大熊町仮設焼却施設 令和元年度 地下水等の放射性物質濃度測定結果

	測 定 項 目											
測定日	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12日	_	1	_	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	-
5月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月11日	_	1	_	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	1	1	1	1	_
7月5日	-	1	-	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	1	1	1	1	_
8月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_
8月16日	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月3日	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_
10月7日	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	1	1	1	1	_
11月12日	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_
12月3日	_	1	_	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_	_	1	-
1月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_
1月16日	_	_	_	_	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月3日	_	_	_	-	_	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_
	* NDF	は検出下	限値未満	であるこん	トを示して	いる。		-				

※ NDとは検出下限値未満であることを示している。

特記事項