

はたちよく九州 放射能測定結果21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)						21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	新じゃがいも	増田安洋	1478.9g	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	2019/5/13	
2	ブナシメジ	立石實	1561.8g	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	2019/5/13	
3	ブナシメジおが屑	立石實	1213.0g	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	2019/5/14	
4	ミニトマト	宮崎直人	1626.1g	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	2019/5/14	
5	カラーミニトマト	宮崎直人	1626.1g	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	2019/5/14	
6	トマト	宮崎直人	1508.3g	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	2019/5/14	
7	ミデイトマト	芳澤卓子	1549.2g	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	2019/5/14	
8	ピーマン	中島和樹	1500.9g	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	2019/5/14	
9	キャベツ	渡部悟	1590.2g	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	2019/5/14	
10	エリンギ	楠田喜熊	1406.2g	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	2019/5/15	
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1319.2g	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	2019/5/15	
12	マイタケ	楠田喜熊	1581.6g	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	2019/5/15	
13	マイタケおが屑	楠田喜熊	1101.4g	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	2019/5/15	
14	大葉	村山宜宏	1117.4g	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	2019/5/15	
15	エノキ	楠田喜熊	1339.8g	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	2019/5/16	
16	エノキおが屑	楠田喜熊	1127.7g	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	2019/5/16	
17	大根	諸山幸男	1597.9g	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	2019/5/16	
18	キャベツ	梶山敬文	1572.0g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.01	測定下限未満	1.00	2019/5/17	
19	カリフラワー	増田安洋	1571.5g	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	2019/5/17	
20	白ネギ	栗原直樹	1561.6g	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	2019/5/20	
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>												