

平成23年4月24日

## 都内における大気浮遊塵中の核反応生成物の測定結果について

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターで測定した結果の速報をお知らせします。

4月12日以降の測定結果については、より精度の高いデータを得るため、分析時間を長く確保することとしました。そのため、大気中の放射性物質の捕集は1日1回となります。また、発生源との関係において、濃度の上昇が認められた時には、お知らせいたします。

単位(Bq/m<sup>3</sup>)※

計測日	採集時間	ヨウ素131	ヨウ素132	セシウム134	セシウム137
4月24日	4月22日 15時 ～ 4月23日 15時	0.0003	ND※	0.0002	0.0003

※Bq(ベクレル):放射能の量の単位。 ※ND:検出されず(検出限界値を下回った場合)

- 注1 大気中の放射性物質の捕集場所 世田谷区深沢  
注2 測定場所 北区西が丘 東京都立産業技術研究センター  
注3 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器を使用  
注4 計測時間 20,000秒

引き続き最新の測定結果について、今後も東京都産業労働局ホームページで公表します。

### 東京都産業労働局ホームページ

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/>

### 都内での環境放射線測定結果

<http://www.tokyo-eiken.go.jp/monitoring/index.html>

#### 【問い合わせ先】

(大気浮遊塵中の核反応生成物のホームページでの公表について)  
産業労働局総務部広報担当

電話:03-5320-4862(直通)

(大気浮遊塵中の核反応生成物の測定について)  
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター  
経営企画部 広報室

電話:03-3909-2364(直通)