

学校給食等放射能測定結果

測定日 (2019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)
8/27(火)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.6	不検出<16.9
		食材:なす (秩父産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
		食材:きゅうり (福島県産)	不検出<10.0	不検出<8.3	不検出<18.3
8/28(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<12.1	不検出<10.1	不検出<22.2
		食材:きゅうり (福島県産)	不検出<10.7	不検出<8.7	不検出<19.4
8/29(木)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<13.0	不検出<10.6	不検出<23.6
		食材:じゃがいも (千葉県産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<11.4	不検出<9.4	不検出<20.8
8/30(金)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.1	不検出<10.7	不検出<23.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.0	不検出<18.4

※「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。
食材は、翌日の給食に使用する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