

やさいレポート（令和8年2月号）

ねぎ

発行日：令和8年2月6日

1. 卸売価格の動向

○379 円/kg（2月3日）

➢ 平年比：97%

○2月の価格見通し

平年並みで推移

（農林水産省、東京都中央卸売市場）

2. 小売価格の動向

○981 円/kg

（1月9日全国平均）

➢ 前月比：123%、平年比：125%

➢ 東京：259 円（2本）

➢ 大阪：155 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20（前月 6/20）

➢ 大阪：4/10（前月 4/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○182 g/人（12月全国平均）

➢ 前月比：117%

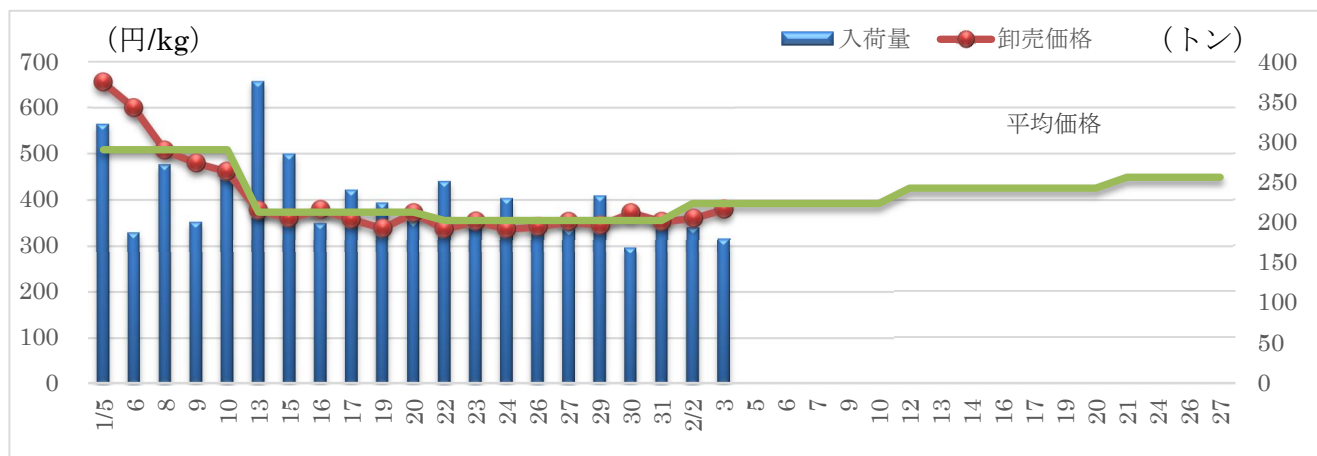
➢ 前年同月比：97%

○1,463 g/人（2024 年年間）

➢ 前年比：98%

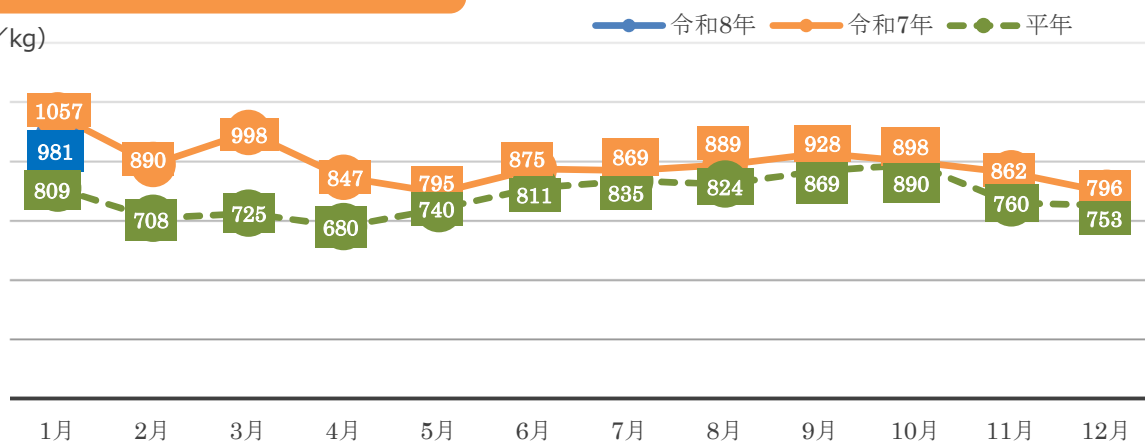
（総務省統計局家計調査）

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
宮城県中新田・加美町 (10/30)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
秋田県能代 (11/14)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
茨城県西 (1/19)	前年並み	平年並み	平年並み	－
埼玉県JAふかや南部 (11/28)	前年並み	やや不良	遅い	遅い
千葉県JAとばみどり (1/27)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県磐田 (12/3)	減少	平年並み	平年並み	－
鳥取県鳥取西部 (1/7)	減少	やや不良	遅い	遅い
大分県豊後高田市 (12/11)	前年並み	やや良	平年並み	平年並み

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



千葉県 JA とばみどり：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (2/7~3/6)

週 別 の 天 候				
2/7~2/13	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北・東・西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
2/14~2/20	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、寒気の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。 東・西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
2/21~3/6	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、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30 高50% 高い見込み	少40 並30 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
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並が高い見込み	少40 並30 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
	太平洋側		少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み
西日本	日本海側	低30 並30 高40% ほぼ平年並の見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み
	太平洋側		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 カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮ねぎ)

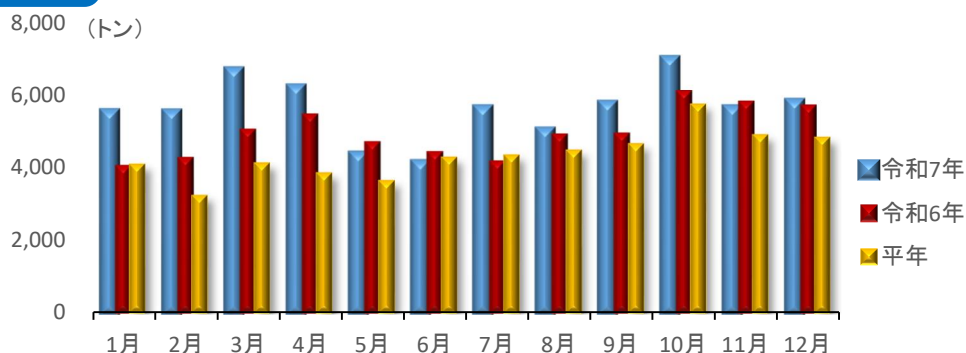
○5,823 トン (12月輸入量)

➢ 前年同月比：102%

○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

1月は千葉県、茨城県、埼玉県が適度な降雨で遅れていた分も出回り、順調な入荷となった。価格は年末の高値の反動もあり平年並みで推移した。

2月は、関東産は夏場の暑さ対策の効果もあり、低温、干ばつ傾向ではあるが順調な出荷が見込まれ、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。

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