

# 「空間放射線量の測定結果」について

すでにご承知の方も多いかと思いますが、現在県による空間放射線量の測定が進められています。本校の測定結果も千葉県教育委員会ホームページに掲載されておりますので、転載いたします。なお、このほかに県では、各校への簡易線量計の貸し出しも行っており、本校でも早速貸し出しを受けました。簡易的なものですが、校舎周辺の放射線量の測定を実施しました。その際も特に高い線量は測定されませんでした。今後も県の指示に従って対応を進めてまいりますので、ご理解とご協力をお願い致します。

以下「千葉県教育委員会ホームページ」より転載

<http://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/anzen/press/2011/koutei/mokuji.html>

文部科学省からの「学校の校舎・校庭等の線量低減について(通知)」(平成 23 年 8 月 26 日付け)を受け、校庭の空間放射線量を測定し、線量の高い学校を特定することにより、今後の対応について具体的な検討を進めていくため、県立学校の校庭の空間放射線量の測定を行うこととしたのでお知らせします。

<測定方法等>

- 7月に実施した県全体の測定結果を踏まえ、比較的線量の高かった、東葛飾地域の全県立学校を含む51校を対象として校庭の空間放射線量を測定する。
- 平成23年10月17日(月曜日)～11月下旬
- 文部科学省が示す「学校等における放射線測定の手引き」に基づき、校庭の5点(サイコロの5の目の形状)で測定する。測定結果は、各ポイントでの測定数値の1m及び50cm高のそれぞれの平均値とする。
- 測定結果については、学校名とともに、翌日公表する。

**県立学校等において10月19日に測定した、空間放射線量の測定結果は下記のとおりです。**

1時間当たりの数値、単位はマイクロシーベルト

グラウンド内の5カ所を測定した平均値

学校名	測定値*( $\mu$ Sv/h)		地面の形状	天候
	1.0m	0.5m		
流山おおたかの森高等学校	0.31	0.33	土	曇