

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^{(注1)(注2)} (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 ³	セシウム137 Bq/cm ³
平成27年2月26日 ～3月4日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成27年3月4日 ～3月12日	N.D.(不検出) (<0.89E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)
平成27年3月12日 ～3月18日	N.D.(不検出) (<1.34E-09)	N.D.(不検出) (<1.10E-09)
平成27年3月18日 ～3月25日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年3月25日 ～4月1日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成27年4月1日 ～4月8日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)
平成27年4月8日 ～4月15日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年4月15日 ～4月22日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年4月22日 ～4月29日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成27年4月29日 ～5月7日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)
平成27年5月7日 ～5月13日	N.D.(不検出) (<1.26E-09)	N.D.(不検出) (<1.07E-09)
平成27年5月13日 ^(注3) ～5月20日	N.D.(不検出) (<1.45E-09)	N.D.(不検出) (<1.49E-09)
平成27年5月20日 ～5月27日	N.D.(不検出) (<1.20E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成27年5月27日 ～6月3日	N.D.(不検出) (<0.83E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成27年6月3日 ～6月10日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)
平成27年6月10日 ～6月17日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成27年6月17日 ～6月24日	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成27年6月24日 ～7月1日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成27年7月1日 ～7月8日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年7月8日 ^(注4) ～7月15日	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<1.06E-09)
平成27年7月15日 ～7月22日	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成27年7月22日 ～7月29日	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年7月29日 ～8月5日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成27年8月5日 ～8月12日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年8月12日 ～8月19日	N.D.(不検出) (<0.85E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成27年8月19日 ～8月26日	N.D.(不検出) (<1.10E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年8月26日 ～9月2日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成27年9月2日 ～9月9日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成27年9月9日 ～9月16日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年9月16日 ～9月24日	N.D.(不検出) (<0.82E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)
平成27年9月24日 ～10月1日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.01E-09)
平成27年10月1日 ～10月8日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成27年10月8日 ～10月15日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成27年10月15日 ～10月22日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成27年10月22日 ～10月29日	N.D.(不検出) (<0.89E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年10月29日 ～11月5日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成27年11月5日 ～11月12日	N.D.(不検出) (<0.90E-09)	N.D.(不検出) (<0.88E-09)
平成27年11月12日 ～11月19日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年11月19日 ～11月26日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成27年11月26日 ～12月3日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成27年12月3日 ～12月10日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成27年12月10日 ～12月17日	N.D.(不検出) (<0.88E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成27年12月17日 ～12月24日	N.D.(不検出) (<1.12E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年12月24日 ～12月31日	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-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 ³	セシウム137 Bq/cm ³
平成27年2月26日 ～3月4日	N.D.(不検出) (<1.29E-09)	N.D.(不検出) (<1.24E-09)
平成27年3月4日 ～3月12日	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	N.D.(不検出) (<0.79E-09)
平成27年3月12日 ～3月18日	N.D.(不検出) (<1.39E-09)	N.D.(不検出) (<1.45E-09)
平成27年3月18日 ～3月25日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成27年3月25日 ～4月1日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成27年4月1日 ～4月8日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成27年4月8日 ～4月15日	N.D.(不検出) (<1.12E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成27年4月15日 ～4月22日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成27年4月22日 ～4月29日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.87E-09)
平成27年4月29日 ～5月7日	N.D.(不検出) (<0.85E-09)	N.D.(不検出) (<0.83E-09)
平成27年5月7日 ～5月13日	N.D.(不検出) (<1.17E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成27年5月13日 ～5月20日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年5月20日 ～5月27日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.90E-09)
平成27年5月27日 ～6月3日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年6月3日 ～6月10日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成27年6月10日 ～6月17日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.91E-09)
平成27年6月17日 ～6月24日	N.D.(不検出) (<0.93E-09)	N.D.(不検出) (<1.16E-09)
平成27年6月24日 ～7月1日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成27年7月1日 ～7月8日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年7月8日 ^(注5) ～7月15日	N.D.(不検出) (<1.25E-09)	N.D.(不検出) (<1.08E-09)
平成27年7月15日 ～7月22日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成27年7月22日 ～7月29日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成27年7月29日 ～8月5日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成27年8月5日 ～8月12日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年8月12日 ～8月19日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成27年8月19日 ～8月26日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年8月26日 ～9月2日	N.D.(不検出) (<0.99E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成27年9月2日 ～9月9日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)
平成27年9月9日 ～9月16日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成27年9月16日 ～9月24日	N.D.(不検出) (<0.70E-09)	N.D.(不検出) (<0.78E-09)
平成27年9月24日 ～10月1日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成27年10月1日 ～10月8日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成27年10月8日 ～10月15日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成27年10月15日 ～10月22日	N.D.(不検出) (<0.97E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年10月22日 ～10月29日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年10月29日 ～11月5日	N.D.(不検出) (<1.10E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成27年11月5日 ～11月12日	N.D.(不検出) (<0.79E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)
平成27年11月12日 ～11月19日	N.D.(不検出) (<0.90E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成27年11月19日 ～11月26日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.86E-09)
平成27年11月26日 ～12月3日	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	N.D.(不検出) (<0.82E-09)
平成27年12月3日 ～12月10日	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<0.89E-09)
平成27年12月10日 ～12月17日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成27年12月17日 ～12月24日	N.D.(不検出) (<1.10E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成27年12月24日 ～12月31日	N.D.(不検出) (<0.95E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)

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^{(注1)(注2)} (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 ³	セシウム137 Bq/cm ³
平成27年12月31日 ～1月7日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年1月7日 ～1月14日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-09)
平成28年1月14日 ～1月21日	N.D.(不検出) (<0.94E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)
平成28年1月21日 ～1月28日	N.D.(不検出) (<0.98E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年1月28日 ～2月4日	N.D.(不検出) (<0.87E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成28年2月4日 ～2月11日	N.D.(不検出) (<0.92E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年2月11日 ～2月18日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.05E-09)
平成28年2月18日 ～2月25日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年2月25日 ～3月3日	N.D.(不検出) (<1.22E-09)	N.D.(不検出) (<0.94E-09)
平成28年3月3日 ～3月10日	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<0.85E-09)
平成28年3月10日 ～3月17日	N.D.(不検出) (<0.96E-09)	N.D.(不検出) (<1.04E-09)
平成28年3月17日 ～3月24日	N.D.(不検出) (<1.11E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)
平成28年3月24日 ～3月31日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.97E-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 ³	セシウム137 Bq/cm ³
平成27年12月31日 ～1月7日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<1.03E-09)
平成28年1月7日 ～1月14日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.84E-09)
平成28年1月14日 ～1月21日	N.D.(不検出) (<1.07E-09)	N.D.(不検出) (<0.95E-09)
平成28年1月21日 ～1月28日	N.D.(不検出) (<0.91E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年1月28日 ～2月4日	N.D.(不検出) (<1.01E-09)	N.D.(不検出) (<1.02E-09)
平成28年2月4日 ～2月11日	N.D.(不検出) (<1.09E-09)	N.D.(不検出) (<1.01E-09)
平成28年2月11日 ～2月18日	N.D.(不検出) (<1.15E-09)	N.D.(不検出) (<0.99E-09)
平成28年2月18日 ～2月25日	N.D.(不検出) (<1.02E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年2月25日 ～3月3日	N.D.(不検出) (<1.06E-09)	N.D.(不検出) (<0.96E-09)
平成28年3月3日 ～3月10日	N.D.(不検出) (<1.00E-09)	N.D.(不検出) (<0.98E-09)
平成28年3月10日 ～3月17日	N.D.(不検出) (<1.03E-09)	N.D.(不検出) (<0.92E-09)
平成28年3月17日 ～3月24日	N.D.(不検出) (<1.04E-09)	N.D.(不検出) (<0.93E-09)
平成28年3月24日 ～3月31日	N.D.(不検出) (<1.05E-09)	N.D.(不検出) (<1.00E-09)

(注1) 検出下限値は、10億分の1～1億分の1Bq/cm³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。

(注3) 最大で5月15日14時05分から17日11時20分までの間、試料採取が一時中断いたしました。

(注4) 7月14日11時02分から13時26分までの間、試料採取が一時中断いたしました。

(注5) 7月12日13時34分から13日16時46分までの間及び7月14日9時10分から12時55分までの間、試料採取が一時中断いたしました。

なお、7月13日15時50分から13日16時46分までの間及び7月14日9時10分から12時55分までの間は、他の器具により補完的な測定を行ったところ、セシウム134、セシウム137のいずれもN.D.(不検出)(<7.0E-09)でした。

【測定値は随時更新してまいります】