

はたちよ九州 放射能測定結果 18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)						18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	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1576.9g	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	2017/4/24	
2	玉ねぎ	増田安洋	1587.6g	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	2017/4/25	
3	新にんじん	宮崎光平	1582.5g	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	2017/4/25	
4	無農薬にんじん	宮崎光平	1582.5g	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	2017/4/25	
5	ニラ	西村圭介	1478.1g	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	2017/4/25	
6	サニーレタス	獅子島長夫	1411.5g	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	2017/4/25	
7	ミニトマト	宮崎直人	1573.0g	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	2017/4/27	
8	カラーミニトマト	宮崎直人	1573.0g	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	2017/4/27	
9	小松菜	荒木登司郎	1411.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2017/4/27	
10	白ネギ	栗原一茂	1450.6g	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	2017/4/27	
11	小ねぎ	森崎武春	1435.6g	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	2017/4/27	
12	水菜	栗原初美	1509.4g	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	2017/4/27	
13	有機栽培バナナ(メキシコ産)	EL TESORO	1576.8g	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	2017/4/27	
14	生しいたけ	伴直隆	1472.4g	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	2017/4/27	
15	生しいたけおが屑	伴直隆	1431.5g	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	2017/4/27	
16	しょうが	荒木一美	1507.1g	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	2017/4/28	
17	ブナシメジ	立石實	1535.0g	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	2017/4/28	
18	ブナシメジおが屑	立石實	1481.9g	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	2017/4/28	
19	なめこ	楠田喜熊	1211.3g	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	2017/4/28	
20	なめこおが屑	楠田喜熊	1027.3g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2017/4/28	
21	ミディトマト	芳澤卓子	1351.1g	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	2017/5/2	
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												
<p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												