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 (9/18~9/24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(μ Sv/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、 $0.23\,\mu$ Sv/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	9/19	0.040 ~ 0.069
中央小学校	9/18	0.046 ~ 0.111
南小学校	9/19	0.030 ~ 0.043
北小学校	9/18	0.051 ~ 0.071
箕田小学校	9/20	0.051 ~ 0.077
赤見台第一小学校	9/20	0.045 ~ 0.084
赤見台第二小学校	9/20	0.046 ~ 0.074
田間宮小学校	9/20	0.065 ~ 0.126
馬室小学校	9/19	0.039 ~ 0.067
松原小学校	9/19	0.040 ~ 0.064
笠原小学校	9/18	0.075 ~ 0.115
常光小学校	9/18	0.047 ~ 0.087
吹上小学校	9/21	0.087 ~ 0.106
大芦小学校	9/21	0.076 ~ 0.175
下忍小学校	9/21	0.073 ~ 0.111
小谷小学校	9/20	0.076 ~ 0.114
屈巣小学校	9/24	0.065 ~ 0.083
広田小学校	9/24	0.060 ~ 0.085
共和小学校	9/24	0.074 ~ 0.094
鴻巣中学校	9/19	0.026 ~ 0.053
北中学校	9/18	0.053 ~ 0.112
赤見台中学校	9/20	0.067 ~ 0.083
西中学校	9/20	0.047 ~ 0.071
南中学校	9/19	0.053 ~ 0.071
吹上中学校	9/21	0.082 ~ 0.110
吹上北中学校	9/21	0.070 ~ 0.086
川里中学校	9/24	0.066 ~ 0.080

■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	9/18	0.052	~ 0.077
生出塚保育所	9/18	0.064	~ 0.104
富士見保育所	9/19	0.052	~ 0.082
登戸保育所	9/20	0.064	~ 0.084
馬室保育所	9/19	0.043	~ 0.072
吹上富士見保育所	9/21	0.075	~ 0.121
鎌塚保育所	9/21	0.085	~ 0.121
川里ひまわり保育所	9/24	0.044	~ 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	9/18	0.070	\sim	0.130
吹上総合運動場	9/21	0.067	\sim	0.076
川里中央公園	9/24	0.073	\sim	0.087

【測定時の天候】

9/18 晴れ 9/19 雨

9/20 曇のち晴

9/21 雨

9/24 晴れ