

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (H27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)
8/24(水)	花の木保育所	給食1食分	不検出<11.7	不検出<9.3	不検出<21.0
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<11.4	不検出<9.0	不検出<20.4
8/25(木)	日野田保育所	給食1食分	不検出<33.5	不検出<27.5	不検出<61.0
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.4	不検出<19.0
	永田保育所	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.9	不検出<17.6
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<12.0	不検出<9.8	不検出<21.8
	原谷保育所	給食1食分	不検出<14.0	不検出<11.3	不検出<25.3
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
8/26(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.3	不検出<9.1	不検出<20.4
		食材:じゃがいも (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<11.5	不検出<9.6	不検出<21.1
	吉田保育所	給食1食分	不検出<25.0	不検出<20.3	不検出<45.3
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<11.7	不検出<9.5	不検出<21.2
8/29(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.8	不検出<19.3
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.2	不検出<8.9	不検出<20.1
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.2	不検出<8.4	不検出<18.6
		食材:じゃがいも (秩父産)	不検出<11.1	不検出<9.2	不検出<20.3
		食材:たまねぎ (秩父産)	不検出<10.5	不検出<8.8	不検出<19.3
8/30(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<12.0	不検出<9.7	不検出<21.7
		食材:小松菜 (茨城県産)	不検出<12.3	不検出<10.1	不検出<22.4
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.0	不検出<9.0	不検出<20.0
	影森保育所	給食1食分	不検出<17.4	不検出<14.5	不検出<31.9
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.1	不検出<9.1	不検出<20.2
8/31(水)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<12.2	不検出<9.7	不検出<21.9
		食材:ほうれん草 (栃木県産)	不検出<13.6	不検出<10.7	不検出<24.3
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<15.2	不検出<12.4	不検出<27.6
		食材:チンゲン菜 (茨城県産)	不検出<11.5	不検出<9.3	不検出<20.8
		食材:もやし (千葉県産)	不検出<11.3	不検出<9.3	不検出<20.6

※「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