

| はたちよ九州 放射能測定結果 24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) | | | | | | 24週 測定日 | |
|---|---------------|-------|----------|-------|-------------------|------|---|------|--------|------|------------|--|
| | | | | | I-131 | | Cs-134 | | Cs-137 | | | |
| No. | 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 | 玉ねぎ | 本多和弘 | 1579.9g | 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 | 2017/6/5 | |
| 2 | 小松菜 | 荒木登司郎 | 1499.1g | 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 | 2017/6/7 | |
| 3 | 水菜 | 栗原初美 | 1583.3g | 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 | 2017/6/7 | |
| 4 | ニラ | 西村圭介 | 1280.1g | 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 | 2017/6/7 | |
| 5 | きゅうり | 古賀一昭 | 1537.5g | 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 | 2017/6/7 | |
| 6 | ミニトマト | 宮崎直人 | 1570.4g | 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 | 2017/6/8 | |
| 7 | カラーミニトマト | 宮崎直人 | 1570.4g | 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 | 2017/6/8 | |
| 8 | ごぼう | 守山翔太 | 1452.2g | 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 | 2017/6/8 | |
| 9 | スイートコーン | 宮崎光平 | 1339.9g | 3600s | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.20 | 2017/6/8 | |
| 10 | 有機JASサラダかぼちゃ | 谷川耕次 | 1506.4g | 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 | 2017/6/8 | |
| 11 | 小ねぎ | 森崎武春 | 1355.4g | 3600s | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.10 | 2017/6/8 | |
| 12 | 白ネギ | 栗原一茂 | 1547.7g | 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 | 2017/6/8 | |
| 13 | 生しいたけ | 伴直隆 | 1586.9g | 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 | 2017/6/8 | |
| 14 | 生しいたけおが屑 | 伴直隆 | 1303.6g | 3600s | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.30 | 測定下限未満 | 1.20 | 2017/6/8 | |
| 15 | きゅうり | 平野利徳 | 1580.3g | 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 | 2017/6/9 | |
| 16 | ブナシメジ | 立石實 | 1505.0g | 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 | 2017/6/9 | |
| 17 | ブナシメジおが屑 | 立石實 | 1266.3g | 3600s | 測定下限未満 | 1.40 | 測定下限未満 | 1.40 | 測定下限未満 | 1.20 | 2017/6/9 | |
| 18 | なめこ | 楠田喜熊 | 1508.4g | 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 | 2017/6/9 | |
| 19 | なめこおが屑 | 楠田喜熊 | 1145.8g | 3600s | 測定下限未満 | 1.50 | 測定下限未満 | 1.50 | 測定下限未満 | 1.30 | 2017/6/9 | |
| 20 | フリルレタス(グリーン) | 獅子島長夫 | 1580.7g | 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 | 2017/6/12 | |
| 21 | ミニレタス(チャオチャオ) | 獅子島長夫 | 1573.6g | 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 | 2017/6/12 | |
| 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。 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 | | | | | | | | | | | | |
| <p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p> | | | | | | | | | | | | |