

サンチョク 放射能測定結果7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)						7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	いちご	石尾照彦	1299.5g	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	2022/2/9	
2	もやし	山田正信	1607.0g	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	2022/2/9	
3	大根	上田貴士	1608.4g	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	2022/2/9	
4	しょうが	荒木一美	1669.1g	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	2022/2/9	
5	ブナシメジ	立石實	1574.4g	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	2022/2/9	
6	ブナシメジおが屑	立石實	1367.1g	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	2022/2/9	
7	カリフラワー	増田安洋	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	2022/2/9	
8	小松菜	荒木登司郎	1501.6g	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	2022/2/9	
9	ミディトマト	芳澤卓子	1586.6g	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	2022/2/10	
10	水菜	栗原初美	1558.7g	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	2022/2/10	
11	生しいたけ	伴直隆	1564.7g	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	2022/2/10	
12	生しいたけおが屑	伴直隆	1379.7g	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	2022/2/10	
13	なめこ	楠田喜熊	1539.0g	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	2022/2/10	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	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	2022/2/10	
15	ミニトマト	原敬勝	1556.9g	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	2022/2/11	
16	さつまいも	上迫誠	1461.6g	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	2022/2/11	
17	ながさき黄金(じゃがいも)	宅島涼	1544.1g	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	2022/2/11	
18	ごぼう	守山翔太	1525.10	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	2022/2/11	
19	大葉	村山宜宏	1129.9g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2022/2/11	
20	マイタケ	楠田喜熊	1589.8g	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	2022/2/11	
21	マイタケおが屑	楠田喜熊	991.0g	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	2022/2/11	
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												
<small>・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。</small>												