

はたちよ九州 放射能測定結果 33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)						33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	なす	渡部美代子	1467.9g	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	2017/8/8	
2	キャベツ	山本寿幸	1571.8g	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	2017/8/8	
3	エノキ	楠田喜熊	1474.9g	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	2017/8/8	
4	エノキおが屑	楠田喜熊	1385.0g	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	2017/8/8	
5	もやし	山田正信	1564.6g	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	2017/8/8	
6	有機JASパプリカ	山口政喜	1462.1g	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	2017/8/8	
7	ピーマン	寺田大地	935.3g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.90	測定下限未満	1.70	2017/8/9	
8	玉ねぎ	本多和弘	1583.3g	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	2017/8/9	
9	ごぼう	守山翔太	1619.1g	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	2017/8/9	
10	グリーンリーフ	宮崎光平	1548.5g	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	2017/8/9	
11	モロヘイヤ	本多和弘	933.7g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.90	測定下限未満	1.70	2017/8/9	
12	白ネギ	栗原直樹	1307.3g	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	2017/8/9	
13	エリンギ	楠田喜熊	1439.3g	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	2017/8/9	
14	エリンギおが屑	楠田喜熊	1149.2g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/8/9	
15	マイタケ	楠田喜熊	1579.5g	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	2017/8/10	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1168.1g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2017/8/10	
17	アスパラガス	近藤慎二	1423.7g	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	2017/8/10	
18	巨峰	近藤忠孝	1575.5g	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	2017/8/10	
19	きゅうり	石尾照彦	1487.6g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/8/11	
20	大葉	村山宜宏	1259.7g	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	2017/8/11	
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。												