

はたちよ九州 放射能測定結果 39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)						39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	極早生みかん	井上善嗣	1598.8g	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	2017/9/18	
2	ニューベリー-A	近藤忠孝	1524.9g	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	2017/9/18	
3	シャインマスカット	近藤忠孝	1572.0g	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	2017/9/19	
4	もやし	山田正信	1557.6g	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	2017/9/19	
5	グリーンリーフ	宮崎光平	1600.9g	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	2017/9/19	
6	ミニ冬瓜	川内英治	1244.8g	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	2017/9/19	
7	有機JASパプリカ	山口政喜	1585.2g	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	2017/9/19	
8	エノキ	楠田喜熊	1597.60	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	2017/9/19	
9	エノキおが屑	楠田喜熊	1151.4g	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	2017/9/19	
10	エリンギ	楠田喜熊	1365.0g	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	2017/9/20	
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1136.4g	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	2017/9/20	
12	マイタケ	楠田喜熊	1605.8g	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	2017/9/20	
13	マイタケおが屑	楠田喜熊	1091.6g	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	2017/9/20	
14	白ネギ	栗原直樹	1355.1g	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	2017/9/20	
15	ピーマン	原一郎	1402.9g	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	2017/9/20	
16	大葉	村山宜宏	1245.4g	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	2017/9/21	
17	バターナッツ	芳澤卓子	1538.5g	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	2017/9/21	
18	グリーンレモン	吉田優	1549.6g	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	2017/9/22	
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。												