

Information

町内の空間放射線量測定結果

鬼北町では、町民の皆さんのが身近な放射線量を把握することができるよう、町内の特定箇所で定期測定を隔月に1度、実施しています。5月の測定結果は以下のとおりです。

【空間放射線量測定結果】(測定日:5月17日)

測定場所	測定結果 (毎時マイクロシーベルト)
鬼北町役場	0.09
好藤保育所	0.10
愛治公民館	0.07
三島公民館	0.08
小倉コミュニティセンター	0.09
鬼北町役場日吉支所	0.07
父野川下農村広場	0.07

問 環境保全課 環境衛生係 内線2442

※測定機器…NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレーション式サーベイメータ(主にガンマ線の測定器)

※マイクロシーベルト…人体が放射線を受けた時の影響の度合いを表す目安となる放射線量の単位

※測定値には、気象条件、測定器等により差が出ますので、参考数値となります。

いずれも国の基準【毎時0.23マイクロシーベルト】を下回っており、通常レベルの範囲内で問題のない数値です。

Information

鬼北町教育相談について

お子さんの就学や教育に関する心配ごとで聞いてみたいことはありませんか。

専門の教職員などによる相談会を実施しますので、お気軽にご相談ください。秘密は厳守します。

相談日 8月9日(木)・10日(金)

場所 中央公民館

申込方法

▼申込書に必要事項を記入して、お子さんが通っている保育所または学校に提出してください。

▼お子さんが保育所に通っていない場合は、申込書を直接鬼北町教育委員会に提出してください。

※申込書は、町内の保育所、小学校、中学校および鬼北町教育委員会にあります。

申込期限 7月19日(木)



問 教育課 学校教育係 内線4116

Topics

スズメバチにご注意を

スズメバチはこの時期から巣作りを始め、夏から秋にかけて増え、攻撃性も高まっていきます。

毎年、スズメバチの巣に気付かず、近寄って刺される事故が発生しています。スズメバチは毒を持っており、ハチ毒にアレルギーがあると、重症化することがありますので、特に注意が必要となります。

役場では、ハチの巣の駆除は行っていません。スズメバチの巣を見つけた場合は、不用意に近づくことは避け、専門業者に駆除を依頼するなど、安全に配慮した対応を検討してください。

問 環境保全課 廃棄物対策係 内線2441・2443

Topics

マダニの感染症にご注意を

マダニに咬まれて感染する「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)」の発生が増加する時期になりました。農作業やレジャーなどで野山、畑、草むらなどに入る場合は、十分注意しましょう。

【予防のポイント】

- 山林、草むらなどマダニが生息する場所に入るときは、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等を着用しましょう。

- 飼い犬の散歩後はブラッシングし、犬小屋等は常に清潔に保ちましょう。

- 吸血中のマダニに気付いたら、無理に引き抜かず、病院で処置してください。

問 保健介護課 保健係 内線3115