

はたちよ九州 放射能測定結果 32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)						32週	
No	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	小松菜	荒木登司郎	1447.1g	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	2017/8/1	
2	オクラ	上田貴士	1379.1g	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	2017/8/1	
3	新しょうが	荒木一美	1549.7g	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	2017/8/2	
4	レンコン	稲富善一	1621.4g	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	2017/8/2	
5	水菜	栗原初美	1213.2g	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	2017/8/2	
6	小ねぎ	栗原初美	1123.4g	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	2017/8/2	
7	小ねぎ	森崎武春	1500.4g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/8/2	
8	ニラ	西村圭介	1592.4g	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	2017/8/2	
9	なめこ	楠田喜熊	1338.7g	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	2017/8/2	
10	なめこおが屑	楠田喜熊	1233.9g	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	2017/8/3	
11	生しいたけ	伴直隆	1441.2g	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	2017/8/3	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	825.8g	3600s	測定下限未満	2.10	測定下限未満	2.10	測定下限未満	1.90	2017/8/3	
13	ブナシメジ	立石實	1492.2g	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	2017/8/3	
14	ブナシメジおが屑	立石實	1226.1g	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	2017/8/3	
15	有機JASサラダかぼちゃ	谷川耕次	1425.9g	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	2017/8/3	
16	梨(幸水)	林信吾	1420.5g	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	2017/8/3	
17	ミニ冬瓜	永友一臣	1272.3g	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	2017/8/3	
18	きゅうり	平野利徳	1570.1g	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	2017/8/4	
19	トマト	藤原袈憲	1547.8g	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	2017/8/4	
20	デラウェア	近藤忠孝	1629.7g	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	2017/8/4	
21	熊本県産にんにく	工藤清子	1417.4g	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	2017/8/7	
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。												