

はたちよ九州 放射能測定結果 40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)						40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	小松菜	荒木登司郎	1504.8g	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	2018/9/24	
2	ピーマン	中島和樹	1503.5g	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	2018/9/25	
3	もやし	山田正信	1370.3g	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	2018/9/26	
4	きゅうり	宮崎光平	1485.9g	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	2018/9/26	
5	ニラ	西村圭介	1282.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/9/26	
6	ピーマン	寺田大地	1232.2g	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	2018/9/26	
7	生しいたけ	伴直隆	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	2018/9/26	
8	キャベツ	大林睦男	1462.9g	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	2018/9/27	
9	生しいたけおが屑	伴直隆	1348.1g	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	2018/9/27	
10	なめこ	楠田喜熊	1614.6g	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	2018/9/27	
11	なめこおが屑	楠田喜熊	1174.4g	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	2018/9/27	
12	熊本県産にんにく	工藤清子	1415.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/9/27	
13	ブナシメジ	立石實	1585.1g	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	2018/9/27	
14	ブナシメジおが屑	立石實	1394.8g	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	2018/9/27	
15	水菜	栗原初美	1483.9g	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	2018/9/28	
16	小ねぎ	森崎武春	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	2018/9/28	
17	ミニレタス(チャオチャオ)	獅子島長夫	1555.6g	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	2018/9/28	
18	梨(幸水・豊水)	林信吾	1411.8g	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	2018/9/28	
19	大根	諸山幸男	1594.0g	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	2018/9/28	
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>												