

はたちよ九州 放射能測定結果 44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)						44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	チンゲン菜	原一郎	1466.0g	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	2018/10/23	
2	もやし	山田正信	1526.0g	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	2018/10/24	
3	ズッキーニ	森崎武春	1465.0g	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	2018/10/24	
4	小ねぎ	森崎武春	1384.2g	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	2018/10/24	
5	水菜	栗原初美	1618.1g	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	2018/10/24	
6	生しいたけ	伴直隆	1470.3g	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	2018/10/24	
7	生しいたけおが屑	伴直隆	1550.2g	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	2018/10/24	
8	グリーンレモン	吉田優	1478.4g	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	2018/10/25	
9	ピーマン	中島和樹	1416.0g	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	2018/10/25	
10	有機栽培バナナ(ペルー産)	Agro Pacha	1642.5g	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	2018/10/25	
11	レタス	増田安洋	1513.0g	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	2018/10/25	
12	大根	諸山幸男	1604.8g	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	2018/10/25	
13	なめこ	楠田喜熊	1289.8g	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	2018/10/25	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1441.4g	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	2018/10/25	
15	梨(新高・新興)	林信吾	1525.7g	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	2018/10/26	
16	熊本県産にんにく	工藤清子	1434.5g	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	2018/10/26	
17	ピーマン	寺田大地	1384.3g	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	2018/10/26	
18	小松菜	荒木登司郎	1573.3g	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	2018/10/26	
19	ほうれん草	荒木登司郎	1346.7g	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	2018/10/26	
20	いんげん	永友一臣	1310.8g	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	2018/10/26	
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。												