

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