

はたちよ九州 放射能測定結果 25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)						25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	ほうれん草	荒木登司郎	1357.1g	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	2017/6/12	
2	赤玉ねぎ	鈴木恵美	1583.5g	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	2017/6/13	
3	エノキ	楠田喜熊	1584.0g	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	2017/6/13	
4	エノキおが屑	楠田喜熊	1199.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2017/6/13	
5	もやし	山田正信	1546.4g	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	2017/6/13	
6	ズッキーニ	永友一臣	1522.0g	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	2017/6/13	
7	トマト	草野茂喜	1608.1g	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	2017/6/13	
8	ミディトマト	芳澤卓子	1554.8g	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	2017/6/14	
9	ピーマン	中島和樹	1479.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/6/14	
10	エリンギ	楠田喜熊	1481.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/6/14	
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1121.1g	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	2017/6/14	
12	マイタケ	楠田喜熊	1576.6g	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	2017/6/14	
13	マイタケおが屑	楠田喜熊	1113.1g	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	2017/6/14	
14	大葉	村山宜宏	1128.8g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/6/14	
15	なす	平野利徳	1595.1g	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	2017/6/15	
16	にんにく	鈴木恵美	874.1g	3600s	測定下限未満	2.00	測定下限未満	2.00	測定下限未満	1.80	2017/6/16	
17	さつまいも	小園智之	1515.8g	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	2017/6/16	
18	ゴーヤ	西田龍仁	1288.9g	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	2017/6/16	
19	スナックパン	金城秀明	1561.9g	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	2017/6/16	
20	かぼちゃ	渡部仁	1596.3g	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	2017/6/16	
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												
<small>           ・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。         </small>												