

学校給食等放射能測定結果

測定日 (2020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)
7/1(水)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<13.2	不検出<11.1	不検出<24.3
7/8(水)	原谷小共同調理場	給食1食分	不検出<16.8	不検出<13.7	不検出<30.5
7/15(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<12.9	不検出<10.2	不検出<23.1
7/22(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<16.8	不検出<13.7	不検出<30.5

※「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 φ3×3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