

はたちよ九州 放射能測定結果 37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)						37週
品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
				実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	ピーマン	原一郎	1279.0g	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	2018/9/5
2	ミニトマト	宮崎直人	1529.2g	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	2018/9/5
3	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1622.4g	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	2018/9/5
4	エノキ	楠田喜熊	1400.4g	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	2018/9/5
5	エノキおが屑	楠田喜熊	1085.1g	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	2018/9/5
6	エリンギ	楠田喜熊	1406.9g	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	2018/9/6
7	エリンギおが屑	楠田喜熊	1233.3g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2018/9/6
8	マイタケ	楠田喜熊	1578.8g	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	2018/9/6
9	マイタケおが屑	楠田喜熊	1250.6g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2018/9/6
10	なす	石尾照彦	1521.4g	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	2018/9/6
11	有機JASパプリカ	山口政喜	1582.3g	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	2018/9/6
12	グリーンリーフ	宮崎光平	1450.4g	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	2018/9/7
13	じゃがいも	増田安洋	1620.1g	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	2018/9/7
14	レンコン	稲富善一	1462.1g	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	2018/9/7
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											
<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>											