

## 白子町における放射線量率の測定結果

\* 1時間あたりの数値、単位はマイクロシーベルト

白子町:環境課

測定地点名	測定値*( $\mu$ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0 m	0.5 m		
白子町中里 (白子中学校)	0.06	0.06	土	11月29日 曇
白子町八斗 (白潟小学校)	0.06	0.06	芝地	11月29日 曇
白子町関 (関小学校)	0.07	0.07	土	11月29日 曇
白子町牛込 (南白亀小学校)	0.06	0.07	土	11月29日 曇
白子町八斗 (白潟保育所)	0.07	0.06	芝地	11月29日 曇
白子町関 (関保育所)	0.07	0.08	芝地	11月29日 曇
白子町牛込 (南白亀保育所)	0.06	0.07	芝地	11月29日 曇
白子町中里 (テニスコート付近)	0.08	0.08	砂利	11月29日 曇
白子町古所 (自然公園)	0.08	0.08	芝地	11月29日 曇
白子町中里 (中里海水浴場)	0.05	0.05	砂	11月29日 曇
白子町古所 (古所海水浴場)	0.04	0.04	砂	11月29日 曇
白子町剃金 (剃金海水浴場)	0.04	0.05	砂	11月29日 曇
白子町関 (白子町役場)	0.05	0.06	芝地	11月29日 曇

計測機器 : 日立アロカメディカル社製 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B(県統一機種)

測定方法 : 千葉県から示された空間放射線量測定マニュアルに基づいて測定。

※ 各測定地点の放射線量は、平成23年8月26日に文部科学省から【福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について】の通知による、学校において児童生徒等が受ける線量と対策の目安値(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回りました。