

はたちよ九州 放射能測定結果 31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)						31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	キャベツ	山本寿幸	1541.7g	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	2017/7/25	
2	もやし	山田正信	1615.6g	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	2017/7/25	
3	グリーンリーフ	宮崎光平	964.2g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2017/7/25	
4	白ネギ	栗原直樹	1470.4g	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	2017/7/25	
5	なす	渡部美代子	1602.3g	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	2017/7/25	
6	ミディマト	柴崎峰子	1425.5g	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	2017/7/26	
7	ゴーヤ	西田龍仁	1360.1g	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	2017/7/26	
8	ピーマン	寺田大地	1359.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/7/26	
9	ピーマン	中島和樹	1428.2g	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	2017/7/26	
10	有機JASパプリカ	山口政喜	1491.5g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/7/26	
11	枝豆(茶豆)	諸山幸男	1498.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/7/26	
12	エノキ	楠田喜熊	1482.4g	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	2017/7/27	
13	エノキおが屑	楠田喜熊	1133.5g	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	2017/7/27	
14	じゃがいも	森崎武春	1565.7g	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	2017/7/27	
15	ピーツ	開修治	1563.4g	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	2017/7/27	
16	有機栽培パナナ(メキシコ産)	EL TESORO	1566.6g	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	2017/7/27	
17	モロヘイヤ	本多和弘	1207.3g	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	2017/7/27	
18	エリンギ	楠田喜熊	1544.2g	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	2017/7/27	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1166.1g	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	2017/7/28	
20	きゅうり	寺田大地	1593.6g	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	2017/7/28	
21	マイタケ	楠田喜熊	1586.7g	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	2017/7/28	
22	マイタケおが屑	楠田喜熊	1084.2g	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	2017/7/28	
23	大葉	村山宜宏	1224.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2017/7/28	
24	巨峰	近藤忠孝	1601.6g	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	2017/7/28	
25	アイコマト	馬場大助	1088.0g	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	2017/8/1	
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。												