

はたちよ九州 放射能測定結果 18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)						18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	もやし	山田正信	1592.8g	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	2019/4/23
2	レタス	増田安洋	1631.5g	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	2019/4/23
3	ズッキーニ	永友一臣	1548.7g	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	2019/4/23
4	甘夏	一瀬栄子	1624.8g	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	2019/4/23
5	アスパラガス	松本徳秋	1480.8g	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	2019/4/24
6	なす	平野利徳	1023.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.50	2019/4/24
7	水菜	栗原初美	1408.5g	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	2019/4/24
8	ニラ	西村圭介	1615.8g	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	2019/4/24
9	ほうれん草	荒木登司郎	1458.6g	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	2019/4/24
10	いちご	多比良栄吉	1629.4g	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	2019/4/25
11	ピーマン	中島和樹	1539.5g	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	2019/4/25
12	生しいたけ	伴直隆	1510.9g	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	2019/4/25
13	生しいたけおが屑	伴直隆	1152.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2019/4/25
14	小松菜	荒木登司郎	1402.5g	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	2019/4/25
15	きぬさや	宮野明義	586.6g	3600s	測定下限未満	2.90	測定下限未満	3.00	測定下限未満	2.70	2019/4/25
16	小ねぎ	森崎武春	1451.8g	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	2019/4/25
17	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1514.8g	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	2019/4/25
18	白ネギ	栗原直樹	1396.9g	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	2019/4/26
19	なめこ	楠田喜熊	1422.9g	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	2019/4/26
20	なめこおが屑	楠田喜熊	1179.8g	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	2019/4/26
21	きゅうり	古賀一昭	1434.8g	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	2019/4/26
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。											