

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												
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											
	東			北			西			南		
	<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	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
7	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
8	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
9	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
10	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—
11	ND	ND	—	—	—	—	ND	ND	—	—	—	—
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