

サンチョク 放射能測定結果8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)						8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	特選ミニトマト	宮崎直人	1579.8g	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	2022/2/15	
2	カラフルミニトマト	宮崎直人	1579.8g	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	2022/2/15	
3	スナップエンドウ	宮崎直人	1484.8g	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	2022/2/16	
4	ポンカン	森山翔平	1490.9g	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	2022/2/16	
5	なす	平野利徳	1306.9g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2022/2/16	
6	きゅうり	中田崇博	1475.8g	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	2022/2/17	
7	スイートスプリング	上田泰秀	1579.3g	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	2022/2/17	
8	ほうれん草	荒木登司郎	1387.8g	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	2022/2/17	
9	小ねぎ	荒木登司郎	1289.1g	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	2022/2/17	
10	白ネギ	栗原直樹	1298.9g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2022/2/17	
11	サニーレタス	矢崎雄一	1425.3g	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	2022/2/17	
12	ブロッコリー	福島武光	1347.3g	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	2022/2/17	
13	キャベツ	高原幸司	1456.2g	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	2022/2/17	
14	エノキ	楠田喜熊	1256.8g	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	2022/2/17	
15	エノキおが屑	楠田喜熊	1046.1g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.5	2022/2/17	
16	白菜	堀金男	1612.2g	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	2022/2/18	
17	レタス	増田安洋	1518.7g	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	2022/2/18	
18	エリンギ	楠田喜熊	1324.8g	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	2022/2/18	
19	エリンギおが屑	楠田喜熊	1215.3g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2022/2/18	
20	トマト	原啓太	1515.6g	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	2022/2/18	
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。												