

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												
測定月	粉じん放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )											
	浪江町 棚塩第二仮置場											
	測定場所：仮置場周囲											
	北北西			東			南南東			西		
<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	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
5	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
6	北東			東			南西			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	北西			東			南東			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
11	北東			東			南東			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
12	北西			東			南東			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
1	北東			東			南西			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
2	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
3	北西			東			南東			西		
	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—

ND:通常の定量限界値未満