

はたちよ九州 放射能測定結果 9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)						9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	ピーマン	中島和樹	1467.7g	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	2017/2/21	
2	トマト	草野茂喜	1503.4g	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	2017/2/21	
3	もやし	山田正信	1555.7g	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	2017/2/21	
4	ほうれん草	荒木登司郎	1426.8g	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	2017/2/21	
5	アスパラガス	安東浩太郎	1419.2g	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	2017/2/21	
6	はっさく	上田泰秀	1590.4g	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	2017/2/21	
7	きゅうり	平野利徳	1548.1g	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	2017/2/22	
8	なす	平野利徳	1519.2g	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	2017/2/22	
9	スティックブロッコリー	宮野明義	1456.9g	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	2017/2/22	
10	マイタケ	楠田喜熊	1572.0g	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	2017/2/22	
11	マイタケおが屑	楠田喜熊	1220.2g	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	2017/2/22	
12	エノキ	楠田喜熊	1437.3g	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	2017/2/22	
13	エノキおが屑	楠田喜熊	1181.7g	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	2017/2/22	
14	エリンギ	楠田喜熊	1529.3g	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	2017/2/23	
15	エリンギおが屑	楠田喜熊	1181.5.g	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	2017/2/23	
16	キャベツ	渡部悟	1308.3g	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	2017/2/23	
17	新玉ねぎ	馬場大助	1543.2g	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	2017/2/23	
18	ブロッコリー	平野利徳	1304.9g	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	2017/2/23	
19	葉ダイコン	水元寛文	1578.8g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	2017/2/23	
20	グリーンリーフ	荒木隆文	1519.8g	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	2017/2/23	
21	サニーレタス	荒木隆文	1492.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/2/24	
22	いちご	多比良栄吉	1606.3g	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	2017/2/24	
23	春白菜	金子義文	1567.4g	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	2017/2/24	
24	サンチュ	水元寛文	1506.6g	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	2017/2/24	
25	大葉	村山宜宏	1160.2g	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	2017/2/24	
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												
<p>*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。</p> <p>*測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												