

## 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)	0.05	0.05	土	7月26日 曇り
白子町八斗 (白潟小学校)	0.04	0.04	芝地	7月26日 曇り
白子町関 (関小学校)	0.05	0.04	土	7月26日 曇り
白子町牛込 (南白亀小学校)	0.04	0.03	土	7月26日 曇り
白子町八斗 (白潟保育所)	0.04	0.04	芝地	7月26日 曇り
白子町関 (関保育所)	0.05	0.04	芝地	7月26日 曇り
白子町牛込 (南白亀保育所)	0.04	0.05	芝地	7月26日 曇り
白子町中里 (テニスコート)	0.07	0.07	人工芝	7月26日 曇り
白子町古所 (自然公園)	0.07	0.06	芝地	7月26日 曇り
白子町中里 (中里海水浴場)	0.02	0.03	砂	7月26日 曇り
白子町古所 (古所海水浴場)	0.02	0.02	砂	7月26日 曇り
白子町剃金 (剃金海水浴場)	0.03	0.02	砂	7月26日 曇り
白子町関 (白子町役場)	0.04	0.03	芝地	7月26日 曇り

計測機器:株式会社堀場製作所 放射線サーベイメーター(PA-100)

測定方法 : 千葉県から示された空間放射線量測定暫定マニュアルに準じて測定。

※ 各測定地点の放射線量は、文部科学省が示している校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安(1時間あたり3.8マイクロシーベルト)、さらには、放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回りました。

※ 今回の測定結果は、自然界で測定される放射線量(0.020~0.100 $\mu$  Sv/h)の範囲内となっています。