

平成23年8月24日

報道発表資料

## 市立学校の落葉等集積場所における放射線量の測定結果について

平間公園における放射性物質の測定結果を受けて、市立学校において学校農園用腐葉土を作る目的で集積した落葉等について調査を行い、当該場所の放射線量の測定を行いましたので、測定結果をお知らせいたします。

### 1 測定場所

市立学校の落葉等集積場所 10校

### 2 測定方法

- |          |                        |
|----------|------------------------|
| (1) 使用機器 | ガンマ線測定用シンチレーションサーベイメータ |
| (2) 調査高さ | 集積物上5cm                |
| (3) 測定地点 | 集積場所中央                 |

### 3 測定日及び結果

- |          |                |
|----------|----------------|
| (1) 測定日  | 平成23年8月22日～23日 |
| (2) 調査結果 | 資料のとおり         |

### 4 今後の予定

6月に空間放射線量測定を実施した市立学校について、サンプル的に追跡調査を実施予定

(問合せ先)

#### 【学校に関すること】

川崎市教育委員会事務局健康教育課

電話 044(200)3292

川崎市教育委員会事務局指導課

電話 044(200)3318

#### 【測定実施の取りまとめ及び公表に関すること】

総務局危機管理室

電話 044(200)2793

No.	区	学校名	測定日	測定結果 (単位は $\mu$ Sv/h)
1	幸	東小倉小学校	8月22日	0.06
2	中原	住吉小学校	8月22日	0.06
3		轟学校	8月23日	0.06
4	宮前	西有馬小学校	8月23日	0.06
5		野川中学校	8月23日	0.07
6	多摩	長尾小学校	8月22日	0.09
7		南生田小学校	8月23日	0.05
8		生田中学校	8月23日	0.05
9	麻生	長沢小学校	8月22日	0.09
10		麻生小学校	8月22日	0.07