

浪江町仮設焼却施設 令和 元年度 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		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6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 令和 元年度 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		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—
6月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6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。											