

サンチョク 放射能測定結果11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)						11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	ミニトマト	原敬勝	1548.2g	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	2022/3/8	
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	2022/3/8	
3	ブナシメジ	立石寛	1542.2g	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	2022/3/8	
4	ブナシメジおが屑	立石寛	1338.4g	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	2022/3/8	
5	いちご	石尾照彦	1245.8g	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	2022/3/9	
6	もやし	山田正信	1636.2g	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	2022/3/9	
7	カリフラワー	増田安洋	1493.0g	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	2022/3/9	
8	小松菜	荒木登司郎	1569.0g	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	2022/3/9	
9	水菜	栗原初美	1522.7g	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	2022/3/9	
10	生しいたけ	伴直隆	1579.2g	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	2022/3/9	
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1521.4g	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	2022/3/9	
12	なめこ	楠田喜熊	1583.7g	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	2022/3/9	
13	なめこおが屑	楠田喜熊	1387.1g	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	2022/3/9	
14	しょうが	荒木一美	1575.0g	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	2022/3/11	
15	菜花	城臺幸一	1500.5g	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	2022/3/11	
16	新玉ねぎ	荒木隆文	1572.7g	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	2022/3/11	
17	ごぼう	守山翔太	1550.5g	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	2022/3/11	
18	さつまいも	上迫誠	1586.3g	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	2022/3/11	
19	大葉	村山宜宏	1082.6g	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	2022/3/11	
20	有機ピーマン	中島和樹	1327.8g	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	2022/3/11	
21	マイタケ	楠田喜熊	1594.1g	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	2022/3/11	
22	マイタケおが屑	楠田喜熊	1117.3g	3600s	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.40	2022/3/11	
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>												