

白子町における放射線量率の測定結果

測定日：平成23年 7 月 5 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	9時45分	校庭	0.031	0.029	
白潟小学校	10時00分	校庭	0.044	0.043	
関小学校	9時20分	校庭	0.041	0.039	
南白亀小学校	11時30分	校庭	0.041	0.045	
白潟保育所	10時15分	園庭	0.052	0.064	
関保育所	9時30分	園庭	0.056	0.054	
南白亀保育所	11時40分	園庭	0.048	0.055	
テニスコート	10時30分	メイン会場	0.076	0.078	
自然公園	10時55分	白子荘南	0.060	0.074	
中里海水浴場	10時45分	砂浜	0.031	0.035	
古所海水浴場	11時05分	砂浜	0.024	0.028	
剃金海水浴場	11時20分	砂浜	0.029	0.024	
白子町役場	11時55分	北側駐車場	0.043	0.039	

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。