

学校給食用物資の放射性物質の測定結果について

田村市教育委員会

市内の学校給食に使用した物資について、田村市が放射性物質のスクリーニング測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。
 なお、今回測定した物資からは検出されていません。

お問い合わせ先: 田村市教育委員会 学校教育課 TEL 0247-68-3112

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の規制値(平成24年4月1日施行)

| | | |
|-----------------------------------|----------|------------|
| 放射性セシウム (セシウム-134とセシウム-137の合計) | 飲料水 | 10ベクレル/kg |
| | 牛乳・乳幼児食品 | 50ベクレル/kg |
| | 一般食品 | 100ベクレル/kg |

測定場所: 田村市学校給食センター
 測定機器: NaIシンチレーション検出器

ND=不検出
 検出限界値: 25ベクレル/kg

(単位: ベクレル/kg)

| No. | 検査日 | 品目 | 産地 | 測定結果 | | | |
|--------------------------|-------|----------|-------------------|---------|----------|----------|----|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 計 |
| 提供日 平成28年8月31日(水) | | | | | | | |
| 1 | 8月29日 | じゃがいも | 北海道 | ND | ND | ND | ND |
| 2 | 8月29日 | ねぎ | 青森県 | ND | ND | ND | ND |
| 3 | 8月29日 | 玉ねぎ | 北海道 | ND | ND | ND | ND |
| 4 | 8月29日 | もやし | 福島県 | ND | ND | ND | ND |
| 5 | 8月29日 | キウイフルーツ | ニュージーランド | ND | ND | ND | ND |
| 提供日 平成28年8月29日(月) | | | | | | | |
| 1 | 8月26日 | きゅうり | 田村市 | ND | ND | ND | ND |
| 2 | 8月26日 | 味噌(大豆) | 宮城県 | ND | ND | ND | ND |
| 3 | 8月26日 | (冷凍)里芋 | 宮崎県 | ND | ND | ND | ND |
| 4 | 8月29日 | キャベツ | 岩手県 | ND | ND | ND | ND |
| 5 | 8月29日 | 人参 | 北海道 | ND | ND | ND | ND |
| 提供日 平成28年8月26日(金) | | | | | | | |
| 1 | 8月25日 | ひよこ豆 | アメリカ産 | ND | ND | ND | ND |
| 2 | 8月25日 | (冷凍)パステウ | 加工食品のため 産地表記なし | ND | ND | ND | ND |
| 3 | 8月25日 | 大根 | 青森県 | ND | ND | ND | ND |
| 4 | 8月25日 | ごぼう | 群馬県 | ND | ND | ND | ND |
| 5 | 8月25日 | きゅうり | 三春町 | ND | ND | ND | ND |

| 提供日 平成28年8月25日(木) | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------------------|----|----|----|----|
| 1 | 8月24日 | キャベツ | 群馬県 | ND | ND | ND | ND |
| 2 | 8月24日 | ベーコン | 加工食品のため 産地表記なし | ND | ND | ND | ND |
| 3 | 8月24日 | 玉ねぎ | 北海道 | ND | ND | ND | ND |
| 4 | 8月24日 | きゅうり | 田村市 | ND | ND | ND | ND |
| 5 | 8月25日 | じゃがいも | 北海道 | ND | ND | ND | ND |