

はたちよ九州 放射能測定結果 8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)						8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	レタス	増田安洋	1597.9g	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	2018/2/13	
2	新玉ねぎ	馬場大助	1347.0g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/2/7	
3	ニラ	西村圭介	1578.0g	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	2018/2/13	
4	水菜	栗原初美	1522.9g	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	2018/2/13	
5	生しいたけ	伴直孝	1562.1g	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	2018/2/13	
6	生しいたけおが屑	伴直孝	1346.9g	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	2018/2/13	
7	ブナシメジ	立石實	1545.5g	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	2018/2/13	
8	ブナシメジおが屑	立石實	1388.8g	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	2018/2/14	
9	小松菜	荒木登司郎	1405.1g	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	2018/2/14	
10	もやし	山田正信	1489.6g	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	2018/2/14	
11	スイーツプリング	上田泰秀	1450.2g	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	2018/2/15	
12	ピーマン	中島和樹	1588.3g	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	2018/2/15	
13	キャベツ	高原啓造	1374.5g	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	2018/2/15	
14	きゅうり	平野利徳	1445.1g	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	2018/2/15	
15	ブロッコリー	水元寛文	1339.7g	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	2018/2/15	
16	ほうれん草	荒木登司郎	1385.4g	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	2018/2/15	
17	なめこ	楠田喜熊	1316.5g	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	2018/2/15	
18	なめこおが屑	楠田喜熊	1085.1g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2018/2/15	
19	レモン	吉田優	1364.3g	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	2018/2/16	
20	さつまいも(紅はるか)	山下林作	1519.8g	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	2018/2/16	
21	しょうが	荒木一美	1571.9g	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	2018/2/16	
22	梨	林信吾	1554.5g	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	2018/2/16	
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。												