

平成24年4月2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3月1日～3月31日)

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
3月31日	3月29日 15時 ～ 3月30日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月30日	3月28日 15時 ～ 3月29日 15時	ND※	ND※	0.0002	ND※
3月29日	3月27日 15時 ～ 3月28日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月28日	3月26日 15時 ～ 3月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月27日	3月25日 15時 ～ 3月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月26日	3月24日 15時 ～ 3月25日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月25日	3月23日 15時 ～ 3月24日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月24日	3月22日 15時 ～ 3月23日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月23日	3月21日 15時 ～ 3月22日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月22日	3月20日 15時 ～ 3月21日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月21日	3月19日 15時 ～ 3月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月20日	3月18日 15時 ～ 3月19日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月19日	3月17日 15時 ～ 3月18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
3月18日	3月16日 15時 ～ 3月17日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月17日	3月15日 15時 ～ 3月16日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	0.0001
3月16日	3月14日 15時 ～ 3月15日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月15日	3月13日 15時 ～ 3月14日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月14日	3月12日 15時 ～ 3月13日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	0.0002
3月13日	3月11日 15時 ～ 3月12日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月12日	3月10日 15時 ～ 3月11日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月11日	3月9日 15時 ～ 3月10日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月10日	3月8日 15時 ～ 3月9日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月9日	3月7日 15時 ～ 3月8日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月8日	3月6日 15時 ～ 3月7日 15時	ND [*]	ND [*]	0.0002	ND [*]
3月7日	3月5日 15時 ～ 3月6日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月6日	3月4日 15時 ～ 3月5日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月5日	3月3日 15時 ～ 3月4日 15時	ND [*]	ND [*]	ND [*]	ND [*]
3月4日	3月2日 15時 ～ 3月3日 15時	ND [*]	ND [*]	0.0003	0.0002

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
3月3日	3月1日 15時 ～ 3月2日 15時	ND [※]	ND [※]	0.0002	ND [※]
3月2日	2月29日 15時 ～ 3月1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
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)