

はたちよ九州 放射能測定結果24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)						24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	もやし	山田正信	1601.5g	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	2019/6/5
2	アスパラガス	松本徳秋	1408.3g	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	2019/6/5
3	きゅうり	古賀一昭	1570.9g	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	2019/6/5
4	なす	平野利徳	1560.2g	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	2019/6/5
5	生しいたけ	伴直隆	1614.7g	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	2019/6/5
6	生しいたけおが屑	伴直隆	1188.3g	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	2019/6/5
7	ズッキーニ	永友一臣	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	2019/6/6
8	いんげん	永友一臣	1481.9g	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	2019/6/6
9	小松菜	荒木登司郎	1464.9g	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	2019/6/6
10	ほうれん草	荒木登司郎	1423.1g	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	2019/6/6
11	水菜	栗原初美	1529.6g	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	2019/6/6
12	スイートコーン	宮崎光平	1200.4g	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	2019/6/6
13	白ネギ	栗原直樹	1436.6g	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	2019/6/6
14	小ねぎ	森崎武春	1419.6g	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	2019/6/6
15	玉ねぎ	本多和弘	1650.1g	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	2019/6/7
16	なめこ	楠田喜熊	1379.6g	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	2019/6/7
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1481.6g	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	2019/6/7
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。											