

| はたちよ九州 放射能測定結果 19週セット野菜・単品注文分お野菜一覧表   |               |            |          |       | 核種別数値 (単位: Bq/kg) |      |   |      |        |      | 19週       |
|---|---------------|------------|----------|-------|-------------------|------|---|------|--------|------|-----------|
|   |               |            |          |       | I-131             |      | Cs-134  |      | Cs-137 |      |           |
|   | 品名            | 製造者        | 検体量      | 測定時間  | 実測値               | 測定下限 | 実測値   | 測定下限 | 実測値    | 測定下限 | 測定日       |
| 1   | 新にんじん         | 宮崎光平       | 1621.7g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/4/29 |
| 2   | 有機栽培バナナ(ペルー産) | Agro Pacha | 1576.9g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/4/29 |
| 3   | ミディトマト        | 芳澤卓子       | 1576.8g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/4/30 |
| 4   | ズッキーニ         | 芳澤卓子       | 1448.9g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.20 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.10 | 2019/4/30 |
| 5   | ブナシメジ         | 立石實        | 1548.3g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/4/30 |
| 6   | ブナシメジおが屑      | 立石實        | 1486.2g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/4/30 |
| 7   | キャベツ          | 渡部悟        | 1469.2g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.20 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.10 | 2019/4/30 |
| 8   | しょうが          | 荒木一美       | 1618.8g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/5/1  |
| 9   | エノキ           | 楠田喜熊       | 1486.2g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.10 | 2019/5/1  |
| 10  | エノキおが屑        | 楠田喜熊       | 1077.4g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.60 | 測定下限未満  | 1.70 | 測定下限未満 | 1.40 | 2019/5/1  |
| 11  | エリンギ          | 楠田喜熊       | 1393.5g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.20 | 測定下限未満  | 1.30 | 測定下限未満 | 1.10 | 2019/5/1  |
| 12  | エリンギおが屑       | 楠田喜熊       | 1266.6g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.30 | 測定下限未満  | 1.40 | 測定下限未満 | 1.20 | 2019/5/1  |
| 13  | マイタケ          | 楠田喜熊       | 1584.2g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/5/2  |
| 14  | マイタケおが屑       | 楠田喜熊       | 1146.1g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.50 | 測定下限未満  | 1.60 | 測定下限未満 | 1.40 | 2019/5/2  |
| 15  | ミニトマト         | 宮崎直人       | 1634.8g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.00 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/5/3  |
| 16  | カラーミニトマト      | 宮崎直人       | 1634.8g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.00 | 測定下限未満  | 1.10 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/5/3  |
| 17  | トマト           | 宮崎直人       | 1543.4g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.10 | 測定下限未満  | 1.20 | 測定下限未満 | 1.00 | 2019/5/3  |
| 18  | 大葉            | 村山宜宏       | 1094.3g  | 3600s | 測定下限未満            | 1.60 | 測定下限未満  | 1.60 | 測定下限未満 | 1.40 | 2019/5/3  |
| 法令に基づく規格基準値   |               |            |          |       | 測定条件              |      | EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータを使用し、厚生省発『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』及び『食品中のセシウムスクリーニング法』に準拠し測定した。<br>使用容器: 1.5リットル マリネリ容器 |      |        |      |           |
| 飲料水   | 10Bq/kg       | 一般食品       | 100Bq/kg |       |                   |      |   |      |        |      |           |
| 牛乳  | 50Bq/kg       | 乳児用食品      | 50Bq/kg  |       |                   |      |   |      |        |      |           |
| 但し米・牛肉及びそれらを原料として製造された食品は平成24年9月24日まで旧来の暫定基準値が使用されます。同じく大豆および大豆を原料に製造された食品は平成24年12月31日まで旧来の暫定基準値が適用されます |               |            |          |       |                   |      |   |      |        |      |           |
| 備 考   |               |            |          |       |                   |      |   |      |        |      |           |
| ・測定下限と実測値をお間違えないようお願いいたします。測定下限以下は同じく測定下限以下と表示しております。<br>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。                   |               |            |          |       |                   |      |   |      |        |      |           |