

ND: 通常の定量限界値未満

放射能濃度測定結果 平成30年度			
測定月	地下水放射能濃度(Bq/L)		
	浪江町 棚塩第二仮置場		
	測定場所：観測井		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4	ND	ND	—
5	ND	ND	—
6	ND	ND	—
7	ND	ND	—
8	ND	ND	—
9	ND	ND	—
10	ND	ND	—
11	ND	ND	—
12	ND	ND	—
1	ND	ND	—
2	ND	ND	—
3	ND	ND	—

ND: 通常の定量限界値未満