

サンチョク 放射能測定結果2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)						2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	温州みかん	森山翔平	1560.1g	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	2022/1/5	
2	カブ	堀金男	1503.3g	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	2022/1/5	
3	新にんじん	堀金男	1633.2g	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	2022/1/5	
4	トマト	原啓太	1623.7g	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	2022/1/6	
5	キャベツ	高原幸司	1437.6g	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	2022/1/6	
6	白菜	堀金男	1513.4g	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	2022/1/6	
7	レタス	増田安洋	1510.0g	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	2022/1/6	
8	きゅうり	中田崇博	1393.0g	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	2022/1/6	
9	有機ピーマン	中島和樹	1616.2g	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	2022/1/6	
10	サニーレタス	矢崎雄一	1478.7g	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	2022/1/6	
11	なす	平野利徳	1550.6g	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	2022/1/7	
12	ほうれん草	荒木登司郎	1428.3g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.10	2022/1/7	
13	小ねぎ	荒木登司郎	1536.3g	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	2022/1/7	
14	白ネギ	栗原直樹	1320.4g	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	2022/1/7	
15	ブロッコリー	福島武光	1484.5g	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	2022/1/7	
16	大根	上田貴士	1611.7g	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	2022/1/7	
17	しょうが	荒木一美	1635.4g	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	2022/1/7	
18	エノキ	楠田喜熊	1222.0g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2022/1/7	
19	エノキおが屑	楠田喜熊	1194.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2022/1/7	
20	エリンギ	楠田喜熊	1519.5g	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	2022/1/7	
21	エリンギおが屑	楠田喜熊	1235.9g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.20	2022/1/7	
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>												