

サンチョク 放射能測定結果16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)						16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	ブナシメジ	立石寛	1585.2g	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	2022/4/11	
2	ブナシメジおが屑	立石寛	1574.3g	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	2022/4/11	
3	レタス	増田安洋	1616.7g	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	2022/4/11	
4	いちご	石尾照彦	1475.3g	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	2022/4/12	
5	ほうれん草	荒木登司郎	1346.5g	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	2022/4/12	
6	小ねぎ	荒木登司郎	1508.1g	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	2022/4/12	
7	きゅうり	中田崇博	1494.8g	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	2022/4/14	
8	ブロッコリー	福島武光	1421.9g	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	2022/4/14	
9	なす	平野利徳	1502.8g	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	2022/4/14	
10	トマト	原啓太	1557.7g	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	2022/4/14	
11	白ネギ	栗原直樹	1584.7g	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	2022/4/14	
12	水菜	栗原初美	1624.90	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	2022/4/14	
13	キャベツ	高原幸司	1404.9g	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	2022/4/15	
14	なめこ	楠田喜熊	1476.8g	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	2022/4/15	
15	なめこおが屑	楠田喜熊	1324.6g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2022/4/15	
16	マイタケ	楠田喜熊	1581.5g	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	2022/4/15	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1076.6g	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	2022/4/15	
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。												