

はたちよ九州 放射能測定結果 2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)						2週	
					I-131		Cs-134		Cs-137			
	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	いちご	石尾照彦	1607.5g	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	2018/12/30	
2	ブロッコリー	平野利徳	1308.5g	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	2018/12/30	
3	水菜	栗原初美	1430.1g	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	2018/12/30	
4	グリーンリーフ	永友一臣	1387.5g	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	2018/12/30	
5	サニーレタス	永友一臣	1352.1g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2018/12/30	
6	ニラ	西村圭介	1457.3g	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	2018/12/30	
7	小松菜	荒木登司郎	1480.3g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2018/12/30	
8	ほうれん草	荒木登司郎	1239.1g	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	2018/12/30	
9	いちご	多比良栄吉	1630.4g	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	2019/1/4	
10	温州みかん	井上善嗣	1576.9g	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	2019/1/4	
11	梨(新高・新興)	林信吾	1393.5g	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	2019/1/4	
12	柿	小ノ上喜三	1634.8g	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	2019/1/4	
13	新じゃがいも	奥村博文	1584.5g	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	2019/1/4	
14	白菜	宮崎光平	1544.8g	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	2019/1/4	
15	きゅうり	平野利徳	1440.9g	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	2019/1/4	
16	なす	平野利徳	1244.2g	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	2019/1/4	
17	生しいたけ	伴直隆	1595.1g	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	2019/1/4	
18	生しいたけおが屑	伴直隆	971.7g	3600s	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2019/1/4	
19	ピーマン	中島和樹	1267.9g	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	2019/1/4	
20	なめこ	楠田喜熊	1564.2g	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	2019/1/4	
21	なめこおが屑	楠田喜熊	1225.4g	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	2019/1/5	
22	キャベツ	高原啓造	1426.2g	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	2019/1/5	
23	小ねぎ	森崎武春	1277.6g	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	2019/1/5	
24	白ネギ	栗原直樹	1502.3g	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	2019/1/5	
25	もやし	山田正信	1504.0g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2019/1/5	
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。												