

はたちよ九州 放射能測定結果 21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)						21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	エノキ	楠田喜熊	1546.9g	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	2018/5/16
2	エノキおが屑	楠田喜熊	1039.9g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/5/16
3	なす	平野利徳	1603.1g	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	2018/5/16
4	トマト	草野茂喜	1607.8g	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	2018/5/16
5	エリンギ	楠田喜熊	1603.6g	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	2018/5/16
6	エリンギおが屑	楠田喜熊	1263.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/5/16
7	ミニトマト	宮崎直人	1434.1g	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	2018/5/17
8	カラーミニトマト	宮崎直人	1434.1g	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	2018/5/17
9	特選ミニトマト	宮崎直人	1434.1g	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	2018/5/17
10	しょうが	荒木一美	1600.6g	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	2018/5/17
11	大葉	村山宜宏	1067.5g	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	2018/5/17
12	新じゃがいも	藤村優太	1248.8g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/5/17
13	きゅうり	平野利徳	1497.4g	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	2018/5/17
14	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1515.8g	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	2018/5/17
15	無農薬にんにく	鈴木恵美	979.4g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2018/5/18
16	白ネギ	栗原直樹	1444.3g	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	2018/5/18
17	マイタケ	楠田喜熊	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	2018/5/18
18	マイタケおが屑	楠田喜熊	1174.1g	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	2018/5/18
19	甘夏	一瀬栄子	1558.5g	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	2018/5/18
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>											