

はたちよ九州 放射能測定結果 18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)						18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	玉ねぎ	本多和弘	1552.5g	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	2018/4/24	
2	ニラ	西村圭介	1579.6g	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	2018/4/24	
3	生しいたけ	伴直孝	1558.2g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	10.00	2018/4/24	
4	生しいたけおが屑	伴直孝	871.5g	3600s	測定下限未満	2.00	測定下限未満	2.00	測定下限未満	1.80	2018/4/24	
5	ミディトマト	芳澤卓子	1560.1g	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	2018/4/24	
6	ブナシメジ	立石實	1516.7g	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	2018/4/25	
7	ブナシメジおが屑	立石實	1510.3g	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	2018/4/25	
8	小松菜	荒木登司郎	1463.3g	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	2018/4/25	
9	ほうれん草	荒木登司郎	1379.1g	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	2018/4/25	
10	もやし	山田正信	1371.5g	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	2018/4/25	
11	水菜	栗原初美	1573.7g	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	2018/4/25	
12	きゅうり	富屋二郎	1532.7g	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	2018/4/25	
13	ピーマン	中島和樹	1385.6g	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	2018/4/26	
14	キャベツ	渡部悟	1579.5g	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	2018/4/26	
15	なめこ	楠田喜熊	1353.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/4/26	
16	なめこおが屑	楠田喜熊	1107.1g	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	2018/4/26	
17	有機栽培バナナ(ペルー産)	Agro Pacha	1505.6g	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	2018/4/27	
18	大根	諸山幸男	1547.6g	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	2018/4/27	
19	小ねぎ	森崎武春	1380.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.00	2018/4/27	
20	レタス	増田安洋	1521.1g	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	2018/4/27	
21	キャベツ	高原啓造	1542.8g	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	2018/4/27	
22	ズッキーニ	永友一臣	1473.4g	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	2018/4/27	
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日までは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>												