

はたちよ九州 放射能測定結果 10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)						10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	もやし	山田正信	1661.7g	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	2019/2/26	
2	ほうれん草	荒木登司郎	1447.1g	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	2019/2/26	
3	ニラ	西村圭介	1289.9g	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	2019/2/26	
4	はっさく	上田泰秀	1625.4g	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	2019/2/27	
5	ピーマン	中島和樹	1421.9g	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	2019/2/27	
6	小ねぎ	森崎武春	1335.3g	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	2019/2/27	
7	なめこ	楠田喜熊	1222.1g	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	2019/2/27	
8	なめこおが屑	楠田喜熊	1276.1g	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	2019/2/27	
9	生しいたけ	伴直隆	1547.2g	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	2019/2/27	
10	きゅうり	平野利徳	1596.0g	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	2019/2/28	
11	なす	平野利徳	1472.7g	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	2019/2/28	
12	ブロッコリー	平野利徳	1287.8g	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	2019/2/28	
13	水菜	栗原直樹	1433.1g	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	2019/2/28	
14	グリーンリーフ	永友一臣	1257.5g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2019/2/28	
15	サニーレタス	永友一臣	1460.5g	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	2019/2/28	
16	いよかん	井上善嗣	1595.4g	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	2019/3/1	
17	小松菜	荒木登司郎	1585.3g	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	2019/3/1	
18	白ネギ	栗原直樹	1524.2g	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	2019/3/1	
19	いちご	多比良栄吉	1563.9g	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	2019/3/4	
20	生しいたけおが屑	伴直隆	1400.2g	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	2019/3/4	
21	春白菜	金子義文	1484.9g	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	2019/3/4	
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日までは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。												