

はたちよ九州 放射能測定結果 6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)						6週	
No.	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	ブナシメジ	立石實	1528.7g	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	2018/1/30	
2	ブナシメジおが屑	立石實	1259.2g	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	2018/1/30	
3	ニラ	西村圭介	1559.8g	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	2018/1/30	
4	フリルレタス(レッド)	獅子島長夫	1528.4g	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	2018/1/30	
5	白カブ	近藤久	1490.6g	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	2018/1/30	
6	スイートスプリング	上田泰秀	1603.1g	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	2018/1/30	
7	小松菜	荒木登司郎	1422.5g	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	2018/1/31	
8	ほうれん草	荒木登司郎	1354.3g	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	2018/1/31	
9	キャベツ	高原啓造	1533.5g	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	2018/1/31	
10	水菜	栗原初美	1595.3g	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	2018/1/31	
11	もやし	山田正信	1602.4g	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	2018/1/31	
12	ピーマン	中島和樹	1506.6g	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	2018/1/31	
13	きゅうり	平野利徳	1549.2g	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	2018/1/31	
14	レタス	増田安洋	1434.2g	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	2018/1/31	
15	梨	林信吾	1608.9g	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	2018/1/31	
16	生しいたけ	伴直孝	1588.2g	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	2018/2/1	
17	生しいたけおが屑	伴直孝	1421.9g	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	2018/2/1	
18	なめこ	楠田喜熊	1517.4g	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	2018/2/1	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1173.5g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2018/2/1	
20	早香	井上善嗣	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	2018/2/2	
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。												