

はたちよ九州 放射能測定結果 31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)						31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	ごぼう	守山翔太	1454.9g	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	2018/7/24	
2	なす	石尾照彦	1623.0g	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	2018/7/24	
3	きゅうり	芳澤卓子	1519.8g	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	2018/7/24	
4	エリンギ	楠田喜熊	1492.3g	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	2018/7/24	
5	エリンギおが屑	楠田喜熊	1164.2g	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	2018/7/24	
6	ミニトマト	宮崎直人	1565.6g	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	2018/7/25	
7	玉ねぎ	本多和弘	1606.4g	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	2018/7/25	
8	大葉	村山宜宏	1157.4g	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	2018/7/25	
9	トマト	石尾照彦	1583.4g	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	2018/7/25	
10	グリーンリーフ	宮崎光平	1600.2g	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	2018/7/25	
11	スナックパン	大城潤	1509.3g	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	2018/7/25	
12	オクラ	川口富男	1199.7g	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	2018/7/25	
13	有機JASパプリカ	山口政喜	1515.0g	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	2018/7/25	
14	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1619.9g	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	2018/7/25	
15	エノキ	楠田喜熊	1600.4g	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	2018/7/25	
16	エノキおが屑	楠田喜熊	1179.7g	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	2018/7/26	
17	有機栽培バナナ(ペルー産)	Agro Pacha	1611.2g	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	2018/7/26	
18	マイタケ	楠田喜熊	1486.1g	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	2018/7/27	
19	マイタケおが屑	楠田喜熊	1094.1g	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	2018/7/27	
20	白ネギ	栗原直樹	1445.6g	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	2018/7/27	
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												
・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。												