

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)
3/1(金)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.4	不検出<16.7
		食材:長ねぎ (埼玉県産)	不検出<12.5	不検出<10.1	不検出<22.6
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
	花の木保育所	給食1食分	不検出<15.0	不検出<11.9	不検出<26.9
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.4	不検出<9.3	不検出<20.7
3/4(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.1	不検出<16.1
		食材:長ねぎ (千葉県産)	不検出<12.5	不検出<9.8	不検出<22.3
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.1	不検出<9.9	不検出<22.0
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.2	不検出<16.2
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.5	不検出<9.8	不検出<22.3
		食材:もやし (茨城県産)	不検出<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2
3/5(火)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.5	不検出<17.0
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<10.7	不検出<8.8	不検出<19.5
		食材:長ねぎ (埼玉県産)	不検出<13.7	不検出<11.0	不検出<24.7
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.5	不検出<9.0	不検出<20.5
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.2	不検出<9.8	不検出<22.0
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<9.9	不検出<7.6	不検出<17.5
3/6(水)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.7	不検出<17.2
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.6	不検出<7.6	不検出<17.2
		食材:はくさい (兵庫県産)	不検出<11.4	不検出<8.8	不検出<20.2
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.0	不検出<8.7	不検出<19.7
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
		食材:きゃべつ (神奈川県産)	不検出<12.1	不検出<9.7	不検出<21.8
3/7(木)	原谷小学校 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:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.5	不検出<10.3	不検出<22.8
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.3	不検出<8.0	不検出<18.3
	影森保育所	給食1食分	不検出<12.9	不検出<10.7	不検出<23.6
		食材:もやし (茨城県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2

3/8(金)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.4	不検出<16.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.3	不検出<8.2	不検出<18.5
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<11.7	不検出<9.7	不検出<21.4
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<8.0	不検出<18.3
		食材:長ねぎ (埼玉県産)	不検出<13.2	不検出<10.4	不検出<23.6
		食材:にら (茨城県産)	不検出<11.7	不検出<9.2	不検出<20.9
3/11(月)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.0	不検出<8.0	不検出<18.0
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.1	不検出<9.5	不検出<21.6
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.0	不検出<18.5
		食材:きゃべつ (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<8.2	不検出<18.8
		食材:パセリ (茨城県産)	不検出<10.3	不検出<8.1	不検出<18.4
3/12(火)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.5	不検出<16.7
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.2	不検出<8.1	不検出<18.3
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<11.1	不検出<9.1	不検出<20.2
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.3	不検出<16.7
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.5	不検出<7.9	不検出<17.4
		食材:ピーマン (茨城県産)	不検出<13.7	不検出<10.9	不検出<24.6
3/13(水)	原谷小学校 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:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.0	不検出<8.2	不検出<18.2
		食材:ほうれん草 (群馬県産)	不検出<11.9	不検出<9.6	不検出<21.5
	高篠保育所	給食1食分	不検出<11.9	不検出<9.5	不検出<21.4
		食材:ピーマン (茨城県産)	不検出<11.6	不検出<9.3	不検出<20.9
	3/14(木)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.5
食材:たまねぎ (北海道産)			不検出<10.7	不検出<8.4	不検出<19.1
食材:さやいんげん (鹿児島県産)			不検出<12.3	不検出<9.6	不検出<21.9
北部共同調理場		給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.3	不検出<17.0
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.9	不検出<7.6	不検出<17.5
		食材:ごぼう (秩父産)	不検出<9.2	不検出<7.2	不検出<16.4
秩父緑ガ丘幼稚園		食材:きゃべつ (群馬県産)	不検出<11.4	不検出<8.9	不検出<20.3

3/15(金)	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<7.6	不検出<17.2
		食材:里いも (千葉県産)	不検出<10.0	不検出<8.1	不検出<18.1
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<10.8	不検出<8.5	不検出<19.3
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.0	不検出<8.4	不検出<19.4
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<7.8	不検出<17.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.5	不検出<7.9	不検出<18.4
3/18(月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.7	不検出<9.6	不検出<21.3
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:きゃべつ (神奈川県産)	不検出<11.2	不検出<9.2	不検出<20.4
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.6	不検出<17.0
		食材:きゃべつ (埼玉県産)	不検出<10.7	不検出<8.9	不検出<19.6
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.1	不検出<9.6	不検出<21.7
3/19(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<6.8	不検出<15.8
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<10.3	不検出<8.5	不検出<18.8
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.1	不検出<8.3	不検出<18.4
	日野田保育所	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.2	不検出<18.7
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
3/21(木)	原谷保育所	給食1食分	不検出<13.6	不検出<10.6	不検出<24.2
		食材:長ねぎ (千葉県産)	不検出<10.9	不検出<8.7	不検出<19.6
	永田保育所	給食1食分	不検出<8.9	不検出<6.9	不検出<15.8
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.7	不検出<7.6	不検出<17.3
	吉田保育所	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.1	不検出<18.7
		食材:かぼちゃ (メキシコ産)	不検出<9.6	不検出<7.5	不検出<17.1
3/22(金)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.3	不検出<16.8
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.7	不検出<8.6	不検出<19.3
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<13.0	不検出<10.6	不検出<23.6
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.3	不検出<16.5
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.2	不検出<18.3
		食材:きゃべつ (群馬県産)	不検出<11.2	不検出<8.7	不検出<19.9
3/25(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.6	不検出<17.2
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.6	不検出<17.1

※「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