

はたちよ九州 放射能測定結果 13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)						13週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
N.o	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	もやし	山田正信	1592.9g	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	2017/3/21	
2	なす	平野利徳	1459.8g	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	2017/3/21	
3	きゅうり	平野利徳	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	2017/3/21	
4	グリーンリーフ	荒木隆文	1452.2g	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	2017/3/21	
5	葉ダイコン	水元寛文	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	2017/3/21	
6	春白菜	金子義文	1609.1g	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	2017/3/21	
7	ブロッコリー	平野利徳	1302.9g	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	2017/3/21	
8	いちご	多比良栄吉	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	2017/3/22	
9	キャベツ	渡部悟	1587.2g	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	2017/3/22	
10	新玉ねぎ	馬場大助	1571.3g	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	2017/3/22	
11	ブロッコリースプラウト	根岸盛徳	1123.9g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/3/22	
12	レタス	宮崎光平	1566.7g	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	2017/3/22	
13	ほうれん草	荒木登司郎	1398.7g	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	2017/3/22	
14	トマト	草野茂喜	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	2017/3/22	
15	はっさく	上田泰秀	1595.5g	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	2017/3/22	
16	甘夏	一瀬栄子	1386.3g	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	2017/3/23	
17	スナップエンドウ	柴崎峰子	1588.5g	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	2017/3/23	
18	サニーレタス	荒木隆文	1441.5g	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	2017/3/23	
19	サンチュ	水元寛文	1368.2g	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	2017/3/23	
20	ピーマン	中島和樹	1487.7g	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	2017/3/23	
21	マイタケ	楠田喜熊	1582.8g	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	2017/3/23	
22	マイタケおが屑	楠田喜熊	1116.7g	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	2017/3/24	
23	大葉	村山宜宏	1229.8g	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	2017/3/24	
24	エノキ	楠田喜熊	1447.6g	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	2017/3/24	
25	エノキおが屑	楠田喜熊	1085.2g	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	2017/3/24	
26	エリンギ	楠田喜熊	1437.4g	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	2017/3/24	
27	エリンギおが屑	楠田喜熊	1249.8g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2017/3/24	
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。												