

はたちよ九州 放射能測定結果23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)						23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	ブナシメジ	立石實	1610.4g	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	2019/5/27	
2	ブナシメジおが屑	立石實	1501.7g	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	2019/5/27	
3	カリフラワー	増田安洋	1432.5g	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	2019/5/28	
4	ピーマン	中島和樹	1561.3g	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	2019/5/28	
5	しょうが	荒木一美	1637.4g	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	2019/5/28	
6	にんじん	宮崎光平	1389.6g	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	2019/5/28	
7	エノキ	楠田喜熊	1407.8g	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	2019/5/28	
8	エノキおが屑	楠田喜熊	790.2g	3600s	測定下限未満	2.20	測定下限未満	2.30	測定下限未満	2.00	2019/5/29	
9	エリンギ	楠田喜熊	1580.1g	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	2019/5/29	
10	エリンギおが屑	楠田喜熊	1243.8g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2019/5/29	
11	マイタケ	楠田喜熊	1587.8g	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	2019/5/29	
12	マイタケおが屑	楠田喜熊	1187.3g	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	2019/5/29	
13	ミニトマト	宮崎直人	1326.2g	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	2019/5/30	
14	カラーミニトマト	宮崎直人	1326.2g	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	2019/5/30	
15	トマト	宮崎直人	1630.4g	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	2019/5/30	
16	大葉	村山宜宏	1124.9g	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	2019/5/30	
17	無農薬にんにく	鈴木恵美	1334.2g	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	2019/5/30	
18	キャベツ	渡部悟	1537.7g	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	2019/5/31	
19	スナックパン	大城潤	1461.0g	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	2019/6/3	
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					
<p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												