

平成24年5月31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  
(平成24年5月1日～5月31日 計測分)

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
5月1日	4月28日 15時 ～ 4月29日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月1日	4月29日 15時 ～ 4月30日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月2日	4月30日 15時 ～ 5月 1日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月3日	5月 1日 15時 ～ 5月 2日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月5日	5月 2日 15時 ～ 5月 3日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月6日	5月 3日 15時 ～ 5月 4日 15時	5/3～5/4捕集分は、集塵機の故障により捕集できませんでした。 観測データに欠落が生じたことを、深くお詫びを申し上げます。			
5月6日	5月 4日 15時 ～ 5月 5日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月7日	5月 5日 15時 ～ 5月 6日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月8日	5月 6日 15時 ～ 5月 7日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月9日	5月 7日 15時 ～ 5月 8日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月10日	5月 8日 15時 ～ 5月 9日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月11日	5月 9日 15時 ～ 5月10日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月12日	5月10日 15時 ～ 5月11日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

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
5月13日	5月11日 15時 ～ 5月12日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月14日	5月12日 15時 ～ 5月13日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月15日	5月13日 15時 ～ 5月14日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月16日	5月14日 15時 ～ 5月15日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月17日	5月15日 15時 ～ 5月16日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月18日	5月16日 15時 ～ 5月17日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月19日	5月17日 15時 ～ 5月18日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月20日	5月18日 15時 ～ 5月19日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月22日	5月19日 15時 ～ 5月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月23日	5月20日 15時 ～ 5月21日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月24日	5月21日 15時 ～ 5月22日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月25日	5月22日 15時 ～ 5月23日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月25日	5月23日 15時 ～ 5月24日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月26日	5月24日 15時 ～ 5月25日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

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
5月28日	5月25日 15時 ～ 5月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月29日	5月26日 15時 ～ 5月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月29日	5月27日 15時 ～ 5月28日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月30日	5月28日 15時 ～ 5月29日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月31日	5月29日 15時 ～ 5月30日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

※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 江東区青海  
注2 測定場所 江東区青海 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  
注5 東京都立産業技術研究センターの移転に伴い、10月13日よりこれまでの大気浮遊塵の採集場所 世田谷区深沢、測定場所 北区西が丘から、それぞれ江東区青海に変更になります。

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:03-5530-2521(直通)