

はたちよ九州 放射能測定結果 38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)						38週
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	もやし	山田正信	1179.5g	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	2018/9/11
2	ピーマン	中島和樹	1500.1g	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	2018/9/11
3	シャインマスカット	近藤忠孝	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	1.00	2018/9/11
4	きゅうり	宮崎光平	1471.8g	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	2018/9/12
5	ニラ	西村圭介	1544.5g	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	2018/9/12
6	小ねぎ	森崎武春	1387.7g	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	2018/9/12
7	水菜	栗原初美	1400.5g	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	2018/9/12
8	ブナシメジ	立石實	1511.2g	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	2018/9/12
9	ブナシメジおが屑	立石實	1540.8g	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	2018/9/12
10	梨(幸水)	林信吾	1611.1g	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	2018/9/13
11	小松菜	荒木登司郎	1441.3g	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	2018/9/13
12	生しいたけ	伴直隆	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	2018/9/13
13	生しいたけおが屑	伴直隆	1373.3g	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	2018/9/13
14	キャベツ	大林睦男	1607.4g	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	2018/9/13
15	ピーマン	寺田大地	1272.8g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/9/13
16	大葉	村山宜宏	1100.5g	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	2018/9/13
17	なめこ	楠田喜熊	1491.5g	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	2018/9/14
18	なめこおが屑	楠田喜熊	1294.0g	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	2018/9/14
19	新しょうが	荒木一美	1532.8g	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	2018/9/14
20	じゃがいも	渡部仁	1553.6g	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	2018/9/18
21	ミニレタス	矢崎雄一	1574.7g	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	2018/9/19
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。											