

サンチョコ 放射能測定結果3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)						3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	もやし	山田正信	1622.5g	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	2022/1/11	
2	ブナシメジ	立石寛	1614.1g	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	2022/1/11	
3	ブナシメジおが屑	立石寛	1556.4g	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	2022/1/12	
4	いちご	石尾照彦	1296.3g	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	2022/1/12	
5	ミディトマト	芳澤卓子	1500.9g	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	2022/1/12	
6	さつまいも	上迫誠	1503.0g	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	2022/1/12	
7	ながさき黄金(じゃがいも)	宅島涼	1533.7g	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	2022/1/12	
8	カリフラワー	増田安洋	1555.6g	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	2022/1/12	
9	ミニトマト	原敬勝	1447.9g	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	2022/1/13	
10	生しいたけ	伴直隆	1568.8g	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	2022/1/13	
11	生しいたけおが屑	伴直隆	1372.9g	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	2022/1/13	
12	温州みかん	森山翔平	1498.5g	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	2022/1/13	
13	ごぼう	守山翔太	1056.3g	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	2022/1/13	
14	水菜	栗原初美	1542.9g	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	2022/1/14	
15	小松菜	荒木登司郎	1422.7g	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	2022/1/14	
16	マイタケ	楠田喜熊	1546.6g	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	2022/1/14	
17	マイタケおが屑	楠田喜熊	1041.8g	3600s	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.60	測定下限未満	1.50	2022/1/14	
18	なめこ	楠田喜熊	1415.5g	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	2022/1/14	
19	なめこおが屑	楠田喜熊	1267.1g	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	2022/1/14	
20	大葉	村山宜宏	1067.9g	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	2022/1/14	
21	スイートスプリング	上田泰秀	1633.2g	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	2022/1/17	
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					

・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(3 σ)と定義しています。