

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