

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 12 日 測定時の天候：晴

(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55分	校庭	0.032	0.031	
白潟小学校	10時10分	校庭	0.039	0.039	
関小学校	9時30分	校庭	0.052	0.055	
南白亀小学校	14時50分	校庭	0.052	0.046	
白潟保育所	10時25分	園庭	0.050	0.049	
関保育所	9時40分	園庭	0.056	0.059	
南白亀保育所	15時05分	園庭	0.050	0.050	
テニスコート	10時40分	メイン会場	0.068	0.077	
自然公園	11時05分	白子荘南	0.063	0.066	
中里海水浴場	10時55分	砂浜	0.029	0.032	
古所海水浴場	11時15分	砂浜	0.027	0.025	
剃金海水浴場	11時30分	砂浜	0.026	0.027	
白子町役場	15時20分	北側駐車場	0.042	0.053	

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。