

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (2020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)
1/9(木)	花の木保育所	給食1食分	不検出<11.3	不検出<9.3	不検出<20.6
		食材:にんじん (北海道産)	不検出<9.5	不検出<7.8	不検出<17.3
1/10(金)	秩父第一小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.0	不検出<8.5	不検出<19.5
		食材:だいこん (埼玉県産)	不検出<10.0	不検出<8.0	不検出<18.0
		食材:はくさい (埼玉県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
1/14(火)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.2	不検出<6.9	不検出<15.1
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.3	不検出<7.5	不検出<16.8
		食材:ほうれん草 (栃木県産)	不検出<11.5	不検出<9.3	不検出<20.8
1/16(木)	影森保育所	給食1食分	不検出<20.4	不検出<17.0	不検出<37.4
		食材:もやし (群馬県産)	不検出<10.7	不検出<8.8	不検出<19.5
1/17(金)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<11.7	不検出<9.5	不検出<21.2
		食材:だいこん (神奈川県産)	不検出<10.5	不検出<8.3	不検出<18.8
		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
1/20(月)	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<8.5	不検出<18.8
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.7	不検出<7.8	不検出<17.5
		食材:キャベツ (愛知県産)	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
1/21(火)	荒川共同調理場	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 (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
1/22(水)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.9	不検出<8.7	不検出<19.6
		食材:小松菜 (茨城県産)	不検出<10.3	不検出<8.5	不検出<18.8
		食材:きゅうり (宮崎県産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
1/23(木)	吉田保育所	給食1食分	不検出<17.6	不検出<14.3	不検出<31.9
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
1/24(金)	永田保育所	給食1食分	不検出<9.7	不検出<8.0	不検出<17.7
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.2	不検出<7.6	不検出<16.8

1/27(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:もやし (栃木県産)	不検出<10.6	不検出<8.6	不検出<19.2
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
1/29(水)	秩父第一小学校 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
1/30(木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.0	不検出<8.1	不検出<18.1
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<8.1	不検出<17.9
1/31(金)	日野田保育所	給食1食分	不検出<11.4	不検出<9.5	不検出<20.9
		食材:白菜 (茨城県産)	不検出<10.7	不検出<8.6	不検出<19.3

※「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