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												
	粉じん放射能濃度(Bq/m³)											
測定月												
	東			北			西			南		
	¹³⁴Cs	<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	ı	-	I	1

ND:通常の定量限界値未満