

はたちよ九州 放射能測定結果 20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)						20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	新じゃがいも	増田安洋	1507.9g	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	2018/5/7
2	ズッキーニ	森崎誠	1459.9g	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	2018/5/8
3	ズッキーニ	永友一臣	1511.9g	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	2018/5/8
4	いんげん	永友一臣	1225.2g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2018/5/8
5	ブナシメジ	立石實	1591.3g	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	2018/5/8
6	ブナシメジおが屑	立石實	1102.8g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/5/8
7	水菜	栗原初美	1586.7g	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	2018/5/9
8	ニラ	西村圭介	1584.0g	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	2018/5/9
9	もやし	山田正信	1588.1g	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	2018/5/9
10	ミディトマト	芳澤卓子	1559.2g	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	2018/5/9
11	きゅうり	富屋二郎	1602.6g	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	2018/5/10
12	ピーマン	中島和樹	1601.0g	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	2018/5/10
13	小松菜	荒木登司郎	1586.1g	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	2018/5/10
14	ほうれん草	荒木登司郎	1425.6g	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	2018/5/10
15	生しいたけ	伴直孝	1608.6g	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	2018/5/10
16	生しいたけおが屑	伴直孝	989.5g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2018/5/10
17	キャベツ	渡部悟	1294.0g	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	2018/5/10
18	スナックパイン	大城潤	1353.2g	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	2018/5/10
19	レタス	渡部悟	1592.4g	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	2018/5/11
20	小ねぎ	森崎武春	1436.3g	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	2018/5/11
21	なめこ	楠田喜熊	1511.8g	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	2018/5/11
22	なめこおが屑	楠田喜熊	1257.9g	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	2018/5/11
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。											