

サンチョク 放射能測定結果6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	
					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	きゅうり	中田崇博	1535.6g	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	2022/2/2	
2	なす	平野利徳	1455.1g	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	2022/2/2	
3	ブロッコリー	福島武光	1314.0g	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	2022/2/2	
4	白ネギ	栗原直樹	1327.8g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.20	2022/2/2	
5	トマト	原啓太	1585.3g	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	2022/2/2	
6	スナップエンドウ	宮崎直人	1516.2g	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	2022/2/3	
7	白菜	堀金男	1588.0g	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	2022/2/3	
8	ほうれん草	荒木登司郎	1485.6g	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	2022/2/3	
9	スイートスプリング	上田泰秀	1470.2g	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	2022/2/3	
10	小ねぎ	荒木登司郎	1266.8g	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	2022/2/3	
11	エリンギ	楠田喜熊	1440.2g	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	2022/2/3	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1151.6g	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	2022/2/4	
13	エノキ	楠田喜熊	1188.6g	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	2022/2/4	
14	エノキおが屑	楠田喜熊	1043.2g	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	2022/2/4	
15	レタス	増田安洋	1549.0g	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	2022/2/4	
16	サニーレタス	矢崎雄一	1434.1g	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	2022/2/4	
17	キャベツ	高原幸司	1427.1g	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	2022/2/4	
18	にんじん	堀金男	1642.9g	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	2022/2/4	
19	カブ	堀金男	1591.4g	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	2022/2/4	
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。												