

平成24年9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24年9月1日～9月29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
9月1日	8月30日 15時 ～ 8月31日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月3日	8月31日 15時 ～ 9月1日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月4日	9月1日 15時 ～ 9月2日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月4日	9月2日 15時 ～ 9月3日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月5日	9月3日 15時 ～ 9月4日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月6日	9月4日 15時 ～ 9月5日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月7日	9月5日 15時 ～ 9月6日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月8日	9月6日 15時 ～ 9月7日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月10日	9月7日 15時 ～ 9月8日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月11日	9月8日 15時 ～ 9月9日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月11日	9月9日 15時 ～ 9月10日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月12日	9月10日 15時 ～ 9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
9月13日	9月11日 15時 ～ 9月12日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月14日	9月12日 15時 ～ 9月13日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月15日	9月13日 15時 ～ 9月14日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月17日	9月14日 15時 ～ 9月15日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月18日	9月15日 15時 ～ 9月16日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月18日	9月16日 15時 ～ 9月17日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月19日	9月17日 15時 ～ 9月18日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月20日	9月18日 15時 ～ 9月19日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月21日	9月19日 15時 ～ 9月20日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月24日	9月20日 15時 ～ 9月21日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月24日	9月21日 15時 ～ 9月22日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月25日	9月22日 15時 ～ 9月23日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月25日	9月23日 15時 ～ 9月24日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
9月26日	9月24日 15時 ～ 9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
9月27日	9月25日 15時 ～ 9月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月28日	9月26日 15時 ～ 9月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
9月29日	9月27日 15時 ～ 9月28日 15時	ND※	ND※	0.0003	0.0003

※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)