

浪江町仮設焼却施設 平成 30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)					
	仮設灰保管施設上流			仮設灰保管施設下流			仮設焼却施設北西側			仮設焼却施設南東側		
	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7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
7月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
9月1日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
10月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
12月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月20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。											

浪江町仮設焼却施設 平成 30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)					
	増設仮設灰保管施設 上流(北側)			増設仮設灰保管施設 下流(南側)			増設仮設灰保管施設 西			増設仮設灰保管施設 東		
	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7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
7月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
8月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
9月1日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
10月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
12月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月20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。											