

はたちよ九州 放射能測定結果 2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)						2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	いちご	多比良栄吉	1621.1g	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	2017/1/4	
2	ブロッコリー	平野利徳	1551.7g	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	2017/1/4	
3	ミニトマト	宮崎直人	1543.7g	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	2017/1/4	
4	カラーミニトマト	宮崎直人	1543.7g	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	2017/1/4	
5	トマト	宮崎直人	1506.5g	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	2017/1/4	
6	ブナシメジ	立石實	1598.6g	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	2017/1/5	
7	ブナシメジおが屑	立石實	1175.7g	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	2017/1/5	
8	白ネギ	栗原一茂	1339.2g	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	2017/1/5	
9	生しいたけ	伴直隆	1615.9g	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	2017/1/5	
10	生しいたけおが屑	伴直隆	1474.6g	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	2017/1/5	
11	小松菜	荒木登一郎	1556.1g	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	2017/1/5	
12	ニラ	西村圭介	1617.6g	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	2017/1/5	
13	高菜	鳥山道太郎	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	2017/1/5	
14	小ねぎ	森崎武春	1493.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/1/5	
15	なめこ	楠田喜熊	1448.2g	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	2017/1/5	
16	なめこおが屑	楠田喜熊	1213.8g	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	2017/1/5	
17	新にんじん	宮崎光平	1569.4g	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	2017/1/6	
18	安納芋	金子義文	1517.0g	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	2017/1/6	
19	新じゃがいも	松永成宣	1521.1g	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	2017/1/6	
20	さつまいも	小園智之	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	2017/1/6	
21	里芋	吉野成徳	1486.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/1/6	
22	レンコン	稲富善一	1577.0g	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	2017/1/6	
23	水菜	栗原初美	1579.4g	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	2017/1/6	
24	レタス	宮崎光平	1568.6g	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	2017/1/6	
25	イエローニンジン	宮崎光平	1512.2g	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	2017/1/6	
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					
<p>・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。</p>												