

サンチョク 放射能測定結果12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)						12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	1612.1g	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	2022/3/15
2	なす	平野利徳	1553.7g	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	2022/3/15
3	特選ミニトマト	宮崎直人	1606.5g	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	2022/3/16
4	カラフルミニトマト	宮崎直人	1606.5g	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	2022/3/16
5	トマト	原啓太	1553.2g	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	2022/3/16
6	スナップエンドウ	宮崎直人	1522.4g	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	2022/3/16
7	アスパラガス	松本徳秋	1372.8g	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	2022/3/16
8	レタス	増田安洋	1611.2g	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	2022/3/16
9	ブロッコリー	福島武光	1315.2g	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	2022/3/17
10	サニーレタス	矢崎雄一	1559.1g	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	2022/3/17
11	小ねぎ	荒木登司郎	1099.5g	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	2022/3/17
12	ほうれん草	荒木登司郎	1404.7g	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	2022/3/17
13	エノキ	楠田喜熊	1261.4g	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	2022/3/17
14	エノキおが屑	楠田喜熊	960.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.80	測定下限未満	1.60	2022/3/18
15	エリンギ	楠田喜熊	1406.7g	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	2022/3/18
16	エリンギおが屑	楠田喜熊	1267.8g	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	2022/3/18
17	白ネギ	栗原直樹	1394.1g	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	2022/3/18
18	春白菜	堀金男	1606.4g	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	2022/3/18
19	キャベツ	高原幸司	1583.1g	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	2022/3/18
20	ニラ	泉 誠	1570.6g	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	2022/3/18
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。											