

## 1 平成 23 年度の砂場の空間放射線量（地表 5cm）

### (1) 小中学校、保育所、幼稚園等の砂場

測定時期：平成 23 年 7 月 25 日（月）～8 月 4 日（木）

測定箇所数：277 箇所

使用機器：Model44-2 型 NaI(Ludlum Measurements 社製)シンチレーション式

施設	測定した砂場の数	放射線量( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
公園	8	0.10～0.15
小学校	87	0.06～0.14
中学校	37	0.06～0.16
保育所、幼稚園	131	0.05～0.17
こどもセンター、児童館等	14	0.08～0.13

※30 秒ごとに 3 回測定した平均値

### (2) 公園の砂場

測定時期：平成 23 年 10 月 26 日（水）～12 月 9 日（金）

測定箇所数：286 箇所

測定値：0.04～0.15 $\mu\text{Sv}/\text{h}$  ※10 秒ごとに 3 回測定した平均値

使用機器：PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）シンチレーション式

## 2 平成 24 年度の砂場の空間放射線量（地表 5cm）

### (1) 市立小中学校の砂場

測定時期：平成 24 年 5 月 7 日（月）～5 月 10 日（木）

測定箇所数：107 箇所

測定値：0.027～0.090 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ※10 秒ごとに 3 回測定した平均値

使用機器：PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）シンチレーション式

### (2) 公園の砂場

使用機器：PA-1000 Radi（株式会社堀場製作所製）シンチレーション式

No	場所	放射線量( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
1	中野コミュニティ公園（緑区中野）	0.05	7 月 11 日
2	鹿沼公園（中央区鹿沼台 2 丁目）	0.07	7 月 11 日
3	相模大野中央公園（南区相模大野 4 丁目）	0.08	6 月 14 日

※10 秒ごとに 3 回測定した平均値