

サンチョク 放射能測定結果1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)						1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	ミディトマト	芳澤卓子	1578.7g	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	2021/12/27	
2	ブナシメジ	立石寛	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	2021/12/28	
3	ブナシメジおが屑	立石寛	1196.1g	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	2021/12/28	
4	もやし	山田正信	1012.7g	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	2021/12/28	
5	小松菜	荒木登司郎	1526.6g	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	2021/12/28	
6	生しいたけ	伴直隆	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	2021/12/28	
7	生しいたけおが屑	伴直隆	1546.6g	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	2021/12/28	
8	いちご	石尾照彦	1546.3g	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	2021/12/29	
9	ミニトマト	原敬勝	1586.6g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2021/12/29	
10	温州みかん	森山翔平	1529.3g	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	2021/12/29	
11	カリフラワー	増田安洋	1655.2g	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	2021/12/29	
12	水菜	栗原初美	1582.5g	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	2021/12/29	
13	なめこ	楠田喜熊	1550.7g	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	2021/12/29	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1298.7g	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	2021/12/29	
15	マイタケ	楠田喜熊	1592.7g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.10	測定下限未満	1.00	2021/12/29	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1069.7g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.40	2021/12/29	
17	大葉	村山宜宏	1125.0g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.30	2021/12/30	
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>												