

平成25年2月12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2月1日～12日 計測分)

単位(Bq/m³)※

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1日	1月30日 15時 ～ 1月31日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
2月2日	1月31日 15時 ～ 2月 1日 15時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
2月3日	2月 1日 15時 ～ 2月 2日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
2月4日	2月 2日 15時 ～ 2月 3日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
2月5日	2月 3日 15時 ～ 2月 4日 15時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
2月6日	2月 4日 15時 ～ 2月 5日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
2月7日	2月 5日 15時 ～ 2月 6日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
2月8日	2月 6日 15時 ～ 2月 7日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
2月9日	2月 7日 15時 ～ 2月 8日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
2月11日	2月 8日 15時 ～ 2月 9日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	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
2月12日	2月 9日 15時 ～ 2月10日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
2月12日	2月10日 15時 ～ 2月11日 15時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	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

(※(計測日)2月12日(採集時間)2月10日15時～2月11日15時については16,629秒に変更しています。)

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)