

学校給食等放射能測定結果

測定日 (H31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)
2/1(金)	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:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.6	不検出<7.9	不検出<17.5
		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
2/4(月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.0	不検出<16.2
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
		食材:ほうれん草 (茨城県産)	不検出<13.5	不検出<10.6	不検出<24.1
2/5(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.2	不検出<7.2	不検出<16.4
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<8.7	不検出<19.3
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.7	不検出<8.8	不検出<19.5
2/6(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.1	不検出<16.1
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.4	不検出<7.8	不検出<17.2
2/7(木)	花の木保育所	給食1食分	不検出<10.8	不検出<8.7	不検出<19.5
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.7	不検出<8.6	不検出<19.3
2/8(金)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.1	不検出<16.2
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.9	不検出<8.0	不検出<17.9
2/13(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:たまねぎ (北海道産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:チンゲン菜 (静岡県産)	不検出<9.9	不検出<8.0	不検出<17.9
2/14(木)	影森保育所	給食1食分	不検出<19.9	不検出<16.3	不検出<36.2
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<11.0	不検出<8.8	不検出<19.8
2/15(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.8	不検出<7.0	不検出<15.8
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<11.6	不検出<9.3	不検出<20.9
		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
2/18(月)	影森小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.8	不検出<7.2	不検出<16.0
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
		食材:はくさい (茨城県産)	不検出<10.7	不検出<8.6	不検出<19.3
2/19(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.4	不検出<7.5	不検出<16.9
		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

2/20(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.7	不検出<9.0	不検出<20.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<11.7	不検出<9.4	不検出<21.1
2/21(木)	吉田保育所	給食1食分	不検出<16.7	不検出<13.2	不検出<29.9
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.4	不検出<8.2	不検出<18.6
2/22(金)	永田保育所	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.7	不検出<17.3
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<10.7	不検出<8.9	不検出<19.6
2/26(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.7	不検出<7.1	不検出<15.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<11.5	不検出<9.4	不検出<20.9
2/27(水)	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<7.5	不検出<16.8
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<11.1	不検出<8.7	不検出<19.8
		食材:小松菜 (茨城県産)	不検出<10.8	不検出<8.9	不検出<19.7
2/28(木)	日野田保育所	給食1食分	不検出<11.8	不検出<9.4	不検出<21.2
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	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