

はたちよ九州 放射能測定結果9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)						9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	さつまいも(紅はるか)	生田智昭	1438.1g	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	2020/2/26	
2	しょうが	荒木一美	1611.5g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2020/2/26	
3	大根	諸山幸男	1630.1g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2020/2/26	
4	にんじん	諸山幸男	1635.8g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2020/2/26	
5	もやし	山田正信	1617.9g	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	2020/2/26	
6	いちご	石尾照彦	1523.0g	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	2020/2/27	
7	トマト	宮崎直人	1475.8g	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	2020/2/27	
8	ミディトマト	芳澤卓子	1553.4g	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	2020/2/27	
9	小松菜	荒木登司郎	1523.0g	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	2020/2/27	
10	水菜	栗原初美	1545.6g	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	2020/2/27	
11	春白菜	金子義文	1416.9g	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	2020/2/27	
12	ブロッコリー	福島武光	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	2020/2/27	
13	キャベツ	福島武光	1567.5g	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	2020/2/27	
14	小ねぎ	森崎武春	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	2020/2/27	
15	ピーマン	中島和樹	1438.1g	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	2020/2/27	
16	生しいたけ	伴直隆	1558.8g	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	2020/2/27	
17	生しいたけおが屑	伴直隆	1110.4g	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	2020/2/27	
18	なめこ	楠田喜熊	1295.5g	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	2020/2/27	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1361.2g	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	2020/2/28	
20	じゃがいも	増田安洋	1541.4g	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	2020/2/28	
21	カブ	芳澤卓子	1604.8g	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	2020/2/28	
22	新玉ねぎ	馬場大助	1353.5g	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	2020/2/28	
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>												