

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	
No.	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	きゅうり	古賀一昭	1500.4g	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	2017/12/25	
2	いちご	多比良栄吉	1546.8g	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	2017/12/26	
3	いちご	石尾照彦	1566.0g	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	2017/12/26	
4	ミニトマト	宮崎直人	1389.5g	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	2017/12/27	
5	カラミニトマト	宮崎直人	1389.5g	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	2017/12/27	
6	トマト	宮崎直人	1504.9g	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	2017/12/27	
7	大根	諸山幸男	1566.2g	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	2017/12/27	
8	白ネギ	栗原直樹	1428.9g	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	2017/12/27	
9	エノキ	楠田喜熊	1602.0g	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	2017/12/27	
10	エノキおが屑	楠田喜熊	1259.7g	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	2017/12/27	
11	エリンギ	楠田喜熊	1602.8g	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	2017/12/27	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1327.4g	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	2017/12/28	
13	なす	平野利徳	1527.4g	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	2017/12/28	
14	新にんじん	宮崎光平	1606.4g	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	2017/12/28	
15	白菜	宮崎光平	1552.9g	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	2017/12/28	
16	キャベツ	渡部仁	1558.8g	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	2017/12/28	
17	マイタケ	楠田喜熊	1512.1g	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	2017/12/28	
18	マイタケおが屑	楠田喜熊	1108.5g	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	2017/12/28	
19	大葉	村山宜宏	1147.4g	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	2017/12/29	
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					
<p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												