

# やさいレポート（令和7年4月号）



# ねぎ



発行日：令和7年4月4日

## 1. 卸売価格の動向

○512 円/kg（4月1日）

➢ 平年比：137%

○4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

○998 円/kg

（3月14日全国平均）

➢ 前月比：112%、平年比：161%

➢ 東京：342 円（2本）

➢ 大阪：171 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：3/20（前月 8/20）

➢ 大阪：3/10（前月 4/10）

（機構調べ）

## 3. 家計消費動向

○130 g/人（2月全国平均）

➢ 前月比：93%

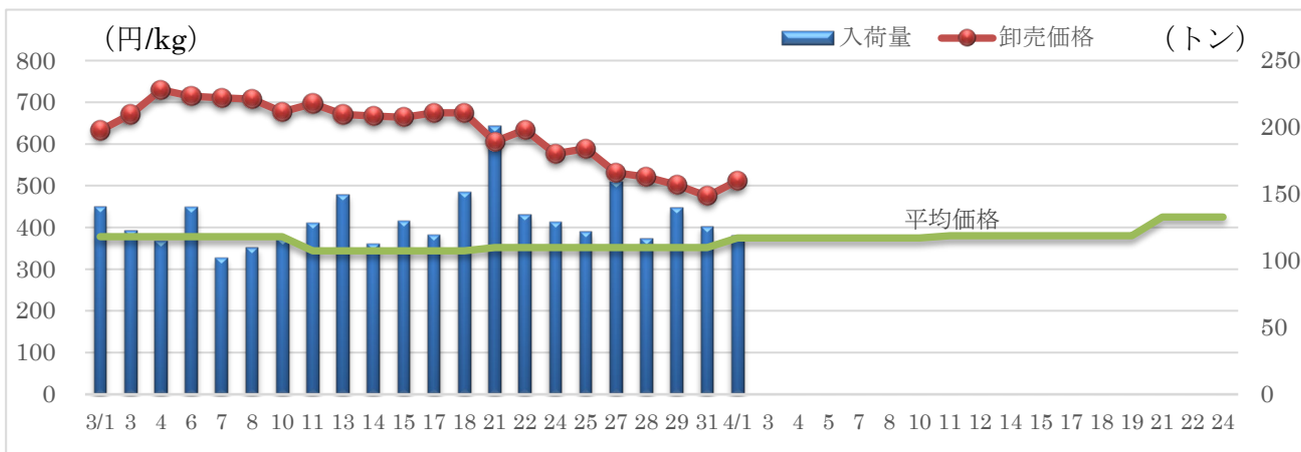
➢ 前年同月比：89%

○1,463 g/人（2024 年年間）

➢ 前年比：98%

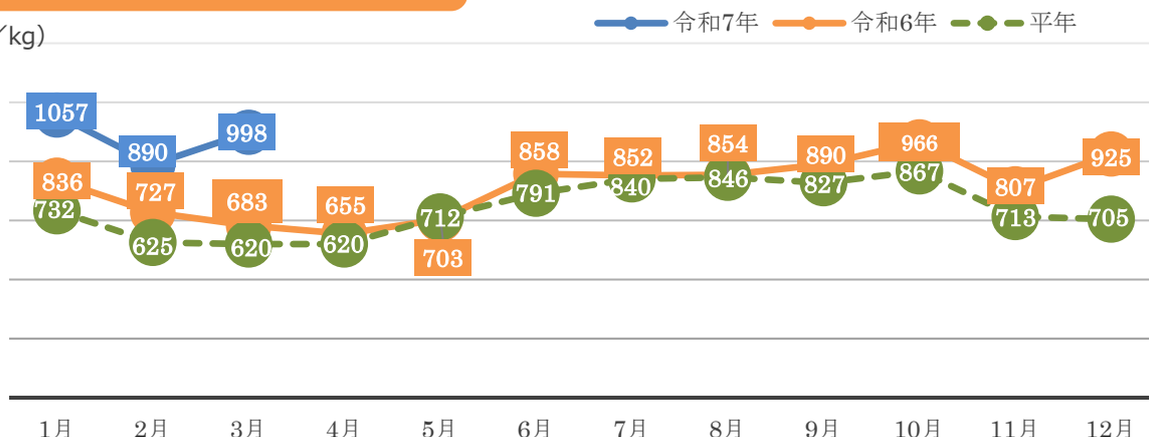
（総務省統計局家計調査）

## 4. ねぎの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



## 5. ねぎの小売価格の推移

(円/kg)



## 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
茨城県西 (1/15)	前年並み	-	平年並み	-
埼玉県JAふかや南部 (2/4)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
千葉県JAちばみどり (1/24)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県磐田 (1/21)	減少	やや不良	遅い	遅い
鳥取県鳥取西部 (1/6)	前年並み	やや不良	遅い	遅い
大分県豊後高田市 (12/8)	前年並み	不良	遅い	遅い

※特記ない場合は平年比。( )内は調査日。

(機構調べ)



埼玉県 JA ふかや南部：圃場の様子

## 7. 向こう1ヶ月の気象情報 (4/5~5/2)

通別の天候				
4/5~4/11	北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 東・西日本では、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、天気は数日の周期で変わります。			
4/12~4/18	北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 東・西日本では、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、天気は数日の周期で変わりますが、前線や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。			
4/19~5/2	北日本日本海側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側、東日本、西日本では、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。			
		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10 並20 高70% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
東日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		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
西日本	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30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1カ月予報)

## 8. 輸入動向 (生鮮ねぎ)

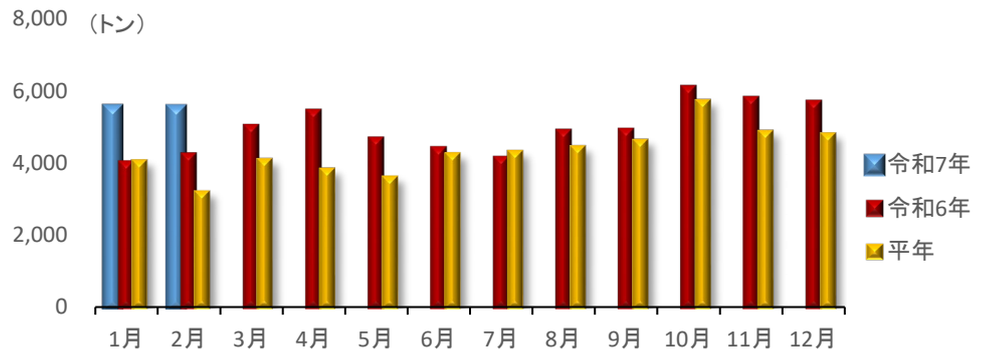
○5,531トン (2月輸入量)

➢ 前年同月比：130%

○輸入先国ベスト3

全量中国からの輸入

(財務省貿易統計)



## 9. 一口メモ

3月は、千葉、茨城、埼玉からの入荷となるが、冬場の低温干ばつの影響で入荷が少ない状況が続き、遅れていた春物の入荷で下旬はやや価格を下げた。

4月は、産地は変わらず、春物の残量が少ないなか、中旬から初夏ねぎの出荷となる。生育は順調だが数量は平年より少なめで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/>

<問い合わせ先>

農畜産業振興機構

野菜振興部 需給業務課

Tel:03-3583-9793