

はたちよ九州 放射能測定結果1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)						1週
品名	製造者	検体量	測定時間	I-131		Cs-134		Cs-137		測定日	
				実測値	測定下限	実測値	測定下限	実測値	測定下限		
1	いちご	石尾照彦	1508.6g	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	2019/12/29
2	もやし	山田正信	1569.4g	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	2019/12/29
3	ミディトマト	芳澤卓子	1436.3g	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	2019/12/29
4	ロマネスコ	福島武光	1566.1g	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	2019/12/29
5	芽キャベツ	福島武光	1530.9g	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	2019/12/29
6	水菜	栗原初美	1427.8g	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	2019/12/29
7	小松菜	荒木登司郎	1550.3g	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	2019/12/29
8	白菜	福島武光	1539.8g	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	2019/12/29
9	なす	平野利徳	1401.4g	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	2019/12/29
10	生しいたけ	伴直隆	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	2019/12/29
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1382.7g	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	2019/12/29
12	ピーマン	中島和樹	1389.4g	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	2019/12/30
13	キャベツ	福島武光	1547.9g	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	2019/12/30
14	春菊	坂本博	1612.5g	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	2019/12/30
15	ブロッコリー	福島武光	1329.00	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	2019/12/30
16	なめこ	楠田喜熊	1365.2g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2019/12/30
17	なめこおが屑	楠田喜熊	1291.6g	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	2019/12/30
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。											