

はたちよ九州 放射能測定結果 3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)						3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	リーフチコリプレコーチェ	開修治	1423.8g	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	2017/1/9	
2	イエローニンジン	開修治	1537.5g	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	2017/1/9	
3	カーボロネロ	開修治	1262.7g	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	2017/1/9	
4	トレビス	開修治	1304.4g	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	2017/1/9	
5	リーキ	開修治	1627.3g	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	2017/1/9	
6	フェネル	開修治	1475.2g	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	2017/1/10	
7	ほうれん草	荒木登司郎	1420.6g	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	2017/1/10	
8	なす	平野利徳	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	2017/1/10	
9	ピーマン	中島和樹	1413.1g	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	2017/1/10	
10	キャベツ	渡部悟	1363.5g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/1/10	
11	グリーンリーフ	荒木隆文	1494.4g	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	2017/1/11	
12	サニーレタス	荒木隆文	1359.5g	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	2017/1/11	
13	もやし	山田正信	1584.1g	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	2017/1/11	
14	温州みかん	井上善嗣	1573.1g	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	2017/1/11	
15	きゅうり	平野利徳	1521.4g	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	2017/1/11	
16	エノキ	楠田喜熊	1461.6g	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	2017/1/11	
17	エノキおが屑	楠田喜熊	1090.7g	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	2017/1/12	
18	エリンギ	楠田喜熊	1540.3g	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	2017/1/12	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1232.6g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2017/1/12	
20	マイタケ	楠田喜熊	1560.8g	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	2017/1/12	
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	1187.2g	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	2017/1/12	
22	スティックブロッコリー	宮野明義	1537.6g	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	2017/1/12	
23	白カブ	近藤久	1505.3g	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	2017/1/12	
24	白菜	宮崎光平	1509.2g	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	2017/1/12	
25	大葉	村山宜宏	1217.8g	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	2017/1/13	
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。												