

積算線量計による学校における年間放射線量の推計調査結果(平成28年度)

【概要】

| |
|--|
| 1 調査目的等 汚染状況重点調査地域内県立学校において、面的除染を実施した4県立学校の除染実施後の状況を確認するため、積算線量計を使用し、個人の学校における年間放射線量の推計調査を行ったもの。 |
| 2 調査期間:平成28年6月～7月 |
| 3 計測者:各学校教員 |
| 4 計測期間及び時間:2週間(土日を除く10日間)、生徒が学校にいる時間帯に計測。(学校内のみで計測) |
| 5 調査結果等 下記一覧のとおり、どの学校においても文部科学省が定めている、学校において児童生徒等が受ける線量の目安(年間1mSV以下、毎時1 μ SV未満)を下回った。 ※年間推計量は、学校への通学日数を年間200日、1日当たりの平均滞在時間を6.5時間(うち、屋内4.5時間、屋外2時間)とする文部科学省通知(平成23年8月26日付23文科ス第452号)に基づき計算。 |

| No | 学校名 | | 測定期間 | 年間推計量 | | 毎時平均値 |
|----|----------|------|---------------|----------|------------------|-----------------|
| | | | | (1mSV以下) | (毎時1 μ SV未満) | |
| 1 | 前沢高等学校 | | H28.6.2～6.15 | A | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |
| | | | | B | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |
| | | | | C | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |
| 2 | 千厩高等学校 | | H28.6.27～7.8 | A | 0.09 mSV | 0.07 μ SV/h |
| | | | H28.6.27～7.8 | B | 0.12 mSV | 0.09 μ SV/h |
| | | | H28.7.4～7.20 | C | 0.16 mSV | 0.12 μ SV/h |
| 3 | 前沢明峰支援学校 | | H28.6.14～6.29 | A | 0.07 mSV | 0.05 μ SV/h |
| | | | H28.6.13～6.27 | B | 0.07 mSV | 0.05 μ SV/h |
| | | | H28.6.13～6.27 | C | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |
| 4 | 一関清明支援学校 | 本校舎 | H28.6.27～7.8 | A | 0.07 mSV | 0.05 μ SV/h |
| | | 山目校舎 | | B | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |
| | | | | C | 0.08 mSV | 0.06 μ SV/h |