

はたちよ九州 放射能測定結果 13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)						13週
No.	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限	
1	レンコン	稲富善一	1581.3g	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	2018/3/19
2	春白菜	金子義文	1524.4g	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	2018/3/20
3	大葉	村山宜宏	1103.4g	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	2018/3/20
4	白ネギ	栗原直樹	1451.2g	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	2018/3/20
5	ブロッコリー	水元寛文	1388.1g	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	2018/3/21
6	トマト	草野茂喜	1328.9g	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	2018/3/21
7	にんじん	馬場大助	1587.7g	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	2018/3/21
8	ミニトマト	宮崎直人	1185.3g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/3/22
9	カラーミニトマト	宮崎直人	1185.3g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/3/22
10	エノキ	楠田喜熊	1372.0g	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	2018/3/22
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1018.1g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/3/22
12	なす	平野利徳	1417.0g	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	2018/3/23
13	エリンギ	楠田喜熊	1234.6g	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	2018/3/23
14	エリンギおが屑	楠田喜熊	1209.7g	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	2018/3/23
15	マイタケ	楠田喜熊	1540.8g	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	2018/3/23
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1165.50	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	2018/3/23
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。											