

はたちよ九州 放射能測定結果 16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)						16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	測定日	
1	新じゃがいも	藤村優太	1377.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/4/11	
2	小松菜	荒木登司郎	1580.2g	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	2017/4/11	
3	レタス	増田安洋	1520.8g	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	2017/4/11	
4	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1525.6g	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	2017/4/12	
5	水菜	栗原初美	1537.4g	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	2017/4/12	
6	ニラ	西村圭介	1566.4g	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	2017/4/12	
7	生しいたけ	伴直隆	1393.1g	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	2017/4/12	
8	生しいたけおが屑	伴直隆	1521.4g	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	2017/4/12	
9	ブナシメジ	立石實	1518.7g	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	2017/4/12	
10	ブナシメジおが屑	立石實	1317.1g	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	2017/4/12	
11	ミニトマト	宮崎直人	1583.8g	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	2017/4/13	
12	カラーミニトマト	宮崎直人	1583.8g	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	2017/4/13	
13	春白菜	諸山幸男	1571.8g	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	2017/4/13	
14	白ネギ	栗原一茂	1458.8g	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	2017/4/13	
15	小ねぎ	森崎武春	1365.7g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/4/13	
16	なめこ	楠田喜熊	1511.4g	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	2017/4/13	
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1223.9g	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	2017/4/13	
18	大根	諸山幸男	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	2017/4/14	
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。												