

気温が低い日は水抜きを忘れずに 冬期間の水道管凍結にご注意ください

◎冬期間の水道管凍結にご注意ください

寒さが厳しくなる2月までの期間は、水道管の凍結事故が起きやすくなります。特に気温がマイナス4℃以下になる日や、水道を長時間使用しないときは必ず水抜きを行ってください。水道管が凍った場合や破裂した場合の修理費用は自己負担となり、思わぬ出費となります。

◎もしも水道管が凍ってしまったら・・・

水道管の凍結修理（解消・修繕など）を依頼する場合は、以下の指定給水装置工事事業者へ直接ご相談ください。

※指定給水装置工事事業者とは、水道法により給水装置工事を行うことができる事業者として、指定を受けた事業者となります。

指定給水装置工事事業者（登録順）

業 者 名	連 絡 先
渡島設備工業 株式会社	7-2950
株式会社 亘栄	7-5162

※町内の指定給水装置工事事業者のみ掲載しています



▼お問い合わせは、役場建設水道課水道係（7-5294）へ。

◎ 駒ヶ岳火山観測情報 ◎

令和5年11月に観測された駒ヶ岳の状況についてお知らせします。

- 全 般 火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）
- 噴煙活動 山頂の監視カメラで、昭和4年火口のごく弱い噴気が確認された日がありました。
噴気活動は、低調な状態です。
- 地震活動 火山性地震は11月下旬に一時的に増えました。いずれも山頂火口原の地下1キロ以内で発生しています。その他の期間は回数も少なく、総じて地震活動は低調な状態です。
火山性微動は観測されていません。
- 地殻変動 G N S S連続観測では、火山活動によると考えられる地殻変動は認められませんでした。
（G N S S観測：G P S含む衛星測位システムの総称）

①詳細は札幌管区気象台ホームページでも閲覧することができます。

<http://www.jma-net.go.jp/sapporo/>

②気象庁ホームページに駒ヶ岳の火山観測データが掲載されています。火山活動状況などの把握にご利用ください。

<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/open-data/open-data.php?id=113>