

はたちよ九州 放射能測定結果 15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)						15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	春白菜	金子義文	1601.3g	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	2019/4/3	
2	ミデイトマト	芳澤卓子	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	2019/4/3	
3	キャベツ	渡部悟	1593.5g	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	2019/4/3	
4	ミニトマト	宮崎直人	1538.3g	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	2019/4/3	
5	カラーミニトマト	宮崎直人	1538.3g	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	2019/4/3	
6	トマト	宮崎直人	1507.9g	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	2019/4/3	
7	エノキ	楠田喜熊	1567.0g	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	2019/4/4	
8	エノキおが屑	楠田喜熊	842.8g	3600s	測定下限未満	2.00	測定下限未満	2.10	測定下限未満	1.90	2019/4/4	
9	エリンギ	楠田喜熊	1446.2g	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	2019/4/4	
10	エリンギおが屑	楠田喜熊	1331.5g	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	2019/4/4	
11	マイタケ	楠田喜熊	1575.1g	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	2019/4/4	
12	マイタケおが屑	楠田喜熊	1157.4g	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	2019/4/4	
13	しょうが	荒木一美	1624.7g	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	2019/4/5	
14	レンコン	稲富善一	1670.6g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2019/4/5	
15	大葉	村山宜宏	1160.30	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	2019/4/5	
16	ブナシメジ	立石實	1540.6g	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	2019/4/5	
17	ブナシメジおが屑	立石實	1141.4g	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	2019/4/5	
18	新じゃがいも	藤村優太	1632.9g	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	2019/4/8	
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。												