

はたちよ九州 放射能測定結果 9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)						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	ミニトマト	宮崎直人	1534.2g	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	2019/2/20	
2	カラーミニトマト	宮崎直人	1534.2g	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	2019/2/20	
3	トマト	宮崎直人	1328.0g	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	2019/2/20	
4	菜花	城臺幸一	1476.6g	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	2019/2/20	
5	新玉ねぎ	増田安洋	1544.6g	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	2019/2/20	
6	エノキ	楠田喜熊	1557.1g	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	2019/2/20	
7	エノキおが屑	楠田喜熊	990.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2019/2/20	
8	大根	諸山幸男	1583.8g	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	2019/2/21	
9	にんじん	宮崎光平	1655.7g	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	2019/2/21	
10	レタス	宮崎光平	1598.6g	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	2019/2/21	
11	キャベツ	渡部悟	1500.7g	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	2019/2/21	
12	ミディトマト	芳澤卓子	1561.0g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2019/2/21	
13	春菊	高木慎悟	1611.0g	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	2019/2/21	
14	じゃがいも	森崎武春	1283.1g	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	2019/2/21	
15	スイートスプリング	上田泰秀	1610.0g	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	2019/2/22	
16	ブナシメジ	立石實	1553.0g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2019/2/22	
17	ブナシメジおが屑	立石實	1450.6g	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	2019/2/22	
18	エリンギ	楠田喜熊	1194.6g	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	2019/2/22	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1152.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2019/2/22	
20	マイタケ	楠田喜熊	1583.8g	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	2019/2/22	
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	1116.0g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2019/2/22	
22	大葉	村山宜宏	1149.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2019/2/22	
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。												