

はたちよ九州 放射能測定結果 28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)						28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	トマト	藤原袈憲	1556.4g	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	2017/7/5	
2	小松菜	荒木登司郎	1510.4g	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	2017/7/5	
3	オクラ	上田貴士	1417.5g	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	2017/7/5	
4	スイートコーン	宮野明義	1009.6g	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	2017/7/5	
5	デラウェア	近藤忠孝	1561.6g	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	2017/7/5	
6	アスパラガス	近藤慎二	1419.3g	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	2017/7/5	
7	水菜	栗原初美	1543.3g	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	2017/7/5	
8	きゅうり	平野利徳	1550.9g	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	2017/7/6	
9	ニラ	西村圭介	1513.9g	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	2017/7/6	
10	小ねぎ	森崎武春	1516.7g	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	2017/7/6	
11	生しいたけ	伴直隆	1219.2g	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	2017/7/6	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	938.4g	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	2017/7/6	
13	ブナシメジ	立石實	1528.9g	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	2017/7/6	
14	ブナシメジおが屑	立石實	1419.5g	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	2017/7/6	
15	ほうれん草	栗原初美	1305.5g	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	2017/7/7	
16	かぼちゃ	本多和弘	1598.1g	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	2017/7/7	
17	有機JASサラダかぼちゃ	谷川耕次	1486.8g	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	2017/7/7	
18	なめこ	楠田喜熊	1292.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2017/7/7	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1269.2g	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	2017/7/7	
20	白ネギ	栗原直樹	1526.7g	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	2017/7/10	
21	玉ねぎ	本多和弘	1545.2g	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	2017/7/10	
22	ごぼう	守山翔太	1524.1g	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	2017/7/11	
23	キャベツ	山本寿幸	1536.6g	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	2017/7/11	
24	スイートコーン	諸山幸男	1348.5g	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	2017/7/11	
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。												