

【参考】

1 簡易測定器の形式等

Nal シンチレーション検出器

- 検出限界値 10ベクレル/kg
- 「ND」 = No Date : 不検出

2 測定場所

大越こども園

3 測定方法

使用する物質のうち、米や野菜など使用頻度の高い生鮮品5品目程度を、物質ごと1kg程度に含まれる量を測定します。

測定する物質は、基本的に、測定日の翌日の給食に使用するものです。

4 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の規制値

(平成24年4月1日施行)

放射性セシウム (セシウム-134 とセシウム-137 の合計)	飲料水	10ベクレル/kg
	牛乳・乳幼児食品	50ベクレル/kg
	一般食品	100ベクレル/kg