

はたちよ九州 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	ズッキーニ	森崎誠	1222.1g	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	2018/5/22	
2	水菜	栗原初美	1550.2g	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	2018/5/22	
3	ニラ	西村圭介	1549.3g	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	2018/5/22	
4	ピーマン	中島和樹	1549.7g	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	2018/5/22	
5	キャベツ	渡部悟	1572.6g	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	2018/5/22	
6	ズッキーニ	永友一臣	1442.0g	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	2018/5/22	
7	いんげん	永友一臣	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	2018/5/22	
8	ミディトマト	芳澤卓子	1607.5g	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	2018/5/23	
9	大根	諸山幸男	1608.2g	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	2018/5/23	
10	ブナシメジ	立石實	1614.5g	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	2018/5/23	
11	ブナシメジおが屑	立石實	1468.9g	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	2018/5/23	
12	小ねぎ	森崎武春	1447.4g	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	2018/5/23	
13	きゅうり	富屋二郎	1566.0g	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	2018/5/24	
14	玉ねぎ	本多和弘	1609.3g	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	2018/5/24	
15	スイートコーン	宮崎光平	1164.8g	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	2018/5/24	
16	生しいたけ	伴直孝	1596.8g	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	2018/5/24	
17	生しいたけおが屑	伴直孝	1158.9g	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	2018/5/24	
18	メークイン	奥村博文	1529.5g	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	2018/5/25	
19	なめこ	楠田喜熊	1553.3g	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	2018/5/25	
20	なめこおが屑	楠田喜熊	1050.2g	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	2018/5/25	
21	小松菜	荒木登司郎	1564.3g	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	2018/5/25	
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>												