

はたちよ九州 放射能測定結果 12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)						12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	ニラ	西村圭介	1653.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2019/3/12	
2	もやし	山田正信	1663.7g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2019/3/12	
3	グリーンリーフ	永友一臣	1568.4g	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	2019/3/12	
4	サニーレタス	永友一臣	1524.1g	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	2019/3/12	
5	ほうれん草	荒木登司郎	1489.0g	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	2019/3/12	
6	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1609.4g	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	2019/3/12	
7	きゅうり	平野利徳	1580.1g	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	2019/3/13	
8	なす	平野利徳	1563.6g	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	2019/3/13	
9	ブロッコリー	平野利徳	1416.0g	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	2019/3/13	
10	いちご	多比良栄吉	1639.4g	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	2019/3/13	
11	水菜	栗原初美	1187.7g	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	2019/3/13	
12	生しいたけ	伴直隆	1499.8g	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	2019/3/13	
13	生しいたけおが屑	伴直隆	1048.6g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2019/3/13	
14	はっさく	上田泰秀	1580.1g	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	2019/3/14	
15	なめこ	楠田喜熊	1533.3g	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	2019/3/14	
16	なめこおが屑	楠田喜熊	1273.1g	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	2019/3/15	
17	白ネギ	栗原直樹	1430.4g	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	2019/3/15	
18	小ねぎ	森崎武春	1345.4g	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	2019/3/15	
19	ピーマン	中島和樹	1543.5g	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	2019/3/15	
20	小松菜	荒木登司郎	1441.8g	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	2019/3/15	
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。												