

平成25年7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25年7月1日～31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
7月1日	6月29日 16時 ～ 6月30日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月2日	6月30日 16時 ～ 7月 1日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月3日	7月 1日 16時 ～ 7月 2日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月4日	7月 2日 16時 ～ 7月 3日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月5日	7月 3日 16時 ～ 7月 4日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月6日	7月 4日 16時 ～ 7月 5日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月7日	7月 5日 16時 ～ 7月 6日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月8日	7月 6日 16時 ～ 7月 7日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月9日	7月 7日 16時 ～ 7月 8日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月10日	7月 8日 16時 ～ 7月 9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
7月11日	7月 9日 16時 ～ 7月10日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月12日	7月10日 16時 ～ 7月11日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月13日	7月11日 16時 ～ 7月12日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月15日	7月12日 16時 ～ 7月13日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月16日	7月13日 16時 ～ 7月14日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月16日	7月14日 16時 ～ 7月15日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月17日	7月15日 16時 ～ 7月16日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	0.0004
7月18日	7月16日 16時 ～ 7月17日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月19日	7月17日 16時 ～ 7月18日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月20日	7月18日 16時 ～ 7月19日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月22日	7月19日 16時 ～ 7月20日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月23日	7月20日 16時 ～ 7月21日 16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
7月23日	7月21日 16時 ～ 7月22日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月24日	7月22日 16時 ～ 7月23日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月25日	7月23日 16時 ～ 7月24日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月26日	7月24日 16時 ～ 7月25日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
7月27日	7月25日 16時 ～ 7月26日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月28日	7月26日 16時 ～ 7月27日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月29日	7月27日 16時 ～ 7月28日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
7月30日	7月28日 16時 ～ 7月29日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
7月31日	7月29日 16時 ～ 7月30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)