

サンチョク 放射能測定結果18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)						18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	ニラ	前田敏信	1550.4g	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	2020/4/27	
2	スナップエンドウ	森崎武春	1489.7g	3600s	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2020/4/29	
3	ブナシメジ	立石寛	1539.7g	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	2020/4/29	
4	ブナシメジおが屑	立石寛	1551.9g	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	2020/4/29	
5	ブロッコリー	平野利徳	1437.6g	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	2020/4/29	
6	ミニトマト	宮崎直人	1609.7g	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	2020/4/30	
7	ほうれん草	荒木登司郎	1338.9g	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	2020/4/30	
8	白ネギ	栗原直樹	1523.4g	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	2020/4/30	
9	きゅうり	寺田大地	1551.9g	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	2020/4/30	
10	なす	平野利徳	1522.9g	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	2020/4/30	
11	ズッキーニ	芳澤卓子	1478.9g	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	2020/4/30	
12	ジュシーオレンジ	井上善嗣	1659.6g	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	2020/4/30	
13	甘夏	一瀬栄子	1540.2g	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	2020/4/30	
14	大葉	村山宜宏	1119.4g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2020/4/30	
15	キャベツ	大林睦男	1408.4g	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	2020/5/1	
16	エノキ	楠田喜熊	1329.6g	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	2020/5/1	
17	エノキおが屑	楠田喜熊	1061.2g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2020/5/1	
18	エリンギ	楠田喜熊	1417.9g	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	2020/5/1	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1227.0g	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	2020/5/1	
20	マイタケ	楠田喜熊	1537.7g	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	2020/5/1	
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	1179.2g	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	2020/5/1	
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>												