

はたちよ九州 放射能測定結果 17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)						17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	ミディトマト	芳澤卓子	1569.2g	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	2019/4/16
2	ミニトマト	宮崎直人	1214.4g	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	2019/4/16
3	カラーミニトマト	宮崎直人	1214.4g	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	2019/4/16
4	トマト	宮崎直人	1478.8g	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	2019/4/17
5	春白菜	金子義文	1548.5g	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	2019/4/17
6	キャベツ	渡部悟	1526.7g	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	2019/4/17
7	エリンギ	楠田喜熊	1559.7g	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	2019/4/17
8	エリンギおが屑	楠田喜熊	1224.9g	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	2019/4/17
9	マイタケ	楠田喜熊	1565.7g	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	2019/4/17
10	マイタケおが屑	楠田喜熊	1261.1g	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	2019/4/17
11	大根	諸山幸男	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	2019/4/18
12	大葉	村山宜宏	1085.0g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2019/4/18
13	エノキ	楠田喜熊	1140.7g	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	2019/4/19
14	エノキおが屑	楠田喜熊	1145.7g	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	2019/4/18
15	新玉ねぎ	芳澤卓子	1617.5g	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	2019/4/19
16	ブナシメジ	立石實	1564.2g	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	2019/4/19
17	ブナシメジおが屑	立石實	1240.5g	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	2019/4/19
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。											