

# 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)
3/1(水)	原谷小学校 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:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<9.6	不検出<21.1
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.7	不検出<19.3
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.2	不検出<8.2	不検出<18.4
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<10.7	不検出<9.0	不検出<19.7
3/2(木)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.2	不検出<9.6	不検出<20.8
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.2	不検出<8.3	不検出<18.5
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<16.1	不検出<12.9	不検出<29.0
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<11.8	不検出<9.5	不検出<21.3
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<11.4	不検出<9.0	不検出<20.4
3/3(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<7.8	不検出<17.4
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.0	不検出<9.5	不検出<20.5
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.8	不検出<9.1	不検出<19.9
	吉田保育所	給食1食分	不検出<19.5	不検出<16.5	不検出<36.0
		食材:キャベツ (千葉県産)	不検出<12.2	不検出<10.2	不検出<22.4
3/6(月)	影森小学校 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:キャベツ (神奈川県産)	不検出<11.2	不検出<9.2	不検出<20.4
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.1	不検出<9.6	不検出<20.7
	日野田保育所	給食1食分	不検出<14.2	不検出<11.9	不検出<26.1
		食材:もやし (千葉県産)	不検出<11.3	不検出<9.4	不検出<20.7
3/7(火)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<11.5	不検出<9.2	不検出<20.7
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<11.7	不検出<10.0	不検出<21.7
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.2	不検出<10.9	不検出<24.1
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<12.3	不検出<10.1	不検出<22.4
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<8.9	不検出<19.5

3/8(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.6	不検出<9.0	不検出<20.6
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.8	不検出<9.8	不検出<21.6
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<12.3	不検出<10.1	不検出<22.4
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<12.3	不検出<9.8	不検出<22.1
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.5	不検出<9.3	不検出<20.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.5	不検出<9.6	不検出<21.1
3/9(木)	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<7.8	不検出<17.8
		食材:きゅうり (宮崎県産)	不検出<12.4	不検出<10.2	不検出<22.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.2	不検出<9.4	不検出<20.6
	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.4	不検出<9.4	不検出<20.8
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<9.4	不検出<20.9
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.3	不検出<9.5	不検出<20.8
3/10(金)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<12.7	不検出<10.2	不検出<22.9
		食材:ねぎ (千葉県産)	不検出<11.3	不検出<9.0	不検出<20.3
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.6	不検出<8.9	不検出<19.5
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.9	不検出<11.6	不検出<25.5
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.3	不検出<9.4	不検出<20.7
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.7	不検出<9.8	不検出<21.5
3/13(月)	原谷小学校 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:にんじん (千葉県産)	不検出<10.4	不検出<8.6	不検出<19.0
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<11.8	不検出<9.7	不検出<21.5
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.7	不検出<17.0
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<10.9	不検出<9.2	不検出<20.1
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<11.1	不検出<9.0	不検出<20.1
3/14(火)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.4	不検出<8.6	不検出<19.0
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.1	不検出<9.1	不検出<20.2
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.7	不検出<9.7	不検出<21.4
	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.1	不検出<8.3	不検出<18.4
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.6	不検出<8.8	不検出<19.4
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.2	不検出<9.9	不検出<22.1

3/15(水)	原谷小学校 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<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
	原谷保育所	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6
3/16(木)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.7	不検出<8.4	不検出<19.1
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.8	不検出<8.9	不検出<19.7
		食材:キャベツ (神奈川県産)	不検出<12.3	不検出<9.8	不検出<22.1
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.9	不検出<11.0	不検出<24.9
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<11.4	不検出<9.1	不検出<20.5
		食材:にら (高知県産)	不検出<11.5	不検出<9.4	不検出<20.9
3/17(金)	秩父第一小学校 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:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<9.4	不検出<20.9
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.3	不検出<9.3	不検出<20.6
	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<7.5	不検出<16.9
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<12.5	不検出<9.5	不検出<22.0
		食材:里いも (千葉県産)	不検出<12.6	不検出<10.2	不検出<22.8
3/21(火)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<12.1	不検出<10.0	不検出<22.1
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
		食材:キャベツ (神奈川県産)	不検出<11.3	不検出<9.2	不検出<20.5
	影森保育所	給食1食分	不検出<24.1	不検出<20.2	不検出<44.3
		食材:さつまいも (千葉県産)	不検出<9.4	不検出<7.4	不検出<16.8
3/22(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<7.7	不検出<17.6
		食材:ねぎ (埼玉県産)	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<12.1	不検出<10.0	不検出<22.1
	永田保育所	給食1食分	不検出<9.8	不検出<7.7	不検出<17.5
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.2	不検出<9.1	不検出<20.3
3/23(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<7.8	不検出<17.5
	花の木保育所	給食1食分	不検出<14.2	不検出<11.4	不検出<25.6
		食材:にんじん (茨城県産)	不検出<10.8	不検出<9.0	不検出<19.8

※「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