

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (2023年)	施設名 (秩父市立)	検体名	セシウム 134	セシウム 137	セシウム計 (134+137)
2/8(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.5	不検出<9.7	不検出<21.2
2/22(水)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分			

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。

「検出下限値」は、検体の比重によって異なります。

- ・検体説明：給食1食分は、測定日当日のものを測定しています。
- ・検査機器：株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター  
高感度NaI(Tl)シンチレータ  $\phi 3 \times 3$ を使用

※右表 食品中の放射能セシウムの基準値

数値はセシウム134、137の合計値

厚生労働省(平成24年4月1日施行)

基 準 値 (単位:Bq/kg)	
飲料水	10
牛乳	50
一般食品 (肉・卵・魚・その他)	100
乳児用食品	50