

白子町における放射線量率の測定結果

測定日：平成23年6月14日 測定時の天候：曇

(単位:マイクロシーベルト/時)

白子町:環境課

測定場所	測定時間	測定箇所	地表 1.0 m	地表 0.5 m	備考
白子中学校	14時40分	校庭	0.030	0.031	
白潟小学校	14時30分	校庭	0.040	0.042	
関小学校	15時00分	校庭	0.050	0.042	
南白亀小学校	13時40分	校庭	0.045	0.038	
白潟保育所	14時15分	園庭	0.054	0.057	
関保育所	14時50分	園庭	0.054	0.058	
南白亀保育所	13時30分	園庭	0.053	0.060	
テニスコート	14時05分	メイン会場	0.058	0.067	
自然公園	13時55分	白子荘南	0.054	0.059	

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。

<参考> 文科省による校庭での放射線量率の暫定基準 3.8 マイクロシーベルト/時

※ 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 μ Sv/h)の範囲内となっています。