

はたちよ九州 放射能測定結果 13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)						13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	春白菜	金子義文	1563.6g	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	2019/3/18	
2	キャベツ	渡部悟	1578.6g	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	2019/3/18	
3	レタス	宮崎光平	1510.2g	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	2019/3/19	
4	新玉ねぎ	増田安洋	1581.2g	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	2019/3/19	
5	にんじん	宮崎光平	1624.1g	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	2019/3/19	
6	大根	諸山幸男	1603.1g	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	2019/3/19	
7	ミディトマト	芳澤卓子	1611.1g	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	2019/3/19	
8	ミニトマト	宮崎直人	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	2019/3/19	
9	カラーミニトマト	宮崎直人	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	2019/3/19	
10	トマト	宮崎直人	1223.1g	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	2019/3/20	
11	エリンギ	楠田喜熊	1615.5g	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	2019/3/20	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1234.0g	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	2019/3/20	
13	エノキ	楠田喜熊	1423.6g	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	2019/3/20	
14	エノキおが屑	楠田喜熊	1057.0g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2019/3/20	
15	マイタケ	楠田喜熊	1589.3g	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	2019/3/20	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1157.4g	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	2019/3/20	
17	大葉	村山宜宏	1171.2g	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	2019/3/21	
18	ブナシメジ	立石實	1590.1g	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	2019/3/22	
19	ブナシメジおが屑	立石實	1394.0g	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	2019/3/22	
20	チンゲン菜	原一郎	1591.0g	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	2019/3/25	
21	アスパラガス	松本徳秋	1404.8g	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	2019/3/25	
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。												