

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 測定日	
					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		
1	いちご	多比良栄吉	1547.3g	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	2019/5/7	
2	レタス	森崎誠	1640.6g	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	2019/5/7	
3	玉ねぎ	本多和弘	1604.1g	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	2019/5/7	
4	きぬさや	宮野明義	1555.7g	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	2019/5/7	
5	アスパラガス	松本徳秋	1403.3g	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	2019/5/7	
6	もやし	山田正信	1592.0g	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	2019/5/7	
7	きゅうり	古賀一昭	1591.4g	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	2019/5/8	
8	新じゃがいも	藤村優太	1666.2g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2019/5/8	
9	小松菜	荒木登司郎	1511.0g	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	2019/5/8	
10	ほうれん草	荒木登司郎	1410.9g	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	2019/5/8	
11	生しいたけ	伴直隆	1487.4g	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	2019/5/8	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	1507.2g	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	2019/5/8	
13	甘夏	一瀬栄子	1603.7g	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	2019/5/8	
14	なす	平野利徳	1530.2g	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	2019/5/9	
15	水菜	栗原初美	1591.1g	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	2019/5/9	
16	小ねぎ	森崎武春	1468.6g	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	2019/5/9	
17	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1644.7g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2019/5/9	
18	いんげん	永友一臣	1620.5g	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	2019/5/9	
19	ズッキーニ	永友一臣	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	2019/5/10	
20	なめこ	楠田喜熊	1561.0g	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	2019/5/10	
21	なめこおが屑	楠田喜熊	1256.7g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/5/10	
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。												