

# 浦安市プレス リリース

公開： 平成23年6月1日

浦安市役所担当

部署名：都市環境部 環境保全課

氏名：課長 宇田川 道高

電話番号：047-351-1111（内線：2120）



浦安市

浦安市市長公室広聴広報課

〒:279-8501

住所：千葉県浦安市猫実1-1-1

電話番号：(047)351-1111

FAX 番号：(047)353-2453

## 市内における放射線量の簡易測定の結果について

東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射線量測定については、統一した測定方法を用いて放射線量を評価するために、5月20日に近隣7市で県知事に対して放射線量測定の要望書を提出したところです。

しかしながら、市民の不安を解消するために、近隣の船橋市、市川市、習志野市では簡易の独自調査に取り組んでいます。

本市においても簡易測定器を用いて市内3個所で放射線量の測定を実施しました。その結果、福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安である毎時3.8マイクロシーベルト（平成23年4月19日文部科学省）や、放射線量低減のための土壌対策の対象となる毎時1マイクロシーベルト（平成23年5月27日文部科学省）を下回っていました。

今回の調査に引き続き、市内7地点（保育園・幼稚園・小学校）を選定し、簡易測定を実施いたします。

なお市では、県に測定等の統一的な対策の実施を要望しつつ、独自に詳細な測定ができるように測定器（シンチレーション式サーベイメータ）の導入を行います。

記

測定日 5月31日(火)

測定場所 当代島公民館敷地内、市役所第二庁舎横、総合公園ニコニコ広場

## 測定方法

・測定機器 RDS-30 (MIRION Technologies 社製) …被ばくの可能性がある人の測定をするために設計された簡易式の測定機器

・地上 1cm、50cm、100cm で測定

・1 分ごとに計 3 回測定した結果の平均値とする

## 測定結果

測定地点名	地表面の状況	測定高さ	測定結果(平均値) (マイクロシーベルト毎時)
当代島公民館敷地内	芝地	1cm	0.28
		50cm	0.19
		100cm	0.26
市役所第二庁舎横	土	1cm	0.25
		50cm	0.15
		100cm	0.23
総合公園	芝地、草地	1cm	0.14
		50cm	0.21
		100cm	0.19