

はたちよ九州 放射能測定結果 33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)						33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	ミニトマト	宮崎直人	1467.4g	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	2018/8/7
2	エリンギ	楠田喜熊	1471.5g	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	2018/8/7
3	エリンギおが屑	楠田喜熊	1168.5g	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	2018/8/7
4	きゅうり	芳澤卓子	1537.5g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/8
5	なす	石尾照彦	1218.4g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2018/8/8
6	グリーンリーフ	宮崎光平	1403.9g	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	2018/8/8
7	じゃがいも	増田安洋	1583.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/8
8	エノキ	楠田喜熊	1601.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/8
9	エノキおが屑	楠田喜熊	1124.7g	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	2018/8/8
10	りんご	大又喜代勝	1525.9g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/9
11	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1558.5g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/9
12	有機JASパプリカ	山口政喜	1572.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/9
13	マイタケ	楠田喜熊	1567.1g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/9
14	マイタケおが屑	楠田喜熊	1117.2g	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	2018/8/9
15	レンコン	稲富善一	1605.8g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2018/8/10
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。											