

はたちよ九州 放射能測定結果8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)						8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	ミニトマト	宮崎直人	1564.1g	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	2020/2/20	
2	サニーレタス	荒木隆文	1453.9g	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	2020/2/20	
3	きゅうり	寺田大地	1563.7g	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	2020/2/20	
4	レタス	増田安洋	1464.4g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2020/2/20	
5	ほうれん草	荒木登司郎	1403.4g	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	2020/2/20	
6	スイートスプリング	井上善嗣	1551.8g	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	2020/2/20	
7	ブナシメジ	立石實	1525.8g	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	2020/2/20	
8	ブナシメジおが屑	立石實	1337.0g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2020/2/20	
9	はっさく	上田泰秀	1461.2g	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	2020/2/21	
10	なす	平野利徳	1541.9g	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	2020/2/21	
11	白ネギ	栗原直樹	1384.5g	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	2020/2/21	
12	エノキ	楠田喜熊	1104.9g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2020/2/21	
13	エノキおが屑	楠田喜熊	1022.1g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2020/2/21	
14	エリンギ	楠田喜熊	1261.7g	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	2020/2/21	
15	エリンギおが屑	楠田喜熊	1164.3g	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	2020/2/21	
16	マイタケ	楠田喜熊	1587.2g	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	2020/2/21	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1097.3g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2020/2/21	
18	大葉	村山宜宏	1133.3g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2020/2/21	
19	パクチー	柴崎峰子	1419.0g	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	2020/2/21	
20	セロリ	柴崎峰子	1637.6g	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	2020/2/21	
21	コールラビ	柴崎峰子	1571.8g	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	2020/2/21	
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。												