

はたちよ九州 放射能測定結果 36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)						36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	モロヘイヤ	本多和弘	1044.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2017/8/29	
2	アスパラガス	近藤慎二	1527.0g	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	2017/8/29	
3	小松菜	荒木登司郎	1554.5g	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	2017/8/29	
4	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1602.1g	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	2017/8/29	
5	水菜	栗原初美	1584.9g	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	2017/8/30	
6	ニラ	西村圭介	1578.8g	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	2017/8/30	
7	アイコトマト	馬場大助	1482.1g	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	2017/8/30	
8	トマト	藤原袈憲	1586.6g	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	2017/8/30	
9	オクラ	上田貴士	1415.3g	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	2017/8/30	
10	生しいたけ	伴直隆	1451.5g	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	2017/8/30	
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1268.6g	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	2017/8/30	
12	梨(幸水)	林信吾	1580.7g	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	2017/8/31	
13	ミニレタス(チャオチャオ)	宮崎光平	1350.9g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/8/31	
14	ピーマン	中島和樹	1483.4g	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	2017/8/31	
15	ブナシメジ	立石實	1512.8g	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	2017/8/31	
16	ブナシメジおが屑	立石實	1173.7g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2017/8/31	
17	なめこ	楠田喜熊	1626.2g	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	2017/8/31	
18	なめこおが屑	楠田喜熊	1189.2g	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	2017/8/31	
19	新しょうが	荒木一美	1556.9g	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	2017/9/1	
20	レンコン	稲富善一	1587.1g	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	2017/9/1	
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日までは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。												