

ゼロ

2014年(平成26年)3月

# 毎月20日は県民交通事故0の日

交通事故は近年減少傾向にあるものの、毎年多くの方が交通事故により死傷しています。

そこで、県民一人ひとりが交通ルールを守り、交通マナーを実践するなど、交通事故に注意して行動し、事故の発生を抑止するため沖縄県では、毎月20日を「県民交通事故0の日」と定めています。毎月20日は無事故を誓い合い、事故のない安全安心な街を実現しましょう。



## ～歩行者の交通事故が増えています～

平成25年中の沖縄県内の死者は52人、うち歩行者の死者は22人で前年より6人増加しました。歩行者の死者の割合は4割強と高い割合を示しています。特に日没後の18時頃から深夜0時までの時間帯で5割を占めているのが特徴です。

「運転者は自分に気が付いているはず」との思い込みは危険です。ライトを点けている車でも、黒っぽい服装では運転者から発見されにくいものです。歩行者は反射材の着用、横断歩道での横断を徹底し、事故にあわないようにしましょう。

## 守ってる!? 自転車のルールとマナー

～自転車は“車”のなかま～

自転車は免許を必要とせず、幼児用の自転車も販売されているようにとても気軽に利用できるものです。しかし、自転車は車のなかまです。

ルールやマナーを軽視すると大きな事故につながります。

運転者の過失による事故で、数千万円単位の高額の賠償判決が出ることもめずらしくありません。

気軽に使える自転車だからこそ、ルールやマナーを再確認し事故の被害者、加害者にならないようにしましょう。



**注意** 平成25年12月施行の法律により、車道は左側通行のみとなり、違反すると3ヵ月以下の懲役、5万円以下の罰金が規定されました。

お問い合わせ 市民生活安全課 ☎ 862-9955



## 自転車安全利用五則を守りましょう!

1. 自転車は車道が原則、歩道は例外<sup>※1</sup>
2. 車道は左側を通行<sup>※2</sup>
3. 歩道は歩行者優先で車道よりを徐行
4. 安全ルールを守る<sup>※3</sup>  
(飲酒運転・二人乗り・並進の禁止、夜間ライトの点灯、信号を守る、一時停止)
5. こどもはヘルメット着用



※1 例外として13歳未満の子ども、70歳以上の高齢者や身体の不自由な人が自転車を運転する場合、工事等で車道が通行できない場合があります。  
※2.3 違反すると懲役や罰金を課せられることがあります。

## ハイサイ! 街角インタビュー



響け!美しいアンサンブル  
安謝小学校吹奏楽部  
副部長の照屋優月さん(左)顧問の勝連陽子先生(右)

去年12月14日(土)にうるま市民芸術劇場で行われた「第38回沖縄県吹奏楽アンサンブルコンテスト/小学校の部」で見事金賞受賞。さらに、今年2月に行われた九州アンサンブルコンテストへ県代表として派遣された安謝小学校吹奏楽部。実はコンテストへの参加を決定し、本格的な練習活動を開始したのは、去年の4月からとのこと。以前からアンサンブル(指揮者なし)で2人以上の人数で同時に演奏する合奏形態にも取り組んでいましたが、地域のイベントや学校行事で時折行う程度でした。子どもたちのコンテストに参加したい」という意欲と熱意に顧問の勝連陽子先生を

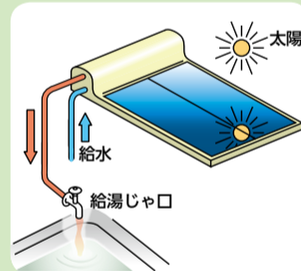
はじめて、周囲の大人たちもサポートを決定。そこからコンテストへ、本格的な練習を開始しました。平日は平均2時間、土日は4～8時間の猛練習を重ね、ついに県大会金賞、九州派遣という栄冠に輝きました。勝連先生は「安謝小学校は外部指導者もいる、すばらしい環境に加え、部員メンバーがとて素直で上手くなりたという向上心が高い子ばかりです」と感想を話し、副部長の照屋優月(ゆずき)さん(六年生)は「金賞がとれたのも、先生や保護者のサポートのおかげです」と感謝の気持ちを話してくれました。

## 環境トピック

# お家の熱は太陽の熱で!

## ～太陽熱利用システム～

みなさんは、「太陽熱利用システム」についてご存知でしょうか? 「太陽熱利用システム」とは、屋根などに設置した太陽集熱器で太陽の熱エネルギーを集め、水や空気などを暖めるものです。給湯(台所、お風呂など)や冷暖房に利用することが可能です。



## Q 太陽熱利用システムのメリットは?

まず、みなさんが一番気にされるのが、費用はどれくらいかかるのか? 太陽光発電システムは電気を作るけど、太陽熱温水器ってお湯を作るだけでしょうか?とお考えの方が多と思います。設置費用については、約30～50万円程度と、同じ太陽エネルギーを利用する太陽光発電に比べて約1/3以下と安価で、太陽エネルギーの変換効率は太陽光発電システムが約10%～19%に対し、約50%～70%と非常に効率が高く、費用対効果に優れています。

また、温水は、夏場で約60度以上、冬場でも約40度と安定していて、現在お使いの給湯器へ接続することで、燃料費と地球温暖化の原因といわれる二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を抑えることができ、環境にも大変優しいシステムです。(※一部給湯器へ接続できない場合もあります。)

ちなみに家庭で使用しているエネルギーのうち、1/3は給湯に使われています。それが、【太陽熱温水器】を取り付ければ、半分近くは太陽が沸かしてくれるので、節約にも繋がります。

みなさん、身近なエコライフはじめてみませんか??

## 太陽熱温水器などを新たに設置する方へ一部補助

太陽熱温水器などを新たに設置する方を対象に、設置費用の一部を助成します。太陽熱を利用して給湯などに利用することで、灯油やガスなどの燃料費が節約できます。

### ●助成金額

対象システムの設置費用の10分の1または5万円のいずれか少ない金額

### 対 (注)必ず、設置工事の前に申請を行ってください。

その他補助の対象者などに要件がありますのでくわしくはお問い合わせください。

### 申 先着順。予算が無くなり次第受付終了となります。



お問い合わせ 環境政策課 (地球温暖化対策推進G) ☎ 951-3392