

はたちよ九州 放射能測定結果2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)						2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	1594.9g	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	2020/1/9	
2	ブナシメジ	立石寛	1621.1g	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	2020/1/9	
3	ブナシメジおが屑	立石寛	1277.2g	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	2020/1/9	
4	きゅうり	平野利徳	1554.8g	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	2020/1/9	
5	レタス	増田安洋	1596.1g	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	2020/1/9	
6	ほうれん草	荒木登司郎	1380.7g	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	2020/1/9	
7	白ネギ	栗原直樹	1466.9g	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	2020/1/9	
8	柿	小ノ上喜三	1530.3g	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	2020/1/9	
9	温州みかん	井上善嗣	1581.9g	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	2020/1/9	
10	エノキ	楠田喜熊	1181.7g	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	2020/1/9	
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1037.4g	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	2020/1/10	
12	エリンギ	楠田喜熊	1371.4g	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	2020/1/10	
13	エリンギおが屑	楠田喜熊	1143.4g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2020/1/10	
14	マイタケ	楠田喜熊	1583.5g	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	2020/1/10	
15	マイタケおが屑	楠田喜熊	1019.8g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.50	2020/1/10	
16	レモン	吉田優	1543.9g	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	2020/1/10	
17	大葉	村山宜宏	1110.4g	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	2020/1/10	
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。												