

サンチョコ 放射能測定結果14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)						14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	ズッキーニ	芳澤卓子	1363.1g	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	2020/4/2	
2	白ネギ	栗原直樹	1482.4g	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	2020/4/2	
3	なす	平野利徳	1343.3g	3600s	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.30	測定下限未満	1.10	2020/4/2	
4	ほうれん草	荒木登司郎	1443.4g	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	2020/4/2	
5	葉ダイコン	坂本博	1585.0g	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	2020/4/2	
6	エノキ	楠田喜熊	1089.3g	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	2020/4/2	
7	エノキおが屑	楠田喜熊	1112.3g	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	2020/4/3	
8	エリンギ	楠田喜熊	1287.9g	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	2020/4/3	
9	エリンギおが屑	楠田喜熊	1128.6g	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	2020/4/3	
10	マイタケ	楠田喜熊	1553.1g	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	2020/4/3	
11	マイタケおが屑	楠田喜熊	1027.7g	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	2020/4/3	
12	ミニトマト	宮崎直人	1581.3g	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	2020/4/3	
13	ブナシメジ	立石寛	1554.1g	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	2020/4/3	
14	ブナシメジおが屑	立石寛	1261.5g	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	2020/4/3	
15	スナップエンドウ	柴崎峰子	1095.9g	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	2020/4/3	
16	レタス	増田安洋	1561.0g	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	2020/4/3	
17	大葉	村山宜宏	1073.0g	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	2020/4/3	
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>												