

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H29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)
8/25(金)	花の木保育所	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.8	不検出<17.5
		食材:きゅうり (福島県産)	不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
	日野田保育所	給食1食分	不検出<12.4	不検出<10.2	不検出<22.6
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<10.1	不検出<8.1	不検出<18.2
	永田保育所	給食1食分	不検出<10.0	不検出<8.3	不検出<18.3
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<12.7	不検出<9.9	不検出<22.6
8/28(月)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.5	不検出<16.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.3	不検出<8.4	不検出<18.7
		食材:じゃがいも (青森県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
	吉田保育所	給食1食分	不検出<17.0	不検出<13.7	不検出<30.7
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<11.6	不検出<9.3	不検出<20.9
8/29(火)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.4	不検出<9.2	不検出<20.6
		食材:じゃがいも (青森県産)	不検出<11.1	不検出<9.1	不検出<20.2
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<10.9	不検出<8.9	不検出<19.8
	影森保育所	給食1食分	不検出<15.4	不検出<12.3	不検出<27.7
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<9.9	不検出<7.8	不検出<17.7
8/30(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<7.7	不検出<17.6
		食材:ごぼう (群馬県産)	不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
		食材:だいこん (北海道産)	不検出<10.9	不検出<8.9	不検出<19.8
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<11.5	不検出<9.3	不検出<20.8
8/31(木)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<8.1	不検出<18.0
		食材:さつまいも (千葉県産)	不検出<9.9	不検出<8.2	不検出<18.1
		食材:しめじ (長野県産)	不検出<10.0	不検出<8.1	不検出<18.1
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.1	不検出<10.2	不検出<23.3
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
		食材:しめじ (長野県産)	不検出<9.4	不検出<7.3	不検出<16.7

※「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

厚生労働省(平成24年4月1日施行)

基準値 (単位:Bq/kg)	
牛乳	50
一般食品 (肉・卵・魚・その他)	100
乳児用食品	50