

はたちよく九州 放射能測定結果 42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)						42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	1531.3g	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	2018/10/8
2	きゅうり	宮崎光平	1500.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/10/9
3	小松菜	荒木登司郎	1504.7g	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	2018/10/9
4	水菜	栗原初美	1412.1g	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	2018/10/9
5	ピーマン	寺田大地	1387.2g	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	2018/10/9
6	ブナシメジ	立石實	1548.7g	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	2018/10/9
7	ブナシメジおが屑	立石實	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	2018/10/9
8	梨(幸水・豊水)	林信吾	1606.2g	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	2018/10/10
9	柿	小ノ上喜三	1633.1g	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	2018/10/10
10	いんげん	永友一臣	1402.7g	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	2018/10/10
11	ニラ	西村圭介	1449.9g	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	2018/10/10
12	小ねぎ	森崎武春	1407.0g	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	2018/10/10
13	ピーマン	中島和樹	1519.7g	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	2018/10/10
14	チンゲン菜	原一郎	1550.2g	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	2018/10/11
15	生しいたけ	伴直隆	1627.7g	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	2018/10/11
16	生しいたけおが屑	伴直隆	1447.8g	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	2018/10/11
17	なめこ	楠田喜熊	1568.3g	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	2018/10/11
18	なめこおが屑	楠田喜熊	1220.6g	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	2018/10/11
19	ほうれん草	荒木登司郎	1374.4g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/10/11
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。											