

はたちよ九州 放射能測定結果 16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)						16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	1298.6g	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	2018/4/9	
2	水菜	栗原初美	1542.4g	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	2018/4/10	
3	ニラ	西村圭介	1592.7g	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	2018/4/10	
4	ピーマン	中島和樹	1545.3g	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	2018/4/10	
5	もやし	山田正信	1455.9g	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	2018/4/10	
6	ミディトマト	芳澤卓子	1524.6g	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	2018/4/11	
7	小ねぎ	森崎武春	1475.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/4/11	
8	ブナシメジ	立石實	1500.2g	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	2018/4/11	
9	ブナシメジおが屑	立石實	1519.5g	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	2018/4/11	
10	キャベツ	渡部悟	1541.8g	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	2018/4/11	
11	きゅうり	富屋二郎	1304.3g	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	2018/4/11	
12	小松菜	荒木登司郎	1553.8g	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	2018/4/12	
13	ほうれん草	荒木登司郎	1254.5g	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	2018/4/12	
14	レタス	増田安洋	1504.2g	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	2018/4/12	
15	じゃがいも	松永成宣	1582.3g	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	2018/4/13	
16	生しいたけ	伴直孝	1267.3g	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	2018/4/13	
17	生しいたけおが屑	伴直孝	1446.7g	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	2018/4/13	
18	なめこ	楠田喜熊	1244.9g	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	2018/4/13	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1197.2g	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	2018/4/13	
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。												