

サンチョク 放射能測定結果15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)						15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	1596.5g	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	2020/4/9	
2	もやし	山田正信	1364.2g	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	2020/4/9	
3	トマト	原啓太	1541.9g	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	2020/4/9	
4	ミディトマト	芳澤卓子	1604.5g	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	2020/4/9	
5	水菜	栗原初美	1517.9g	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	2020/4/9	
6	小松菜	荒木登司郎	1466.6g	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	2020/4/9	
7	生しいたけ	伴直隆	1591.4g	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	2020/4/9	
8	生しいたけおが屑	伴直隆	1075.3g	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	2020/4/9	
9	ピーマン	中島和樹	1465.0g	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	2020/4/10	
10	チンゲン菜	坂本博	1569.9g	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	2020/4/10	
11	新じゃがいも	藤村優太	1188.6g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.50	測定下限未満	1.30	2020/4/10	
12	小ねぎ	栗原直樹	1442.3g	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	2020/4/10	
13	なめこ	楠田喜熊	1282.1g	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	2020/4/10	
14	なめこおが屑	楠田喜熊	1373.9g	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	2020/4/10	
15	レタス	永尾良勝	1310.9g	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	2020/4/13	
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(3σ)と定義しています。												