

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) |
|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 9/2(月) | 原谷小学校 共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<10.1 | 不検出<8.4 | 不検出<18.5 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<9.3 | 不検出<7.5 | 不検出<16.8 |
| | | 食材:たまねぎ (北海道産) | 不検出<9.9 | 不検出<8.0 | 不検出<17.9 |
| 9/3(火) | 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<7.7 | 不検出<17.1 |
| | | 食材:ねぎ (青森県産) | 不検出<10.4 | 不検出<8.3 | 不検出<18.7 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<9.1 | 不検出<7.4 | 不検出<16.5 |
| 9/4(水) | 北部共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<8.8 | 不検出<7.1 | 不検出<15.9 |
| | | 食材:たまねぎ (皆野町産) | 不検出<9.9 | 不検出<7.8 | 不検出<17.7 |
| 9/5(木) | 花の木保育所 | 給食1食分 | 不検出<13.4 | 不検出<10.9 | 不検出<24.3 |
| | | 食材:じゃがいも (千葉県産) | 不検出<9.7 | 不検出<8.0 | 不検出<17.7 |
| 9/6(金) | 荒川共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<10.6 | 不検出<8.7 | 不検出<19.3 |
| | | 食材:キャベツ (群馬県産) | 不検出<9.8 | 不検出<8.4 | 不検出<18.2 |
| 9/9(月) | 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<7.6 | 不検出<17.1 |
| | | 食材:キャベツ (岩手県産) | 不検出<9.7 | 不検出<8.0 | 不検出<17.7 |
| | | 食材:たまねぎ (北海道産) | 不検出<9.9 | 不検出<8.1 | 不検出<18.0 |
| 9/10(火) | 原谷小学校 共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<9.8 | 不検出<8.0 | 不検出<17.8 |
| | | 食材:キャベツ (群馬県産) | 不検出<9.7 | 不検出<8.0 | 不検出<17.7 |
| | | 食材:たまねぎ (北海道産) | 不検出<10.4 | 不検出<8.3 | 不検出<18.7 |
| 9/11(水) | 北部共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<10.1 | 不検出<8.4 | 不検出<18.5 |
| | | 食材:ねぎ (茨城県産) | 不検出<10.6 | 不検出<8.5 | 不検出<19.1 |
| 9/12(木) | 影森保育所 | 給食1食分 | 不検出<17.3 | 不検出<14.3 | 不検出<31.6 |
| | | 食材:なす (秩父産) | 不検出<10.7 | 不検出<8.4 | 不検出<19.1 |
| 9/13(金) | 荒川共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<8.3 | 不検出<7.0 | 不検出<15.3 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<10.0 | 不検出<7.9 | 不検出<17.9 |
| 9/18(水) | 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:にんじん (北海道産) | 不検出<9.7 | 不検出<8.1 | 不検出<17.8 |
| | | 食材:じゃがいも (北海道産) | 不検出<9.4 | 不検出<7.9 | 不検出<17.3 |
| 9/19(木) | 吉田保育所 | 給食1食分 | 不検出<14.8 | 不検出<12.3 | 不検出<27.1 |
| | | 食材:たまねぎ (北海道産) | 不検出<9.9 | 不検出<8.2 | 不検出<18.1 |

| | | | | | |
|---------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 9/20(金) | 秩父第一中学校 共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<8.7 | 不検出<7.0 | 不検出<15.7 |
| | | 食材:なす (秩父産) | 不検出<10.7 | 不検出<8.6 | 不検出<19.3 |
| | | 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 |
| 9/24(火) | 北部共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<8.9 | 不検出<7.2 | 不検出<16.1 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<9.6 | 不検出<7.8 | 不検出<17.4 |
| 9/25(水) | 原谷小学校 共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<9.5 | 不検出<7.8 | 不検出<17.3 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<10.1 | 不検出<8.3 | 不検出<18.4 |
| | | 食材:たまねぎ (北海道産) | 不検出<9.4 | 不検出<7.5 | 不検出<16.9 |
| 9/26(木) | 日野田保育所 | 給食1食分 | 不検出<12.4 | 不検出<10.0 | 不検出<22.4 |
| | | 食材:もやし (栃木県産) | 不検出<10.3 | 不検出<8.2 | 不検出<18.5 |
| 9/27(金) | 永田保育所 | 給食1食分 | 不検出<9.3 | 不検出<7.3 | 不検出<16.6 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<9.6 | 不検出<7.9 | 不検出<17.5 |
| 9/30(月) | 荒川共同調理場 | 給食1食分 | 不検出<11.0 | 不検出<8.8 | 不検出<19.8 |
| | | 食材:にんじん (北海道産) | 不検出<9.3 | 不検出<7.5 | 不検出<16.8 |

※「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 |