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・中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・中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・中学校)

測定地点	測定日	天候	測定時刻	地表 50cm	測定場所
八和田小学校	9月26日	曇り	9:05	0.050	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
大河保育園	9月26日	曇り	9:25	0.064	園庭

※年間放射線量換算式

(測定値 $\times 8$ 時間(屋外)+測定値 $\times 0.4$ (屋内換算) $\times 16$ 時間) $\times 365$ 日 $\div 1000$ (ミリシーヘ゛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) % 1 m S v は $1000 \, \mu$ 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・中学校、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 平成25年10月24日 (木) 天候により延期 町立保育園 平成25年10月24日 (木) 天候により延期

※原発事故に関する埼玉県における放射線量について(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 0493-72-1221 内線(191)※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