

はたちよ九州 放射能測定結果 27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)						27週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
N.o	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	枝豆(茶豆)	諸山幸男	1280.7g	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	2017/6/27	
2	なす	渡部美代子	1440.3g	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	2017/6/27	
3	エノキ	楠田喜熊	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	2017/6/27	
4	エノキおが屑	楠田喜熊	1123.5g	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	2017/6/27	
5	もやし	山田正信	1607.1g	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	2017/6/27	
6	ピーマン	中島和樹	1537.3g	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	2017/6/28	
7	ビーツ	開修治	1572.5g	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	2017/6/28	
8	ゴーヤ	西田龍仁	1409.90	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	2017/6/28	
9	グリーンリーフ	宮崎光平	1214.3g	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	2017/6/28	
10	じゃがいも	森崎武春	1526.8g	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	2017/6/28	
11	ミディマト	柴崎峰子	1423.2g	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	2017/6/28	
12	なす	西田龍仁	1608.7g	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	2017/6/29	
13	なす	平野利徳	1613.1g	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	2017/6/29	
14	エリンギ	楠田喜熊	1520.6g	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	2017/6/29	
15	エリンギおが屑	楠田喜熊	1188.4g	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	2017/6/29	
16	マイタケ	楠田喜熊	1575.6g	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	2017/6/29	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1138.1g	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	2017/6/29	
18	モロヘイヤ	本多和弘	1095.8g	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	2017/6/30	
19	大葉	村山宜宏	1164.9g	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	2017/6/30	
20	有機JASパプリカ	山口政喜	1556.7g	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	2017/6/30	
21	キャベツ	高原啓造	1441.1g	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	2017/7/3	
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。												