

白子町における放射線量率の測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時) 測定日:平成23年6月7日 測定時の天候:曇 白子町:環境課

測定場所	測定時間	測定箇所	地表100cm	地表50cm	地表1cm	備考
白子中学校	10時35分	校庭	0.050	—	0.063	2箇所の平均値
白湯小学校	10時45分	校庭	—	0.061	0.058	2箇所の平均値
関小学校	10時15分	校庭	—	0.072	0.072	2箇所の平均値
南白亀小学校	13時45分	校庭	—	0.068	0.071	2箇所の平均値
白湯保育所	11時05分	園庭	—	0.063	0.046	2箇所の平均値
関保育所	10時20分	園庭	—	0.065	0.061	2箇所の平均値
南白亀保育所	14時05分	園庭	—	0.048	0.065	2箇所の平均値
テニスコート	11時10分	メイン会場	—	0.092	0.096	北側コート 中央付近(人工芝)
自然公園	11時20分	白子荘南	—	0.080	0.080	中央付近

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:平成23年4月19日付けで原子力災害対策本部から文部科学省・厚生労働省への暫定的な考え方に基づいて測定。

<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。