

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	
No	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	ブロッコリー	平野利徳	1336.2g	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	2018/2/5	
2	ポンカン	井上善嗣	1554.0g	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	2018/2/5	
3	スティックブロッコリー	宮野明義	1484.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/2/7	
4	エノキ	楠田喜熊	1490.5g	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	2018/2/7	
5	エノキおが屑	楠田喜熊	1119.3g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2018/2/7	
6	じゃがいも	増田安洋	1542.7g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	2018/2/7	
7	葉付玉ねぎ	馬場大助	1347.0g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/2/7	
8	白菜	宮崎光平	1507.0g	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	2018/2/7	
9	トマト	宮崎直人	1488.7g	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	2018/2/7	
10	ミニトマト	宮崎直人	1489.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/2/8	
11	カラーミニトマト	宮崎直人	1489.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/2/8	
12	なす	平野利徳	1554.3g	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	2018/2/8	
13	白ネギ	栗原直樹	1521.0g	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	2018/2/8	
14	ごぼう	守山翔太	1522.4g	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	2018/2/8	
15	エリンギ	楠田喜熊	1384.1g	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	2018/2/8	
16	エリンギおが屑	楠田喜熊	1217.4g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2018/2/8	
17	マイタケ	楠田喜熊	1577.5g	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	2018/2/8	
18	マイタケおが屑	楠田喜熊	1104.5g	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	2018/2/8	
19	白カブ	芳澤貞子	1574.5g	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	2018/2/9	
20	セロリ	柴崎峰子	1312.3g	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	2018/2/9	
21	キャベツ	渡部仁	1433.1g	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	2018/2/9	
22	大葉	村山宜宏	1324.0g	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	2018/2/9	
23	いちご	多比良栄吉	1507.6g	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	2018/2/12	
24	ほうれん草	川口富男	1384.9g	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	2018/2/12	
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。												