

はたちよ九州 放射能測定結果7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)						7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	レモン	吉田優	1380.2g	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	2020/2/11	
2	もやし	山田正信	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	2020/2/12	
3	いちご	石尾照彦	1512.9g	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	2020/2/12	
4	小松菜	荒木登司郎	1477.5g	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	2020/2/12	
5	水菜	栗原初美	1497.2g	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	2020/2/12	
6	トマト	宮崎直人	1516.4g	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	2020/2/12	
7	ミディトマト	芳澤卓子	1581.1g	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	2020/2/12	
8	ブロッコリー	福島武光	1291.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2020/2/12	
9	春白菜	金子義文	1394.6g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2020/2/13	
10	キャベツ	福島武光	1477.6g	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	2020/2/13	
11	春菊	坂本博	1380.2g	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	2020/2/13	
12	小ねぎ	森崎武春	1382.8g	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	2020/2/13	
13	ピーマン	中島和樹	1468.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2020/2/13	
14	生しいたけ	伴直隆	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	2020/2/13	
15	生しいたけおが屑	伴直隆	1468.9g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2020/2/13	
16	なめこ	楠田喜熊	1552.3g	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	2020/2/13	
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1316.8g	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	2020/2/13	
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												
<p>・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。</p> <p>・測定下限値は標準偏差の3倍の(3σ)と定義しています。</p>												