

はたちよ九州 放射能測定結果 19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)						19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	フリルレタス(レッド)	獅子島長夫	1470.2g	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	2017/5/1
2	ほうれん草	荒木登司郎	1416.8g	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	2017/5/1
3	ズッキーニ	永友一臣	1441.9g	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	2017/5/1
4	チンゲン菜	宮野明義	1579.5g	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	2017/5/1
5	ピーマン	中島和樹	1568.4g	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	2017/5/1
6	レタス	渡部悟	1559.4g	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	2017/5/1
7	キャベツ	渡部悟	1548.2g	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	2017/5/2
8	もやし	山田正信	1596.2g	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	2017/5/2
9	トマト	草野茂喜	1579.8g	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	2017/5/4
10	エノキ	楠田喜熊	1548.4g	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	2017/5/4
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1329.0g	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	2017/5/4
12	新じゃがいも	松藤行雄	1529.3g	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	2017/5/4
13	グリーンリーフ	荒木隆文	1440.9g	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	2017/5/4
14	なす	平野利徳	1595.1g	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	2017/5/4
15	エリンギ	楠田喜熊	1494.2g	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	2017/5/4
16	エリンギおが屑	楠田喜熊	1192.1g	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	2017/5/4
17	いちご	多比良栄吉	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	2017/5/5
18	玉ねぎ	本多和弘	1572.3g	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	2017/5/5
19	甘夏	一瀬栄子	1580.1g	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	2017/5/5
20	マイタケ	楠田喜熊	1573.7g	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	2017/5/5
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	1138.2g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/5/5
22	大葉	村山宜宏	1029.2g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2017/5/5
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。											