ニュースリリース 多摩市

企画政策部広報広聴課広報係 № 042-338-6812 (直通)

放射線の測定を開始します

平成23年6月23日の定例記者会見でお知らせいたしました市内(小学校ほか)の放射線の測定について、測定を開始します。結果については、原則、翌日(土日休日の場合は翌開庁日)に公式ホームページにて公表いたします。

1. 市内小中学校、幼稚園、保育園、児童館等のグラウンド(およそ70ヶ所)での測定

現在、平成23年7月1日から順次開始することで関係施設との調整を進めております。

なお、7月1日は多摩市立子育て総合センターと多摩市立多摩保育園及び多摩市立貝取保育園のグランドでの測定を予定しており、その後順番に7月中にはすべての施設の測定を完了させる予定です。

※ただし、雨天等が続いた場合は8月初旬まで測定が延びる場合もあります。

2. 都内 100 ヶ所の測定として、都が実施した市内 2 地点を市が独自に継続測 定

市は東京都における空間放射線等の測定結果を、市民へ提供する基本情報と位置づけ、これを補完することを目的に、都が実施した市内2地点を定点として、9月末までの概ね3ヶ月間を目途に都から貸与された簡易測定機器を活用して継続測定を毎週水曜日に実施します。あわせて、都のデータとの相関を把握します。

- ○測定項目 空間放射線量
- ○測定場所 多摩市立図書館グランド、多摩市立東永山複合施設グランド

- ○測定頻度 1週間に1回(毎週水曜日)
- ○測定期間 7月から9月末までのおおむね3ヶ月を目途とする
- ○測定方法 地上高 5 cm、50 cm、100 cmごとに計測

●6月29日の測定結果は次のとおりです。

日時	施設名	住 所	測定場所	測定値(マイクロシーベルト/時間)		
				地上 1m	地上 50cm	地上 5cm
6/29	東永山複合施設	永山 3-9	グラウンド	0.06	0.06	0.05
	多摩市立図書館	落合 2-29	グラウンド	0.05	0.06	0.07
	(参考) 東京都健康	新宿区	センター	0.07	-	-
	安全研究センター	百人町	敷地内	マイクロク゛レイ/時間		

測定器: DoseRAE2 測定方法: 30 秒ごとに5回の繰り返し測定による平均なお、今回使用した都から貸与された測定器は6月17日に都が使用した測定器とは異なります。

※参考は都が実施している東京都健康安全研究センター(新宿区百人町)のデータ 大気中の放射線量1マイクログレイは1マイクロシーベルトに換算できます。

(参考) 都内 100 ヶ所の測定として、都が実施した市内 2 地点測定結果

日時	施設名	住 所	測定場所	測定値(マイクログレイ/時間)		
				地上 1m	地上 50cm	地上 5cm
6/17	東永山複合施設	永山 3-9	グランド	0.05	-	0.05
	多摩市立図書館	落合 2-29	グランド	0.05	-	0.06
	(参考) 東京都健康	新宿区	センター	0.07	_	0.09
	安全研究センター	百人町	敷地内			

測定器:アロカ TCS166 測定方法:30 秒ごとに5回の繰り返し測定による平均 ※参考は都が実施している東京都健康安全研究センター(新宿区百人町)のデータ 大気中の放射線量1マイクログレイは1マイクロシーベルトに換算できます。

問合せ先

<公表に関すること>
健康福祉部健康推進課
電話042-376-9111
<測定に関すること>
都市環境部みどりと環境課
電話042-338-6831