

平成23年8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23年4月1日～10日)

単位(Bq/m<sup>3</sup>)※

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10日	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	ND※	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
4月9日	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	ND※	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
4月8日	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	ND※	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
4月7日	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	ND※	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※

4月6日	8時～16時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	16時～24時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
4月5日	0時～8時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	8時～16時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	16時～24時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
4月4日	0時～8時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	8時～16時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	16時～24時	0.1	ND <sup>*</sup>	0.1	0.1
4月3日	0時～8時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	8時～16時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	16時～24時	0.1	ND <sup>*</sup>	0.1	0.1
4月2日	0時～8時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	8時～16時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>
	16時～24時	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>	ND <sup>*</sup>

4月1日	0時～8時	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>
	8時～16時	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>
	16時～24時	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>	ND <sup>※</sup>

注1 大気中の放射性物質の捕集場所 世田谷区深沢

注2 測定場所 北区西が丘 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

**【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:03-3909-2364(直通)