

# 6月は

# 環境月間

「環境の日」は、一九七二年六月五日のストックホルムで開催された「国連人間環境会議」を機に定められました。日本では、平成三年から六月を「環境月間」とし、全国各所で様々なイベントが行われます。

私たち一人ひとりが、自分たちの生活を見直してみませんか。

## ◆市での主な行事◆

市内一斉清掃：六月五日

「環境美化行動の日」とし、各町内の市政協力員の呼びかけで清掃活動を行います。各町内での参加をお願いします。

球磨川流域一斉清掃：六月十二日

「球磨川の日(六月一日)」にちなみ、球磨川流域の一斉清掃を行います。

浄化槽の立入検査

家庭や事業場の浄化槽は、適正な維持管理が行われていなければ、川や海を汚す原因にもなります。保健所およ

6月5日

世界環境デー



び浄化槽協会と協力して調査を行い、使用者に適正な維持管理を促します。

廃棄物不法投棄パトロール

山間地、堤防、海岸などへの廃棄物の不法投棄が後を絶たないため、保健所と合同で調査をし、不法投棄者に指導を行います。

多量排出事業所訪問

一般廃棄物の多量排出事業者に指定された事業所を訪問し、一般廃棄物の排出削減を促します。

環境フェスティバル

市民と行政が一体となり、環境保全について考えます。廃油石けん・リサイクル自転車販売、人形劇など楽しいイベント盛りだくさんです。とき 七月三日 ところ 本町アーケード



## ヒ素検出の原因と安全な飲用水の確保について

### ヒ素検出の原因

昨年度、市内の一部地域の井戸から飲用基準を超えるヒ素が検出されました。原因を究明するため、当該地域の水質特性を調査したところ、停滞性が強く、アルカリ度が低い、超軟水である、また地層は還元的な状態が形成されているなど、ヒ素が溶出しやすい環境であることが分かりました。

今回のヒ素検出の原因は、人為的なものではなく、地層中に含まれるヒ素が地下水に溶出した、いわゆる自然(地質)に由来するものと推察されます。

ヒ素が検出された地域は、全て上水道への接続が可能な区域です。上水道に接続している世帯は、上水を飲用水として使用ください。地下水を利用して世帯は、一度、水質検査の実施をお勧めします。

水質検査費用などの補助  
市では、水質検査を希望する世帯や飲用に適さない地下水などを

浄化するために家庭用の浄水器を設置する世帯に対して、費用の一部を補助しています。

【水質検査補助】

補助額 一項目につき千円

補助回数 一井戸につき年二回まで

【浄水器設置補助】

補助額 浄水器の購入と設置費用の二分の一、上限十五万円

補助基数 住宅一戸につき一基

補助回数 住宅一戸につき一回

補助は、対象地域や対象者、対象物質などが指定されています。

詳細は、環境課 33 4 1 1 4 へ問い合わせください。

八代保健所での

水質検査手数料一部改定

八代保健所で実施している水質検査(十項目検査、ただしヒ素は別料金)の手料金は、四月一日から一万五百円に改定されました。

詳しくは、八代保健所試験検査課 32 6 1 2 1 へ問い合わせください。



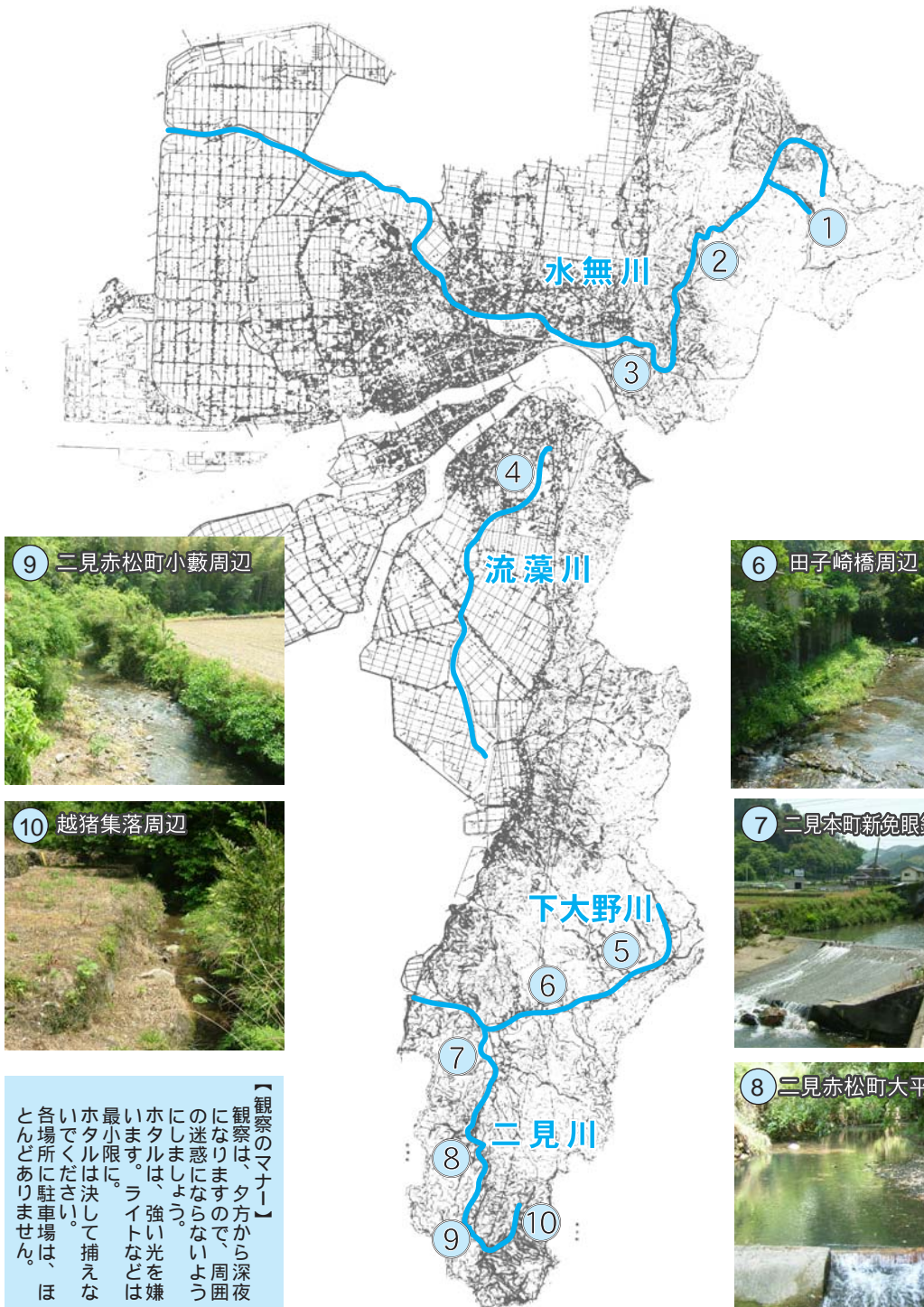
# ホタル

～人と自然のバロメーター～

## を観察しよう!

五月下旬から六月上旬になると、市内各所でゲンジボタルやヘイケボタルが乱舞します。ホタルは、人里近くで自然のせせらぎがある、緑豊かな環境に棲息しています。つまり、人と自然のバランスのとれた環境でなければ見ることはできません。幻想的に飛び交うホタルを観察し、大切な自然を守りましょう。

ホタルのすむ川に向け、活動するようすを市民コラム(最終ページ)に掲載しています。そちらもご覧ください。



【観察のマナー】  
観察は、夕方から深夜にしますので、周囲の迷惑にならないようお願いします。強い光を嫌います。ライトなどは最小限に決めて捕えなさい。いっしょに観察する場合は、各場所の駐車場は、ほとんどありません。