

サンチヨク 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	ミニトマト	原敬勝	1556.6g	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	2022/4/5
2	もやし	山田正信	1681.8g	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	2022/4/5
3	エノキ	楠田喜熊	1201.6g	3600s	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.40	測定下限未満	1.30	2022/4/7
4	エノキおが屑	楠田喜熊	1327.6g	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	2022/4/7
5	エリンギ	楠田喜熊	1539.2g	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	2022/4/7
6	エリンギおが屑	楠田喜熊	1305.6g	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	2022/4/7
7	生しいたけ	伴直隆	1537.7g	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	2022/4/7
8	生しいたけおが屑	伴直隆	1548.3g	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	2022/4/7
9	有機ピーマン	中島和樹	1405.0g	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	2022/4/8
10	はっさく	上田泰秀	1583.2g	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	2022/4/8
11	小松菜	荒木登司郎	1459.7g	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	2022/4/8
12	大葉	村山宜宏	1174.1g	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	2022/4/8
13	ミディトマト	芳澤卓子	1560.9g	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	2022/4/8
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>											