

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H24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)
11/1(木)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.7	不検出<9.7	不検出<20.4
		食材:さつまいも (学校農園・吉田中)	不検出<9.2	不検出<8.5	不検出<17.7
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.2	不検出<11.1	不検出<23.4
11/5(月)	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<8.6	不検出<18.0
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<9.8	不検出<20.4
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.1	不検出<9.5	不検出<19.5
11/7(水)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<8.2	不検出<17.4
		食材:だいこん (埼玉県産)	不検出<10.4	不検出<9.4	不検出<19.8
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<11.7	不検出<10.7	不検出<22.4
	永田保育所	給食1食分	不検出<9.0	不検出<8.1	不検出<17.1
11/13 (火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.0	不検出<10.3	不検出<21.3
		食材:きゃべつ (茨城県産)	不検出<11.0	不検出<10.1	不検出<21.1
		食材:しめじ (埼玉県産)	不検出<10.1	不検出<9.3	不検出<19.5
11/15 (木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<9.5	不検出<19.7
		食材:きゃべつ (茨城県産)	不検出<10.9	不検出<10.2	不検出<21.2
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.0	不検出<9.5	不検出<19.6
11/19 (月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<8.4	不検出<17.8
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.9	不検出<11.9	不検出<24.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.8	不検出<9.6	不検出<20.3
	吉田保育所	給食1食分	不検出<10.4	不検出<9.3	不検出<19.7
11/21 (水)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.8	不検出<8.0	不検出<16.8
		食材:さやいんげん (鹿児島県産)	不検出<12.1	不検出<10.8	不検出<22.9
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.5	不検出<8.9	不検出<18.4
11/27 (火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.9	不検出<8.7	不検出<17.6
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<9.1	不検出<18.9
		食材:玉ねぎ (北海道産)	不検出<10.4	不検出<9.8	不検出<20.2
11/29 (木)	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<9.2	不検出<19.1
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.9	不検出<9.4	不検出<19.3
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.2	不検出<9.2	不検出<19.4

※「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