

# 学校給食等放射能測定結果

測定日 (2019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)
12/2(月)	原谷小学校 共同調理場	食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<10.6	不検出<8.5	不検出<19.1
12/5(木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<11.2	不検出<9.3	不検出<20.5
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.9	不検出<8.1	不検出<18.0
12/6(金)	北部共同調理場	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 (秩父産)	不検出<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
12/9(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.6	不検出<6.8	不検出<15.4
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<10.5	不検出<8.4	不検出<18.9
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<9.3	不検出<7.6	不検出<16.9
12/10(火)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.5	不検出<8.3	不検出<18.8
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<9.7	不検出<8.1	不検出<17.8
12/11(水)	秩父第一小学校 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:ねぎ (茨城県産)	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<9.4	不検出<7.8	不検出<17.2
12/12(木)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.3	不検出<16.4
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.3	不検出<7.8	不検出<17.1
12/13(金)	秩父第一中学校 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:たまねぎ (北海道産)	不検出<10.1	不検出<8.2	不検出<18.3
		食材:チンゲン菜 (静岡県産)	不検出<11.4	不検出<9.4	不検出<20.8
12/16(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.5	不検出<7.0	不検出<15.5
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.1	不検出<7.6	不検出<16.7
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<10.8	不検出<8.5	不検出<19.3
12/17(火)	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<9.0	不検出<20.1
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.2	不検出<7.6	不検出<16.8
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<10.2	不検出<8.5	不検出<18.7
12/18(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.6	不検出<7.6	不検出<17.2
		食材:じゃがいも (北海道産)	不検出<9.3	不検出<7.5	不検出<16.8

12/19(木)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.4	不検出<6.8	不検出<15.2
		食材:たまねぎ (北海道産)	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
12/20(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<7.9	不検出<17.8
		食材:ほうれん草 (栃木県産)	不検出<10.9	不検出<8.8	不検出<19.7
		食材:ねぎ (茨城県産)	不検出<10.8	不検出<8.8	不検出<19.6

※「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