

はたちよく九州 放射能測定結果22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)						22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	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1639.6g	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	2019/5/20	
2	きゅうり	古賀一昭	1508.0g	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	2019/5/21	
3	小玉すいか	宮崎光平	1563.8g	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	2019/5/21	
4	スイートコーン	宮崎光平	1093.4g	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	2019/5/21	
5	きぬさや	宮野明義	1566.1g	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	2019/5/21	
6	アスパラガス	松本徳秋	1413.8g	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	2019/5/21	
7	もやし	山田正信	1634.7g	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	2019/5/21	
8	生しいたけ	伴直隆	1478.6g	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	2019/5/21	
9	生しいたけおが屑	伴直隆	1146.4g	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	2019/5/21	
10	なす	平野利徳	1528.8g	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	2019/5/22	
11	小松菜	荒木登司郎	1571.2g	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	2019/5/22	
12	ほうれん草	荒木登司郎	1446.0g	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	2019/5/22	
13	ズッキーニ	永友一臣	1458.4g	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	2019/5/22	
14	いんげん	永友一臣	1418.6g	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	2019/5/23	
15	メークイン	奥村博文	1646.4g	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	2019/5/23	
16	水菜	栗原初美	1491.5g	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	2019/5/23	
17	小ねぎ	森崎武春	1537.0g	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	2019/5/23	
18	なめこ	楠田喜熊	1626.4g	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	2019/5/23	
19	なめこおが屑	なめこおが屑	1237.8g	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	2019/5/23	
20	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1608.3g	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	2019/5/27	
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>												