

浪江町仮設焼却施設 令和6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4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
8月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
8月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
10月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
11月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
11月5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 令和6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(その2) 上流(北側)			仮設灰保管施設(その2) 下流(南側)			仮設灰保管施設(その2) 西			仮設灰保管施設(その2) 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4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月8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。 ※ 仮設灰保管施設(その2)の解体撤去工事完了に伴い、令和6年5月で測定終了。											