

はたちよ九州 放射能測定結果 5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)						5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	白菜	宮崎光平	1544.7g	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	2018/1/22	
2	ポンカン	井上善嗣	1613.9g	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	2018/1/22	
3	きゅうり	古賀一昭	1543.9g	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	2018/1/23	
4	なす	平野利徳	1550.9g	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	2018/1/23	
5	エノキ	楠田喜熊	1302.6g	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	2018/1/23	
6	エノキおが屑	楠田喜熊	1141.9g	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	2018/1/23	
7	大葉	村山宜宏	1130.5g	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	2018/1/23	
8	スティックブロッコリー	松本国光	1571.4g	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	2018/1/23	
9	白ネギ	栗原直樹	1417.6g	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	2018/1/23	
10	エリンギ	楠田喜熊	1318.8g	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	2018/1/23	
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1209.5g	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	2018/1/24	
12	トマト	宮崎直人	1541.6g	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	2018/1/24	
13	ミニトマト	宮崎直人	1535.6g	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	2018/1/24	
14	カラーミニトマト	宮崎直人	1535.6g	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	2018/1/24	
15	マイタケ	楠田喜熊	1561.6g	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	2018/1/24	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1155.7g	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	2018/1/24	
17	じゃがいも	奥村博文	1474.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/1/24	
18	にんじん	宮崎光平	1588.4g	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	2018/1/24	
19	大根	諸山幸男	1607.0g	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	2018/1/26	
20	有機栽培バナナ(メキシコ産)	EL TESORO	1424.3g	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	2018/1/26	
21	スティックブロッコリー	宮野明義	1581.3g	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	2018/1/26	
22	いちご	多比良栄吉	1596.0g	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	2018/1/26	
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。												