

## お知らせ

Info

### 診療所の診療時間変更のお知らせ

☎ 日吉診療所 ☎44-2250

各診療所の診療時間が令和3年4月から、下記のとおり変更になりました。  
ご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどよろしく申し上げます。

日吉		月	火	水	木	金
	午前	○	○	○	△	○
	午後	△	△	○	△	○

診療時間 午前8時30分～12時 午後1時30分～5時

三島		月	火	水	木	金
	午前	△	○(代診)	○(代診)	△	○(代診)
	午後	○	△	△	△	△

診療時間 午前9時～12時 午後2時～5時

愛治		月	火	水	木	金
	午前	△	△	△	○	△
	午後	△	○	△	△	△

診療時間 午前8時30分～12時 午後2時～5時

## 受章 Topics

長年にわたり国民健康保険事業の運営に貢献

### 高田敏子さんが愛媛県国民健康保険団体連合会表彰を受賞



このほど、高田敏子さん＝奈良＝が、愛媛県国民健康保険団体連合会表彰を受賞されました。

高田さんは、平成22年から鬼北町国民健康保険運営協議会委員の被保険者代表の1人として、国民健康保険の健全な運営に尽力されたことから受賞されたものです。

約11年の功績に感謝し、心からお祝い申し上げます。

## 町内の空間放射線量測定結果

3月の測定結果は次のとおりです。

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	0.08
好藤保育所	0.09	日吉中学校	0.07
愛治公民館	0.09	近永小学校	0.09
三島公民館	0.09	好藤小学校	0.09
小倉コミュニティセンター	0.09	愛治小学校	0.09
鬼北町役場日吉支所	0.07	三島小学校	0.09
川口集会所	0.09	泉小学校	0.09
		日吉小学校	0.07

※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。