

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)
6/3(月)	秩父第一中学校 共同調理場	給食1食分	不検出<9.5	不検出<7.7	不検出<17.2
		食材:ごぼう (青森県産)	不検出<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
		食材:キャベツ (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<8.1	不検出<17.9
6/4(火)	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<8.2	不検出<18.5
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.6	不検出<7.6	不検出<17.2
		食材:ほうれん草 (群馬県産)	不検出<12.3	不検出<9.6	不検出<21.9
6/5(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<10.6	不検出<8.3	不検出<18.9
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.3	不検出<7.5	不検出<16.8
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<10.3	不検出<8.3	不検出<18.6
6/6(木)	花の木保育所	給食1食分	不検出<12.8	不検出<10.0	不検出<22.8
		食材:キャベツ (茨城県産)	不検出<10.0	不検出<8.0	不検出<18.0
6/7(金)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.8	不検出<8.7	不検出<19.5
		食材:もやし (茨城県産)	不検出<11.2	不検出<8.8	不検出<20.0
6/10(月)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<8.5	不検出<6.9	不検出<15.4
		食材:じゃがいも (長崎県産)	不検出<10.5	不検出<8.1	不検出<18.6
6/11(火)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<13.7	不検出<10.5	不検出<24.2
		食材:たまねぎ (栃木県産)	不検出<9.9	不検出<7.9	不検出<17.8
		食材:じゃがいも (埼玉県産)	不検出<10.5	不検出<8.2	不検出<18.7
6/13(木)	影森保育所	給食1食分	不検出<13.4	不検出<10.8	不検出<24.2
		食材:たまねぎ (埼玉県産)	不検出<9.6	不検出<8.0	不検出<17.6
6/14(金)	永田保育所	給食1食分	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
		食材:じゃがいも (長崎県産)	不検出<10.5	不検出<8.3	不検出<18.8
6/17(月)	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<8.5	不検出<19.4
		食材:じゃがいも (長崎県産)	不検出<10.0	不検出<7.7	不検出<17.7
		食材:小松菜 (群馬県産)	不検出<9.7	不検出<8.0	不検出<17.7
6/18(火)	秩父第一小学校 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:キャベツ (埼玉県産)	不検出<10.8	不検出<8.7	不検出<19.5
		食材:だいこん (千葉県産)	不検出<10.0	不検出<8.2	不検出<18.2

6/19(水)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<12.4	不検出<9.6	不検出<22.0
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<10.4	不検出<8.5	不検出<18.9
		食材:たまねぎ (佐賀県産)	不検出<10.2	不検出<8.2	不検出<18.4
6/20(木)	吉田保育所	給食1食分	不検出<11.6	不検出<9.3	不検出<20.9
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.6	不検出<7.8	不検出<17.4
6/21(金)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<10.8	不検出<8.6	不検出<19.4
		食材:じゃがいも (千葉県産)	不検出<10.2	不検出<8.3	不検出<18.5
6/24(月)	北部共同調理場	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 (埼玉県産)	不検出<9.6	不検出<7.7	不検出<17.3
6/27(木)	日野田保育所	給食1食分	不検出<11.2	不検出<9.0	不検出<20.2
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<11.0	不検出<8.5	不検出<19.5
6/28(金)	秩父第一中学校 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:たまねぎ (佐賀県産)	不検出<10.4	不検出<8.3	不検出<18.7
		食材:にんじん (千葉県産)	不検出<9.6	不検出<7.5	不検出<17.1

※「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