

県営都市公園における放射線の空間線量率測定結果（第10回）について

県営都市公園において、下記のとおり放射線の空間線量率の測定を行いました。
なお、別添の「県営都市公園の空間線量率測定結果（第10回）」については、県ホームページ上で公表いたします。

記

1 対象公園

県営都市公園 19公園

2 測定日

平成27年7月2日（木）から7月17日（金）

3 測定機器

NaIシンチレーションサーベイメーター（アロカ社製）

4 測定箇所及び方法

- ・公園内の広場や運動施設5箇所（10回目）
- ・地表1mの高さを測定し、平均値を算出

5 結果概要

- ・最も高かった値 毎時0.122マイクロシーベルト（霞ヶ浦総合公園）
- ・最も低かった値 毎時0.060マイクロシーベルト（港公園）

※「除染関係ガイドライン」（平成25年5月 環境省）に定める除染実施区域の計画策定要件は
毎時0.23マイクロシーベルト以上

（参考）側溝、雨どい下及び遊具周りなど局所的に放射線量が高いとされる箇所を新たに
115箇所測定しましたが、除染対象となる「地表1mの空間線量率が周辺より毎
時1.0マイクロシーベルト*を超えた箇所」はありませんでした。

※「放射性物資による局所的汚染箇所への対処ガイドライン」（平成25年4月改定 環境省）に基づく。

6 問い合わせ先

- ・公園街路課（公園緑地担当）029-301-4655、内線4653 ※茨城空港公園を除く。
- ・空港対策課（企画調整担当）029-301-2768、内線2767 ※茨城空港公園についてののみ。