

サンチョク 放射能測定結果19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)						19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	無農薬にんにく	鈴木恵美	706.5g	3600s	測定下限未満	2.40	測定下限未満	2.50	測定下限未満	2.20	2020/5/7
2	無農薬にんにくの芽	鈴木恵美	706.5g	3600s	測定下限未満	2.40	測定下限未満	2.50	測定下限未満	2.20	2020/5/7
3	いちご	石尾照彦	1487.4g	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	2020/5/8
4	もやし	山田正信	1674.4g	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	2020/5/8
5	生しいたけ	伴直隆	1579.1g	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	2020/5/8
6	生しいたけおが屑	伴直隆	1462.2g	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	2020/5/8
7	小松菜	荒木登司郎	1463.4g	3600s	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.20	測定下限未満	1.00	2020/5/8
8	水菜	栗原初美	1361.1g	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	2020/5/8
9	小ねぎ	森崎武春	1429.0g	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	2020/5/8
10	トマト	原啓太	1505.1g	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	2020/5/8
11	ピーマン	中島和樹	1559.3g	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	2020/5/8
12	新じゃがいも	藤村優太	1535.1g	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	2020/5/8
13	なめこ	楠田喜熊	1436.2g	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	2020/5/8
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1376.3g	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	2020/5/8
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>											