

はたちよ九州 放射能測定結果 7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)						7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	1623.9g	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	2019/2/4
2	カラーミニトマト	宮崎直人	1623.9g	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	2019/2/4
3	トマト	宮崎直人	1585.2g	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	2019/2/4
4	レタス	宮崎光平	1618.7g	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	2019/2/4
5	キャベツ	渡部悟	1558.5g	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	2019/2/4
6	ブナシメジ	立石實	1584.0g	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	2019/2/5
7	ブナシメジおが屑	立石實	1330.7g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2019/2/5
8	エノキ	楠田喜熊	1591.7g	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	2019/2/5
9	エノキおが屑	楠田喜熊	822.1g	3600s	測定下限未満	2.10	測定下限未満	2.20	測定下限未満	1.90	2019/2/5
10	エリンギ	楠田喜熊	1339.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2019/2/5
11	エリンギおが屑	楠田喜熊	1127.6g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2019/2/5
12	マイタケ	楠田喜熊	1582.6g	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	2019/2/6
13	マイタケおが屑	楠田喜熊	1298.9g	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	2019/2/6
14	白カブ	芳澤卓子	1507.6g	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	2019/2/7
15	さつまいも	山下林作	1632.7g	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	2019/2/7
16	レンコン	稲富善一	1579.2g	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	2019/2/7
17	新玉ねぎ	馬場大助	1551.7g	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	2019/2/7
18	大葉	村山宜宏	1187.0g	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	2019/2/7
19	しょうが	荒木一美	1610.7g	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	2019/2/8
20	ごぼう	守山翔太	1583.3g	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	2019/2/8
21	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1597.5g	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	2019/2/8
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。											