

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H30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(木)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.1	不検出<8.5	不検出<19.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.2	不検出<18.6
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.9	不検出<9.4	不検出<21.3
	影森小学校 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 (千葉県産)	不検出<11.7	不検出<9.6	不検出<21.3
		食材:ねぎ (千葉県産)	不検出<11.4	不検出<8.8	不検出<20.2
3/2(金)	原谷小学校 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:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<12.8	不検出<9.9	不検出<22.7
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<11.5	不検出<8.5	不検出<20.0
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.3	不検出<8.8	不検出<20.1
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<13.9	不検出<10.6	不検出<24.5
3/5(月)	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<7.6	不検出<17.0
		食材:きゅうり (埼玉県産)	不検出<11.3	不検出<9.1	不検出<20.4
		食材:ねぎ (埼玉県産)	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<12.0	不検出<9.4	不検出<21.4
		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
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<12.8	不検出<10.6	不検出<23.4
3/6(火)	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<7.8	不検出<17.2
		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:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.7	不検出<9.6	不検出<21.3
	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.7	不検出<17.3
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.2	不検出<8.2	不検出<18.4
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<11.1	不検出<8.9	不検出<20.0
3/7(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.9	不検出<7.9	不検出<17.8
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.8	不検出<8.1	不検出<17.9
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.9	不検出<9.4	不検出<21.3
	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:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.6	不検出<9.3	不検出<20.9
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.3	不検出<8.5	不検出<18.8

3/8(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:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.5	不検出<9.1	不検出<20.6
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.0	不検出<9.2	不検出<20.2
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.4	不検出<19.0
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.4	不検出<9.0	不検出<20.4
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.2	不検出<18.6
3/9(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.2	不検出<8.2	不検出<18.4
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.1	不検出<18.2
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.7	不検出<9.3	不検出<21.0
	影森小学校 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 (千葉県産)	不検出<11.4	不検出<9.2	不検出<20.6
		食材:ほうれん草 (茨城県産)	不検出<12.2	不検出<9.9	不検出<22.1
3/12(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.4	不検出<16.6
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.1	不検出<8.8	不検出<19.9
		食材:だいこん (千葉県産)	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<8.9	不検出<7.3	不検出<16.2
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.1	不検出<8.3	不検出<18.4
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<12.1	不検出<9.6	不検出<21.7
3/13(火)	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<7.3	不検出<16.9
		食材:もやし (千葉県産)	不検出<11.9	不検出<9.4	不検出<21.3
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.2	不検出<16.8
		食材:えのき (秩父産)	不検出<10.1	不検出<7.8	不検出<17.9
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<11.7	不検出<8.9	不検出<20.6
3/14(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.9	不検出<8.5	不検出<19.4
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<10.6	不検出<8.4	不検出<19.0
		食材:里いも (千葉県産)	不検出<10.6	不検出<8.4	不検出<19.0
	日野田保育所	給食1食分	不検出<8.8	不検出<7.2	不検出<16.0
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<10.7	不検出<8.5	不検出<19.2
3/15(木)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.6	不検出<9.1	不検出<20.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.2	不検出<9.3	不検出<20.5
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<12.4	不検出<10.0	不検出<22.4
	吉田保育所	給食1食分	不検出<20.0	不検出<16.2	不検出<36.2
		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

3/16(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.0	不検出<16.0
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.0	不検出<8.7	不検出<19.7
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<12.1	不検出<9.6	不検出<21.7
	影森小学校 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
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<11.1	不検出<8.8	不検出<19.9
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<11.3	不検出<9.3	不検出<20.6
3/19(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.9	不検出<6.9	不検出<15.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.5	不検出<9.1	不検出<20.6
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.7	不検出<19.3
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.1	不検出<16.3
		食材:たまねぎ (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 (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0
3/20(火)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.6	不検出<8.9	不検出<20.5
		食材:たまねぎ (埼玉県産)	不検出<11.1	不検出<8.8	不検出<19.9
		食材:キャベツ (北海道産)	不検出<12.5	不検出<10.0	不検出<22.5
	花の木保育所	給食1食分	不検出<9.3	不検出<7.3	不検出<16.6
		食材:もやし (千葉県産)	不検出<12.0	不検出<9.5	不検出<21.5
3/22(木)	北部共同調理場	給食1食分	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<10.8	不検出<8.5	不検出<19.3
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<12.4	不検出<9.8	不検出<22.2
	永田保育所	給食1食分	不検出<12.9	不検出<10.1	不検出<23.0
		食材:にんじん (徳島県産)	不検出<12.7	不検出<10.0	不検出<22.7
3/23(金)	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<7.8	不検出<17.7
	影森保育所	給食1食分	不検出<15.2	不検出<12.1	不検出<27.3
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.3	不検出<18.4

※「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

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