

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	
					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	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	2017/10/3	
2	キャベツ	渡部悟	1496.9g	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	2017/10/4	
3	白ネギ	栗原直樹	1295.8g	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	2017/10/4	
4	大葉	村山宜宏	1240.8g	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	2017/10/4	
5	なす	原一郎	1513.9g	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	2017/10/4	
6	なす	渡部美代子	1535.9g	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	2017/10/4	
7	ミニ冬瓜	川内英治	1283.6g	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	2017/10/4	
8	極早生みかん	井上善嗣	1612.1g	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	2017/10/4	
9	有機JASパプリカ	山口政喜	1506.5g	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	2017/10/5	
10	ピーマン	原一郎	1323.2g	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	2017/10/5	
11	エノキ	楠田喜熊	1528.2g	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	2017/10/5	
12	エノキおが屑	楠田喜熊	1109.7g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2017/10/5	
13	エリンギ	楠田喜熊	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	2017/10/6	
14	エリンギおが屑	楠田喜熊	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	2017/10/6	
15	マイタケ	楠田喜熊	1583.6g	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	2017/10/6	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1128.1g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/10/6	
17	熊本県産にんにく	工藤清子	1447.9g	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	2017/10/6	
18	ごぼう	守山翔太	1486.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/10/6	
19	玉ねぎ	本多和弘	1326.3g	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	2017/10/6	
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>												