

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 (3/10~17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(μSv/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、0.23μSv/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／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ズ社製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
東小学校	3/17	0.042	~ 0.058
中央小学校	3/10	0.040	~ 0.087
南小学校	3/17	0.035	~ 0.060
北小学校	3/10	0.041	~ 0.061
箕田小学校	3/12	0.060	~ 0.076
赤見台第一小学校	3/12	0.048	~ 0.075
赤見台第二小学校	3/12	0.041	~ 0.061
田間宮小学校	3/12	0.053	~ 0.076
馬室小学校	3/17	0.039	~ 0.063
松原小学校	3/17	0.038	~ 0.055
笠原小学校	3/10	0.063	~ 0.077
常光小学校	3/10	0.041	~ 0.068
吹上小学校	3/13	0.059	~ 0.070
大芦小学校	3/13	0.054	~ 0.087
下忍小学校	3/13	0.044	~ 0.064
小谷小学校	3/12	0.058	~ 0.084
屈業小学校	3/14	0.041	~ 0.064
広田小学校	3/14	0.045	~ 0.088
共和小学校	3/14	0.054	~ 0.071
鴻巣中学校	3/17	0.033	~ 0.059
北中学校	3/10	0.040	~ 0.126
赤見台中学校	3/12	0.070	~ 0.104
西中学校	3/12	0.054	~ 0.062
南中学校	3/17	0.045	~ 0.075
吹上中学校	3/13	0.063	~ 0.081
吹上北中学校	3/13	0.030	~ 0.053
川里中学校	3/14	0.044	~ 0.067

■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	3/10	0.048	~ 0.078
生出塚保育所	3/10	0.048	~ 0.085
富士見保育所	3/17	0.060	~ 0.070
登戸保育所	3/12	0.056	~ 0.070
馬室保育所	3/17	0.041	~ 0.064
吹上富士見保育所	3/13	0.053	~ 0.067
鎌塚保育所	3/13	0.058	~ 0.067
川里ひまわり保育所	3/14	0.023	~ 0.073

■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	3/10	0.059	~ 0.138
吹上総合運動場	3/13	0.037	~ 0.060
川里中央公園	3/14	0.044	~ 0.071

【測定時の天候】

3/10 晴れ
 3/12 晴れ
 3/13 曇り
 3/14 晴れ
 3/17 晴れ