

はたちよ九州 放射能測定結果12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)						12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	レタス	増田安洋	1599.3g	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	2020/3/18	
2	サニーレタス	荒木隆文	1374.0g	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	2020/3/18	
3	ほうれん草	荒木登司郎	1359.7g	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	2020/3/18	
4	葉ダイコン	坂本博	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	2020/3/18	
5	はっさく	上田泰秀	1654.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2020/3/18	
6	ミニトマト	宮崎直人	1574.0g	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	2020/3/19	
7	なす	平野利徳	1326.6g	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	2020/3/19	
8	白ネギ	栗原直樹	1524.5g	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	2020/3/19	
9	エノキ	楠田喜熊	1112.0g	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	2020/3/19	
10	エノキおが屑	楠田喜熊	1031.2g	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	2020/3/20	
11	エリンギ	楠田喜熊	1291.7g	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	2020/3/20	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1226.5g	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	2020/3/20	
13	マイタケ	楠田喜熊	1508.8g	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	2020/3/20	
14	マイタケおが屑	楠田喜熊	1098.1g	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	2020/3/20	
15	セロリ	柴崎峰子	1552.4g	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	2020/3/20	
16	新玉ねぎ	林田祐太郎	1578.3g	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	2020/3/20	
17	ブナシメジ	立石實	1572.6g	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	2020/3/20	
18	ブナシメジおが屑	立石實	1205.2g	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	2020/3/20	
19	大葉	村山宜宏	1105.3g	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	2020/3/20	
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												
<small>・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。</small>												