

はたちよ九州 放射能測定結果 30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)						30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	有機JASサラダかぼちゃ	谷川耕次	1625.5g	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	2017/7/17
2	にんにく	鈴木恵美	1438.5g	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	2017/7/17
3	デラウェア	近藤忠孝	1305.0g	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	2017/7/17
4	小松菜	荒木登司郎	1496.1g	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	2017/7/18
5	オクラ	上田貴士	1494.6g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/7/18
6	ブナシメジ	立石寛	1495.5g	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	2017/7/19
7	ブナシメジおが屑	立石寛	1234.9g	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	2017/7/19
8	水菜	栗原初美	1350.9g	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	2017/7/19
9	生しいたけ	伴直隆	1156.9g	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	2017/7/19
10	生しいたけおが屑	伴直隆	1189.0g	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	2017/7/19
11	ニラ	西村圭介	1430.1g	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	2017/7/19
12	小ねぎ	森崎武春	1454.6g	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	2017/7/19
13	なめこ	楠田喜熊	1422.1g	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	2017/7/19
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1145.1g	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	2017/7/20
15	しょうが	荒木一美	1628.8g	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	2017/7/20
16	きゅうり	平野利徳	1603.8g	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	2017/7/21
17	にんじん	諸山幸男	1617.4g	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	2017/7/21
18	トマト	藤原袈憲	1560.1g	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	2017/7/21
19	アスパラガス	近藤慎二	1407.7g	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	2017/7/21
20	ミニ冬瓜	永友一臣	1484.3g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/7/21
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。											