

サンチョク 放射能測定結果5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)						5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	1588.1g	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	2022/1/25	
2	有機大根	中村裕司	1555.1g	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	2022/1/25	
3	小松菜	荒木登司郎	1542.7g	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	2022/1/25	
4	水菜	栗原初美	1333.2g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2022/1/25	
5	ブナシメジ	立石實	1605.5g	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	2022/1/25	
6	ブナシメジおが屑	立石實	1368.2g	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	2022/1/25	
7	いちご	石尾照彦	1494.9g	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	2022/1/26	
8	ミニトマト	原敬勝	1458.2g	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	2022/1/26	
9	もやし	山田正信	1017.6g	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	2022/1/27	
10	カリフラワー	増田安洋	1550.7g	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	2022/1/27	
11	生しいたけ	伴直隆	1548.8g	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	2022/1/27	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	1510.3g	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	2022/1/27	
13	なめこ	楠田喜熊	1623.9g	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	2022/1/28	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	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	2022/1/28	
15	マイタケ	楠田喜熊	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	2022/1/28	
16	マイタケおが屑	楠田喜熊	1033.7g	3600s	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.70	測定下限未満	1.50	2022/1/28	
17	大葉	村山宜宏	1065.9g	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	2022/1/28	
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>												