

はたちよ九州 放射能測定結果 35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)						35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	ミニトマト	宮崎直人	1349.2g	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	2018/8/21	
2	きゅうり	芳澤卓子	1530.2g	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	2018/8/21	
3	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1561.1g	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	2018/8/21	
4	エノキ	楠田喜熊	1549.8g	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	2018/8/21	
5	エノキおが屑	楠田喜熊	677.5g	3600s	測定下限未満	2.50	測定下限未満	2.60	測定下限未満	2.30	2018/8/21	
6	ピオーネ	大又喜代勝	1539.5g	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	2018/8/22	
7	なす	石尾照彦	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	2018/8/22	
8	グリーンリーフ	宮崎光平	1591.6g	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	2018/8/22	
9	ピーマン	原一郎	1189.5g	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	2018/8/22	
10	エリンギ	楠田喜熊	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	2018/8/22	
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1246.2g	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	2018/8/22	
12	玉ねぎ	本多和弘	1628.7g	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	2018/8/23	
13	ごぼう	守山翔太	1552.5g	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	2018/8/23	
14	有機JASパプリカ	山口政喜	1595.2g	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	2018/8/23	
15	りんご	大又喜代勝	1569.5g	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	2018/8/23	
16	マイタケ	楠田喜熊	1559.5g	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	2018/8/23	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	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	2018/8/23	
18	シャインマスカット	近藤忠孝	1560.2g	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	2018/8/28	
19	小松菜	栗原初美	1599.1g	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	2018/8/29	
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。 ・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												