

# 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 (11/18~22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	11/19	0.038	~ 0.055
中央小学校	11/18	0.041	~ 0.073
南小学校	11/19	0.040	~ 0.065
北小学校	11/18	0.040	~ 0.067
箕田小学校	11/20	0.055	~ 0.072
赤見台第一小学校	11/20	0.034	~ 0.079
赤見台第二小学校	11/20	0.044	~ 0.065
田間宮小学校	11/20	0.049	~ 0.073
馬室小学校	11/19	0.037	~ 0.067
松原小学校	11/19	0.039	~ 0.065
笠原小学校	11/18	0.073	~ 0.097
常光小学校	11/18	0.049	~ 0.083
吹上小学校	11/21	0.057	~ 0.096
大芦小学校	11/21	0.077	~ 0.169
下忍小学校	11/21	0.053	~ 0.073
小谷小学校	11/20	0.050	~ 0.083
屈業小学校	11/22	0.040	~ 0.079
広田小学校	11/22	0.048	~ 0.080
共和小学校	11/22	0.062	~ 0.086
鴻巣中学校	11/19	0.040	~ 0.073
北中学校	11/18	0.045	~ 0.080
赤見台中学校	11/20	0.066	~ 0.086
西中学校	11/20	0.042	~ 0.067
南中学校	11/19	0.045	~ 0.076
吹上中学校	11/21	0.073	~ 0.086
吹上北中学校	11/21	0.036	~ 0.082
川里中学校	11/22	0.045	~ 0.079

## ■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	11/18	0.048	~ 0.080
生出塚保育所	11/18	0.052	~ 0.089
富士見保育所	11/19	0.059	~ 0.083
登戸保育所	11/20	0.064	~ 0.080
馬室保育所	11/19	0.049	~ 0.061
吹上富士見保育所	11/21	0.063	~ 0.080
鎌塚保育所	11/21	0.072	~ 0.090
川里ひまわり保育所	11/22	0.040	~ 0.085

## ■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	11/18	0.066	~ 0.088
吹上総合運動場	11/21	0.042	~ 0.084
川里中央公園	11/22	0.077	~ 0.086

### 【測定時の天候】

11/18 晴れ  
 11/19 晴れ  
 11/20 晴れ  
 11/21 晴れ  
 11/22 晴れ