

はたちよ九州 放射能測定結果4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)						4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	井上善嗣	1621.3g	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	2020/1/21	
2	さつまいも(紅はるか)	生田智昭	1577.7g	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	2020/1/21	
3	しょうが	荒木一美	1592.6g	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	2020/1/21	
4	大根	諸山幸男	1518.6g	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	2020/1/21	
5	レタス	増田安洋	1581.8g	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	2020/1/21	
6	ミニトマト	宮崎直人	1533.3g	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	2020/1/22	
7	パクチー	柴崎峰子	1158.3g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.30	2020/1/22	
8	セロリ	柴崎峰子	1499.3g	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	2020/1/22	
9	コールラビ	柴崎峰子	1505.5g	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	2020/1/22	
10	なす	平野利徳	1438.0g	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	2020/1/22	
11	ほうれん草	荒木登一郎	1433.9g	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	2020/1/22	
12	きゅうり	平野利徳	1546.80	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	2020/1/22	
13	ブナシメジ	立石實	1521.1g	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	2020/1/22	
14	ブナシメジおが屑	立石實	1538.4g	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	2020/1/22	
15	温州みかん	井上善嗣	1576.7g	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	2020/1/22	
16	柿	小ノ上喜三	1611.9g	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	2020/1/23	
17	白ネギ	栗原直樹	1377.9g	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	2020/1/23	
18	サニーレタス	荒木隆文	14310g	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	2020/1/23	
19	エノキ	楠田喜熊	1168.5g	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	2020/1/23	
20	エノキおが屑	楠田喜熊	1130.7g	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	2020/1/23	
21	エリンギ	楠田喜熊	1387.9g	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	2020/1/23	
22	エリンギおが屑	楠田喜熊	1139.6g	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	2020/1/23	
23	マイタケ	楠田喜熊	1580.1g	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	2020/1/23	
24	マイタケおが屑	楠田喜熊	917.7g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.90	測定下限未満	1.70	2020/1/23	
25	大葉	村山宜宏	1052.7g	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	2020/1/24	
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。