

はたちよ九州 放射能測定結果 20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)						20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	きゅうり	古賀一昭	1475.5g	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	2017/5/9
2	いんげん	永友一臣	1306.4g	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	2017/5/9
3	小松菜	荒木登司郎	1439.2g	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	2017/5/9
4	ジューシーオレンジ	井上善嗣	1600.3g	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	2017/5/9
5	ミニトマト	宮崎直人	1489.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/5/9
6	カラーミニトマト	宮崎直人	1489.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/5/9
7	水菜	栗原初美	1534.4g	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	2017/5/10
8	ニラ	西村圭介	1291.8g	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	2017/5/10
9	小ねぎ	森崎武春	1453.3g	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	2017/5/10
10	生しいたけ	伴直隆	1549.0g	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	2017/5/10
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1190.6g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2017/5/10
12	なめこ	楠田喜熊	1556.9g	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	2017/5/11
13	なめこおが屑	楠田喜熊	1344.7g	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	2017/5/11
14	ブナシメジ	立石實	1497.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2017/5/11
15	ブナシメジおが屑	立石實	1557.8g	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	2017/5/11
16	大根	諸山幸男	1526.4g	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	2017/5/12
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。											