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(令和2年7月分)

◆ 検査機器について

町では、日立アロカメディカル(株)「CANOSPONAI」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 1 k g 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。

令和2年7月1日 \sim 令和2年7月31日まで

| 区分 | | 品名 | 採取地 | 測定日 | セシウム137 | セシウム134 |
|------|----------|--------|------|-------|-----------|-----------|
| | | | | | (検出下限値) | (検出下限値) |
| 計画測定 | 町内産農林産物 | オクラ | 針生地区 | 7月10日 | 不検出(9.21) | 不検出(10.6) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 村田保育所 | 全量 | - | 7月7日 | 不検出(6.1) | 不検出(6.75) |
| | | レタス | 長野県 | 7月21日 | 不検出(5.12) | 不検出(5.58) |
| | | 玉ねぎ | 仙南地域 | 7月21日 | 不検出(6.88) | 不検出(7.76) |
| | 学校給食センター | キャベツ | 蔵王町 | 7月1日 | 不検出(3.19) | 不検出(3.66) |
| | | 人参 | 千葉県 | 7月1日 | 不検出(2.99) | 不検出(3.42) |
| | | カツオ | 静岡県 | 7月15日 | 不検出(2.24) | 不検出(2.53) |
| | | じゃがいも | 千葉県 | 7月15日 | 不検出(2.29) | 不検出(2.58) |
| | 住民持込み食品等 | とうもろこし | 小泉地区 | 7月3日 | 不検出(13.6) | 不検出(15.2) |
| 般測 | | | | | | |
| 定 | | | | | | |

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 Bq/kg

| 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 | | | |
|---------|---|-----|--|--|
| | 飲料水 | 10 | | |
| 放射性セシウム | 牛乳・乳児用食品 | 50 | | |
| | 一般食品 | 100 | | |