

はたちよ九州 放射能測定結果 11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)						11週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
No.	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	ミニトマト	宮崎直人	1445.9g	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	2018/3/6	
2	カラーミニトマト	宮崎直人	1445.9g	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	2018/3/6	
3	エノキ	楠田喜熊	1529.7g	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	2018/3/6	
4	エノキおが屑	楠田喜熊	1091.3g	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	2018/3/6	
5	じゃがいも	増田安洋	1585.5g	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	2018/3/7	
6	大葉	村山宜宏	1193.2g	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	2018/3/7	
7	春白菜	金子義文	1580.3g	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	2018/3/7	
8	はっさく	上田泰秀	1606.9g	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	2018/3/7	
9	セロリ	柴崎峰子	1615.9g	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	2018/3/7	
10	トマト	草野茂喜	1587.4g	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	2018/3/8	
11	白ネギ	栗原直樹	1483.5g	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	2018/3/8	
12	なす	平野利徳	1560.7g	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	2018/3/8	
13	チンゲン菜	原一郎	1559.3g	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	2018/3/8	
14	エリンギ	楠田喜熊	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	2018/3/8	
15	エリンギおが屑	楠田喜熊	1289.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/3/8	
16	白カブ	芳澤卓子	1556.9g	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	2018/3/9	
17	マイタケ	楠田喜熊	1547.6g	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	2018/3/9	
18	マイタケおが屑	楠田喜熊	1088.6g	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	2018/3/9	
19	春白菜	諸山幸男	1106.5g	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	2018/3/12	
20	キャベツ	渡部悟	1486.8g	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	2018/3/13	
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日までは旧来の暫定基準値が適用されます												
備 考												
<small>*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。</small>												