

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (H31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)
3/1(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.5	不検出<17.1
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		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
3/4(月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.4	不検出<16.7
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:ほうれん草 (群馬県産)	不検出<13.5	不検出<11.0	不検出<24.5
3/5(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.3	不検出<18.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.1	不検出<9.0	不検出<20.1
3/6(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.8	不検出<6.9	不検出<15.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
3/7(木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
3/8(金)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.7	不検出<6.9	不検出<15.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.2	不検出<8.3	不検出<18.5
		食材:セロリ (香川県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
3/11(月)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.0	不検出<16.1
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.3	不検出<8.2	不検出<18.5
3/12(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.7	不検出<17.1
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.3	不検出<18.7
3/13(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.0	不検出<8.1	不検出<18.1
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<10.8	不検出<8.6	不検出<19.4
3/14(木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.4	不検出<8.2	不検出<18.6
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<9.6	不検出<8.0	不検出<17.6
3/19(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.7	不検出<7.2	不検出<15.9
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6

3/20(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
3/22(金)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.1	不検出<16.1
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9

※「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