

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5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
5月31日	5月29日 15時 ～ 5月30日 15時	ND※	ND※	0.0008	0.0009
5月30日	5月28日 15時 ～ 5月29日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月29日	5月27日 15時 ～ 5月28日 15時	ND※	ND※	0.0002	0.0002
5月28日	5月26日 15時 ～ 5月27日 15時	ND※	ND※	0.0004	0.0006
5月27日	5月25日 15時 ～ 5月26日 15時	0.0006	ND※	0.0033	0.0034
5月26日	5月24日 15時 ～ 5月25日 15時	ND※	ND※	0.0002	0.0003
5月25日	5月23日 15時 ～ 5月24日 15時	0.0005	ND※	0.0030	0.0030
5月24日	5月22日 15時 ～ 5月23日 15時	0.0018	ND※	0.0083	0.0079
5月23日	5月21日 15時 ～ 5月22日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月22日	5月20日 15時 ～ 5月21日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※
5月21日	5月19日 15時 ～ 5月20日 15時	ND※	ND※	ND※	ND※

5月20日	5月18日 15時 ~ 5月19日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月19日	5月17日 15時 ~ 5月18日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月18日	5月16日 15時 ~ 5月17日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月17日	5月15日 15時 ~ 5月16日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月16日	5月14日 15時 ~ 5月15日 15時	ND*	ND*	0.0003	0.0004
5月15日	5月13日 15時 ~ 5月14日 15時	0.0005	ND*	0.0050	0.0052
5月14日	5月12日 15時 ~ 5月13日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月13日	5月11日 15時 ~ 5月12日 15時	ND*	ND*	ND*	ND*
5月12日	5月10日 15時 ~ 5月11日 15時	0.0002	ND*	0.0016	0.0016
5月11日	5月9日 15時 ~ 5月10日 15時	0.0001	ND*	ND*	ND*
5月10日	5月8日 15時 ~ 5月9日 15時	ND*	ND*	0.0002	ND*
5月9日	5月7日 15時 ~ 5月8日 15時	ND*	ND*	0.0003	ND*
5月8日	5月6日 15時 ~ 5月7日 15時	0.0003	ND*	0.0013	0.0011
5月7日	5月5日 15時 ~ 5月6日 15時	0.0002	ND*	ND*	0.0005

5月6日	5月4日 15時 ~ 5月5日 15時	0.0006	ND [※]	0.0026	0.0026
5月5日	5月3日 15時 ~ 5月4日 15時	0.0008	ND [※]	0.0067	0.0061
5月4日	5月2日 15時 ~ 5月3日 15時	0.0007	ND [※]	0.0021	0.0020
5月3日	5月1日 15時 ~ 5月2日 15時	ND [※]	ND [※]	0.0003	ND [※]
5月2日	4月30日 15時 ~ 5月1日 15時	ND [※]	ND [※]	0.0005	0.0002
5月1日	4月29日 15時 ~ 4月30日 15時	0.0006	ND [※]	0.0034	0.0031

- 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

<p>【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)</p> <p>(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)</p>
--