ND:通常の定量限界値未満

放射能濃度測定結果 平成29年度												
	粉じん放射能濃度(Bq/m³)											
測定月	浪江町 棚塩第二仮置場											
	測定場所:仮置場周囲											
	東			北			西			南		
	¹³⁴Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4	_	_	_	ND	ND	_	_	_		ND	ND	_
5	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	1	_	_	_
6	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
7	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	1	_	_	_
8	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
9	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
10	_	_	_	ND	ND	_	_	_	1	ND	ND	_
11	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
12	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
1	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND		_	_	_
2	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
3	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	-	_	_	_

ND:通常の定量限界値未満