

オレオス
担当者 様

測定結果

- 1.測定日 : 2012/02/28
2.測定時間 : 1200秒
3.定量下限値 : 35 Bq/kg
4.コメント1 : ※コメント1
5.コメント2 : ※コメント2

番号	測定試料名	試料重量 (g)	Cs-134 +Cs-137 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	I-131 (Bq/kg)	備考
1	大地	446	不検出	不検出	不検出	不検出	
2	CCマット	346	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	EXマット	409	不検出	不検出	不検出	不検出	
4	カプトマット	426	不検出	不検出	不検出	不検出	
5	カワラ材	446	不検出	不検出	不検出	不検出	
6	EXTRA	409	不検出	不検出	不検出	不検出	
7	DYNA	426	不検出	不検出	不検出	不検出	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※「不検出」とは上記「定量下限値」未満のことです。

私達の未来測定所・秩父おがの

〒368-0105小鹿野町1833-1

※「不検出」でも精度確保を示す「定量下限値」を示し公表してください。判定条件は3 σ (シグマ)で計測しています。
※セシウム134のみ検出の時は自然放射能ビスマス(Bi214)の影響とされます。