

はたちよく九州 放射能測定結果 5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)						5週	
					I-131		Cs-134		Cs-137		5週	
	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	にんじん	宮崎光平	1602.2g	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	2019/1/21	
2	大根	諸山幸男	1533.8g	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	2019/1/21	
3	ミニトマト	宮崎直人	1471.2g	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	2019/1/22	
4	カラーミニトマト	宮崎直人	1471.2g	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	2019/1/22	
5	トマト	宮崎直人	1545.9g	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	2019/1/22	
6	レタス	宮崎光平	1617.7g	2.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2019/1/22	
7	キャベツ	渡部悟	1620.5g	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	2019/1/22	
8	ブナシメジ	立石實	1526.4g	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	2019/1/22	
9	ブナシメジおが屑	立石實	1544.6g	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	2019/1/22	
10	エノキ	楠田喜熊	1390.1g	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	2019/1/23	
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1058.6g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2019/1/23	
12	エリンギ	楠田喜熊	1229.6g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2019/1/23	
13	エリンギおが屑	楠田喜熊	1224.5g	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	2019/1/24	
14	マイタケ	楠田喜熊	1567.4g	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	2019/1/24	
15	マイタケおが屑	楠田喜熊	1217.1g	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	2019/1/24	
16	大葉	村山宜宏	1116.3g	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	2019/1/24	
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。												