

市が行っている環境調査中、代表的な地点の水質や大気についての結果です。

用語解説

【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。

【BOD(生物化学的酸素要求量)】

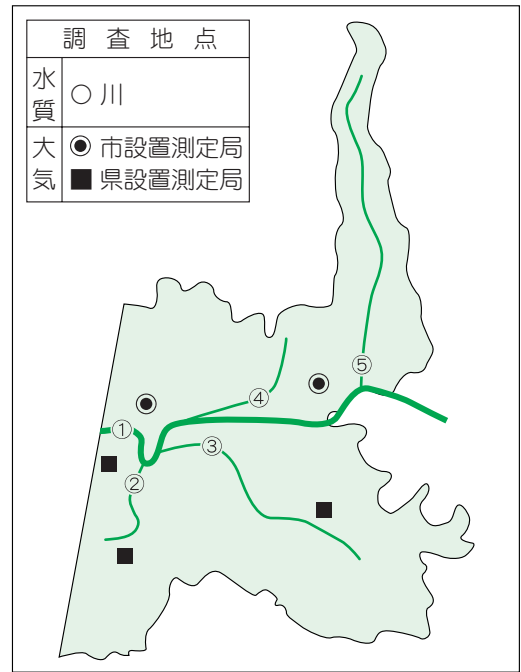
水の中に含まれている有機物質を微生物が分解する際に消費される酸素の量。数値が大きいほど汚れが大きい。

【いおう酸化物】

重油などの燃料に含まれているいおう分が燃焼して発生するもの。酸性雨の原因物質の一つで、植物を枯らしたりする恐れがある。主なものに二酸化いおうがある。

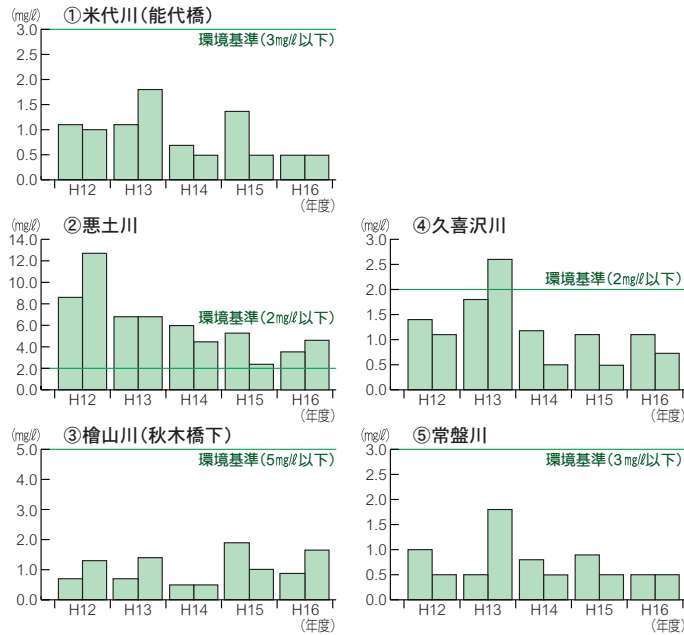
【窒素酸化物】

暖房などの燃焼工程、自動車などから排出される。酸性雨の原因物質の一つ。主なものに二酸化窒素がある。



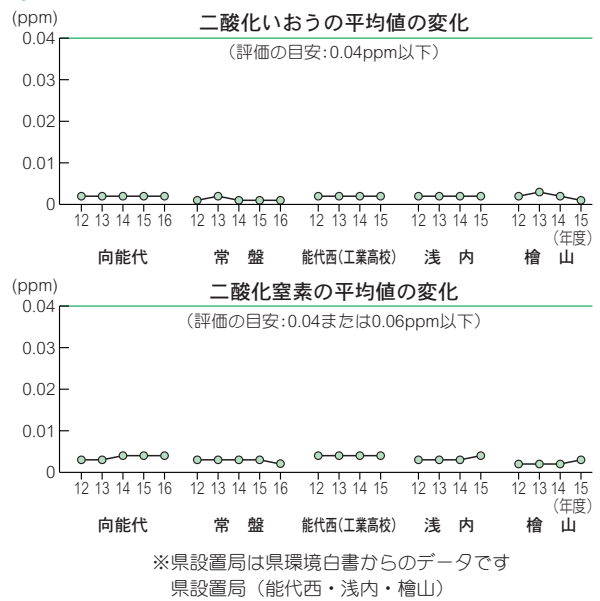
川の水質の現状

BOD(生物化学的酸素要求量)



※調査回数は年2回です

大気の現状



小友沼とその周辺地域の整備について、皆様のご意見を募集します

～市では、小友沼とその周辺地域の保全と整備の方向性を示す

「小友沼及び周辺環境保全整備構想」を策定することとしています～

小友沼は、①江戸時代から続く農業用ため池②国際的に重要な渡り鳥の飛来地③絶滅危ぐ種をはじめとする貴重な動植物をはぐくむ湿地、という3つの価値を持っています。

市ではこの価値を保全し、活用していくため、将来的にラムサール条約への登録も視野に入れながら、保全と整備を進めたいと考えています。そのおおまかな方向を示す構想素案について、皆さんの意見を募集します。

構想素案縦覧場所…市役所第4庁舎2階 環境課
東部公民館受付

構想素案は、環境課ホームページからダウンロードできます。
(<http://www.city.noshiro.akita.jp/kankyo/>)

締め切り…6月16日(木)

ご意見は、縦覧場所備え付けの記入用紙に記入いただき、縦覧場所に設置している受付箱にお入れいただくか、郵送してください。ファクスやEメールでも受け付けます。募集したご意見は、構想策定の参考とさせていただきます。

送付先…

〒016-8501 能代市上町1番3号 環境課環境係
ファクス 89-1769

Eメール kankyo@city.noshiro.akita.jp

(問合せ) 環境係 ☎89-2172