

はたちよ九州 放射能測定結果 3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)						3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	白カブ	芳澤卓子	1397.8g	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	2019/1/7
2	レタス	増田安洋	1558.1g	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	2019/1/7
3	新玉ねぎ	馬場大助	1241.5g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/1/7
4	レンコン	稲富善一	1577.6g	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	2019/1/7
5	さつまいも	山下林作	1606.6g	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	2019/1/7
6	ミニトマト	宮崎直人	1490.4g	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	2019/1/8
7	カラーミニトマト	宮崎直人	1490.4g	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	2019/1/8
8	トマト	宮崎直人	1559.3g	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	2019/1/8
9	キャベツ	渡部悟	1538.3g	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	2019/1/9
10	マイタケ	楠田喜熊	1566.1g	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	2019/1/9
11	マイタケおが屑	楠田喜熊	1162.8g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2019/1/9
12	エリンギ	楠田喜熊	1283.4g	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	2019/1/9
13	エリンギおが屑	楠田喜熊	1145.2g	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	2019/1/9
14	エノキ	楠田喜熊	1289.7g	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	2019/1/9
15	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	2019/1/10
16	しょうが	荒木一美	1497.8g	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	2019/1/10
17	ごぼう	守山翔太	1472.3g	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	2019/1/10
18	ブナシメジ	立石實	1509.5g	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	2019/1/10
19	ブナシメジおが屑	立石實	1566.5g	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	2019/1/10
20	レタス	宮崎光平	1581.6g	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	2019/1/11
21	大葉	村山宜宏	1000.4g	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	2019/1/11
22	スティックブロッコリー	宮野明義	1520.8g	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	2019/1/14
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。											