

宮城県村田町

農林産物や学校給食等の食品等簡易放射能濃度測定結果（平成28年6月分）

◆ 検査機器について

町では、日立アロカメディカル（株）「CAN-O SP-NAI」、（株）千代田テクノル「RAD IQ FS300」及びEMFジャパン（株）「EMF211」を使用しています。

◆ 「単位」について

単位は、食品等1kgあたりに含まれている放射性物質をベクレル数で表します。（Bq/kg）

これは、食品1kgの中に○○Bqの放射性物質が含まれているという意味になります。

◆ 「検出下限値」について

含まれている放射性物質がわずかの場合は、該当検査機器では検出できない場合があります。「検出下限値」とは、測定した条件（測定時間、食品等の重量、容器の種類等で大きく変動します）において検出できる最少の数値を表しています。検出下限値が10Bq/kgと表示されている場合は、「食品1kgあたりにセシウム134またはセシウム137が含まれている可能性は10Bq未満であるので、この測定条件では検出できない」という意味になります。

◆ 「不検出」について

測定値が検出下限値以下の場合は「不検出」と表示します。

平成28年6月1日～平成28年6月30日まで

| 区分 | 品名 | 採取地 | 測定日 | セシウム137 (検出下限値) | セシウム134 (検出下限値) |
|------|---------|--------|-----|--------------------|--------------------|
| 計画測定 | 町内産農林産物 | ウメ | 足立 | 6/3 | 不検出(7.9) |
| | | グリンピース | 沼田 | 6/3 | 不検出(10) |
| | | イノシシ肉 | 沼田 | 6/8 | 41 |
| | | イノシシ肉 | 足立 | 6/16 | 27 |
| | | スイチャード | 沼辺 | 6/24 | 不検出(15) |
| | | ナス | 沼辺 | 6/24 | 不検出(15) |
| | | ナンバン | 小泉 | 6/24 | 不検出(9.0) |
| | | ツルムラサキ | 沼田 | 6/24 | 不検出(12) |
| | 村田保育所 | 給食全量 | — | 6/7 | 不検出(7.5) |
| | | ジャガイモ | 宮城県 | 6/14 | 不検出(8.7) |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------|------|------|----------|----------|----------|--|
| 計 画 測 定 | 学校給食 | 村田保育所 | キュウリ | 宮城県 | 6/14 | 不検出(2.9) | 不検出(3.3) | |
| | | | モヤシ | 福島県 | 6/21 | 不検出(11) | 不検出(13) | |
| | | | ニンジン | 千葉県 | 6/21 | 不検出(4.3) | 不検出(5.1) | |
| | | | キュウリ | 宮城県 | 6/28 | 不検出(9.5) | 不検出(11) | |
| | | | レタス | 宮城県 | 6/28 | 不検出(3.3) | 不検出(3.8) | |
| | 学校給食センター | | コマツナ | 名取市 | 6/8 | 不検出(3.8) | 不検出(4.4) | |
| | | | ハクサイ | 宮城県 | 6/8 | 不検出(2.4) | 不検出(2.7) | |
| | | | ゴボウ | 群馬県 | 6/22 | 不検出(4.2) | 不検出(4.9) | |
| | | | ニンジン | 千葉県 | 6/22 | 不検出(2.9) | 不検出(3.4) | |
| 一般 測 定 | 住民持込み食品等 | サンショウの実 | 沼辺 | 6/6 | 不検出(17) | 不検出(19) | | |
| | | ヤングコーン | 小泉 | 6/16 | 不検出(13) | 不検出(14) | | |
| | | かぼちゃ | 小泉 | 6/21 | 不検出(11) | 不検出(12) | | |
| | | ワラビ | 山形県 | 6/22 | 不検出(2.5) | 不検出(2.9) | | |

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 B q / k g

| | | |
|---------|---|-----|
| 核種 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値 平成24年4月1日施行 | |
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
| | 牛乳・乳児用食品 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |