

はたちよ九州 放射能測定結果 23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)						23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	ピーマン	中島和樹	1330.4g	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	2017/5/30	
2	エノキ	楠田喜熊	1354.0g	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	2017/5/30	
3	エノキおが屑	楠田喜熊	1170.2g	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	2017/5/31	
4	ほうれん草	荒木登司郎	1384.4g	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	2017/5/31	
5	もやし	山田正信	1539.9g	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	2017/5/31	
6	ズッキーニ	永友一臣	1516.1g	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	2017/5/31	
7	トマト	草野茂喜	1612.0g	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	2017/5/31	
8	ミディトマト	芳澤卓子	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	2017/5/31	
9	エリンギ	楠田喜熊	1503.2g	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	2017/5/31	
10	エリンギおが屑	楠田喜熊	1169.4g	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	2017/5/31	
11	キャベツ	渡部悟	1559.1g	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	2017/6/1	
12	じゃがいも	松藤行雄	1585.6g	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	2017/6/1	
13	ピーツ	開修治	15603g	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	2017/6/1	
14	なす	平野利徳	1499.1g	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	2017/6/1	
15	マイタケ	楠田喜熊	1502.4g	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	2017/6/2	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1138.3g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/6/2	
17	大葉	村山宜宏	1117.4g	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	2017/6/2	
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。												