

はたちよ九州 放射能測定結果 4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)						4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	大根	山口勇満	1561.3g	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	2018/1/15	
2	小松菜	荒木登司郎	1592.1g	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	2018/1/16	
3	ほうれん草	荒木登司郎	1407.00	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	2018/1/16	
4	レタス	増田安洋	1584.2g	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	2018/1/16	
5	水菜	栗原初美	1599.1g	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	2018/1/16	
6	ニラ	西村圭介	1576.2g	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	2018/1/16	
7	もやし	山田正信	1552.5g	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	2018/1/17	
8	キャベツ	高原啓造	1368.2g	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	2018/1/17	
9	ピーマン	中島和樹	1485.6g	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	2018/1/17	
10	生しいたけ	伴直孝	1482.6g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/1/17	
11	生しいたけおが屑	伴直孝	1526.6g	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	2018/1/17	
12	きゅうり	平野利徳	1582.4g	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	2018/1/17	
13	ブロッコリー	平野利徳	1370.7g	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	2018/1/17	
14	なめこ	楠田喜熊	1219.1g	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	2018/1/17	
15	なめこおが屑	楠田喜熊	1213.4g	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	2018/1/18	
16	梨	林信吾	1627.9g	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	2018/1/18	
17	レモン	吉田優	1621.2g	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	2018/1/18	
18	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1490.7g	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	2018/1/18	
19	しょうが	荒木一美	1563.1g	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	2018/1/18	
20	レンコン	稲富善一	1564.3g	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	2018/1/19	
21	スイートスプリング	上田泰秀	1631.9g	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	2018/1/19	
22	ブナシメジ	立石實	1619.6g	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	2018/1/19	
23	ブナシメジおが屑	立石實	1420.8g	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	2018/1/19	
24	セロリ	柴崎峰子	1496.1g	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	2018/1/22	
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。