

はたちよ九州 放射能測定結果 34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)						34週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
	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	小松菜	荒木登司郎	1398.9g	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	2018/8/14	
2	水菜	栗原初美	1490.5g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/8/14	
3	ニラ	西村圭介	1417.8g	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	2018/8/14	
4	新しょうが	荒木一美	1555.5g	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	2018/8/14	
5	梨(幸水)	林信吾	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	2018/8/14	
6	生しいたけ	伴直隆	1543.6g	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	2018/8/14	
7	生しいたけおが屑	伴直隆	1494.3g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/8/14	
8	なめこ	楠田喜熊	1574.1g	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	2018/8/14	
9	なめこおが屑	楠田喜熊	1249.7g	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	2018/8/14	
10	きゅうり	富屋二郎	1628.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2018/8/15	
11	にんじん(泥付)	諸山幸男	1576.5g	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	2018/8/15	
12	小ねぎ	森崎武春	1429.7g	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	2018/8/15	
13	キャベツ	大林睦男	1536.6g	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	2018/8/15	
14	ミニレタス(チャオチャオ)	宮崎光平	1598.5g	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	2018/8/15	
15	ピーマン	中島和樹	1473.4g	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	2018/8/15	
16	巨峰	近藤忠孝	1607.3g	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	2018/8/15	
17	トマト	梶山敬文	1564.2g	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	2018/8/16	
18	赤玉ねぎ	増田安洋	1613.5g	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	2018/8/16	
19	モロヘイヤ	本多和弘	911.6g	3600s	測定下限未満	1.90	測定下限未満	2.00	測定下限未満	1.70	2018/8/16	
20	ブナシメジ	立石實	1562.1g	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	2018/8/16	
21	ブナシメジおが屑	立石實	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	2018/8/16	
22	オクラ	上田貴士	1402.8g	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	2018/8/16	
23	もやし	山田正信	1390.6g	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	2018/8/17	
24	ピーマン	寺田大地	1298.7g	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	2018/8/17	
25	ブルーベリー	大又喜代勝	1394.5g	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	2018/8/17	
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。												