

はたちよ九州 放射能測定結果6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)						6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	スナップエンドウ	柴崎峰子	1415.0g	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	2020/2/5	
2	パクチー	柴崎峰子	1416.2g	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	2020/2/5	
3	セロリ	柴崎峰子	1602.8g	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	2020/2/5	
4	コールラビ	柴崎峰子	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	2020/2/5	
5	レタス	増田安洋	1528.1g	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	2020/2/5	
6	サニーレタス	荒木隆文	1290.8g	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	2020/2/5	
7	ほうれん草	荒木登司郎	1386.8g	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	2020/2/5	
8	スイートスプリング	井上善嗣	1649.4g	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	2020/2/5	
9	ブナシメジ	立石實	1530.4g	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	2020/2/5	
10	ブナシメジおが屑	立石實	1099.8g	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	2020/2/5	
11	きゅうり	寺田大地	1538.9g	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	2020/2/6	
12	白ネギ	栗原直樹	1360.6g	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	2020/2/6	
13	ミニトマト	宮崎直人	1511.0g	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	2020/2/6	
14	エノキ	楠田喜熊	1148.7g	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	2020/2/6	
15	エノキおが屑	楠田喜熊	1095.4g	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	2020/2/6	
16	エリンギ	楠田喜熊	1218.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2020/2/6	
17	エリンギおが屑	楠田喜熊	1027.9g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2020/2/6	
18	マイタケ	楠田喜熊	1523.2g	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	2020/2/6	
19	マイタケおが屑	楠田喜熊	997.6g	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	2020/2/6	
20	大葉	村山宜宏	1121.4g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2020/2/6	
21	なす	平野利徳	1537.4g	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	2020/2/6	
22	はっさく	上田泰秀	1523.9g	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	2020/2/7	
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。												