## 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)
7/1(月)	原谷小学校 共同調理場	給食1食分	不検出<8.9	不検出<7.3	不検出<16.2
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<9.0	不検出<7.4	不検出<16.4
		食材:たまねぎ (埼玉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
7/2(火)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.8	不検出<7.6	不検出<17.4
		食材:キャベツ (千葉県産)	不検出<11.1	不検出<8.6	不検出<19.7
7/3(水)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<13.7	不検出<11.3	不検出<25.0
		食材:キャベツ (埼玉県産)	不検出<11.2	不検出<9.2	不検出<20.4
7/4(木)	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<7.8	不検出<17.7
		食材:なす (栃木県産)	不検出<10.9	不検出<8.7	不検出<19.6
		食材:きゅうり (秩父産)	不検出<10.9	不検出<8.9	不検出<19.8
7/5(金)	秩父第一小学校 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:キャベツ (千葉県産)	不検出<9.8	不検出<7.9	不検出<17.7
		食材:なす (茨城県産)	不検出<10.4	不検出<8.4	不検出<18.8
7/8(月)	花の木保育所	給食1食分	不検出<13.1	不検出<10.5	不検出<23.6
		食材:にんじん (埼玉県産)	不検出<10.1	不検出<8.0	不検出<18.1
7/9(火)	影森保育所	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<10.1	不検出<7.7	不検出<17.8
7/10(水)	北部共同調理場	給食1食分	不検出<9.4	不検出<7.3	不検出<16.7
		食材:にんじん (青森県産)	不検出<10.2	不検出<7.8	不検出<18.0
7/11(木)	荒川共同調理場	給食1食分	不検出<9.1	不検出<7.4	不検出<16.5
		食材:じゃがいも (埼玉県産)	不検出<9.6	不検出<7.8	不検出<17.4
7/12(金)	日野田保育所	給食1食分	不検出<11.0	不検出<8.7	不検出<19.7
		食材:じゃがいも (長崎県産)	不検出<9.8	不検出<8.0	不検出<17.8
7/16(火)	吉田保育所	給食1食分	不検出<12.5	不検出<9.7	不検出<22.2
		食材:もやし (栃木県産)	不検出<10.5	不検出<8.6	不検出<19.1
7/17(水)	永田保育所	給食1食分	不検出<9.0	不検出<7.2	不検出<16.2
		食材:キャベツ (群馬県産)	不検出<10.5	不検出<8.5	不検出<19.0

※「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(TI)シンチレータ  $\phi$ 3×3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			