

表彰 Topics

多年にわたり学校教育に尽くした功績が認められ 高田宥さんが瑞宝双光章を受章

11月6日、南予地方局で瑞宝双光章の表彰式が行われ、高田宥さん＝西野々＝に河瀬利文南予地方局長から表彰状と勲章が贈呈されました。

高田宥さんは、昭和26年、愛治小学校を振り出しに北宇和郡・宇和島市内の12の学校と2つの教育機関に勤務し、教諭、教頭、校長を歴任しました。その間、ひたすら教育の道に邁進し、何事にも粘り強く取り組みながら、温かく思いやりに満ちた教育を実践。また、教育に対する強い信念を持ち、児童の実態に即した学校運営を行い、学校教育の発展、教職員の指導育成に多大な功績を残しました。

また、社会教育では、鬼北町愛護班の初代会長、老人クラブ、民生委員の会長を歴任し、現在は、小学生の見守り隊の一員として、発足以来、安全な登下校の指導に当たっています。高田さんは「思いがけない受章。感謝とともに受章に恥じないよう地域のために尽くしたい」と意気込んでいました。



▲見守り隊の活動の様子



▲受章を喜ぶ高田さん

お知らせ info

11月の町内空間放射線量測定結果について

問 環境保全課 環境衛生係 内線 2443

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、町内の特定箇所ですら定期測定を4カ月に1度、実施しています。11月の測定結果は以下のとおりです。

測定場所	測定結果 (毎時マイクロシーベルト)
鬼北町役場	0.07
好藤保育所	0.08
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	0.08
鬼北町役場日吉支所	0.07
父野川下農村広場	0.07

※測定機器…Nal（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

※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。

お知らせ info

令和2年度11月の鬼北町工事入札結果

問 総務財政課 管財係 内線 2209

入札日	工事名	場所	工事概要	落札業者	
				落札額 (税抜)	主管課
9	平成30年7月豪雨災害林道復旧事業 林道広見日吉線3号箇所第2期災害復旧工事	上鍵山	施工延長 L = 32m、切土工 V = 2,780 m ³ 、現場吹付法枠工 L = 2,661.1m、枠内植生基材吹付工 A=1,335.3 m ² 、アンカー工 N = 64本	日吉綜合建設(株)	農林課
				168,800,000	