

はたちよ九州 放射能測定結果 1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			
N.o	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		
1	温州みかん	井上善嗣	1604.9g	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	2016/12/27	
2	ほうれん草	荒木登司郎	1452.5g	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	2016/12/27	
3	キャベツ	渡部悟	1466.8g	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	2016/12/27	
4	きゅうり	平野利徳	1497.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2016/12/27	
5	エノキ	楠田喜熊	1385.1g	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	2016/12/27	
6	エノキおが屑	楠田喜熊	1012.6g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2016/12/28	
7	もやし	山田正信	1616.6g	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	2016/12/28	
8	なす	平野利徳	1593.1g	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	2016/12/28	
9	白菜	宮崎光平	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	2016/12/28	
10	レタス	森崎誠	1470.8g	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	2016/12/28	
11	マイタケ	楠田喜熊	1522.9g	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	2016/12/28	
12	マイタケおが屑	楠田喜熊	1147.3g	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	2016/12/28	
13	エリンギ	楠田喜熊	1526.8g	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	2016/12/29	
14	エリンギおが屑	楠田喜熊	1300.9g	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	2016/12/29	
15	ピーマン	中島和樹	1451.8g	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	2016/12/29	
16	ブロッコリー	水元寛文	1615.2g	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	2016/12/29	
17	大葉	村山宜宏	1113.3g	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	2016/12/29	
18	ごぼう	吉野成徳	1478.5g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2016/12/29	
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												
・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。												