

## 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* (μSv/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	11月13日 晴
白子町八斗 (白潟小学校)	0.05	0.05	芝地	11月13日 晴
白子町関 (関小学校)	0.06	0.06	芝地	11月13日 晴
白子町牛込 (南白亀小学校)	0.05	0.06	芝地	11月13日 晴
白子町八斗 (白潟保育所)	0.05	0.05	芝地	11月13日 晴
白子町関 (関保育所)	0.06	0.06	芝地	11月13日 晴
白子町牛込 (南白亀保育所)	0.05	0.06	芝地	11月13日 晴
白子町中里 (テニスコート付近)	0.07	0.08	砂利	11月13日 晴
白子町古所 (自然公園)	0.06	0.06	芝地	11月13日 晴
白子町中里 (中里海水浴場)	0.03	0.04	砂	11月13日 晴
白子町古所 (古所海水浴場)	0.04	0.04	砂	11月13日 晴
白子町剃金 (剃金海水浴場)	0.04	0.04	砂	11月13日 晴
白子町関 (白子町役場)	0.05	0.05	芝地	11月13日 晴

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。

本測定の結果は、自然放射線量を含んだものです。また、各測定地点の放射線量は、「平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境汚染への対処に関する特別措置法」に基づく基本方針の追加被ばく線量の年間1ミリシーベルト(1時間あたり0.23マイクロシーベルト)を下回りました。