

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								
No.	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	大根	諸山幸男	1562.4g	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	2018/3/26						
2	はっさく	井上善嗣	1559.5g	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	2018/3/26						
3	水菜	栗原初美	1516.5g	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	2018/3/26						
4	もやし	山田正信	1488.3g	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	2018/3/27						
5	いちご	多比良栄吉	1462.9g	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	2018/3/27						
6	レタス	増田安洋	1587.1g	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	2018/3/27						
7	ニラ	西村圭介	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	2018/3/27						
8	小ねぎ	森崎武春	1294.5g	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	2018/3/27						
9	ミディトマト	芳澤卓子	1522.7g	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	2018/3/27						
10	きゅうり	富屋二郎	1521.4g	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	2018/3/28						
11	ブロッコリー	平野利徳	1375.5g	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	2018/3/28						
12	グリーンリーフ	永友一臣	1529.4g	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	2018/3/28						
13	サニーレタス	永友一臣	1510.9g	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	2018/3/28						
14	ピーマン	中島和樹	1583.1g	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	2018/3/28						
15	きゅうり	古賀一昭	1527.4g	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	2018/3/29						
16	小松菜	荒木登司郎	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	2018/3/29						
17	ほうれん草	荒木登司郎	1389.7g	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	2018/3/29						
18	キャベツ	渡部悟	1542.5g	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	2018/3/29						
19	ブナシメジ	立石實	1532.8g	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	2018/3/29						
20	ブナシメジおが屑	立石實	1222.7g	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	2018/3/29						
21	生しいたけ	伴直孝	1523.4g	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	2018/3/30						
22	生しいたけおが屑	伴直孝	1485.9g	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	2018/3/30						
23	なめこ	楠田喜熊	1455.3g	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	2018/3/30						
24	なめこおが屑	楠田喜熊	1151.0g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/3/30						
法令に基づく規格基準値					測定条件												
飲料水	10Bq/kg	一般食品	100Bq/kg	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													
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。																	