

はたちよ九州 放射能測定結果 40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)						40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	大根	諸山幸男	1601.5g	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	2017/9/26	
2	小松菜	荒木登司郎	1475.8g	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	2017/9/26	
3	水菜	栗原初美	1627.6g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2017/9/26	
4	ピーマン	中島和樹	1413.9g	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	2017/9/26	
5	きゅうり	宮崎光平	1556.8g	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	2017/9/26	
6	ニラ	西村圭介	1596.5g	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	2017/9/26	
7	アイコトマト	馬場大助	1552.7g	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	2017/9/27	
8	トマト	藤原袈憲	1629.5g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2017/9/27	
9	生しいたけ	伴直隆	1614.8g	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	2017/9/27	
10	生しいたけおが屑	伴直隆	1288.6g	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	2017/9/27	
11	ブナシメジ	立石實	1514.1g	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	2017/9/27	
12	ブナシメジおが屑	立石實	1052.9g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.50	2017/9/27	
13	なめこ	楠田喜熊	1577.2g	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	2017/9/27	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1211.5g	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	2017/9/27	
15	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1525.9g	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	2017/9/28	
16	梨(豊水)	林信吾	1602.8g	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	2017/9/29	
17	インゲン	永友一臣	1064.3g	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	2017/9/29	
18	新しょうが	荒木一美	1579.8g	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	2017/9/29	
19	オクラ	上田貴士	1453.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2017/9/29	
20	ミニレタス(チャオチャオ)	獅子島長夫	1573.7g	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	2017/9/29	
21	レンコン	稲富善一	1604.9g	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	2017/9/29	
22	レタス	渡部悟	1260.6g	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	2017/10/3	
23	ミニ冬瓜	永友一臣	1377.2g	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	2017/10/3	
24	フリルレタス(グリーン)	獅子島長夫	1181.9g	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	2017/10/3	
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												
<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>												