

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7月1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
7月31日	7月29日 15時 ～ 7月30日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月30日	7月28日 15時 ～ 7月29日 15時	ND※	ND※	0.0003	0.0003
7月29日	7月27日 15時 ～ 7月28日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月28日	7月26日 15時 ～ 7月27日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月27日	7月25日 15時 ～ 7月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月26日	7月24日 15時 ～ 7月25日 15時	ND※	ND※	0.0002	0.0002
7月25日	7月23日 15時 ～ 7月24日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月24日	7月22日 15時 ～ 7月23日 15時	ND※	ND※	0.0003	0.0003
7月23日	7月21日 15時 ～ 7月22日 15時	ND※	ND※	0.0004	0.0003
7月22日	7月20日 15時 ～ 7月21日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
7月21日	7月19日 15時 ～ 7月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

7月20日	7月18日 15時 ~ 7月19日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月19日	7月17日 15時 ~ 7月18日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月18日	7月16日 15時 ~ 7月17日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月17日	7月15日 15時 ~ 7月16日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月16日	7月14日 15時 ~ 7月15日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月15日	7月13日 15時 ~ 7月14日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月14日	7月12日 15時 ~ 7月13日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月13日	7月11日 15時 ~ 7月12日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月12日	7月10日 15時 ~ 7月11日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月11日	7月9日 15時 ~ 7月10日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月10日	7月8日 15時 ~ 7月9日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
7月9日	7月7日 15時 ~ 7月8日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月8日	7月6日 15時 ~ 7月7日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月7日	7月5日 15時 ~ 7月6日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*

7月6日	7月4日 15時 ~ 7月5日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
7月5日	7月3日 15時 ~ 7月4日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
7月4日	7月2日 15時 ~ 7月3日 15時	ND*	ND*	0.0003	ND*
7月3日	7月1日 15時 ~ 7月2日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
7月2日	6月30日 15時 ~ 7月1日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
7月1日	6月29日 15時 ~ 6月30日 15時	ND*	ND*	0.0007	0.0006

- 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
注4 計測時間 20,000秒

【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)