

はたちよ九州 放射能測定結果 48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)						48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	1363.5g	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	2018/11/20	
2	ほうれん草	荒木登司郎	1325.0g	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	2018/11/20	
3	白菜	森崎誠	1573.5g	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	2018/11/20	
4	白菜	宮崎光平	1543.9g	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	2018/11/20	
5	サニーレタス	永友一臣	1537.1g	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	2018/11/20	
6	キャベツ	高原啓造	1453.6g	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	2018/11/20	
7	梨(新高・新興)	林信吾	1557.6g	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	2018/11/21	
8	きゅうり	平野利徳	1573.2g	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	2018/11/21	
9	もやし	山田正信	1590.0g	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	2018/11/21	
10	ピーマン	中島和樹	1397.9g	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	2018/11/21	
11	ピーマン	寺田大地	1262.1g	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	2018/11/21	
12	生しいたけ	伴直隆	1593.9g	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	2018/11/21	
13	生しいたけおが屑	伴直隆	1362.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/11/21	
14	なめこ	楠田喜熊	1351.5g	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	2018/11/21	
15	なめこおが屑	楠田喜熊	1144.6g	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	2018/11/21	
16	新にんじん	宮崎光平	1542.6g	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	2018/11/22	
17	新じゃがいも	増田安洋	1530.4g	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	2018/11/22	
18	ニラ	西村圭介	1549.7g	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	2018/11/22	
19	水菜	栗原初美	1471.9g	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	2018/11/22	
20	なす	平野利徳	1532.5g	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	2018/11/22	
21	グリーンリーフ	永友一臣	1555.9g	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	2018/11/22	
22	ブロッコリー	平野利徳	1345.1g	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	2018/11/22	
23	温州みかん	井上善嗣	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	2018/11/22	
24	グリーンレモン	吉田優	1413.2g	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	2018/11/23	
25	大根	諸山幸男	1601.6g	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	2018/11/23	
26	小ねぎ	森崎武春	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	2018/11/23	
27	白ネギ	栗原直樹	1414.8g	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	2018/11/23	
28	ズッキーニ	森崎誠	1427.9g	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	2018/11/23	
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日までは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。												