

はたちよ九州 放射能測定結果 10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)						10週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
N.o	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	小松菜	荒木登司郎	1557.4g	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	2017/2/28	
2	白ネギ	栗原一茂	1388.3g	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	2017/2/28	
3	セロリ	柴崎峰子	1540.1g	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	2017/3/1	
4	しょうが	荒木一美	1607.5g	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	2017/3/1	
5	ニラ	西村圭介	1601.7g	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	2017/3/1	
6	チンゲン菜	原一郎	1531.4g	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	2017/3/1	
7	水菜	栗原初美	1576.9g	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	2017/3/1	
8	レタス	宮崎光平	1482.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/3/1	
9	小ねぎ	森崎武春	1439.2g	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	2017/3/1	
10	ミディトマト	芳澤卓子	1503.7g	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	2017/3/1	
11	ミニトマト	宮崎直人	1431.8g	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	2017/3/2	
12	カラーミニトマト	宮崎直人	1431.8g	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	2017/3/2	
13	生しいたけ	伴直隆	1500.4g	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	2017/3/2	
14	生しいたけおが屑	伴直隆	1343.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2017/3/2	
15	ブナシメジ	立石實	1549.6g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.1	測定下限未満	1.00	2017/3/2	
16	ブナシメジおが屑	立石實	1255.7g	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	2017/3/2	
17	なめこ	楠田喜熊	1492.8g	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	2017/3/2	
18	なめこおが屑	楠田喜熊	1127.6g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/3/2	
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。												