

はたちよ九州 放射能測定結果 10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)						10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	ブロッコリー	平野利徳	1497.9g	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	2018/2/26	
2	大根	諸山幸男	1560.8g	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	2018/2/26	
3	レタス	増田安洋	1567.8g	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	2018/2/27	
4	水菜	栗原初美	1533.6g	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	2018/2/27	
5	小松菜	荒木登司郎	1553.1g	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	2018/2/27	
6	ほうれん草	荒木登司郎	1407.9g	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	2018/2/27	
7	ピーマン	中島和樹	1484.1g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/2/27	
8	生しいたけ	伴直孝	1512.2g	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	2018/2/28	
9	生しいたけおが屑	伴直孝	1365.5g	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	2018/2/28	
10	菜花	城臺幸一	1272.9g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/2/28	
11	ブナシメジ	立石實	1563.4g	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	2018/2/28	
12	ブナシメジおが屑	立石實	1204.6g	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	2018/2/28	
13	なめこ	楠田喜熊	1210.7g	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	2018/2/28	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1165.6g	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	2018/2/28	
15	もやし	山田正信	1395.4g	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	2018/3/1	
16	キャベツ	高原啓造	1287.1g	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	2018/3/1	
17	スイートスプリング	上田泰秀	1560.4g	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	2018/3/1	
18	葉付玉ねぎ	増田安洋	1532.1g	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	2018/3/1	
19	ニラ	西村圭介	1510.3g	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	2018/3/1	
20	いちご	多比良栄吉	1533.2g	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	2018/3/1	
21	梨	林信吾	1586.3g	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	2018/3/2	
22	キャベツ	渡部仁	1386.8g	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	2018/3/2	
23	ブロッコリー	水元寛文	1370.0g	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	2018/3/2	
24	はっさく	井上善嗣	1624.9g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.10	測定下限未満	0.90	2018/3/2	
25	きゅうり	富屋二郎	1556.4g	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	2018/3/2	
26	スティックブロッコリー	松本国光	1246.1g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2018/3/2	
27	新玉ねぎ	増田安洋	1532.1g	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	2018/3/1	
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。												