

はたちよ九州 放射能測定結果 25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)						25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	なす	平野利徳	1483.1g	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	2018/6/13	
2	ミニトマト	宮崎直人	1627.7g	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	2018/6/13	
3	カラーミニトマト	宮崎直人	1627.7g	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	2018/6/13	
4	特選ミニトマト	宮崎直人	1627.7g	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	2018/6/13	
5	トマト	草野茂喜	1625.3g	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	2018/6/13	
6	サラダかぼちゃ	谷川耕次	1431.6g	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	2018/6/14	
7	白ネギ	栗原直樹	1499.2g	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	2018/6/14	
8	マイタケ	楠田喜熊	1558.3g	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	2018/6/14	
9	マイタケおが屑	楠田喜熊	1131.5g	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	2018/6/14	
10	エノキ	楠田喜熊	1537.3g	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	2018/6/14	
11	エノキおが屑	楠田喜熊	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	2018/6/15	
12	きゅうり	平野利徳	1335.2g	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	2018/6/15	
13	じゃがいも	藤村優太	1540.0g	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	2018/6/15	
14	大葉	村山宜宏	1085.0g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/6/15	
15	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1455.2g	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	2018/6/15	
16	しょうが	荒木一美	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	2018/6/15	
17	きゅうり	芳澤卓子	1391.8g	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	2018/6/15	
18	エリンギ	楠田喜熊	1496.3g	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	2018/6/15	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1228.2g	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	2018/6/15	
20	赤玉ねぎ	増田安洋	1625.2g	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	2018/6/19	
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												
・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。												