

## 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5月31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  | 13:55 | 校庭    | 0.041   | —      | 0.058 | 2箇所の平均値            |
| 白潟小学校  | 14:05 | 校庭    | —       | 0.060  | 0.068 | 2箇所の平均値            |
| 関小学校   | 13:30 | 校庭    | —       | 0.068  | 0.078 | 2箇所の平均値            |
| 南白亀小学校 | 15:00 | 校庭    | —       | 0.056  | 0.063 | 2箇所の平均値            |
| 白潟保育所  | 14:20 | 園庭    | —       | 0.060  | 0.048 | 2箇所の平均値            |
| 関保育所   | 13:40 | 園庭    | —       | 0.063  | 0.050 | 2箇所の平均値            |
| 南白亀保育所 | 15:05 | 園庭    | —       | 0.061  | 0.050 | 2箇所の平均値            |
| テニスコート | 14:35 | メイン会場 | —       | 0.085  | 0.085 | 北側コート<br>中央付近(人工芝) |
| 自然公園   | 14:45 | 白子荘南  | —       | 0.075  | 0.075 | 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 $\mu$  Sv/h)の範囲内となっています。