

はたちよ九州 放射能測定結果10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)						10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	ミニトマト	宮崎直人	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
2	レタス	増田安洋	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
3	サニーレタス	荒木隆文	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
4	きゅうり	寺田大地	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
5	ブナシメジ	立石實	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
6	ブナシメジおが屑	立石實	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
7	ほうれん草	荒木登司郎	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
8	菜花	城臺幸一	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
9	スナップエンドウ	柴崎峰子	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
10	セロリ	柴崎峰子	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
11	スイートスプリング	上田泰秀	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/5
12	はっさく	上田泰秀	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
13	白ねぎ	栗原直樹	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
14	なす	平野利徳	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
15	大葉	村山宜宏	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
16	エノキ	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
17	エノキおが屑	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
18	エリンギ	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
20	マイタケ	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	g	3600s	測定下限未満		測定下限未満		測定下限未満		2020/3/6
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>											