

はたちよ九州 放射能測定結果13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)						13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	もやし	山田正信	1666.3g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2020/3/25	
2	いちご	石尾照彦	1481.3g	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	2020/3/25	
3	ミディトマト	芳澤卓子	1249.9g	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	2020/3/25	
4	トマト	原啓太	1555.9g	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	2020/3/26	
5	しょうが	荒木一美	1572.2g	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	2020/3/26	
6	大根	諸山幸男	1619.0g	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	2020/3/26	
7	にんじん	諸山幸男	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	2020/3/26	
8	チンゲン菜	坂本博	1596.5g	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	2020/3/26	
9	水菜	栗原初美	1473.5g	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	2020/3/26	
10	小松菜	荒木登司郎	1381.5g	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	2020/3/26	
11	生しいたけ	伴直隆	1542.8g	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	2020/3/26	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	885.6g	3600s	測定下限未満	1.90	測定下限未満	2.00	測定下限未満	1.70	2020/3/26	
13	ピーマン	中島和樹	1473.5g	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	2020/3/27	
14	春白菜	金子義文	1567.4g	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	2020/3/27	
15	小ねぎ	森崎武春	1440.2g	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	2020/3/27	
16	なめこ	楠田喜熊	1561.6g	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	2020/3/27	
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1315.6g	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	2020/3/27	
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。												