

はたちよ九州 放射能測定結果 14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)						14週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
N.o	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	小松菜	荒木登司郎	1611.3g	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	2017/3/30	
2	ニラ	西村圭介	1455.5g	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	2017/3/30	
3	白カブ(はくれい)	芳澤卓子	1588.3g	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	2017/3/30	
4	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1595.7g	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	2017/3/30	
5	レタス	増田安洋	1576.3g	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	2017/3/30	
6	ミニトマト	宮崎直人	1517.7g	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	2017/3/30	
7	カラミニトマト	宮崎直人	1517.7g	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	2017/3/30	
8	水菜	栗原初美	1563.9g	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	2017/3/30	
9	白ネギ	栗原一茂	1374.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/3/30	
10	小ねぎ	森崎武春	1467.4g	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	2017/3/30	
11	生しいたけ	伴直隆	1442.0g	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	2017/3/30	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	1374.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2017/3/30	
13	なめこ	楠田喜熊	1447.0g	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	2017/3/31	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1005.2g	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	2017/3/31	
15	新にんじん	宮崎光平	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	2017/3/31	
16	無農薬にんじん	宮崎光平	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	2017/3/31	
17	白菜	諸山幸男	1619.0g	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	2017/3/31	
18	しょうが	荒木一美	1605.4g	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	2017/3/31	
19	ブナシメジ	立石實	1522.0g	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	2017/3/31	
20	ブナシメジおが屑	立石實	1305.5g	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	2017/3/31	
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。												