

空間放射線量の測定結果について

役場の測定器を使用して村内の小学校、中学校、幼稚園、保育所や公共施設（測定地点は10地点です）における空間放射線量の測定を実施しました。測定方法は各地点の地表50cmと100cmの位置で機器の数値を計測しています。測定は四半期に1回程度実施する予定で、結果はホームページでお知らせするほか、役場庁舎1階ロビー、村広報紙に掲載してお知らせします。

なお、今回の測定結果は次のとおりですが、いずれの地点も国の放射線量の基準（目標値）を超える数値は示しておりません。

【測定結果】

- 1 測定日 令和4年1月13日（木）
- 2 使用機器 シンチレーション式環境放射線モニタ
（株）堀場製作所社製 Radi PA-1000）
- 3 測定頻度 四半期に1回程度
- 4 測定方法 各地点、地表50cm、100cmの位置で数値を測定

測定結果の単位：マイクロシーベルト／時

測定場所	測定時刻	測定結果 (地表 50cm)	測定結果 (地表 100cm)
緑小学校（校庭）	9:41	0.028	0.030
緑中学校（校庭）	9:28	0.023	0.029
宮ヶ瀬小・中学校（校庭）	10:43	0.038	0.031
清川幼稚園（園庭）	9:55	0.043	0.043
あおぞら保育園（園庭）	10:08	0.028	0.031
運動公園	9:15	0.024	0.032
清川庄送電所前広場【下舟沢】	8:44	0.036	0.031
消防訓練場【金翅前】	9:01	0.050	0.050
消防団第3分団器具舎前【坂尻】	10:21	0.046	0.043
宮ヶ瀬水の郷地区（プロムナード）	10:59	0.039	0.040

（注）役場の測定器を使用し、役場職員が測定しています。なお、測定器は簡易測定器であるため、神奈川県が測定した値と単純に比較することはできません。

（注）国の基準（目標値）：毎時約0.19マイクロシーベルト以下（年間1ミリシーベルト以下）。この数値は、2011年の原子力発電所の事故を受けて児童・生徒が学校において受ける放射線量の目標値として国が定めた数値です。

（問い合わせ先：清川村役場総務課防災交通係 電話 046-288-1212）