

はたちよ九州 放射能測定結果 6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)						6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	ミディトマト	芳澤卓子	1400.1g	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	2017/1/31
2	水菜	栗原初美	1570.4g	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	2017/1/31
3	レタス	宮崎光平	1590.2g	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	2017/1/31
4	ブロッコリー	平野利徳	1364.4g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/1/31
5	白ネギ	栗原一茂	1360.8g	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	2017/2/1
6	小松菜	荒木登司郎	1397.3g	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	2017/2/1
7	いちご	多比良栄吉	1610.3g	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	2017/2/1
8	しょうが	荒木一美	1629.3g	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	2017/2/1
9	ブナシメジ	立石實	1522.8g	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	2017/2/1
10	ブナシメジおが屑	立石實	1261.1g	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	2017/2/1
11	ミニトマト	宮崎直人	1497.6g	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	2017/2/2
12	カラーミニトマト	宮崎直人	1497.6g	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	2017/2/2
13	トマト	宮崎直人	1465.6g	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	2017/2/2
14	高菜	鳥山道太郎	1257.7g	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	2017/2/2
15	ブロッコリー	栗原一茂	1292.9g	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	2017/2/2
16	小ねぎ	森崎武春	1437.9g	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	2017/2/2
17	ニラ	西村圭介	1543.2g	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	2017/2/2
18	生しいたけ	伴直隆	1406.5g	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	2017/2/2
19	生しいたけおが屑	伴直隆	1420.2g	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	2017/2/2
20	なめこ	楠田喜熊	1542.1g	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	2017/2/2
21	なめこおが屑	楠田喜熊	1131.5g	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	2017/2/3
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。											