

中間貯蔵施設予定地敷地境界での大気中放射性物質濃度測定結果<sup>(注1)(注2)</sup> (1/2)

試料採取期間	大熊町-東大和久交差点付近	
	セシウム134 Bq/cm <sup>3</sup>	セシウム137 Bq/cm <sup>3</sup>
平成28年3月31日 ～4月7日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年4月7日 ～4月14日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成28年4月14日 ～4月21日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年4月21日 ～4月28日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年4月28日 ～5月5日	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年5月5日 ～5月12日	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成28年5月12日 ～5月19日	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年5月19日 ～5月26日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年5月26日 ～6月2日	N.D.(不検出) (<0.82E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年6月2日 ～6月9日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年6月9日 ～6月16日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年6月16日 ～6月23日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)
平成28年6月23日 ～6月30日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成28年6月30日 ～7月7日	N.D.(不検出) (<1.08E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成28年7月7日 ～7月14日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成28年7月14日 ～7月21日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<1.08E-09)
平成28年7月21日 ～7月28日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)
平成28年7月28日 ～8月4日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成28年8月4日 ～8月11日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成28年8月11日 ～8月18日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<1.06E-09)
平成28年8月18日 ～8月25日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成28年8月25日 ～9月1日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年9月1日 ～9月8日	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成28年9月8日 ～9月15日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年9月15日 ～9月22日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年9月22日 ～9月29日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成28年9月29日 ～10月6日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年10月6日 ～10月13日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年10月13日 ～10月20日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年10月20日 ～10月27日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年10月27日 ～11月3日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年11月3日 ～11月10日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年11月10日 ～11月17日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年11月17日 ～11月24日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年11月24日 ～12月1日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成28年12月1日 ～12月8日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年12月8日 ～12月15日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年12月15日 ～12月22日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成28年12月22日 ～12月29日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)

試料採取期間	双葉町-陳場下交差点付近	
	セシウム134 Bq/cm <sup>3</sup>	セシウム137 Bq/cm <sup>3</sup>
平成28年3月31日 ～4月7日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成28年4月7日 ～4月14日	N.D.(不検出) (<1.18E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成28年4月14日 ～4月21日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年4月21日 ～4月28日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年4月28日 ～5月5日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年5月5日 ～5月12日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年5月12日 ～5月19日	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成28年5月19日 ～5月26日	N.D.(不検出) (<1.08E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年5月26日 ～6月2日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成28年6月2日 ～6月9日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成28年6月9日 ～6月16日	N.D.(不検出) (<1.16E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成28年6月16日 ～6月23日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年6月23日 ～6月30日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年6月30日 ～7月7日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年7月7日 ～7月14日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年7月14日 ～7月21日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年7月21日 ～7月28日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年7月28日 ～8月4日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年8月4日 ～8月11日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年8月11日 ～8月18日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成28年8月18日 ～8月25日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成28年8月25日 ～9月1日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成28年9月1日 ～9月8日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<1.06E-09)
平成28年9月8日 ～9月15日	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成28年9月15日 ～9月22日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)
平成28年9月22日 ～9月29日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年9月29日 ～10月6日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成28年10月6日 ～10月13日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年10月13日 ～10月20日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成28年10月20日 ～10月27日	N.D.(不検出) (<0.89E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年10月27日 ～11月3日	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成28年11月3日 ～11月10日	N.D.(不検出) (<0.89E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成28年11月10日 ～11月17日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<1.07E-09)
平成28年11月17日 ～11月24日	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成28年11月24日 ～12月1日	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成28年12月1日 ～12月8日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年12月8日 ～12月15日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年12月15日 ～12月22日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成28年12月22日 ～12月29日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)

(注1) 検出下限値は、10億分の1～1億分の1Bq/cm<sup>3</sup>程度です。  
(注2) 測定は国(環境省)の委託により行っています。

中間貯蔵施設予定地敷地境界での大気中放射性物質濃度測定結果<sup>(注1)(注2)</sup> (2/2)

試料採取期間	大熊町-東大和久交差点付近	
	セシウム134 Bq/cm <sup>3</sup>	セシウム137 Bq/cm <sup>3</sup>
平成28年12月29日 ～平成29年1月5日	N.D.(不検出) ( $<1.07E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.99E-09$ )
平成29年1月5日 ～平成29年1月12日	N.D.(不検出) ( $<0.96E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )
平成29年1月12日 ～平成29年1月19日	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.99E-09$ )
平成29年1月19日 ～平成29年1月26日	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.00E-09$ )
平成29年1月26日 ～平成29年2月2日	N.D.(不検出) ( $<0.99E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.94E-09$ )
平成29年2月2日 ～平成29年2月9日	N.D.(不検出) ( $<1.04E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )
平成29年2月9日 ～平成29年2月16日	N.D.(不検出) ( $<1.07E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.96E-09$ )
平成29年2月16日 ～平成29年2月23日	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )
平成29年2月23日 ～平成29年3月2日	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.95E-09$ )
平成29年3月2日 ～平成29年3月9日	N.D.(不検出) ( $<0.90E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.02E-09$ )
平成29年3月9日 ～平成29年3月16日	N.D.(不検出) ( $<1.00E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.97E-09$ )
平成29年3月16日 ～平成29年3月23日	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.97E-09$ )
平成29年3月23日 ～平成29年3月30日	N.D.(不検出) ( $<1.04E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )

試料採取期間	双葉町-陳場下交差点付近	
	セシウム134 Bq/cm <sup>3</sup>	セシウム137 Bq/cm <sup>3</sup>
平成28年12月29日 ～平成29年1月5日	N.D.(不検出) ( $<1.03E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.02E-09$ )
平成29年1月5日 ～平成29年1月12日	N.D.(不検出) ( $<1.02E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.99E-09$ )
平成29年1月12日 ～平成29年1月19日	N.D.(不検出) ( $<1.04E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.96E-09$ )
平成29年1月19日 ～平成29年1月26日	N.D.(不検出) ( $<0.94E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )
平成29年1月26日 ～平成29年2月2日	N.D.(不検出) ( $<1.03E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.00E-09$ )
平成29年2月2日 ～平成29年2月9日	N.D.(不検出) ( $<0.95E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )
平成29年2月9日 ～平成29年2月16日	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.97E-09$ )
平成29年2月16日 ～平成29年2月23日	N.D.(不検出) ( $<0.94E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.95E-09$ )
平成29年2月23日 ～平成29年3月2日	N.D.(不検出) ( $<1.03E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<1.01E-09$ )
平成29年3月2日 ～平成29年3月9日	N.D.(不検出) ( $<0.91E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.98E-09$ )
平成29年3月9日 ～平成29年3月16日	N.D.(不検出) ( $<0.97E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.93E-09$ )
平成29年3月16日 ～平成29年3月23日	N.D.(不検出) ( $<0.95E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.99E-09$ )
平成29年3月23日 ～平成29年3月30日	N.D.(不検出) ( $<1.04E-09$ )	N.D.(不検出) ( $<0.93E-09$ )

(注1) 検出下限値は、10億分の1～1億分の1Bq/cm<sup>3</sup>程度です。

(注2) 測定は国(環境省)の委託により行っています。

【測定値は随時更新してまいります】