



6月は環境月間です

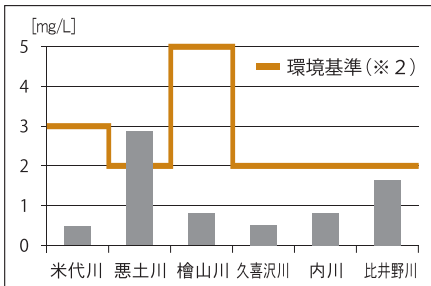
1972年6月5日からスウェーデンの首都ストックホルムで「国連人間環境会議」が開催されたことを記念し、国連で6月5日を「世界環境デー」と決めました。

秋田県
水の緑のマスコット
「森っち」

日本では平成3年度から6月の1カ月間を「環境月間」として、全国でさまざまな行事を行っています。問合せ 環境衛生課 ☎89-2173

川の水質調査の結果

BOD (生物化学的酸素要求量) (※1)
30年度平均値



※米代川調査は国土交通省で行っています。
※檜山川、久喜沢川の調査は年1回です。

川的环境調査測定地点



川の水質状況

地域の環境を監視するため、市では毎年、川や海、沼の水質調査を行なっています。(調査結果は市ホームページでもご覧いただけます。)

水質調査の結果をお知らせします

水の汚れの度合いを数字で示すBOD (生物化学的酸素要求量) は、ほとんどの川で環境基準を下回っていますが、一部で環境基準を超える川があります。原因として、生活雑排水などの影響が考えられます。

川を汚さないために

川が汚れる原因は、生活雑排水や工場・事業場からの排水、油漏れ、農業排水の流入などが考えられます。特に生活雑排水の汚れの大部分を食用油が占めています。

廃食用油は台所から流したりせず、廃油回収を利用するか、新聞紙などで吸い取り、燃えるごみとして出すなどしてください。



《用語説明》

- ※1 BOD(生物化学的酸素要求量)
水中に含まれている有機物質を微生物が分解する際に消費される酸素の量。数値が大きいほど汚れが大きい。
 - ※2 環境基準
人の健康を保護し生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準。生活環境の保全に関する環境基準では、河川を6種類の水域に分類し、その水域毎に基準を定めています。
- | | |
|-----------|-------|
| ▶米代川(能代橋) | 3mg/L |
| ▶檜山川 | 5mg/L |
| ▶その他の河川 | 2mg/L |

のごみなご祭(ごみ)

ごみ分別をお手伝いしてください

ボランティアを募集します

市ではイベント会場などで排出されるごみの分別に努めており、会場で分別案内する方を「ごみなびボランティア」として皆さんにご協力をお願いしています。

7月14日(日)には、能代港中島ふ頭で「のしろみなと祭り」が開催されますが、当日ごみなびボランティアとして活動できる方を募集します。

日時 7月14日(日)

午前9時30分～午後4時ごろ

対象 高校生以上の方および保護者

同伴の小・中学生

募集人数 30人程度

申し込み 6月28日(金)までに電話、

ファクス(89・1769)、Eメール

(kanky@city.noshiro.lg.jp)

問合せ

環境衛生課 ☎89・2172

