

令和3年1月30日  
January 30 2021

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3年1月1日～30日計測分)  
(measurements of Jan.1 2021～Jan.30 2021)

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: 20,000秒  
Measurement time: 20,000 sec

(Bq/m<sup>3</sup>)※

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1日	12月28日 16時 ～ 12月29日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月4日	12月29日 16時 ～ 12月30日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)
1月5日	12月30日 16時 ～ 12月31日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月5日	12月31日 16時 ～ 1月1日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月6日	1月1日 16時 ～ 1月2日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月6日	1月2日 16時 ～ 1月3日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月7日	1月3日 16時 ～ 1月4日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月7日	1月4日 16時 ～ 1月5日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月8日	1月5日 16時 ～ 1月6日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0009)
1月8日	1月6日 16時 ～ 1月7日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月12日	1月7日 16時 ～ 1月8日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月13日	1月8日 16時 ～ 1月9日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)

1月13日	1月9日 16時 ～ 1月10日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月14日	1月10日 16時 ～ 1月11日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月14日	1月11日 16時 ～ 1月12日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月15日	1月12日 16時 ～ 1月13日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月15日	1月13日 16時 ～ 1月14日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月16日	1月14日 16時 ～ 1月15日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
1月18日	1月15日 16時 ～ 1月16日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月19日	1月16日 16時 ～ 1月17日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月19日	1月17日 16時 ～ 1月18日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月20日	1月18日 16時 ～ 1月19日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月21日	1月19日 16時 ～ 1月20日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月22日	1月20日 16時 ～ 1月21日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
1月23日	1月21日 16時 ～ 1月22日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0003)	ND※ (0.0003)	ND※ (0.0002)
1月25日	1月22日 16時 ～ 1月23日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月26日	1月23日 16時 ～ 1月24日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)
1月26日	1月24日 16時 ～ 1月25日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0001)

1月27日	1月25日 16時 ～ 1月26日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
1月28日	1月26日 16時 ～ 1月27日 16時	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)
1月29日	1月27日 16時 ～ 1月28日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)
1月30日	1月28日 16時 ～ 1月29日 16時	ND※ (0.0001)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0002)	ND※ (0.0001)

※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、( )内は検出限界値を表す)

注 検出限界値とは、文部科学省で定められた計測方法に基づき計測を行った結果、検出できる最小値を表します。放射能の特性として同じ機器で測定しても、検体ごと検出限界値は変動します。

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)