空間放射線量の測定結果をお知らせします

町立保育園・小学校空間放射線量の測定結果

小川町では小川町役場所有の放射線量測定機器を使用し、職員により町立保育園・小学校における空間放射線量の測定を行い、下記の結果となりました。

測定結果

国際放射線防護委員会(ICRP)では、自然放射線と医療被曝を除く放射線量を年間1ミリシーベルトとしています。

測定結果(小学校)

測定地点	測定日	天候	測定時刻	地表 50cm	測定場所
東小川小学校	8月7日	晴れ	8:45	0.025	グラウンド

測定結果 (保育園)

測定地点	測定日	天候	測定時刻	地表 50cm	測定場所
竹沢保育園	8月7日	晴れ	11:30	0.044	園庭

※年間放射線量換算式

(測定値×8時間(屋外)+測定値×0.4(屋内換算)×16時間)×365日÷1000(ミリシーベルトに直すため)

単位について

 μ S v / h (マイクロシーベルト/時間): 1 時間当たり人が影響を受ける放射線の強さ m S v / 年 (ミリシーベルト/年間): 1 年間当たり人が影響を受ける放射線の強さ(年間放射線量) %1m S v は 1000μ S v です。

測定方法等

測定者: 町職員

測定機器:クリアパルス社製 Mr.Gamma A2700型(シンチレーション式)

測定方法:各測定高さにおいて、グラウンド・園庭の四隅及び中央 計5測点の測定値の平均

測定箇所:小学校、保育園それぞれ1校、1園を抽出

次回測定予定について

小・中学校 令和元年9月11日(水)天候により延期 町立保育園 令和元年9月11日(水)天候により延期

※埼玉県における空間放射線量の定点測定結果(埼玉県ホームページへのリンク)

【お問い合わせ】子育て支援課電話 0493-81-6181 直通※町立保育園担当学校教育課電話 0493-72-1221 内線(272)※小・中学校担当