

はたちよ九州 放射能測定結果 41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)						41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	ミニトマト	宮崎直人	1542.2g	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	2018/9/30
2	トマト	梶山敬文	1420.4g	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	2018/9/30
3	極早生みかん	井上善嗣	1562.3g	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	2018/10/1
4	キャベツ	渡部悟	1545.9g	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	2018/10/1
5	グリーンリーフ	宮崎光平	1561.8g	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	2018/10/1
6	オクラ	上田貴士	1390.9g	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	2018/10/1
7	有機JASパプリカ	山口政喜	1174.1g	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	2018/10/3
8	エノキ	楠田喜熊	1582.5g	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	2018/10/3
9	エノキおが屑	楠田喜熊	1029.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/10/3
10	エリンギ	楠田喜熊	1609.9g	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	2018/10/3
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1221.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2018/10/3
12	マイタケ	楠田喜熊	1589.6g	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	2018/10/3
13	マイタケおが屑	楠田喜熊	1204.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/10/3
14	大葉	村山宜宏	1148.8g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2018/10/4
15	レンコン	稲富善一	1448.1g	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	2018/10/4
16	フリルレタス(グリーン)	獅子島長夫	1592.2g	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	2018/10/4
17	オクラ	宮野明義	1458.6g	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	2018/10/11
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。											