

はたちよ九州 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	
No	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	にんにく	鈴木恵美	836.6g	3600s	測定下限未満	2.10	測定下限未満	2.10	測定下限未満	1.90	2017/5/16	
2	フリルレタス(グリーン)	獅子島長夫	854.0g	3600s	測定下限未満	2.00	測定下限未満	2.10	測定下限未満	1.80	2017/5/16	
3	トマト	草野茂喜	1606.2g	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	2017/5/16	
4	エノキ	楠田喜熊	1545.5g	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	2017/5/16	
5	エノキおが屑	楠田喜熊	1146.1g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/5/16	
6	もやし	山田正信	1611.5g	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	2017/5/17	
7	さつまいも	小園智之	1202.5g	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	2017/5/17	
8	ミディトマト	芳澤卓子	1577.7g	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	2017/5/17	
9	イタリアレタス	開修治	1367.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/5/17	
10	メークイン(じゃがいも)	奥村博文	1465.3g	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	2017/5/17	
11	エリンギ	楠田喜熊	1378.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/5/17	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1160.2g	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	2017/5/17	
13	キャベツ	渡部悟	1551.1g	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	2017/5/18	
14	レタス	渡部悟	1603.0g	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	2017/5/18	
15	ほうれん草	荒木登司郎	1334.8g	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	2017/5/18	
16	ズッキーニ	永友一臣	1452.0g	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	2017/5/18	
17	なす	平野利徳	1601.7g	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	2017/5/18	
18	ピーマン	中島和樹	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	2017/5/18	
19	マイタケ	楠田喜熊	1552.7g	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	2017/5/18	
20	マイタケおが屑	楠田喜熊	1225.3g	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	2017/5/18	
21	ピーチパイン	大城潤	1519.4g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	2017/5/19	
22	大葉	村山宜宏	1136.7g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2017/5/19	
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>												