

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。

【空間放射線量測定結果】（測定日：3月16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	0.08	広見中学校	0.10
好藤保育所	0.10	日吉中学校	0.11
愛治公民館	0.06	近永小学校	0.11
三島公民館	0.08	好藤小学校	0.12
小倉コミュニティセンター	0.09	愛治小学校	0.12
鬼北町役場日吉支所	0.08	三島小学校	0.13
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。

問 役場 環境保全課 環境衛生係 内線2501

Topics

初代鬼嫁グランプリ、ついに決定

グランプリに小室明日香さん正憲さん夫妻、準グランプリに弓矢綾子さん剛司さん夫妻

2月14日に開催された「第1回鬼嫁コンテスト」。出場した5組による熱戦を勝ち抜き、見事、小室明日香さん正憲さん夫妻（松山市）がグランプリ、弓矢綾子さん剛司さん夫妻（松山市）が準グランプリの栄冠に輝きました。

グランプリ、準グランプリに選ばれたそれぞれのご夫婦に、受賞の感想を聞きました。



【グランプリ】

小室 明日香さん
正 憲さん
(松山市)

優勝できると思っていなかったの、本当に嬉しいです。

今回出場した5組のご夫婦は、それぞれ個性的で良い夫婦の方たちばかりで、ナンバーワンになれる自信はありませんでした。その中でグランプリをいただいたということは、とても名誉なことだと思います。職場でもアピールしていきたいですね。

また出場したいと思っていますので、そのときは鬼北町の方とも勝負してみたいです。



【準グランプリ】

弓矢 綾子さん
剛司さん
(松山市)

グランプリを狙っていたので、もう一度チャンスがあるならベンジしたいですね。

今回、鬼北町のことを勉強してきたつもりでしたが、思っていたよりも問題が難しく大変でした。でも、このコンテストを通して、鬼北町のことを知り、また町民の皆さんと触れ合うことができ、とても楽しかったです。

「また来たい」と思うと同時に、私たちの中で鬼北町がとても大きな存在になりました。本当にありがとうございました。