

食品のモニタリング結果 (令和元年7月実施分)

【基準値】

| 区分 | 基準値 |
|-------|----------|
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳 | 50Bq/kg |
| 乳幼児製品 | 50Bq/kg |

広野町放射能簡易分析検査センターにおいて、7月に実施しました食品モニタリング結果をお知らせいたします。食品モニタリングは、あくまで自家消費のために実施しておりますので、今回お知らせしますモニタリング結果についても、自家消費の参考にご利用ください。

※「N.D.」とは「Not Detected」(ノット ディテクテッド)の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す場合に用います。

※品名のうしろにある番号やアルファベットは持ち込まれた際の表記通りに記載しています。

| 破壊式 | 品名 | 採取場所 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | | |
|-----|--------|---------|----------|--------------|-------|---------|-------|
| | | | | セシウム134 | 検出限界値 | セシウム137 | 検出限界値 |
| 1 | キュウリ | 上浅見川 長畑 | R元年.7.1 | N.D. | 7.4 | N.D. | 12.2 |
| 2 | ピーマン | 上浅見川 長畑 | R元年.7.19 | N.D. | 7.3 | N.D. | 12.1 |
| 3 | トウモロコシ | 上浅見川 長畑 | R元年.7.19 | N.D. | 7.2 | N.D. | 11.9 |

※非破壊式の測定結果は、セシウム134とセシウム137の合算値となっています。

| 非破壊式 | 品名 | 採取場所 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | |
|------|-------|---------|----------|-----------------|-------|
| | | | | セシウム134・セシウム137 | 検出限界値 |
| 1 | 梅 | 下北迫折返 | R元年.7.2 | N.D. | 2.7 |
| 2 | 梅 | 折木高萩 | R元年.7.8 | N.D. | 1.5 |
| 3 | 梅 | 折木大平 | R元年.7.9 | N.D. | 3.3 |
| 4 | 梨 | 折木大平 | R元年.7.9 | N.D. | 12.5 |
| 5 | 梅 | 下北迫浜田 | R元年.7.9 | N.D. | 3.1 |
| 6 | アシタバ | 下北迫浜田 | R元年.7.9 | 6.8 | 5.3 |
| 7 | プラム | 折木大平 | R元年.7.10 | N.D. | 2.3 |
| 8 | ジャガイモ | 上浅見川 箒平 | R元年.7.12 | N.D. | 2.6 |
| 9 | カボチャ | 折木田中 | R元年.7.16 | N.D. | 7.1 |
| 10 | ナス | 折木田中 | R元年.7.16 | N.D. | 4.8 |
| 11 | 蜂蜜 | 上北迫堂ノ原 | R元年.7.17 | 22.8 | 2.5 |
| 12 | トマト | 折木田中 | R元年.7.18 | N.D. | 5.7 |
| 13 | ミョウガ | 下北迫折返 | R元年.7.26 | N.D. | 5.8 |
| 14 | キクラゲ | 折木南沢 | R元年.7.26 | N.D. | 25.3 |

右のQRコードを読み取ったあと、東日本大震災→放射線量・除染関連→放射線量情報の項目の中の「食品モニタリング」をクリックしていただくと見ることができます。



■お問合せ (検査センターに関すること) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163
(測定結果に関すること) 放射線相談室 TEL 080-9252-4773