

はたちよ九州 放射能測定結果 1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)						1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	ミニトマト	宮崎直人	1485.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/12/26	
2	カラーミニトマト	宮崎直人	1485.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/12/26	
3	トマト	宮崎直人	1542.8g	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	2018/12/26	
4	レタス	宮崎光平	1610.7g	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	2018/12/26	
5	キャベツ	渡部悟	1605.8g	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	2018/12/27	
6	エノキ	楠田喜熊	1530.4g	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	2018/12/27	
7	エノキおが屑	楠田喜熊	1159.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/12/27	
8	エリンギ	楠田喜熊	1453.5g	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	2018/12/27	
9	エリンギおが屑	楠田喜熊	1168.3g	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	2018/12/27	
10	マイタケ	楠田喜熊	1570.2g	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	2018/12/27	
11	マイタケおが屑	楠田喜熊	1252.7g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/12/27	
12	大葉	村山宜宏	1120.9g	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	2018/12/28	
13	ブナシメジ	立石實	1502.5g	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	2018/12/30	
14	ブナシメジおが屑	立石實	1231.0g	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	2018/12/30	
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。												