

はたちよ九州 放射能測定結果 38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)						38週
N.o	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	小松菜	荒木登司郎	1583.5g	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	2017/9/12
2	水菜	栗原初美	1510.9g	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	2017/9/12
3	ミニレタス(チャオチャオ)	宮崎光平	1605.7g	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	2017/9/12
4	ブナシメジ	立石實	1558.3g	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	2017/9/12
5	ブナシメジおが屑	立石實	1193.9g	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	2017/9/12
6	ピーマン	中島和樹	1403.1g	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	2017/9/13
7	生しいたけ	伴直隆	1485.5g	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	2017/9/13
8	生しいたけおが屑	伴直隆	1178.6g	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	2017/9/13
9	ニラ	西村圭介	1368.3g	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	2017/9/13
10	オクラ	上田貴士	1527.4g	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	2017/9/13
11	トマト	藤原袈恵	1419.1g	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	2017/9/13
12	なす	原一郎	1571.5g	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	2017/9/14
13	梨(幸水)	林信吾	1554.4g	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	2017/9/14
14	きゅうり	宮崎光平	1527.1g	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	2017/9/14
15	アイコマト	馬場大助	1283.6g	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	2017/9/14
16	なめこ	楠田喜熊	1607.6g	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	2017/9/15
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1260.3g	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	2017/9/15
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日までは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。											