

はたちよ九州 放射能測定結果 11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)						11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	じゃがいも	松永成宣	1562.4g	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	2017/3/6
2	里芋	吉野成徳	1582.6g	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	2017/3/6
3	さつまいも	小園智之	1540.2g	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	2017/3/6
4	にんじん	宮崎光平	1611.6g	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	2017/3/6
5	イエローニンジン	宮崎光平	1613.2g	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	2017/3/6
6	レンコン	稲富善一	1581.5g	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	2017/3/6
7	スナップエンドウ	柴崎峰子	1428.4g	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	2017/3/7
8	キャベツ	渡部悟	1327.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2017/3/7
9	なす	平野利徳	1286.1g	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	2017/3/7
10	ほうれん草	荒木登司郎	1433.0g	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	2017/3/7
11	スティックブロッコリー	宮野明義	1508.4g	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	2017/3/7
12	エリンギ	楠田喜熊	1520.0g	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	2017/3/7
13	エリンギおが屑	楠田喜熊	1156.1g	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	2017/3/7
14	レタス	増田安洋	1605.1g	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	2017/3/7
15	エノキ	楠田喜熊	1358.8g	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	2017/3/8
16	エノキおが屑	楠田喜熊	1104.6g	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	2017/3/8
17	マイタケ	楠田喜熊	1513.8g	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	2017/3/8
18	マイタケおが屑	楠田喜熊	1220.7g	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	2017/3/8
19	もやし	山田正信	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	2017/3/8
20	きゅうり	平野利徳	1165.0g	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	2017/3/8
21	トマト	草野茂喜	1505.6g	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	2017/3/8
22	アスパラガス	安東浩太郎	1560.2g	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	2017/3/8
23	ピーマン	中島和樹	1485.5g	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	2017/3/8
24	はっさく	上田泰秀	1612.7g	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	2017/3/8
25	ブロッコリー	平野利徳	1360.8g	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	2017/3/8
26	ブロッコリースプラウト	根岸盛徳	1206.0g	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	2017/3/9
27	春白菜	金子義文	1545.9g	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	2017/3/9
28	グリーンリーフ	荒木隆文	1479.9g	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	2017/3/9
29	サニーレタス	荒木隆文	1516.6g	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	2017/3/9
30	葉ダイコン	水元寛文	1604.0g	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	2017/3/9
31	サンチュ	水元寛文	1527.4g	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	2017/3/9
32	菜花	城臺幸一	1587.4g	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	2017/3/9
33	白カブ	近藤久	1591.1g	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	2017/3/10
34	いちご	多比良栄吉	1599.5g	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	2017/3/10
35	大葉	村山宜宏	1081.8g	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	2017/3/10
法令に基づく規格基準値											
飲料水		10Bq/kg		一般食品		100Bq/kg					
牛乳		50Bq/kg		乳児用食品		50Bq/kg					
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						
備 考											
<p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>											