

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H26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)
12/1(月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.3	不検出<8.2	不検出<18.5
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0
	荒川共同調理場	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<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<11.6	不検出<9.4	不検出<21.0
12/2(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	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<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<10.1	不検出<8.3	不検出<18.4
	高篠保育所	給食1食分	不検出<10.2	不検出<7.8	不検出<18.0
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.4	不検出<8.5	不検出<18.9
12/4(木)	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<7.2	不検出<16.2
		食材:チンゲン菜 (静岡県産)	不検出<11.5	不検出<8.9	不検出<20.4
		食材:もやし (埼玉県産)	不検出<11.7	不検出<9.3	不検出<21.0
	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
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<10.2	不検出<8.3	不検出<18.5
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.5	不検出<8.4	不検出<18.9
12/5(金)	秩父第一小学校 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:にんじん (千葉県産)	不検出<10.8	不検出<8.9	不検出<19.7
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<13.6	不検出<11.2	不検出<24.8
	大滝中学校 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:にんじん (千葉県産)	不検出<10.4	不検出<8.1	不検出<18.5
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
12/8(月)	影森小学校 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:キャベツ (千葉県産)	不検出<11.8	不検出<9.5	不検出<21.3
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.3	不検出<9.2	不検出<20.5
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.8	不検出<17.5
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<11.4	不検出<9.3	不検出<20.7
		食材:にら (高知県産)	不検出<11.4	不検出<9.1	不検出<20.5

12/9(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
		食材:ほうれん草 (埼玉県産)	不検出<13.7	不検出<11.4	不検出<25.1
	吉田保育所	給食1食分	不検出<15.3	不検出<12.4	不検出<27.7
		食材:小松菜 (埼玉県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
12/10(水)	影森小学校 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:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
		食材:にんじん (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<13.5	不検出<11.1	不検出<24.6
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.5	不検出<8.9	不検出<20.4
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.9	不検出<7.7	不検出<17.6
12/11(木)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<8.4	不検出<18.7
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.8	不検出<8.6	不検出<19.4
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.7	不検出<8.9	不検出<19.6
	大滝中学校 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<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
12/12(金)	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<7.2	不検出<16.6
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
		食材:キャベツ (千葉県産)	不検出<12.2	不検出<9.8	不検出<22.0
	永田保育所	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<11.6	不検出<9.2	不検出<20.8
12/15(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.1	不検出<8.1	不検出<18.2
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.2	不検出<8.5	不検出<19.7
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<12.0	不検出<9.8	不検出<21.8
	花の木保育所	給食1食分	不検出<17.0	不検出<13.4	不検出<30.4
		食材:にら (茨城県産)	不検出<12.3	不検出<9.6	不検出<21.9

12/16(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.7	不検出<7.5	不検出<17.2
		食材:ほうれん草 (茨城県産)	不検出<13.9	不検出<11.1	不検出<25.0
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
	原谷保育所	給食1食分	不検出<13.5	不検出<11.0	不検出<24.5
		食材:もやし (埼玉県深谷産)	不検出<10.9	不検出<8.6	不検出<19.5
12/17(水)	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:れんこん (茨城県産)	不検出<9.9	不検出<8.2	不検出<18.1
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<11.6	不検出<9.5	不検出<21.1
	大滝中学校 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:かぼちゃ (メキシコ産)	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<10.2	不検出<8.0	不検出<18.2
12/18(木)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.3	不検出<7.8	不検出<18.1
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<11.6	不検出<8.9	不検出<20.5
		食材:れんこん (茨城県産)	不検出<9.4	不検出<7.7	不検出<17.1
	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<12.0	不検出<9.1	不検出<21.1
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.0	不検出<7.8	不検出<17.8
		食材:里いも (埼玉県産)	不検出<10.8	不検出<8.6	不検出<19.4
12/19(金)	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<11.2	不検出<9.0	不検出<20.2
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
	北部共同調理場	給食1食分	不検出<10.1	不検出<7.9	不検出<18.0
		食材:キャベツ (千葉県産)	不検出<11.7	不検出<9.5	不検出<21.2
		食材:ねぎ (埼玉県産)	不検出<11.1	不検出<8.6	不検出<19.7
12/22(月)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.4	不検出<16.8
	日野田保育所	給食1食分	不検出<13.9	不検出<11.5	不検出<25.4
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.0	不検出<8.0	不検出<18.0
	影森保育所	給食1食分	不検出<10.4	不検出<8.3	不検出<18.7
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.8	不検出<8.9	不検出<19.7

※「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