

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		
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	スイートスプリング	上田泰秀	1648.4g	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	2019/3/5
2	ミニトマト	宮崎直人	1490.9g	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	2019/3/6
3	カラーミニトマト	宮崎直人	1490.9g	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	2019/3/6
4	トマト	宮崎直人	1564.5g	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	2019/3/6
5	キャベツ	渡部悟	1538.6g	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	2019/3/6
6	レンコン	稲富善一	1628.0g	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	2019/3/6
7	ミディトマト	芳澤卓子	1589.6g	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	2019/3/6
8	菜花	城臺幸一	1470.2g	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	2019/3/6
9	しょうが	荒木一美	1640.2g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2019/3/7
10	エノキ	楠田喜熊	1422.2g	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	2019/3/7
11	エノキおが屑	楠田喜熊	1020.9g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.50	2019/3/7
12	エリンギ	楠田喜熊	1389.0g	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	2019/3/7
13	エリンギおが屑	楠田喜熊	1252.5g	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	2019/3/7
14	マイタケ	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	2019/3/7
15	マイタケおが屑	楠田喜熊	1126.3g	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	2019/3/7
16	大葉	村山宜宏	1163.6g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.30	2019/3/7
17	春菊	高木慎悟	1316.5g	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	2019/3/8
18	ごぼう	守山翔太	1494.2g	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	2019/3/8
19	レタス	宮崎光平	1519.7g	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	2019/3/8
20	さつまいも	山下林作	1000.9g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2019/3/8
21	ブナシメジおが屑	立石實	1524.7g	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	2019/3/11
22	ブナシメジ	立石實	1262.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/3/11
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											
・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。											