

はたちよ九州 放射能測定結果3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)						3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	いちご	石尾照彦	1474.1g	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	2020/1/15
2	もやし	山田正信	1580.2g	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	2020/1/15
3	ミディトマト	芳澤卓子	1571.4g	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	2020/1/15
4	小ねぎ	森崎武春	1333.2g	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	2020/1/15
5	にんじん	諸山幸男	1463.8g	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	2020/1/15
6	ブロッコリー	福島武光	1420.1g	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	2020/1/16
7	白菜	福島武光	1443.4g	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	2020/1/16
8	キャベツ	福島武光	1527.7g	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	2020/1/16
9	レンコン	稲富善一	1469.9g	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	2020/1/16
10	生しいたけ	伴直隆	1523.8g	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	2020/1/16
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1335.9g	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	2020/1/16
12	ピーマン	中島和樹	1548.5g	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	2020/1/17
13	小松菜	荒木登司郎	1594.6g	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	2020/1/17
14	春菊	坂本博	1567.5g	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	2020/1/17
15	水菜	栗原初美	1368.5g	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	2020/1/17
16	なめこ	楠田喜熊	1572.4g	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	2020/1/17
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1425.2g	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	2020/1/17
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。											