

はたちよ九州 放射能測定結果 3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)						3週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
N.o	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	ごぼう	守山翔太	1594.6g	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	2018/1/8	
2	ポンカン	井上善嗣	1562.5g	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	2018/1/9	
3	きゅうり	古賀一昭	1558.6g	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	2018/1/9	
4	白ネギ	栗原直樹	1481.8g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/1/9	
5	エノキ	楠田喜熊	1601.0g	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	2018/1/9	
6	エノキおが屑	楠田喜熊	936.1g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2018/1/9	
7	エリンギ	楠田喜熊	1550.4g	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	2018/1/10	
8	エリンギおが屑	楠田喜熊	1245.1g	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	2018/1/10	
9	マイタケ	楠田喜熊	1595.5g	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	2018/1/10	
10	マイタケおが屑	楠田喜熊	1158.2g	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	2018/1/10	
11	大葉	村山宜宏	1191.8g	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	2018/1/10	
12	白菜	宮崎光平	1481.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/1/10	
13	キャベツ	渡部仁	1370.3g	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	2018/1/10	
14	いちご	多比良栄吉	1541.6g	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	2018/1/10	
15	ミニトマト	宮崎直人	1574.7g	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	2018/1/12	
16	カラーミニトマト	宮崎直人	1574.7g	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	2018/1/12	
17	トマト	宮崎直人	1499.6g	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	2018/1/12	
18	白カブ	芳澤卓子	1552.9g	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	2018/1/12	
19	小カブ(赤・白)	芳澤卓子	1552.9g	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	2018/1/12	
20	なす	平野利徳	1496.8g	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	2018/1/12	
21	チンゲン菜	原一郎	1388.3g	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	2018/1/15	
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>												