

平成23年8月31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8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
8月31日	8月29日 15時 ～ 8月30日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月30日	8月28日 15時 ～ 8月29日 15時	ND※	ND※	ND※	0.0001
8月29日	8月27日 15時 ～ 8月28日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
	8月26日 15時 ～ 8月27日 15時	ND※	ND※	0.0003	0.0003
8月27日	8月25日 15時 ～ 8月26日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月26日	8月24日 15時 ～ 8月25日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月25日	8月23日 15時 ～ 8月24日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月24日	8月22日 15時 ～ 8月23日 15時	ND※	ND※	0.0004	0.0005
8月23日	8月21日 15時 ～ 8月22日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
8月22日	8月20日 15時 ～ 8月21日 15時	ND※	ND※	ND※	0.0002
	8月19日 15時 ～ 8月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

8月20日	8月18日 15時 ~ 8月19日 15時	ND*	ND*	0.0001	ND*
8月19日	8月17日 15時 ~ 8月18日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月18日	8月16日 15時 ~ 8月17日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月17日	8月15日 15時 ~ 8月16日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月16日	8月14日 15時 ~ 8月15日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月15日	8月13日 15時 ~ 8月14日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
	8月12日 15時 ~ 8月13日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
8月13日	8月11日 15時 ~ 8月12日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月12日	8月10日 15時 ~ 8月11日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
8月11日	8月9日 15時 ~ 8月10日 15時	ND*	ND*	0.0003	0.0003
8月10日	8月8日 15時 ~ 8月9日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月9日	8月7日 15時 ~ 8月8日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月8日	8月6日 15時 ~ 8月7日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月7日	8月5日 15時 ~ 8月6日 15時	ND*	ND*	0.0001	ND*

8月6日	8月4日 15時 ~ 8月5日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月5日	8月3日 15時 ~ 8月4日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月4日	8月2日 15時 ~ 8月3日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
8月3日	8月1日 15時 ~ 8月2日 15時	ND*	ND*	0.0002	0.0002
8月2日	7月31日 15時 ~ 8月1日 15時	ND*	ND*	0.0003	0.0004
8月1日	7月30日 15時 ~ 7月31日 15時	ND*	ND*	0.0003	0.0002

- 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)