

# やさいレポート (令和8年3月号)



# にんじん



発行日：令和8年3月10日

## 1. 卸売価格の動向

○180円/kg (3月7日)

➢ 平年比：105%

○3月の価格見通し

やや平年を上回って推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

## 2. 小売価格の動向

○387円/kg

(2月13日全国平均)

➢ 前月比：87%、平年比：109%

➢ 東京：214円 (3本)

➢ 大阪：187円 (3本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：7/20 (前月4/20)

➢ 大阪：5/10 (前月6/10)

(機構調べ)

## 3. 家計消費動向

○227g/人 (1月全国平均)

➢ 前月比：83%

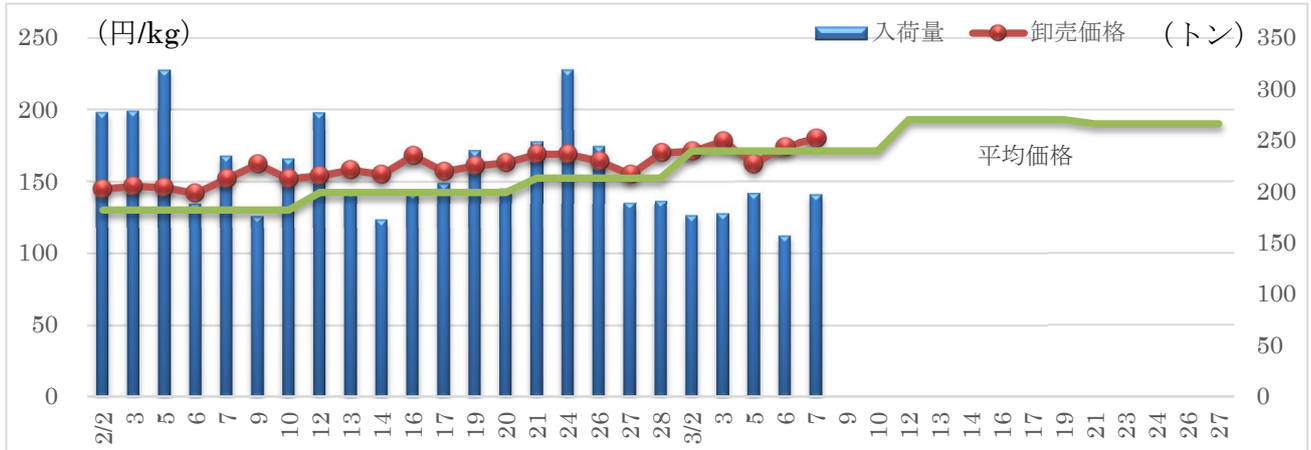
➢ 前年同月比：97%

○2,497g/人 (2025年年間)

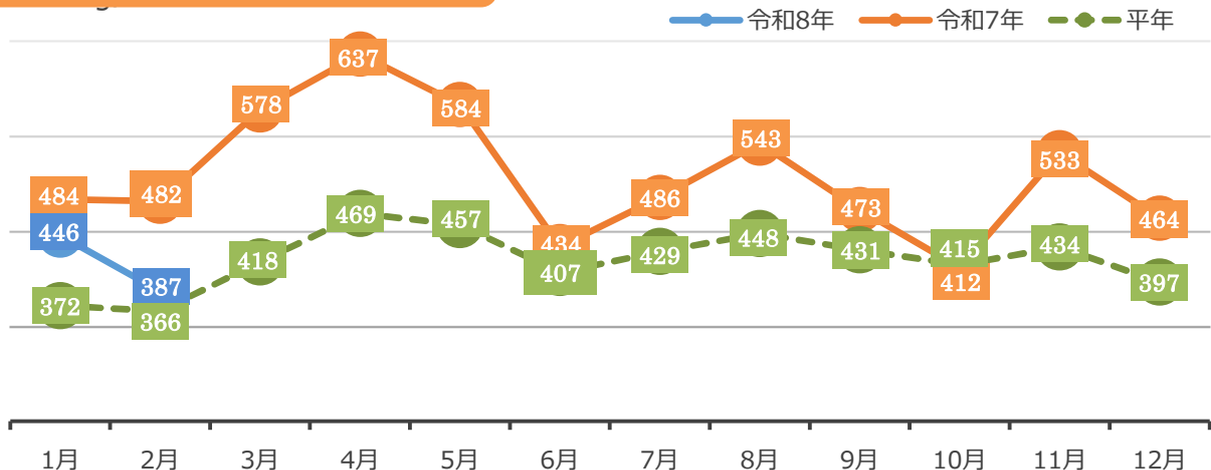
➢ 前年比：98%

(総務省統計局家計調査)

## 4. にんじんの入荷量と価格の推移 (東京都中央卸売市場)



## 5. にんじんの小売価格の推移



## 6. 主産地の生育・出荷動向

産地名	作付面積	作況	生育進度	出荷進度
茨城県鹿島 (1/21)	前年並み	豊作	平年並み	平年並み
静岡県大城 (2/9)	前年並み	-	平年並み	-
愛知県碧南市 (1/20)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (2/6)	前年並み	良	平年並み	-
沖縄県糸満 (2/24)	前年並み	やや不良	遅い	遅い



徳島県吉野川流域圃場の様子

※特記ない場合は平年比。( )内は調査日。

(機構調べ)

## 7. 向こう1ヶ月の気象情報 (3/7~4/3)

週別の天候				
3/7~3/13		北・東日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。北日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすいため、東日本太平洋側と西日本では平年に比べ晴れの日が多く、沖縄・奄美では平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。		
3/14~3/20		北日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすいため、北日本日本海側では平年に比べ曇りや雨または雪または雨の日が少なく、東日本日本海側では平年に比べ曇りや雨または雪の日が少なく、東日本太平洋側と西日本では平年に比べ晴れの日が多く、沖縄・奄美では平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。		
3/21~4/3		北・東・西日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。北・東・西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。		
		平均気温 (1か月)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み
	太平洋側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み
	太平洋側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
西日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
	太平洋側	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み

(気象庁1か月予報)

## 8. 輸入動向 (生鮮にんじん)

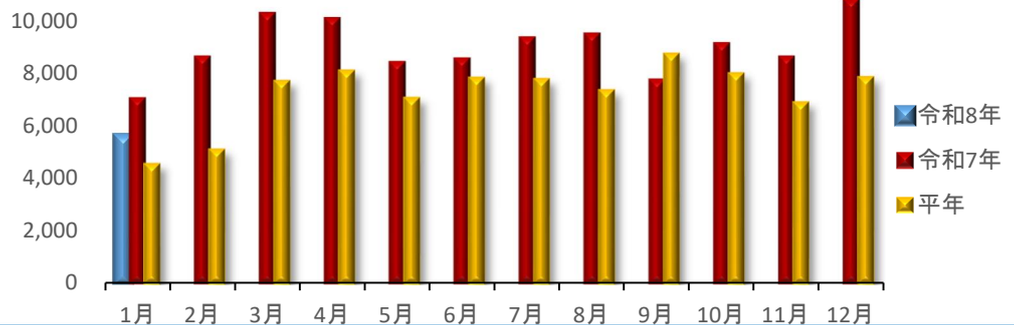
○5,779トン (1月輸入量) 12,000 (トン)

➤ 前年同月比：82%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 5,522トン
- 2位 豪州 183トン
- 3位 台湾 67トン

(財務省貿易統計)



## 9. 一口メモ

2月は千葉産、埼玉産が中心となったが、発芽がまばらとなった圃場からの出荷となり正品率が低く入荷は少なかった。また、他品目の作業の関係もあって流通量が少なく平年を上回る価格で推移した。

3月は、千葉産、埼玉産が終盤となり、中旬から徳島産が増量する。出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。

本データは全てベジ探から入手できます。

詳細はベジ探をご覧ください。

ベジ探：<https://vegetan.alic.go.jp/>

農畜産業振興機構

野菜振興部 需給業務課