

はたちよ九州 放射能測定結果 34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)						34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	小松菜	荒木登司郎	1607.8g	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	2017/8/15	
2	水菜	栗原初美	1281.7g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2017/8/15	
3	ニラ	西村圭介	1542.3g	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	2017/8/15	
4	ミニ冬瓜	永友一臣	1438.8g	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	2017/8/15	
5	トマト	藤原袈憲	1608.3g	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	2017/8/16	
6	ピーマン	中島和樹	1418.4g	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	2017/8/16	
7	生しいたけ	伴直隆	1076.9g	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	2017/8/16	
8	生しいたけおが屑	伴直隆	1230.2g	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	2017/8/16	
9	ブナシメジ	立石實	1514.7g	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	2017/8/16	
10	ブナシメジおが屑	立石實	1318.7g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2017/8/16	
11	アイコトマト	馬場大助	1510.6g	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	2017/8/17	
12	梨(幸水)	林信吾	1606.5g	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	2017/8/17	
13	なめこ	楠田喜熊	1556.7g	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	2017/8/17	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1527.5g	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	2017/8/17	
15	無農薬にんにく	鈴木恵美	1122.0g	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	2017/8/17	
16	オクラ	上田貴士	1387.6g	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	2017/8/18	
17	きゅうり	古賀一昭	1537.2g	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	2017/8/21	
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。												