

大熊町仮設焼却施設 令和7年度 地下水等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目											
	地下水 放射性物質濃度(Bq/L)						雨水 放射性物質濃度(Bq/L)					
	観測井戸No.1(上流)			観測井戸No.2(下流)			仮設焼却施設 No.1(北側)			仮設焼却施設 No.2(南側)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
7月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
10月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
11月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
12月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
2月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
2月25日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
特記事項	※ NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※ 11月、1月は降水量不足のため雨水サンプリング不可、測定できず											