

はたちよ九州 放射能測定結果 29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)						29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	じゃがいも	増田安洋	1608.3g	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	2018/7/9
2	スナックパン	大城潤	1577.9g	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	2018/7/10
3	きゅうり	平野利徳	1565.6g	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	2018/7/10
4	トマト	石尾照彦	1295.4g	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	2018/7/10
5	きゅうり	芳澤卓子	1486.1g	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	2018/7/11
6	白ネギ	栗原直樹	1500.2g	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	2018/7/11
7	なす	石尾照彦	1168.4g	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	2018/7/11
8	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1613.6g	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	2018/7/11
9	ミニトマト	宮崎直人	1588.0g	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	2018/7/12
10	エリンギ	楠田喜熊	1296.0g	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	2018/7/12
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1151.4g	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	2018/7/12
12	大葉	村山宜宏	1140.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2018/7/12
13	枝豆	永友一臣	906.5g	3600s	測定下限未満	1.90	測定下限未満	1.90	測定下限未満	1.70	2018/7/12
14	スイートコーン	金子義文	1089.4g	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	2018/7/12
15	オクラ	川口富男	1410.1g	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	2018/7/13
16	エノキ	楠田喜熊	1571.4g	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	2018/7/13
17	エノキおが屑	楠田喜熊	1152.1g	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	2018/7/13
18	マイタケ	楠田喜熊	1578.6g	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	2018/7/13
19	マイタケおが屑	楠田喜熊	1092.4g	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	2018/7/13
20	キャベツ	大林睦男	1290.8g	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	2018/7/17
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。											