

はたちよ九州 放射能測定結果 8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)						8週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
No.	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	白ネギ	栗原一茂	1425.8g	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	2017/2/14	
2	ニラ	西村圭介	1605.6g	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	2017/2/14	
3	水菜	栗原初美	1592.5g	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	2017/2/14	
4	ブロッコリー	栗原一茂	1189.5g	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	2017/2/14	
5	小松菜	荒木登司郎	1245.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2017/2/14	
6	高菜	鳥山道太郎	1195.7g	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	2017/2/14	
7	ミニトマト	宮崎直人	1490.7g	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	2017/2/15	
8	カラーミニトマト	宮崎直人	1490.7g	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	2017/2/15	
9	ミディトマト	芳澤卓子	1542.4g	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	2017/2/15	
10	サニーレタス	獅子島長夫	1437.1g	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	2017/2/15	
11	小ねぎ	森崎武春	1348.9g	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	2017/2/15	
12	生しいたけ	伴直隆	1421.0g	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	2017/2/15	
13	生しいたけおが屑	伴直隆	1105.0g	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	2017/2/16	
14	ブナシメジ	立石實	1529.0g	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	2017/2/16	
15	ブナシメジおが屑	立石實	1409.3g	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	2017/2/16	
16	なめこ	楠田喜熊	1523.8g	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	2017/2/16	
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1086.3g	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	2017/2/16	
18	レタス	宮崎光平	1508.8g	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	2017/2/16	
19	大根	諸山幸男	1601.1g	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	2017/2/17	
20	セロリ	柴崎峰子	1469.0g	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	2017/2/17	
21	スナップエンドウ	柴崎峰子	1390.2g	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	2017/2/20	
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。												