

ND:通常の定量限界値未満

放射能濃度測定結果 令和2年度												
測定月	粉じん放射能濃度(Bq/m ³)											
	浪江町 棚塩第二仮置場											
	測定場所：仮置場周囲											
	北			東			南			西		
	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	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