

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、町内の特定箇所にて定期測定を隔月に1度実施し、また今回は各小中学校でも測定しています。

3月の測定結果は以下のとおりです。

問 役場 環境保全課 環境衛生係 内線2502

【空間放射線量測定結果】(測定日：3月15日)

測定場所	測定結果 (毎時マイクロシーベルト)	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	広見中学校	0.12
好藤保育所	0.11	日吉中学校	0.10
愛治公民館	0.07	近永小学校	0.12
三島公民館	0.09	好藤小学校	0.13
小倉コミュニティセンター	0.11	愛治小学校	0.11
鬼北町役場日吉支所	0.08	三島小学校	0.12
父野川下農村広場	0.11	泉小学校	0.12
		日吉小学校	0.11

※測定機器は、NaI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)を使用し、地表面から1mの高さ(保育所、小学校は50cm)で実施しています。※シーベルト…人体が放射線を受けた時、その影響の度合いを表す目安となる放射線量の単位(1シーベルト=1,000ミリシーベルト、1ミリシーベルト=1,000マイクロシーベルト)

※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。

Topics

柚鬼媛が見守る武左衛門ロードを駆け抜ける

「武左衛門ハーフマラソン」は3月26日、日吉地区で開催され、62人が参加しました。

今回初開催された当マラソン大会は、日吉中学校下をスタートし、父野川上地区で折り返すというもの。

ランナーにとって高低差の少ない比較的走りやすいコースだったものの、開始直前まで雨が降っていたということもあり万全ではない路面状態。その過酷な状況乗り越えゴールした参加者たちの表情は、達成感に満ち溢れていました。



ゴールに歓喜する参加者

Topics

五感で楽しむ春の訪れ

「第2回菜の花まつり」は3月25日、三島商店街菜の花館前で開催されました。

会場では、菜の花や菜種油を使用した料理や地元の食材などを販売する「菜の花マルシェ」を実施。来場者たちは、ここでしか味わうことのできない一品を買い求めていました。

また、「菜の花音楽祭」も行われ、澄んだ歌声と心地良い楽器の音色で、来場者の心を癒していました。



菜の花に囲まれ美声を披露

Topics

満開の桜に囲まれて

「成川溪谷桜まつり」は4月9日、成川溪谷休養センターで開催されました。

前日まで降り続いた雨が嘘かのような晴天に恵まれたこの日、家族連れなど町内外から多くの方が来場。きじ鍋やきじ飯などの鬼北グルメを堪能しながら、お花見を満喫していました。

また、会場内ではお茶会が行われ、温かいおもてなしと優しい味に、来場者たちはほっと一息ついていました。



大盛況のもちまき