

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)
4/10(水)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.8	不検出<17.4
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.2	不検出<8.2	不検出<18.4
		食材:えのき (秩父産)	不検出<9.4	不検出<7.8	不検出<17.2
4/11(木)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.1	不検出<16.2
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<9.5	不検出<7.5	不検出<17.0
4/12(金)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.1	不検出<16.2
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<9.9	不検出<8.0	不検出<17.9
4/15(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.7	不検出<17.4
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<10.7	不検出<8.7	不検出<19.4
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.4	不検出<18.5
4/16(火)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.3	不検出<16.3
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<11.3	不検出<8.8	不検出<20.1
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
4/17(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<7.9	不検出<17.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
4/18(木)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.9	不検出<6.9	不検出<15.8
		食材:たまねぎ (群馬県産)	不検出<10.4	不検出<8.2	不検出<18.6
4/22(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.7	不検出<17.1
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<10.3	不検出<8.5	不検出<18.8
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
4/23(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.5	不検出<7.0	不検出<15.5
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.2	不検出<7.3	不検出<16.5
4/24(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2
		食材:じゃがいも (鹿児島県産)	不検出<10.3	不検出<8.2	不検出<18.5
4/25(木)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.6	不検出<6.8	不検出<15.4
		食材:たまねぎ (佐賀県産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
		食材:じゃがいも (鹿児島県産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0

※「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