

はたちよ九州 放射能測定結果 12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)						12週
No.	品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日
					実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限	
1	いちご	多比良栄吉	1598.2g	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	2018/3/12
2	じゃがいも	松永成宣	1540.8g	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	2018/3/13
3	はっさく	井上善嗣	1548.3g	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	2018/3/13
4	きゅうり	富屋二郎	1551.9g	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	2018/3/14
5	キャベツ	高原啓造	1433.3g	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	2018/3/14
6	ニラ	西村圭介	1427.9g	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	2018/3/14
7	レタス	増田安洋	1542.1g	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	2018/3/14
8	もやし	山田正信	1489.3g	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	2018/3/14
9	サニーレタス	永友一臣	1300.4g	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	2018/3/14
10	グリーンリーフ	永友一臣	1399.5g	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	2018/3/14
11	ほうれん草	荒木登司郎	1354.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/3/14
12	ブロッコリー	平野利徳	1430.9g	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	2018/3/14
13	アスパラガス	近藤慎二	1415.3g	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	2018/3/14
14	水菜	栗原初美	1552.6g	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	2018/3/14
15	梨	林信吾	1531.1g	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	2018/3/14
16	ミディトマト	芳澤卓子	1548.2g	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	2018/3/15
17	ピーマン	中島和樹	1504.7g	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	2018/3/15
18	小ねぎ	森崎武春	1349.4g	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	2018/3/15
19	菜花	城臺幸一	1175.9g	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	2018/3/15
20	小松菜	荒木登司郎	1430.2g	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	2018/3/15
21	生しいたけ	伴直隆	1439.9g	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	2018/3/15
22	生しいたけおが屑	伴直隆	850.9g	3600s	測定下限未満	2.00	測定下限未満	2.00	測定下限未満	1.80	2018/3/15
23	ブナシメジ	立石實	1506.2g	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	2018/3/15
24	ブナシメジおが屑	立石實	1470.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2018/3/15
25	なめこ	楠田喜熊	1499.7g	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	2018/3/15
26	なめこおが屑	楠田喜熊	1293.5g	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	2018/3/16
27	レモン	吉田優	1335.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2018/3/16
28	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1589.9g	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	2018/3/16
29	しょうが	荒木一美	1602.1g	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	2018/3/16
30	スナップエンドウ	柴崎峰子	1514.3g	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	2018/3/19
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。