

はたちよ九州 放射能測定結果 19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)						19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	なす	平野利徳	1584.9g	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	2018/5/2
2	エノキ	楠田喜熊	1469.9g	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	2018/5/2
3	エノキおが屑	楠田喜熊	1166.7g	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	2018/5/2
4	エリンギ	楠田喜熊	1334.6g	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	2018/5/2
5	エリンギおが屑	楠田喜熊	1159.2g	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	2018/5/2
6	マイタケ	楠田喜熊	1516.3g	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	2018/5/2
7	マイタケおが屑	楠田喜熊	1171.0g	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	2018/5/2
8	ミニトマト	宮崎直人	1549.1g	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	2018/5/3
9	カラーミニトマト	宮崎直人	1549.1g	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	2018/5/3
10	特選ミニトマト	宮崎直人	1549.1g	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	2018/5/3
11	きゅうり	平野利徳	1266.6g	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	2018/5/3
12	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1545.3g	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	2018/5/3
13	甘夏	一瀬栄子	1367.4g	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	2018/5/3
14	白ネギ	栗原直樹	1449.2g	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	2018/5/3
15	トマト	草野茂喜	1431.4g	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	2018/5/4
16	新にんじん	宮崎光平	1607.2g	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	2018/5/4
17	大葉	村山宜宏	1112.2g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/5/4
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											
・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。											