ND:通常の定量限界値未満

放射能濃度測定結果 平成31年度·令和元年度												
	粉じん放射能濃度(Bq/m³)											
測定月	双葉町中野仮置場											
	測定場所:仮置場周囲											
	北			東			南			西		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計									
4	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
5	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
6	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_
7	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	-	_	_	_
8	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
9	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
10	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	-	_	_	_
11	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
12	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	-	_	_	_
1	ND	ND	_	_	_	_	ND	ND	ı	_	_	_
2	ND	ND		_	_	_	ND	ND	_	_	_	_

ND:通常の定量限界値未満