## 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

Measurement of nuclear fission products of dust particles in the air in Tokyo (令和7年10月1日~29日計測分)

(measurements of Oct.1~29 2025)

採集および測定場所: 東京都立産業技術研究センター (東京都江東区青海)

Sampling and measurement site: Tokyo Metropolitan Industrial Technolgy Research Institute (Aomi, Koto-ku, Tokyo)

測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

Measurement instrument: Germanium semiconductor detector

測定時間:60,000秒

Measurement time: 60,000 sec

(Ba/m³)\*

					(Bq/m)/^
計測日 Date of measurement	採集時間 Sampling period	ヨウ素131 I−131	ヨウ素132 I−132	セシウム134 Cs-134	セシウム137 Cs-137
10月1日	9月23日 16時 ~ 9月30日 16時	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)
10月8日	9月30日 16時 ~ 10月7日 16時	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)
10月15日	10月7日 16時 ~ 10月14日 16時	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)
10月22日	10月14日 16時 ~ 10月21日 16時	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0002)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)
10月29日	10月21日 16時 ~ 10月28日 16時	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)	ND <sup>※</sup> (0. 0002)	ND <sup>※</sup> (0. 0001)

Note: Detection limit is the minimum value that can be detected by the measurement method determined by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT). For the characteristic of radiation measurement, detection limit may vary for each sample even if the measurement is done with the same instrument.

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

https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/

## 都内での環境放射線測定結果

http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/

## 【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

Public Relations, General Affairs Division,

Bureau of Industrial and Labor Affairs

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

経営企画部経営企画室広報係

Administration Planning Section, Management and Planning Department

Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute

電話:03-5530-2521(直通)