

はたちよ九州 放射能測定結果 36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)						36週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
	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	きゅうり	宮崎光平	1574.7g	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	2018/8/27	
2	もやし	山田正信	1527.90	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	2018/8/28	
3	ニューベリーA	近藤忠孝	1533.7g	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	2018/8/28	
4	巨峰	近藤忠孝	1574.2g	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	2018/8/28	
5	水菜	栗原初美	1490.7g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/8/29	
6	ニラ	西村圭介	1532.5g	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	2018/8/29	
7	トマト	梶山敬文	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	2018/8/29	
8	小松菜	荒木登司郎	1569.8g	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	2018/8/29	
9	ピーマン	寺田大地	1285.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/8/29	
10	ピーマン	中島和樹	1369.6g	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	2018/8/29	
11	オクラ	上田貴士	1195.6g	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	2018/8/29	
12	梨(幸水)	林信吾	1608.0g	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	2018/8/29	
13	なめこ	楠田喜熊	1606.9g	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	2018/8/29	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1202.8g	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	2018/8/30	
15	小ねぎ	森崎武春	1377.7g	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	2018/8/30	
16	キャベツ	大林睦男	1557.5g	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	2018/8/30	
17	ミニレタス(チャオチャオ)	宮崎光平	1569.3g	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	2018/8/30	
18	生しいたけ	伴直隆	1607.7g	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	2018/8/30	
19	生しいたけおが屑	伴直隆	1243.5g	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	2018/8/30	
20	熊本県産にんにく	工藤清子	1389.7g	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	2018/8/31	
21	大葉	村山宜宏	1072.8g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/8/31	
22	ブナシメジ	立石寛	1600.1g	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	2018/8/31	
23	ブナシメジおが屑	立石寛	1600.4g	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	2018/8/31	
24	アイコマト	馬場大助	1608.7g	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	2018/9/3	
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。												