

| はたちよ九州 放射能測定結果 28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) | | | | | | 28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 | トマト | 梶山敬文 | 1253.4g | 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 | 2018/7/2 | |
| 2 | ピーマン | 中島和樹 | 1620.9g | 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 | 2018/7/4 | |
| 3 | デラウェア | 近藤忠孝 | 1637.6g | 3600s | 測定下限未満 | 1.00 | 測定下限未満 | 1.10 | 測定下限未満 | 0.90 | 2018/7/4 | |
| 4 | ニラ | 西村圭介 | 1375.3g | 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 | 2018/7/4 | |
| 5 | 枝豆(茶豆) | 酒井政章 | 952.5g | 3600s | 測定下限未満 | 1.80 | 測定下限未満 | 1.90 | 測定下限未満 | 1.60 | 2018/7/4 | |
| 6 | 水菜 | 栗原初美 | 1448.4g | 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 | 2018/7/4 | |
| 7 | なめこ | 楠田喜熊 | 998.5g | 3600s | 測定下限未満 | 1.70 | 測定下限未満 | 1.80 | 測定下限未満 | 1.50 | 2018/7/4 | |
| 8 | なめこおが屑 | 楠田喜熊 | 947.7g | 3600s | 測定下限未満 | 1.80 | 測定下限未満 | 1.90 | 測定下限未満 | 1.60 | 2018/7/4 | |
| 9 | もやし | 山田正信 | 1338.5g | 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 | 2018/7/5 | |
| 10 | キャベツ | 渡部悟 | 1533.2g | 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 | 2018/7/5 | |
| 11 | にんじん | 宮崎光平 | 1553.5g | 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 | 2018/7/5 | |
| 12 | 小ねぎ | 森崎武春 | 1389.4g | 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 | 2018/7/5 | |
| 13 | ブナシメジ | 立石實 | 1594.2g | 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 | 2018/7/5 | |
| 14 | ブナシメジおが屑 | 立石實 | 1521.8g | 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 | 2018/7/5 | |
| 15 | ミニレタス(チャオチャオ) | 宮崎光平 | 1163.2g | 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 | 2018/7/6 | |
| 16 | きゅうり | 富屋二郎 | 1569.1g | 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 | 2018/7/6 | |
| 17 | 小松菜 | 荒木登司郎 | 1380.5g | 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 | 2018/7/6 | |
| 18 | モロヘイヤ | 本多和弘 | 1159.8g | 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 | 2018/7/6 | |
| 19 | 生しいたけ | 伴直隆 | 1583.1g | 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 | 2018/7/6 | |
| 20 | 生しいたけおが屑 | 伴直隆 | 964.6g | 3600s | 測定下限未満 | 1.80 | 測定下限未満 | 1.80 | 測定下限未満 | 1.60 | 2018/7/6 | |
| 21 | キャベツ | 石尾照彦 | 1412.1g | 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 | 2018/7/10 | |
| 22 | かぼちゃ | 永友一臣 | 1621.6g | 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 | 2018/7/11 | |
| 23 | 有機JASパプリカ | 山口政喜 | 1558.3g | 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 | 2018/7/11 | |
| 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日までは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。 ・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。 | | | | | | | | | | | | |