

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21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	10時05分	校庭	0.033	0.032	
白潟小学校	9時55分	校庭	0.036	0.035	
関小学校	10時30分	校庭	0.048	0.048	
南白亀小学校	9時10分	校庭	0.042	0.037	
白潟保育所	9時45分	園庭	0.050	0.051	
関保育所	10時40分	園庭	0.060	0.059	
南白亀保育所	9時00分	園庭	0.052	0.049	
テニスコート	9時35分	メイン会場	0.072	0.078	
自然公園	9時20分	白子荘南	0.055	0.060	

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。