

市内でよく見られるホタル



クロイワボタル

体長4.3~5.5mm

小型のホタルで、点滅しながら明るく光る。メスはほとんど飛べず、地面付近で光っている。

ほ~っ

オキナワスジボタル

体長6.6~7.3mm

20時頃から姿を見せ始め、持続したほのかな光を放ちながら高めの位置を飛ぶ。木が多い森の中などに多い。

ホタルの寿命はとても短い。その期間に、光を放ちながら結婚相手を探しているんだ。大切なその瞬間を邪魔しないように、明りを控えて、そっと観察しようね。

ホタル観察をする時は

- ☆虫よけスプレーを使った人はホタルに触れないようにしましょう。
- ☆ホタルが死んじゃいます。長袖、長ズボンでかけましょう。
- ☆やぶの中には入らないでください。



ホタル調査会参加者募集

市では毎年、ホタルの数調査を行っています。調査にご協力いただける方を募集します。

*長袖、長ズボン、運動靴での参加をお願いします。

日 6月7日(木)午後6時半~午後8時半

場 新都心銘苅庁舎1階 ピロティー 費 無料

定 先着30人(要事前申込) 対 市在住・在勤の方

お問い合わせ

環境保全課 ☎ 951-3229

末吉公園では



★でたくさんのホタルが見られるよ!

ホタルの幼虫

ホタルの幼虫は、カタツムリやミミズを食べて陸上で生活しています。

幼虫の時期から発光しているので、懐中電灯を消して地面をのぞくと…神秘の世界が現れるかも♪

オキナワスジボタル



クリーム色。弱い光を放ち、陸貝を食べる。

オキナワマドボタル



よく動きまわる。木にも登り、陸貝を食べる。

ホタルを見つけよう



ホタルをそっと手に乗せて
(H24.5.10ホタル観察会、19時半頃末吉公園にて)



ごみは1人1日713gまで!

第3次那覇市一般廃棄物処理基本計画

ごみ排出量の目標値 713g/人・日

総排出量(ごみ+資源化物)の目標値 828g/人・日



お菓子やティッシュなどの空き箱、紙袋や説明書の紙など…、燃やすごみとしてよく出されているものの中に、実は資源化物として処理できるものがたくさんあることを知っていますか。言いかえると、分別することでごみは確実に減らせるのです。

さらに、不要なものは買わないなどの心がけで、資源化物を含めた総排出量も減らすことができます。

私たちの住む地球の健康は、一人一人の心がけしだいです。



市では、人・自然・地球にやさしい環境共生都市の実現に向けて、平成24年度から平成31年度までの間にごみ排出量を削減する「第3次那覇市一般廃棄物処理基本計画」を策定しました。

未来の私たちのために、みんなでごみを減らしましょう。

お問い合わせ 環境政策課 ☎ 951-3231

児童手当の現況届は6月中に提出を

現況届は現在、児童手当を受けている方の所得状況、児童の養育状況を確認し、引き続き受けられるかを決定する大切な届出です。

現況届の提出期間 平成24年6月4日~29日

※郵送の場合は、6月30日までの消印有効です。

現況届と一緒に提出する必要書類

- ・受給者(口座名義人)の年金加入証明書または健康保険証の写し(平成24年6月1において、厚生年金に加入されている方のみ提出)
- ・平成24年1月1において、那覇市外に住所のあった受給者は、受給者とその配偶者の平成24年度の所得証明書(1月1日時点の住所地で発行)
- ・平成24年6月1において、児童が那覇市外にいる受給者は、児童がいる世帯全員の住民票謄本(本籍地・筆頭者の表示があるもの)



※世帯の状況によって、現況届と一緒に提出する書類が異なります。詳しくは、下記までお問い合わせください。

※提出期間を過ぎて提出した場合は、次回の支払日(10月10日(予定))より支払が遅れることとなりますので、ご了承ください。

[お問い合わせ] 子育て応援課子ども手当グループ ☎ 867-0111(内線) 2573・2586

お問い合わせ

環境保全課 ☎ 951-3229

「こどもエコクラブ」へ募集中

あなたの体験した遊び、昔の暮らしや食べ物、身近に住む生き物のことなどあなたが持つている情報や知識を、自然観察や体験プログラムを通して子ども達に紹介しませんか? 子どもの発見に寄り添い、共に楽しめる方を募集します。



「こどもエコクラブ」では、自主的に環境活動を行うことができる、児童から高校生までの2人以上の団体を登録し、サポートしています。生ごみを利用した有機農法や、動植物の観察会、省エネ活動など、ヘルパーの支援を受けながら活動してみませんか。毎年開催する「こどもエコクラブ」は大会では、それぞれの活動の報告や、他の団体との交流もできます。

登録団体大募集!!

地球にいいことはあります