

はたちよ九州 放射能測定結果 49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)						49週
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	トマト	宮崎直人	1633.3g	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	2018/11/28
2	いちご(かおり野)	石尾照彦	1430.2g	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	2018/11/28
3	ミニトマト	宮崎直人	1517.0g	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	2018/11/28
4	カラーミニトマト	宮崎直人	1517.0g	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	2018/11/28
5	ブナシメジ	立石實	1512.9g	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	2018/11/28
6	ブナシメジおが屑	立石實	1552.3g	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	2018/11/28
7	キャベツ	渡部悟	1607.4g	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	2018/11/29
8	レタス	宮崎光平	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	2018/11/29
9	エノキ	楠田喜熊	1279.0g	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	2018/11/29
10	エノキおが屑	楠田喜熊	787.5g	3600s	測定下限未満	2.20	測定下限未満	2.20	測定下限未満	2.00	2018/11/29
11	エリンギ	楠田喜熊	1222.5g	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	2018/11/29
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1212.8g	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	2018/11/29
13	マイタケ	楠田喜熊	1581.5g	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	2018/11/29
14	マイタケおが屑	楠田喜熊	1234.5g	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	2018/11/29
15	大葉	村山宜宏	1146.9g	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	2018/11/30
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。											