

平成24年3月1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2月1日～29日)

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
3月1日	2月28日 15時 ～ 2月29日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月29日	2月27日 15時 ～ 2月28日 15時	ND※	ND※	ND※	0.0001
2月28日	2月26日 15時 ～ 2月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月27日	2月25日 15時 ～ 2月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月26日	2月24日 15時 ～ 2月25日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月25日	2月23日 15時 ～ 2月24日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月24日	2月22日 15時 ～ 2月23日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月23日	2月21日 15時 ～ 2月22日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月22日	2月20日 15時 ～ 2月21日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月21日	2月19日 15時 ～ 2月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月20日	2月18日 15時 ～ 2月19日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
2月19日	2月17日 15時 ～ 2月18日 15時	ND※	ND※	0.0001	ND※
2月18日	2月16日 15時 ～ 2月17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
2月17日	2月15日 15時 ～ 2月16日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月16日	2月14日 15時 ～ 2月15日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	0.0001	ND <sup>*</sup>
2月15日	2月13日 15時 ～ 2月14日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月14日	2月12日 15時 ～ 2月13日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月13日	2月11日 15時 ～ 2月12日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月12日	2月10日 15時 ～ 2月11日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月11日	2月9日 15時 ～ 2月10日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月10日	2月8日 15時 ～ 2月9日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月9日	2月7日 15時 ～ 2月8日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月8日	2月6日 15時 ～ 2月7日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月7日	2月5日 15時 ～ 2月6日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月6日	2月4日 15時 ～ 2月5日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月5日	2月3日 15時 ～ 2月4日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
2月4日	2月2日 15時 ～ 2月3日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</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
2月3日	2月1日 15時 ～ 2月2日 15時	ND※	ND※	0.0001	ND※
2月2日	1月31日 15時 ～ 2月1日 15時	ND※	ND※	0.0001	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)