

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		
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	いちご	多比良栄吉	1378.0g	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	2019/3/25
2	きゅうり	平野利徳	1460.1g	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	2019/3/26
3	グリーンリーフ	永友一臣	1346.9g	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	2019/3/26
4	サニーレタス	永友一臣	1331.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/3/26
5	小松菜	荒木登司郎	1096.5g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.40	2019/3/26
6	生しいたけ	伴直隆	1553.9g	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	2019/3/26
7	生しいたけおが屑	伴直隆	1327.0g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/3/26
8	レタス	増田安洋	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	2019/3/27
9	ほうれん草	荒木登司郎	1428.4g	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	2019/3/27
10	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1672.2g	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	2019/3/27
11	はっさく	上田泰秀	1640.4g	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	2019/3/27
12	なめこ	楠田喜熊	1463.7g	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	2019/3/28
13	なめこおが屑	楠田喜熊	1238.1g	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	2019/3/28
14	ニラ	西村圭介	1415.6g	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	2019/3/28
15	ピーマン	中島和樹	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	2019/3/28
16	小ねぎ	森崎武春	1352.8g	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	2019/3/28
17	白ネギ	栗原直樹	1531.3g	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	2019/3/28
18	新にんじん	宮崎光平	1420.1g	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	2019/3/29
19	もやし	山田正信	1558.2g	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	2019/3/29
20	水菜	栗原初美	1436.0g	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	2019/3/29
21	なす	平野利徳	1571.5g	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	2019/3/29
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。											