

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (H25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)
8/23(金)	花の木保育所	給食1食分	不検出<11.4	不検出<9.0	不検出<20.4
		食材:たまねぎ (愛知県産)	不検出<9.6	不検出<7.6	不検出<17.2
	日野田保育所	給食1食分	不検出<8.9	不検出<7.1	不検出<16.0
		食材:きゃべつ (群馬県産)	不検出<10.7	不検出<8.6	不検出<19.3
	影森保育所	給食1食分	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2
		食材:ピーマン (岩手県産)	不検出<13.7	不検出<11.2	不検出<24.9
8/26(月)	原谷保育所	給食1食分	不検出<17.1	不検出<13.2	不検出<30.3
		食材:ほうれん草 (栃木県産)	不検出<12.8	不検出<10.0	不検出<22.8
	永田保育所	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.3	不検出<16.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.4	不検出<7.3	不検出<16.7
	高篠保育所	給食1食分	不検出<19.3	不検出<15.2	不検出<34.5
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.2	不検出<18.7
8/27(火)	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<7.4	不検出<17.0
		食材:長ねぎ (千葉県産)	不検出<10.7	不検出<8.2	不検出<18.9
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.4	不検出<18.9
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.1	不検出<16.5
		食材:長ねぎ (茨城県産)	不検出<10.1	不検出<7.7	不検出<17.8
		食材:にら (茨城県産)	不検出<11.1	不検出<8.7	不検出<19.8
8/28(水)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.5	不検出<17.2
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.1	不検出<18.5
		食材:ほうれん草 (栃木県産)	不検出<12.8	不検出<9.9	不検出<22.7
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<7.9	不検出<18.2
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<9.7	不検出<7.4	不検出<17.1
		食材:きゃべつ (群馬県産)	不検出<10.2	不検出<7.9	不検出<18.1
8/29(木)	秩父第一中学校 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 (北海道産)	不検出<9.7	不検出<7.7	不検出<17.4
		食材:にんにく (青森県産)	不検出<10.0	不検出<7.8	不検出<17.8
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.2	不検出<7.9	不検出<18.1
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<9.0	不検出<7.3	不検出<16.3
		食材:チンゲン菜 (茨城県産)	不検出<9.9	不検出<7.8	不検出<17.7

8/30(金)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.1	不検出<16.5
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<9.7	不検出<7.6	不検出<17.3
		食材:きゃべつ (群馬県産)	不検出<10.5	不検出<8.3	不検出<18.8
	吉田保育所	給食1食分	不検出<15.6	不検出<12.0	不検出<27.6
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<9.8	不検出<7.6	不検出<17.4

※「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