

はたちよ九州 放射能測定結果 17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)						17週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
No.	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	渡部悟	1552.3g	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	2017/4/17	
2	グリーンリーフ	荒木隆文	1483.4g	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	2017/4/17	
3	サニーレタス	荒木隆文	1561.2g	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	2017/4/17	
4	ピーマン	中島和樹	1578.5g	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	2017/4/18	
5	エノキ	楠田喜熊	1312.8g	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	2017/4/18	
6	エノキおが屑	楠田喜熊	1184.2g	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	2017/4/18	
7	ズッキーニ	永友一臣	1474.6g	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	2017/4/18	
8	もやし	山田正信	1610.2g	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	2017/4/18	
9	チンゲン菜	原一郎	1598.6g	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	2017/4/18	
10	春白菜	金子義文	1609.3g	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	2017/4/18	
11	エリンギ	楠田喜熊	1394.9g	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	2017/4/18	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1174.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2017/4/19	
13	きゅうり	平野利徳	1509.3g	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	2017/4/19	
14	なす	平野利徳	1477.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2017/4/19	
15	ほうれん草	荒木登司郎	1455.4g	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	2017/4/19	
16	マイタケ	楠田喜熊	1566.3g	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	2017/4/19	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1288.8g	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	2017/4/19	
18	トマト	草野茂喜	1567.7g	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	2017/4/19	
19	いちご	多比良栄吉	1592.4g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	2017/4/19	
20	甘夏	一瀬栄子	1589.1g	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	2017/4/20	
21	チンゲン菜	宮野明義	1545.7g	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	2017/4/20	
22	レタス	渡部悟	1549.6g	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	2017/4/20	
23	新玉ねぎ	馬場大助	1455.7g	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	2017/4/20	
24	葉ダイコン	水元寛文	1468.8g	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	2017/4/20	
25	大葉	村山宜宏	1052.2g	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	2017/4/20	
26	きゅうり	古賀一昭	1446.4g	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	2017/4/24	
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。												