

小中学校、公立保育所等での空間放射線量の拡大(5点)測定結果 (11/21~29の結果)

測定方法／校庭等の四隅（砂場がある場合は、測定箇所とする）と中央を地表5cmで30秒間、1回の測定です。測定値の単位は、マイクロシーベルト（ $\mu\text{Sv}/\text{H}$ ）です。
測定機器／富士電機(株)製NHCシンチレーションサーベイメータ NHC7 ※埼玉県と同様
除染基準／詳細測定で、 $0.23 \mu\text{Sv}/\text{H}$ を超える場合は「鴻巣市除染計画」に基づき除染を行います。
その他の測定／従来の空間放射線量測定（地表から5cm、50cm、1mの高さで、4方向をそれぞれ30秒間、5回測定し平均値を算出）は今後も実施していきます。
 また、学校等における放射線測定の手引き（H23.8.26 文科省）により、比較的高い放射線量の原因となっているポイントを特定するための測定を、簡易測定器（ミリオンテクノロジー社製RDS-30）により実施しています。

■小・中学校校庭での測定結果

測定場所	測定日	最小値	最大値
鴻巣東小学校	11/22	0.063	~ 0.078
鴻巣中央小学校	11/21	0.065	~ 0.114
鴻巣南小学校	11/22	0.063	~ 0.093
鴻巣北小学校	11/21	0.075	~ 0.101
箕田小学校	11/24	0.061	~ 0.096
赤見台第一小学校	11/25	0.042	~ 0.107
赤見台第二小学校	11/25	0.066	~ 0.094
田間宮小学校	11/24	0.083	~ 0.090
馬室小学校	11/24	0.079	~ 0.096
松原小学校	11/22	0.076	~ 0.113
笠原小学校	11/21	0.094	~ 0.128
常光小学校	11/21	0.073	~ 0.110
吹上小学校	11/28	0.080	~ 0.120
大芦小学校	11/25	0.060	~ 0.132
下忍小学校	11/28	0.065	~ 0.100
小谷小学校	11/25	0.088	~ 0.153
屈巣小学校	11/28	0.075	~ 0.090
広田小学校	11/28	0.070	~ 0.085
共和小学校	11/29	0.048	~ 0.091
鴻巣中学校	11/22	0.052	~ 0.078
鴻巣北中学校	11/21	0.066	~ 0.151
赤見台中学校	11/24	0.075	~ 0.128
鴻巣西中学校	11/24	0.064	~ 0.089
鴻巣南中学校	11/22	0.062	~ 0.104
吹上中学校	11/25	0.097	~ 0.141
吹上北中学校	11/28	0.070	~ 0.100
川里中学校	11/29	0.071	~ 0.096

■保育所（園）園庭での測定結果

測定場所	測定日	最小値	最大値
鴻巣保育所	11/22	0.071	~ 0.088
生出塚保育所	11/21	0.076	~ 0.119
富士見保育所	11/22	0.063	~ 0.103
登戸保育所	11/24	0.069	~ 0.106
馬室保育所	11/24	0.061	~ 0.096
吹上富士見保育所	11/25	0.071	~ 0.089
鎌塚保育所	11/28	0.075	~ 0.100
川里ひまわり保育所	11/28	0.065	~ 0.110

■都市基幹公園での測定結果

測定場所	測定日	最小値	最大値
上谷総合公園	11/21	0.019	~ 0.221
吹上総合運動場	11/25	0.061	~ 0.136
川里中央公園	11/29	0.074	~ 0.125

【測定時の天候】

11/21 晴れ
 11/22 晴れ
 11/24 晴れ
 11/25 晴れ
 11/28 曇り
 11/29 曇り