## 双葉町仮設焼却第二施設 令和6年度 地下水等の放射性物質濃度測定結果

			<b>冯</b>	別定 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)			No.1(北側)			
<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	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ND ND ND ND ND ND	観測井戸No.1 (上 134 Cs 137 Cs ND	観測井戸No.1 (上流)  134 Cs 137 Cs 合計  ND ND ND  ND ND ND	地下水 放射性物質濃度(Bq) 観測井戸No.1(上流) 観測 134Cs 137Cs 合計 134Cs ND	地下水 放射性物質濃度(Bq✓L) 観測井戸No.1(上流) 観測井戸No.2(下 134Cs ND	地下水 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) 134Cs 137Cs 合計 ND ND<	地下水 放射性物質濃度(Bq / L) 雨水 放射性物質濃度(Bq / L) 雨水 放射性物質濃度(Bq / L) 雨水 放射性物質濃度(Bq / L)	地下水 放射性物質濃度(Bq L) 雨水 放射性物質濃度 観測井戸No.1(上流) 観測井戸No.2(下流) No.1(北側)  134Cs 137Cs 合計 134Cs 137Cs 合計 134Cs 137Cs ND N	

特記事項