との関係上、十六名でスタートし、現在部員二十三名(内女子六名)。「ひとりの落伍者もいなかったことがうれしいですね」

抱負を語る儀間監督と儀間真実監督。ヒルの営業時間との関係上、どちらと町内にある県内唯一のアイススケートリンクがあるスポーツワールドサザンヒルで、子どもたちにアイススケートを教えることから始まりました。

対戦相手が少ないのが悩みの種

南国・沖縄とアイスホッケー…ちょうど意外な組合せですが、南風原町にはジニア(小・中学生)のアイスホッケーチーム、ドラゴンファイアーズがあります。

サミットでカナダ首相と交流

一一〇〇〇年の沖縄サミットでカナダのクレティエン首相が南風原町を訪問したとき、サザンヒルでドラゴンファイアーズと同じユニフォームを着て、緒のリンクに立ったところ、そしてカナダチームと親善試合をしたことは、子どもたちの大きな誇りとなっています。

南国・沖縄でも氷のスポーツで活躍できることを、これからも県内だけではなく、広く県外へもアピールしてもらいたいものです。



沖縄サミットでのクレティエン首相とのひとこま

竹炭の効用で広がり、マスク年では口コムでここ二、三歳の効用で成長するので、どんなん伐採で竹炭もいいですね。竹炭の良さがわかつてきました。

具志頭村仲座
あんしん農園代表

新地 修 Osamu Miiji
1968年具志頭村仲座生まれ。大學卒業後、農業や事務職、スポーツ店経営等を経験後、農業(切り花)を始める。7年ほど前から竹を焼いた後、竹炭づくりを始め、いろんなアイディア商品も開発している。大学時代には全日本空手選手権で3回優勝したほどの空手家でもある。
あんしん農園 TEL:098-998-5519



わが町・村 人じまん

竹炭の可能性を
どんどんあげたいですわ。

▲アイディア豊かな竹炭製品
勢い良く燃える炉▶

具志頭村仲座

新地 修

業をしているので、土・日に遊び感覚で「何ができるかな」と考えていた頃、農業雑誌で竹炭の良さを知り、友人と試行錯誤しながら始めたんです。やつてみると、どんどん竹炭の良さがわかつてきました。竹炭を始めたきっかけは、もともと農業をしていて、土・日に遊び感覚で「何ができるかな」と考えていた頃、農業雑誌で竹炭の良さを知り、友人と試行錯誤しながら始めたんです。やつてみると、どんどん竹炭の良さがわかつてきました。

◆なぜ?なぞコーナーの質問募集

◆面白かったコーナーを教えて下さい。(○で囲んで下さい。)

- 特集「琉球かすり」
- 予算公表
- 水のあゆみ
- 業務からのおしさせ
- 水道週間
- なぜ?なぞコーナー
- 美ら町 美ら人
- おきなわのタム
- 町から村から
- 清ら水紀行

1.魚がいっぱい。海洋博の○○○○○○は東洋一。

2.海にいる軟骨魚の名前。おことスズを吐きます。

3.蛇口をひねると水が出る便利な○○○になりました。

4.中国の長編小説○○○○○。中国の四大奇書のひとつ。

108人の豪傑が梁山泊に集めり活躍するはなし。

5.○○に降った雨が川となり、海へ流れます。

6.アメリカ中部州、五大湖のひとつミシガン湖沿岸の工業都市。

7.英語で「海」のこと。

8.水道は便利だからといって○○○に使ってはいけません。節水に心がけましょう。

9.淡水魚。5月5日は○○のぼり。

10.○○降って地固まる。

11.細くて長い食べ物。

12.○○○の重さに対する水分の割合は50%~60%を占めています。

13.物質が液体から気体に変わる現象。

水に関するクロスワードパズル!

クイズに答えて図書券をもらおう!!

※クロスワードパズルの答えを左のはがきに記入し、送ってね。

正解者の申込で抽選で図書券をプレゼント!!

タテのカギ

- 魚がいっぱい。海洋博の○○○○○○は東洋一。
- 海にいる軟骨魚の名前。おことスズを吐きます。
- 蛇口をひねると水が出る便利な○○○になりました。
- 中国の長編小説○○○○○。中国の四大奇書のひとつ。
- 108人の豪傑が梁山泊に集めり活躍するはなし。
- に降った雨が川となり、海へ流れます。
- アメリカ中部州、五大湖のひとつミシガン湖沿岸の工業都市。
- 英語で「海」のこと。
- 水道は便利だからといって○○○に使ってはいけません。節水に心がけましょう。
- 淡水魚。5月5日は○○のぼり。
- 降って地固まる。
- 細くて長い食べ物。
- の重さに対する水分の割合は50%~60%を占めています。
- 物質が液体から気体に変わる現象。

ヨコのカギ

- モーターボートにひっぱられて、水上を爽快に滑ります。
- 木材や竹をならべてつなぎ合わせた水上運搬具。
- 雨だれも何年を経てば○○にも穴をあけます。
- 水田でとれる。日本人の主食。
- 水と○○○は私たちの暮らしになくてはならないものです。
- 沸き水の沖縄方言。頭にニジャーをつけること。
- 青と紫の間の色。沖縄の海は○○碧の色。
- 雨で野球の○○○が中止になりました。
- 金属性の土・ん形の湯わかし器具。
- 魚の頭や内臓など。煮つけや汁にするどうまい。
- 「雨雨降れ降れ」と折る儀式。宮古島のクイチャーモ元々この儀式。
- 昔はたくさんましたが、最近は少なくなった淡水魚。

水に関するクロスワード
パズルを解いて
キーワードをつくろう!

キーワード ヒント:昔なつかしい乗り物タヨ。

◆企業団へのご意見

南風原町

かすりの女王
ユニフォームお披露目

琉球紺の女王のユニフォームが完成し、そのお披露目が3月1日(金)町長室で行われました。デザイナーは金良美奈子さん(北谷町)「沖縄の太陽と海をイメージしてつくりました」とおっしゃるように、かすり部分が深い海の青色で、曲線は波のイメージ、緑と黄色は太陽の色を表しています。沖縄をイメージしたさわやかなデザインで、半袖ワンピースとジャケットのアンサンブルになっています。かすりの女王はこのユニフォームを着て、いろいろなイベントに出席して「琉球紺」をアピールします。



▲写真左から 金良美奈子さん、ミスブーケンビレア大城千秋さん、ミスあいのめ大城優さん、城間俊安南風原町長

大里村

デンマーク大使が
大里村を表敬

畜産関連の環境セミナー出席のため、来沖したポール・ホイネス駐日デンマーク大使が3月4日大里村を訪問、屋宜由章村長を表敬。大使来村に向けた歓迎セレモニーでは、南部地区の青年たちで結成された演舞集団「龍」が棒術、獅子舞、エイサーを披露して沖縄文化で歓迎しました。



▲ポール・ホイネス駐日デンマーク大使一行

ひき続き、村長室で畜産振興や環境保全の問題などで懇談しました。デンマーク側が畜産ふん尿からメタンガスを取り出し活用する「ハイオガスシステム」の技術を紹介しました。屋宜由村長は「大里は農業の中でも畜産が盛んで、デンマークの先進事例は大いに参考になります。これを機会に交流ができると考えている」と期待感を示しました。また、デンマーク大使は「畜産業は合理化と環境政策を並行して進めなければならない。わが国の経験や技術を他国と分かち合えることは素晴らしい」と述べ、技術協力に向けて多くの国に伝えたいと意欲を見せました。

町から

東風平町

おめでとう
世名城ジャイアント

3月25日に行なわれました第82回沖縄県学童軟式野球大会で、南部地区Bブロック代表として出場した東風平町の「世名城ジャイアント」(古波津宏監督)が接戦の末、みごと勝ち抜いて6年ぶり、春季大会としては2度目の優勝をはたしました。

世名城ジャイアントは小古波津監督のもと現在小学2年生から6年生までの24名の児童が在籍しています。町内外でも活発な野球チームのひとつです。

また、優勝した世名城ジャイアントは今年の8月11日から16日にかけて茨城県・水戸市で開催される「第22回全日本学童軟式野球大会」に沖縄県代表として派遣されます。



▲見事優勝した世名城ジャイアント
決勝 世名城ジャイアント 101001×3
仲間ジャイアント 0010100 2

村から

具志頭村

まーさむんがいっぱい具志頭村

～ハートフル汗水節の里、体験・滞在交流促進事業～

心のまーさむん、体のまーさむん、具志頭村にはたくさんのがまーさむんが転がっています。



▲グレンク釣り体験
豊かな自然は心を癒しちゃん浜の寄岩群はホルダリング(岩登り)としてのスポーツの場として注目を集めています。

畠へ行けばおいしいも、海へ行けばおいしい魚介類が…。青い空と青い海、おいしいいっぱいの具志頭村を村及び県内外にアピールし、具志頭村の自然を活かし、村の活性化につなげようとしています。



山梨県富士モニターツアーチの皆さん
琉舞-うじとしを体験。



真境名ガード (包井戸)/大里村

生活用水としてよく使つた井
泉、忘れられない味の井泉、
水浴びした井泉…当時を知
方に思い出を聞いてみました。

戦前から戦後にかけて、この
カバーは拝所としてあがめられ、
むやみに水を採つたりしてはい
けませんでした。ですから、こ
のカバーで遊んだとか、生活用水
に使つたなどはありませ
んね。拝所としては、部落内だ
けでなく他の部落からも拝みに
来ていましたよ。

真境名の部落には、上ヌカ
と下ヌカがあり、豊富な水が
ありましたから、そのカバーから
生活用水を使つていました。そ
の他に公民館のそばには、テラ
ガードという小さなカバーもありま
した。そのカバーはめずらしいも
ので、どんな日照りのときでも、
水がかれたことがありませんで
したね。

清らか 水紀行

ちゅらみじ

大里村字真境名(在住)

知念イサオさん

切りはなし御応募下さい。

郵便はがき



貼つて
ください。
50円切手を

東風平町字東風平1426番地

南部水道企業団 「クロスワードパズル」係

掲示板

ポスター募集

六月一日～七日迄の期

切りはなし御応募下さい。

間は、水道廻間です。今
年もポスターを募集しま
す。ふるって応募して下
さい。対象部門は一般、
高校生、中学生、小学生
です。入賞者には商品が
提供されます。

応募先は南部
水道企業団
総務課
(五泊三千一百まで)。

編集後記

先日、広報紙にも掲載したこ
とのある、ギーザ・ツタヤー（取
水地）旧施設の廃止に伴い、こ
れまでの感謝の意味をこめて職
員全員で拝みに行きました。
「約四十年間もみんなの水を支
えてくれてありがとう」先輩の
職員達は、昔の思い出話いや苦
労話をし、旧施設への別れ
の言葉としていた。ふと、
自分も「あと何十年後に、
今日あったことを、後輩達
に話しているのかな」

名嘉

住所

電話番号 () 年令 ()

(フリガナ)
お名前職業
会社員 主婦 自営業 アルバイト・パート 大学生(短大・専門学校等)
高校生 中学生 小学生 幼稚園 その他()アンケートハガキをお送りいただいた方に、抽選で図書券を10名様にプレゼント
します。

・奥志頭村、東風平町、大里村、南風原町に在住の方のみ応募できます。

・お一人一通までの応募となります。

南部水道企業団

〒901-0401 東風平町字東風平1426

電話 098-998-2151