

はたちよ九州 放射能測定結果 15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)						15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	アスパラガス	近藤慎二	1356.5g	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	2018/4/2	
2	新玉ねぎ	増田安洋	1558.7g	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	2018/4/2	
3	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1561.8g	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	2018/4/2	
4	新にんじん	宮崎光平	1493.5g	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	2018/4/4	
5	エノキ	楠田喜熊	1471.4g	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	2018/4/4	
6	エノキおが屑	楠田喜熊	970.6g	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	2018/4/4	
7	大葉	村山宜宏	1086.9g	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	2018/4/5	
8	トマト	草野茂喜	1627.7g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2018/4/5	
9	なす	平野利徳	1502.8g	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	2018/4/5	
10	白ネギ	栗原直樹	1364.6g	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	2018/4/5	
11	エリンギ	楠田喜熊	1500.3g	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	2018/4/5	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1351.5g	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	2018/4/6	
13	マイタケ	楠田喜熊	1531.1g	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	2018/4/6	
14	マイタケおが屑	楠田喜熊	1066.4g	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	2018/4/6	
15	春白菜	金子義文	1557.2g	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	2018/4/6	
16	スナップエンドウ	柴崎峰子	1589.5g	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	2018/4/6	
17	ミニトマト	宮崎直人	1454.5g	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	2018/4/6	
18	カラーミニトマト	宮崎直人	1454.5g	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	2018/4/6	
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。												