

はたちよ九州 放射能測定結果 2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)						2週	
N.o	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	ブナシメジ	立石實	1528.8g	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	2018/1/4	
2	ブナシメジおが屑	立石實	1038.9g	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	2018/1/4	
3	キャベツ	高原啓造	1492.7g	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	2018/1/4	
4	ほうれん草	荒木登司郎	1404.9g	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	2018/1/4	
5	小松菜	荒木登司郎	1483.2g	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	2018/1/4	
6	温州みかん	井上善嗣	1560.00	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	2018/1/4	
7	生しいたけ	伴直孝	1577.4g	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	2018/1/4	
8	生しいたけおが屑	伴直孝	9697g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2018/1/4	
9	もやし	山田正信	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	2018/1/4	
10	なめこ	楠田喜熊	1330.8g	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	2018/1/4	
11	なめこおが屑	楠田喜熊	1094.8g	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	2018/1/4	
12	きゅうり	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	2018/1/5	
13	ブロッコリー	平野利徳	1396.3g	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	2018/1/5	
14	ニラ	西村圭介	1464.3g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/1/5	
15	ピーマン	中島和樹	1439.7g	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	2018/1/5	
16	水菜	栗原初美	1608.3g	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	2018/1/5	
17	セロリ	柴崎峰子	1183.4g	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	2018/1/5	
18	梨	林信吾	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	2018/1/5	
19	レタス	増田安洋	1601.3g	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	2018/1/5	
20	スティックブロッコリー	松本国光	1214.7g	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	2018/1/8	
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。												