

た火災は36件で、前年(平成29年)の40件から4件減少しました。

しかし、たき火やごみ焼きが原因となる火災は依然とし

制度概要

募集等

Telephone 0895-227501

宇和島地区広域事務組合
消防本部 予防課 予防係

問い合わせ

製造から10年を目安に交換することが推奨されています。作動確認と合わせて製造年も確認しましょう。

また、住宅用火災警報器は、

す。定期的に作動確認を行い、正常な状態であるか確認しま

耕器ですが機器が古くなると故障や電池切れなど正常に作動しないことが考えられます。

すべての住宅に設置が義務付けられている住宅用火災警報器ですが、機器が古くなる

◆火災から大切な家族と財産を守る住宅用火災警報器！

新しい安全な町づくりをしよう。

また田頃から防火に対し
て高い関心をもち、火の取り
扱いには十分注意して、火災

は、焼かないようにしてよ
う。

て多く発生しています。春先は空気が乾燥し火災が起きやすい季節です。法律で焼却が禁止されている家庭ごみなど

一般の社会人や学生といった自衛官未経験者を公募・採用し、所定の教育訓練終了後、「予備自衛官」として任用す

なお、2019年度からボランティア制度が大きく変更されましたので、詳しくはウェブ上でご確認ください。

平成31年4月3日(水)

**海外協力隊の
春募集が開始！**

環境保全課からのお知らせ

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。

1月の測定結果は以下のとおりです。 間 環境保全課 環境衛生係 内線 2442

【空間放射線測定結果】(測定日:1月17日)

【全測定結果】測定期：7月11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. 08
好藤保育所	0. 09
愛治公民館	0. 07
三島公民館	0. 07
小倉コミュニティセンター	0. 07
鬼北町役場日吉支所	0. 07
父野川下農村広場	0. 06

※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、その影響の度合いを表す目安となる放射線量の単位

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。