

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

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)