

はたちよ九州 放射能測定結果 7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)						7週	
No.	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	イエローニンジン	宮崎光平	1467.7g	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	2017/2/6	
2	にんじん	宮崎光平	1477.8g	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	2017/2/6	
3	じゃがいも	松永成宣	1525.2g	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	2017/2/6	
4	里芋	吉野成徳	1590.7g	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	2017/2/6	
5	さつまいも	小園智之	1639.1g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2017/2/6	
6	レンコン	稲富善一	1646.5g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2017/2/6	
7	もやし	山田正信	1406.0g	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	2017/2/8	
8	きゅうり	平野利徳	1546.8g	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	2017/2/8	
9	トマト	草野茂喜	1619.3g	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	2017/2/8	
10	葉ダイコン	水元寛文	1524.5g	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	2017/2/8	
11	いよかん	井上善嗣	1573.4g	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	2017/2/8	
12	サラダ白菜	馬場大助	1537.2g	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	2017/2/8	
13	グリーンリーフ	荒木隆文	1536.3g	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	2017/2/8	
14	サニーレタス	荒木隆文	1481.7g	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	2017/2/8	
15	ほうれん草	荒木登司郎	1300.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2017/2/8	
16	キャベツ	渡部悟	1284.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.02	2017/2/9	
17	白菜	宮崎光平	1533.3g	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	2017/2/9	
18	なす	平野利徳	1570.0g	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	2017/2/9	
19	スティックブロッコリー	宮野明義	1308.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.12	2017/2/9	
20	スイートスプリング	上田泰秀	1610.9g	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	2017/2/9	
21	ピーマン	中島和樹	1531.6g	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	2017/2/9	
22	大葉	村山宜宏	1227.8g	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	2017/2/9	
23	エノキ	楠田喜熊	1363.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/2/9	
24	エノキおが屑	楠田喜熊	1259.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2017/2/9	
25	エリンギ	楠田喜熊	1481.5g	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	2017/2/9	
26	エリンギおが屑	楠田喜熊	1224.6g	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	2017/2/10	
27	マイタケ	楠田喜熊	1553.5g	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	2017/2/10	
28	マイタケおが屑	楠田喜熊	1128.3g	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	2017/2/10	
29	白カブ	近藤久	1630.7g	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	2017/2/10	
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。												