

平成24年8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8月1日～8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
8月1日	7月30日 15時 ～ 7月31日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月2日	7月31日 15時 ～ 8月1日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月3日	8月1日 15時 ～ 8月2日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月4日	8月2日 15時 ～ 8月3日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月5日	8月3日 15時 ～ 8月4日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月6日	8月4日 15時 ～ 8月5日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月7日	8月5日 15時 ～ 8月6日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月8日	8月6日 15時 ～ 8月7日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月9日	8月7日 15時 ～ 8月8日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月10日	8月8日 15時 ～ 8月9日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月11日	8月9日 15時 ～ 8月10日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月13日	8月10日 15時 ～ 8月11日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月14日	8月11日 15時 ～ 8月12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
8月14日	8月12日 15時 ～ 8月13日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月15日	8月13日 15時 ～ 8月14日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月16日	8月14日 15時 ～ 8月15日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月17日	8月15日 15時 ～ 8月16日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月18日	8月16日 15時 ～ 8月17日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月20日	8月17日 15時 ～ 8月18日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月21日	8月18日 15時 ～ 8月19日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月21日	8月19日 15時 ～ 8月20日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月22日	8月20日 15時 ～ 8月21日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月23日	8月21日 15時 ～ 8月22日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月24日	8月22日 15時 ～ 8月23日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月25日	8月23日 15時 ～ 8月24日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月27日	8月24日 15時 ～ 8月25日 15時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
8月28日	8月25日 15時 ～ 8月26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
8月28日	8月26日 15時 ～ 8月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月29日	8月27日 15時 ～ 8月28日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月30日	8月28日 15時 ～ 8月29日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月31日	8月29日 15時 ～ 8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)