

平成25年3月29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25年3月1日～29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
3月1日	2月27日 16時 ～ 2月28日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月2日	2月28日 16時 ～ 3月 1日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月3日	3月 1日 16時 ～ 3月 2日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月4日	3月 2日 16時 ～ 3月 3日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月5日	3月 3日 16時 ～ 3月 4日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月6日	3月 4日 16時 ～ 3月 5日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月7日	3月 5日 16時 ～ 3月 6日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月8日	3月 6日 16時 ～ 3月 7日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月9日	3月 7日 16時 ～ 3月 8日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月11日	3月 8日 16時 ～ 3月 9日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)

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11日	3月 9日 16時 ～ 3月10日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月12日	3月10日 16時 ～ 3月11日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月13日	3月11日 16時 ～ 3月12日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月14日	3月12日 16時 ～ 3月13日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月15日	3月13日 16時 ～ 3月14日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月16日	3月14日 16時 ～ 3月15日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月18日	3月15日 16時 ～ 3月16日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月18日	3月16日 16時 ～ 3月17日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月19日	3月17日 16時 ～ 3月18日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月20日	3月18日 16時 ～ 3月19日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月21日	3月19日 16時 ～ 3月20日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月22日	3月20日 16時 ～ 3月21日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)

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23日	3月21日 16時 ～ 3月22日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月25日	3月22日 16時 ～ 3月23日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月26日	3月23日 16時 ～ 3月24日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月26日	3月24日 16時 ～ 3月25日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
3月27日	3月25日 16時 ～ 3月26日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
3月28日	3月26日 16時 ～ 3月27日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
3月29日	3月27日 16時 ～ 3月28日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)

※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、( )内は検出限界値を表す)

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、平成23年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。

注6 検出限界値とは、文部科学省で定められた計測方法に基づき計測を行った結果、検出できる最小値を表します。放射能の特性として同じ機器で測定しても、検体ごと検出限界値は変動します。

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)