

学校別放射線モニタリング結果

小金南中学校

| | | 12/25 | 1/26 | 2/25 | 3/25 |
|---------------------------|-------------------------|-------|-------|----------|-------|
| 簡易測定器 によるモニタリ ングデータ | 校庭中央100cm (μ sv/h) | 0.112 | 0.112 | 次回測定は | 0.110 |
| | 校庭平均100cm (μ sv/h) | 0.121 | 0.121 | 3月25日です。 | 0.119 |
| | 年間予想値1(msv) | 0.278 | 0.278 | - | 0.275 |
| | 年間予想値2(msv) | 0.659 | 0.659 | - | 0.655 |
| 積算線量計 によるモニタリ ングデータ | 測定日数 | 30 | 32 | 30 | 28 |
| | 積算線量 (μ sv) | 47.0 | 49.0 | 46.0 | 43.0 |
| | 年間予想値3(msv) | 0.572 | 0.559 | 0.560 | 0.561 |

年間予想値1: 実測した放射線校庭平均値と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。

年間予想値2: 上記年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと仮定して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

年間予想値3: 積算線量÷測定日×365日÷1000

※校舎内の値は、1/26付校内放射線量マップに基づいており数値は 0.062 μ Sv/h です。