

サンチョク 放射能測定結果9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)						9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	小カブ	芳澤卓子	1521.5g	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	2022/2/22	
2	ミディトマト	芳澤卓子	1591.4g	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	2022/2/22	
3	ミニトマト	原敬勝	1385.4g	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	2022/2/22	
4	いちご	石尾照彦	1639.4g	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	2022/2/23	
5	カリフラワー	増田安洋	1496.0g	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	2022/2/23	
6	小松菜	荒木登司郎	1432.8g	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	2022/2/23	
7	レンコン	勝間勝喜	1646.2g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2022/2/23	
8	有機ピーマン	中島和樹	1420.5g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2022/2/23	
9	菜花	城臺幸一	1581.4g	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	2022/2/23	
10	生しいたけ	伴直隆	1493.3g	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	2022/2/23	
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1537.9g	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	2022/2/23	
12	もやし	山田正信	1630.5g	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	2022/2/24	
13	水菜	栗原初美	1367.6g	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	2022/2/24	
14	大葉	村山宜宏	1090.3g	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	2022/2/24	
15	有機大根	中村裕司	1594.9g	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	2022/2/24	
16	マイタケ	楠田喜熊	1594.6g	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	2022/2/24	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1027.5g	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	2022/2/24	
18	なめこ	楠田喜熊	1423.8g	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	2022/2/24	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1037.8g	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	2022/2/24	
20	ブナシメジ	立石實	1646.9g	3600s	測定下限未満	1.00	測定下限未満	1.00	測定下限未満	0.90	2022/2/25	
21	ブナシメジおが屑	立石實	1316.4g	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	2022/2/25	
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>												