

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	ミニレタス	獅子島長夫	1512.5g	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	2018/5/28	
2	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1604.0g	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	2018/5/28	
3	白ネギ	栗原直樹	1525.8g	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	2018/5/28	
4	もやし	山田正信	1458.5g	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	2018/5/29	
5	トマト	草野茂喜	1625.5g	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	2018/5/29	
6	なす	平野利徳	1570.3g	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	2018/5/29	
7	大葉	村山宜宏	1107.3g	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	2018/5/29	
8	マイタケ	楠田喜熊	1542.3g	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	2018/5/29	
9	マイタケおが屑	楠田喜熊	1035.2g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2018/5/29	
10	エノキ	楠田喜熊	1596.2g	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	2018/5/29	
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1104.3g	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	2018/5/29	
12	ミニトマト	宮崎直人	1441.7g	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	2018/5/30	
13	カラーミニトマト	宮崎直人	1441.7g	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	2018/5/30	
14	特選ミニトマト	宮崎直人	1441.7g	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	2018/5/30	
15	エリンギ	楠田喜熊	1606.4g	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	2018/5/30	
16	エリンギおが屑	楠田喜熊	1169.4g	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	2018/5/30	
17	きゅうり	平野利徳	1371.0g	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	2018/5/30	
18	きゅうり	芳澤卓子	1558.4g	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	2018/5/31	
19	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1611.3g	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	2018/6/1	
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。 ・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												