

# 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)
12/4(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<10.7	不検出<8.3	不検出<19.0
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<11.4	不検出<9.0	不検出<20.4
12/5(水)	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<7.4	不検出<16.8
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<12.0	不検出<9.6	不検出<21.6
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<14.0	不検出<10.9	不検出<24.9
	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.2	不検出<18.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.2	不検出<8.5	不検出<19.7
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<11.0	不検出<8.3	不検出<19.3
12/6(木)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.5	不検出<8.9	不検出<20.4
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<11.2	不検出<9.0	不検出<20.2
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<7.9	不検出<17.8
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<12.0	不検出<9.4	不検出<21.4
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<12.1	不検出<9.4	不検出<21.5
12/7(金)	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:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.4	不検出<9.7	不検出<22.1
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<11.2	不検出<8.7	不検出<19.9
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.3	不検出<8.0	不検出<18.3
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<11.1	不検出<8.6	不検出<19.7
12/10 (月)	永田保育所	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 (青森県産)	不検出<15.4	不検出<12.5	不検出<27.9
	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.1	不検出<8.7	不検出<19.8
		食材:きゃべつ (茨城県産)	不検出<10.0	不検出<8.1	不検出<18.1
12/11 (火)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.2	不検出<8.7	不検出<19.9
		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:長ねぎ (埼玉県産)	不検出<13.1	不検出<10.7	不検出<23.8

12/11 (火)	大滝中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
		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:にんじん (千葉県産)	不検出<10.8	不検出<8.4	不検出<19.2
12/12 (水)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<14.2	不検出<10.8	不検出<25.0
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.6	不検出<9.1	不検出<20.7
		食材:きゃべつ (千葉県産)	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.8	不検出<8.3	不検出<19.1
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.0	不検出<8.6	不検出<19.6
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.6	不検出<9.7	不検出<22.3
12/13 (木)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.4	不検出<16.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.2	不検出<8.8	不検出<20.0
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.5	不検出<19.1
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
		食材:きゃべつ (埼玉県産)	不検出<11.1	不検出<8.7	不検出<19.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.7	不検出<9.3	不検出<21.0
12/14 (金)	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<12.7	不検出<10.2	不検出<22.9
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<9.2	不検出<20.7
	花の木保育所	給食1食分	不検出<11.2	不検出<8.6	不検出<19.8
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<10.9	不検出<8.5	不検出<19.4
	12/17 (月)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.6	不検出<9.4
食材:ブロッコリー (埼玉県産)			不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
食材:きゃべつ (千葉県産)			不検出<11.4	不検出<9.4	不検出<20.8
大滝中学校 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:ブロッコリー (愛知県産)	不検出<11.2	不検出<8.9	不検出<20.1
		食材:きゃべつ (埼玉県産)	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2

12/18 (火)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.7	不検出<9.1	不検出<20.8
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<12.5	不検出<9.9	不検出<22.4
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.8	不検出<10.3	不検出<23.1
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.0	不検出<7.6	不検出<17.6
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.9	不検出<8.9	不検出<19.8
		食材:きゃべつ (愛知県産)	不検出<10.8	不検出<8.6	不検出<19.4
12/19 (水)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.4	不検出<16.8
		食材:長ねぎ (千葉県産)	不検出<16.7	不検出<13.4	不検出<30.1
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.4	不検出<9.8	不検出<22.2
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.8	不検出<7.6	不検出<17.4
		食材:もやし (茨城県産)	不検出<11.6	不検出<9.0	不検出<20.6
		食材:長ねぎ (埼玉県産)	不検出<13.3	不検出<10.0	不検出<23.3
12/20 (木)	高篠保育所	給食1食分	不検出<12.8	不検出<10.0	不検出<22.8
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<10.6	不検出<8.7	不検出<19.3
	吉田保育所	給食1食分	不検出<14.3	不検出<11.3	不検出<25.6
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.6	不検出<9.1	不検出<20.7
12/21 (金)	原谷保育所	給食1食分	不検出<14.6	不検出<11.3	不検出<25.9
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
	日野田保育所	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.4	不検出<16.9
		食材:きゃべつ (愛知県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
	影森保育所	給食1食分	不検出<12.6	不検出<9.7	不検出<22.3
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2

※「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