

はたちよ九州 放射能測定結果 24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)						24週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
	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	にんじん	宮崎光平	1601.6g	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	2018/6/4	
2	ピーマン	中島和樹	1548.9g	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	2018/6/6	
3	スイートコーン	宮崎光平	1081.2g	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	2018/6/6	
4	ニラ	西村圭介	1362.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/6/6	
5	きゅうり	富屋二郎	1266.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/6/6	
6	小ねぎ	森崎武春	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	2018/6/6	
7	スナックパン	大城潤	1343.4g	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	2018/6/6	
8	生しいたけ	伴直孝	1580.2g	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	2018/6/7	
9	生しいたけおが屑	伴直孝	1501.6g	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	2018/6/7	
10	小松菜	荒木登司郎	1544.2g	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	2018/6/7	
11	じゃがいも	増田安洋	1547.1g	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	2018/6/7	
12	水菜	栗原初美	1564.6g	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	2018/6/7	
13	キャベツ	渡部悟	1509.3g	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	2018/6/7	
14	なめこ	楠田喜熊	1585.5g	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	2018/6/7	
15	なめこおが屑	楠田喜熊	1204.3g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/6/8	
16	ズッキーニ	森崎誠	1269.5g	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	2018/6/8	
17	ブナシメジ	立石實	1560.9g	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	2018/6/8	
18	ブナシメジおが屑	立石實	1501.1g	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	2018/6/8	
19	ズッキーニ	永友一臣	1495.6g	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	2018/6/8	
20	いんげん	永友一臣	1511.5g	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	2018/6/8	
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。												