

はたちよ九州 放射能測定結果 43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)						43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	里芋(赤)	梶山敬文	1472.8g	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	2018/10/16
2	しょうが	荒木一美	1621.8g	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	2018/10/16
3	ミニトマト	宮崎直人	1506.9g	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	2018/10/17
4	カラーミニトマト	宮崎直人	1506.9g	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	2018/10/17
5	トマト	梶山敬文	1572.9g	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	2018/10/17
6	ミニ白菜	栗原孝嗣	1582.4g	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	2018/10/17
7	きゅうり	富屋二郎	1519.9g	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	2018/10/17
8	キャベツ	渡部悟	1287.8g	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	2018/10/17
9	有機JASパプリカ	山口政喜	1525.4g	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	2018/10/17
10	オクラ	上田貴士	1292.1g	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	2018/10/17
11	エノキ	楠田喜熊	1582.4g	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	2018/10/17
12	エノキおが屑	楠田喜熊	981.2g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2018/10/17
13	早生みかん	井上善嗣	1632.2g	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	2018/10/18
14	さつまいも(紅はるか)	日高松寿	1622.8g	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	2018/10/18
15	ごぼう	守山翔太	1546.4g	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	2018/10/18
16	エリンギ	楠田喜熊	1413.1g	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	2018/10/18
17	エリンギおが屑	楠田喜熊	1161.2g	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	2018/10/18
18	マイタケ	楠田喜熊	1580.8g	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	2018/10/18
19	マイタケおが屑	楠田喜熊	1075.6g	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	2018/10/18
20	大葉	村山宜宏	1084.6g	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	2018/10/18
21	トマト	藤原袈憲	1530.9g	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	2018/10/23
22	レタス	森崎武春	1588.1g	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	2018/10/24
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											
・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。											