

はたちよ九州 放射能測定結果 8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)						8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	きゅうり	平野利徳	1471.6g	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	2019/2/12	
2	グリーンリーフ	永友一臣	1566.8g	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	2019/2/12	
3	サニーレタス	永友一臣	1545.7g	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	2019/2/12	
4	小松菜	荒木登司郎	1551.4g	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	2019/2/12	
5	ほうれん草	荒木登司郎	1349.1g	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	2019/2/12	
6	白ネギ	栗原直樹	1520.1g	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	2019/2/12	
7	スティックブロッコリー	宮野明義	1556.1g	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	2019/2/13	
8	水菜	栗原初美	1589.3g	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	2019/2/13	
9	生しいたけ	伴直隆	1584.5g	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	2019/2/13	
10	生しいたけおが屑	伴直隆	1424.8g	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	2019/2/13	
11	なす	平野利徳	1544.5g	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	2019/2/13	
12	小ねぎ	森崎武春	1432.7g	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	2019/2/13	
13	なめこ	楠田喜熊	1547.6g	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	2019/2/13	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1276.8g	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	2019/2/14	
15	ポンカン	井上善嗣	1637.5g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2019/2/14	
16	ピーマン	中島和樹	1575.4g	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	2019/2/14	
17	もやし	山田正信	1607.2g	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	2019/2/14	
18	ブロッコリー	平野利徳	1430.7g	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	2019/2/14	
19	ニラ	西村圭介	1518.3g	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	2019/2/14	
20	じゃがいも	増田安洋	1543.6g	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	2019/2/15	
21	いちご	多比良栄吉	1434.4g	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	2019/2/15	
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												
<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>												