

はたちよ九州 放射能測定結果 27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)						27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	1609.7g	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	2018/6/25	
2	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1567.5g	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	2018/6/25	
3	ミニトマト	宮崎直人	1624.0g	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	2018/6/26	
4	カラーミニトマト	宮崎直人	1624.0g	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	2018/6/26	
5	特選ミニトマト	宮崎直人	1624.0g	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	2018/6/26	
6	トマト	草野茂喜	1589.5g	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	2018/6/26	
7	エリンギ	楠田喜熊	1560.6g	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	2018/6/26	
8	エリンギおが屑	楠田喜熊	1145.6g	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	2018/6/26	
9	エノキ	楠田喜熊	1494.6g	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	2018/6/26	
10	エノキおが屑	楠田喜熊	1148.6g	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	2018/6/27	
11	マイタケ	楠田喜熊	1585.6g	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	2018/6/27	
12	マイタケおが屑	楠田喜熊	1054.3g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.50	2018/6/27	
13	大葉	村山宜宏	1067.1g	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	2018/6/27	
14	きゅうり	平野利徳	1564.5g	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	2018/6/28	
15	きゅうり	芳澤卓子	1589.7g	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	2018/6/28	
16	白ネギ	栗原直樹	1463.2g	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	2018/6/28	
17	トマト	石尾照彦	1287.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2018/6/28	
18	スイートコーン	金子義文	1153.5g	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	2018/6/28	
19	オクラ	上田貴士	1377.8g	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	2018/6/28	
20	なす	石尾照彦	1386.6g	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	2018/6/29	
21	かぼちゃ	森崎誠	1486.2g	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	2018/6/29	
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>												