

令和8年1月28日  
Jan.28 2026

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8年1月1日～28日計測分)  
(measurements of Jan.1～28 2026)

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 Technology 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

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
1月6日	12月 23日 16時 ～ 12月 30日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月7日	12月 30日 16時 ～ 1月 6日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月14日	1月 6日 16時 ～ 1月 13日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月21日	1月 13日 16時 ～ 1月 20日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月28日	1月 20日 16時 ～ 1月 27日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (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)