

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3月24日～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	0時～8時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	ND※	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月30日	0時～8時	0.1	ND※	0.1	0.1
	8時～16時	1.2	0.1	2.0	1.9
	16時～24時	0.1	ND※	0.3	0.3
3月29日	0時～8時	0.3	ND※	0.1	0.1
	8時～16時	0.1	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※
3月28日	0時～8時	0.1	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	0.2	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	0.2	ND※	ND※	ND※
3月27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※
3月26日	0時～8時	0.4	ND※	ND※	ND※
	8時～16時	0.1	ND※	ND※	ND※
	16時～24時	ND※	ND※	ND※	ND※

3月25日	0時～8時	0.1	ND [※]	ND [※]	ND [※]
	8時～16時	0.1	ND [※]	ND [※]	ND [※]
	16時～24時	ND [※]	ND [※]	ND [※]	ND [※]
3月24日	0時～8時	0.3	ND [※]	ND [※]	ND [※]
	8時～16時	0.2	ND [※]	ND [※]	ND [※]
	16時～24時	0.3	ND [※]	ND [※]	ND [※]

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)