

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H26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)
8/18(月)	原谷保育所	給食1食分	不検出<13.4	不検出<10.5	不検出<23.9
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<10.8	不検出<8.4	不検出<19.2
8/19(火)	永田保育所	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.4	不検出<17.1
		食材:ピーマン (茨城県産)	不検出<14.0	不検出<10.8	不検出<24.8
8/20(水)	花の木保育所	給食1食分	不検出<11.8	不検出<9.4	不検出<21.2
		食材:なす (秩父産)	不検出<11.0	不検出<8.6	不検出<19.6
8/21(木)	日野田保育所	給食1食分	不検出<14.0	不検出<10.9	不検出<24.9
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<11.2	不検出<8.5	不検出<19.7
8/22(金)	影森保育所	給食1食分	不検出<12.1	不検出<9.4	不検出<21.5
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<10.1	不検出<7.8	不検出<17.9
8/25(月)	高篠保育所	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.4	不検出<16.8
		食材:長ネギ (茨城県産)	不検出<10.2	不検出<7.9	不検出<18.1
8/26(火)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.5	不検出<16.9
		食材:ねぎ (埼玉県産)	不検出<10.9	不検出<8.5	不検出<19.4
		食材:にら (茨城県産)	不検出<10.4	不検出<8.1	不検出<18.5
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.2	不検出<16.4
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<9.8	不検出<7.5	不検出<17.3
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
8/27(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:たまねぎ (淡路産)	不検出<10.1	不検出<7.8	不検出<17.9
		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
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.2	不検出<8.9	不検出<20.1
		食材:にら (山形県産)	不検出<11.3	不検出<8.6	不検出<19.9
		食材:長ねぎ (茨城県産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
8/28(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<7.2	不検出<16.3
		食材:たまねぎ (香川県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
		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
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.0	不検出<16.0
		食材:チンゲン菜 (静岡県産)	不検出<11.0	不検出<8.6	不検出<19.6
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<11.9	不検出<9.4	不検出<21.3

8/29(金)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.2	不検出<16.4
		食材:にら (群馬県産)	不検出<10.8	不検出<8.4	不検出<19.2
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<8.8	不検出<20.3
	吉田保育所	給食1食分	不検出<12.5	不検出<10.1	不検出<22.6
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2

※「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