

サンチョコク 放射能測定結果4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)						4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	トマト	原啓太	1552.8g	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	2022/1/19	
2	きゅうり	中田崇博	1485.5g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2022/1/19	
3	なす	平野利徳	1542.8g	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	2022/1/20	
4	有機ピーマン	中島和樹	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	2022/1/20	
5	白菜	堀金男	1560.1g	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	2022/1/20	
6	白ネギ	栗原直樹	1296.6g	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	2022/1/20	
7	ほうれん草	荒木登司郎	1407.1g	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	2022/1/20	
8	小ねぎ	荒木登司郎	1195.9g	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	2022/1/20	
9	エノキ	楠田喜熊	1229.7g	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	2022/1/20	
10	エノキおが屑	楠田喜熊	1137.2g	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	2022/1/21	
11	エリンギ	楠田喜熊	1362.6g	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	2022/1/21	
12	エリンギおが屑	楠田喜熊	1104.1g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2022/1/21	
13	キャベツ	高原幸司	1527.6g	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	2022/1/21	
14	ブロッコリー	福島武光	1314.8g	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	2022/1/21	
15	スナップエンドウ	宮崎直人	1532.5g	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	2022/1/21	
16	小カブ	芳澤卓子	1474.2g	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	2022/1/21	
17	レタス	増田安洋	1570.0g	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	2022/1/21	
18	サニーレタス	矢崎雄一	1318.5g	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	2022/1/21	
19	レンコン	勝間勝喜	1548.5g	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	2022/1/21	
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。												