

## 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	14:25	校庭	0.048	—	0.051	2箇所の平均値
白潟小学校	14:45	校庭	—	0.058	0.058	2箇所の平均値
関小学校	13:54	校庭	—	0.060	0.061	2箇所の平均値
南白亀小学校	15:44	校庭	—	0.058	0.051	2箇所の平均値
白潟保育所	15:00	園庭	—	0.056	0.060	2箇所の平均値
関保育所	13:41	園庭	—	0.063	0.051	2箇所の平均値
南白亀保育所	15:55	園庭	—	0.051	0.046	2箇所の平均値
テニスコート	15:10	メイン会場	—	0.099	0.095	北側コート 中央付近(人工芝)
自然公園	15:23	白子荘南	—	0.088	0.068	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