

はたちよ九州 放射能測定結果 6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)						6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	有機栽培バナナ(ペルー産)	Agro Pacha	1617.0g	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	2019/1/29	
2	ニラ	西村圭介	1614.1g	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	2019/1/29	
3	グリーンリーフ	永友一臣	1562.9g	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	2019/1/29	
4	サニーレタス	永友一臣	1416.2g	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	2019/1/29	
5	もやし	山田正信	1617.0g	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	2019/1/29	
6	ブロッコリー	平野利徳	1463.6g	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	2019/1/29	
7	梨(新高・新興)	林信吾	1618.1g	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	2019/1/30	
8	水菜	栗原初美	1516.1g	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	2019/1/30	
9	小松菜	荒木登司郎	1446.6g	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	2019/1/30	
10	ほうれん草	荒木登司郎	1333.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2019/1/30	
11	白菜	宮崎光平	1583.7g	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	2019/1/30	
12	ピーマン	中島和樹	1557.2g	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	2019/1/30	
13	きゅうり	平野利徳	1411.5g	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	2019/1/30	
14	ポンカン	井上善嗣	1605.1g	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	2019/1/30	
15	なす	平野利徳	1450.7g	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	2019/1/31	
16	白ネギ	栗原直樹	1551.0g	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	2019/1/31	
17	小ねぎ	森崎武春	1219.2g	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	2019/1/31	
18	なめこ	楠田喜熊	1422.3g	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	2019/1/31	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1154.2g	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	2019/1/31	
20	スティックブロッコリー	宮野明義	1507.3g	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	2019/1/31	
21	いちご	多比良栄吉	1438.0g	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	2019/2/1	
22	柿	小ノ上喜三	1588.0g	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	2019/2/1	
23	スイートスプリング	上田泰秀	1622.2g	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	2019/2/4	
24	生しいたけ	伴直隆	1561.2g	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	2019/2/4	
25	生しいたけおが屑	伴直隆	1182.2g	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	2019/2/4	
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。												