

サンチョク 放射能測定結果14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)						14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	アスパラガス	松本徳秋	1366.5g	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	2022/4/1
2	ニラ	泉 誠	1652.2g	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	2022/4/1
3	特選ミニトマト	宮崎直人	1492.5g	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	2022/4/2
4	カラフルミニトマト	宮崎直人	1492.5g	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	2022/4/2
5	トマト	原啓太	1449.1g	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	2022/4/2
6	きゅうり	中田崇博	1465.9g	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	2022/4/2
7	なす	平野利徳	1373.9g	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	2022/4/2
8	白ネギ	栗原直樹	1485.1g	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	2022/4/2
9	ほうれん草	荒木登司郎	1448.0g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2022/4/2
10	キャベツ	高原幸司	1602.1g	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	2022/4/3
11	ブロッコリー	福島武光	1521.3g	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	2022/4/3
12	小ねぎ	荒木登司郎	1350.7g	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	2022/4/3
13	サニーレタス	矢崎雄一	1369.0g	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	2022/4/3
14	レタス	増田安洋	1634.0g	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	2022/4/3
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>											