

はたちよ九州 放射能測定結果 35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)						35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	にんじん	諸山幸男	1524.5g	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	2017/8/21	
2	巨峰	近藤忠孝	1494.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/8/21	
3	もやし	山田正信	1548.3g	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	2017/8/22	
4	バターナッツ	芳澤卓子	1508.7g	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	2017/8/22	
5	ピーマン	原一郎	1308.9g	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	2017/8/22	
6	エノキ	楠田喜熊	1563.9g	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	2017/8/22	
7	エノキおが屑	楠田喜熊	1094.7g	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	2017/8/23	
8	キャベツ	山本寿幸	1586.9g	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	2017/8/23	
9	白ネギ	栗原直樹	1508.7g	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	2017/8/23	
10	グリーンリーフ	宮崎光平	1596.9g	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	2017/8/23	
11	ミニ冬瓜	川内輝	1385.2g	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	2017/8/23	
12	有機JASパプリカ	山口政喜	1600.2g	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	2017/8/23	
13	なす	渡部美代子	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	2017/8/23	
14	エリンギ	楠田喜熊	1568.6g	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	2017/8/23	
15	エリンギおが屑	楠田喜熊	1165.8g	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	2017/8/23	
16	シャインマスカット	近藤忠孝	1566.2g	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	2017/8/24	
17	ニューベリーA	近藤忠孝	1550.4g	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	2017/8/24	
18	マイタケ	楠田喜熊	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	2017/8/25	
19	マイタケおが屑	楠田喜熊	1084.1g	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	2017/8/25	
20	大葉	村山宜宏	1109.4g	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	2017/8/25	
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。												