

はたちよ九州 放射能測定結果 17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)						17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	しょうが	荒木一美	1569.7g	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	2018/4/16	
2	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1540.5g	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	2018/4/16	
3	新じゃがいも	藤村優太	1437.6g	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	2018/4/17	
4	なす	平野利徳	1522.1g	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	2018/4/17	
5	甘夏	一瀬栄子	1566.9g	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	2018/4/18	
6	エノキ	楠田喜熊	1261.1g	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	2018/4/18	
7	エノキおが屑	楠田喜熊	994.1g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.60	2018/4/18	
8	エリンギ	楠田喜熊	1572.4g	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	2018/4/18	
9	エリンギおが屑	楠田喜熊	1314.3g	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	2018/4/18	
10	トマト	草野茂喜	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	2018/4/18	
11	きゅうり	平野利徳	1443.1g	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	2018/4/19	
12	サニーレタス	永友一臣	1518.1g	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	2018/4/19	
13	グリーンリーフ	永友一臣	1542.1g	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	2018/4/19	
14	春白菜	金子義文	1533.0g	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	2018/4/19	
15	白ネギ	栗原直樹	1543.1g	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	2018/4/19	
16	ミニトマト	宮崎直人	1550.8g	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	2018/4/20	
17	カラーミニトマト	宮崎直人	1550.8g	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	2018/4/20	
18	特選ミニトマト	宮崎直人	1550.8g	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	2018/4/20	
19	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1551.7g	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	2018/4/20	
20	マイタケ	楠田喜熊	1530.6g	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	2018/4/20	
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	1060.0g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.50	2018/4/20	
22	大葉	村山宜宏	1081.8g	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	2018/4/20	
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>												