

はたちよ九州 放射能測定結果 29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)						29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	もやし	山田正信	1538.1g	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	2017/7/11	
2	モロヘイヤ	本多和弘	1174.2g	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	2017/7/11	
3	エリンギ	楠田喜熊	1336.4g	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	2017/7/11	
4	エリンギおが屑	楠田喜熊	1067.8g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.50	2017/7/11	
5	グリーンリーフ	宮崎光平	1466.8g	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	2017/7/12	
6	ミディトマト	柴崎峰子	1622.0g	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	2017/7/12	
7	ピーマン	中島和樹	1346.5g	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	2017/7/12	
8	有機JASパプリカ	山口政喜	1536.7g	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	2017/7/12	
9	エノキ	楠田喜熊	1361.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/7/12	
10	エノキおが屑	楠田喜熊	1114.5g	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	2017/7/13	
11	なす	渡部美代子	1491.0g	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	2017/7/13	
12	赤玉ねぎ	鈴木恵美	1553.0g	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	2017/7/13	
13	ピーマン	寺田大地	1384.5g	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	2017/7/13	
14	ゴーヤ	西田龍仁	1324.5g	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	2017/7/14	
15	マイタケ	楠田喜熊	1562.4g	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	2017/7/14	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1146.7g	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	2017/7/14	
17	大葉	村山宜宏	1161.8g	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	2017/7/14	
18	ゴールドバレル(パインアップル)	宮城善光	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	2017/7/17	
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。												