



たまねぎ



発行日：令和7年1月10日

1. 卸売価格の動向

○**152 円/kg**（1月7日）

➢ 平年比：110%

○1月の価格見通し

高値水準で推移

（農林水産省、東京都中央卸売市場）

2. 小売価格の動向

○**305 円/kg**

（12月13日全国平均）

➢ 前月比：108%、平年比：112%

➢ 東京：241 円（3玉）

➢ 大阪：76 円（1玉）

○**特売店舗数／調査店舗数**

➢ 東京：7/20（前月 5/20）

➢ 大阪：5/10（前月 7/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○**412g/人**（11月全国平均）

➢ 前月比：88%

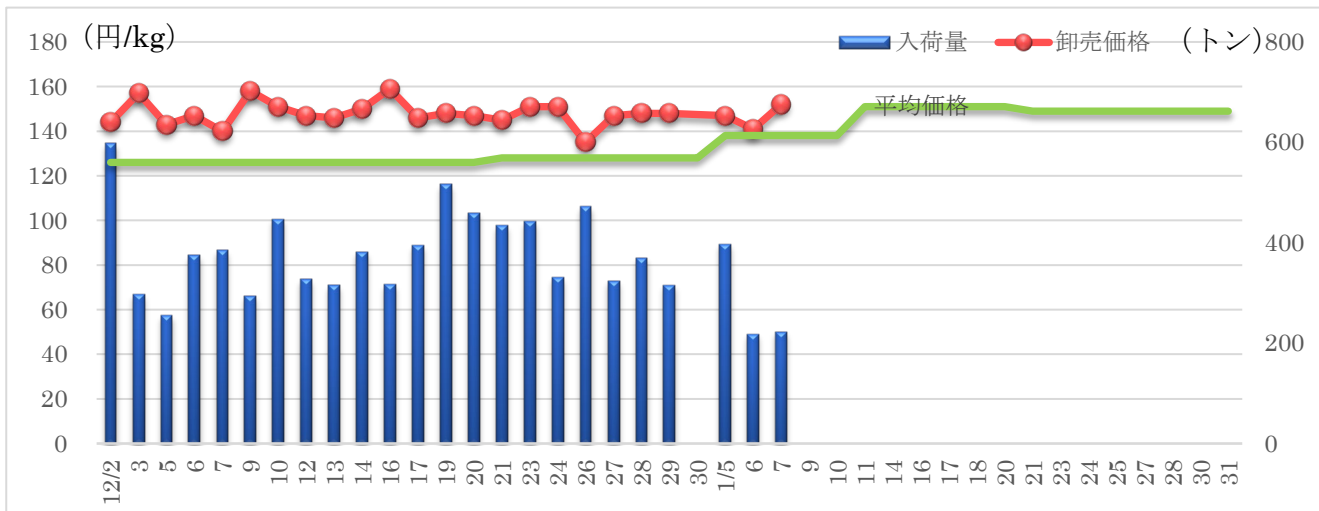
➢ 前年同月比：103%

○**5,304g/人**（2023年年間）

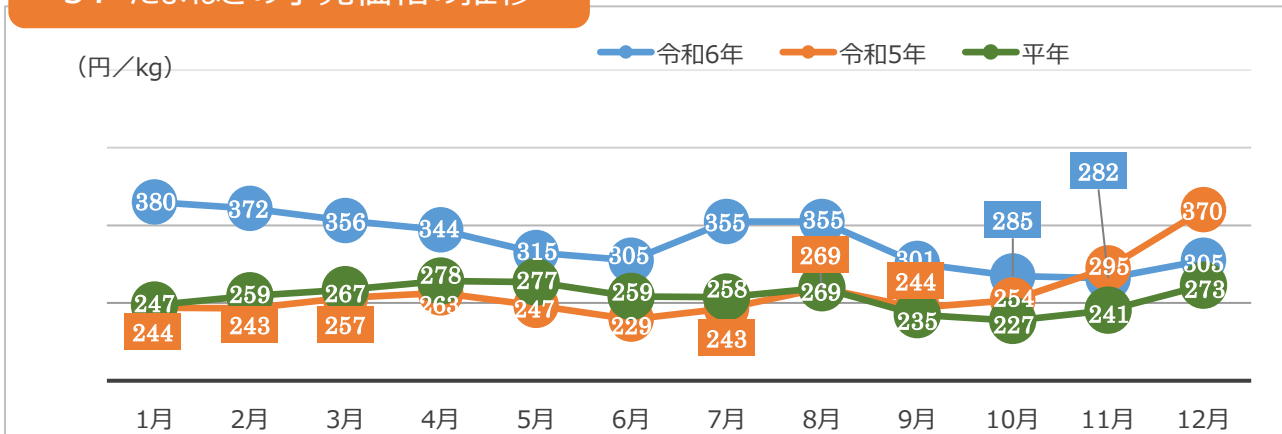
➢ 前年比：105%

（総務省統計局家計調査）

4. たまねぎの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



5. たまねぎの小売価格の推移



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
北海道岩見沢市 (8/28)	前年並み	豊作	平年並み	平年並み
静岡県浜松 (11/25)	前年並み	平年並み	遅い	—
愛知県碧南市 (12/11)	前年並み	やや不良	平年並み	—
兵庫県淡路島 (12/20)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
香川県三豊 (11/18)	増加	やや不良	平年並み	—
愛媛県西条市 (12/5)	前年並み	—	—	—
佐賀県白石 (10/23)	前年並み	やや良	平年並み	—

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



愛媛県西条市：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (1/11~2/7)

		選別の天候		
1/11~1/17	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや霽の日の多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや霽または雨の日の多いでしょう。 北・東・西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日の多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日の多いでしょう。			
1/18~1/24	北日本日本海側では、冬型の気圧配置となりにくいため、平年に比べ曇りや霽の日の少ないでしょう。 東・西日本日本海側では、冬型の気圧配置が続かないため、平年に比べ曇りや霽または雨の日の少ないでしょう。 北日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日の多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日の多いでしょう。			
1/25~2/7	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや霽の日の多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや霽または雨の日の多いでしょう。 北・東・西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日の多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日の多いでしょう。			
		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30 高60% 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10 並30 高60% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み
東日本	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並みか少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
	太平洋側	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み
西日本	日本海側	低30 並30 高40% ほぼ平年並みの見込み	少40 並40 多20% 平年並みか少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み
	太平洋側	低30 並30 高40% ほぼ平年並みの見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並みの見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮たまねぎ)

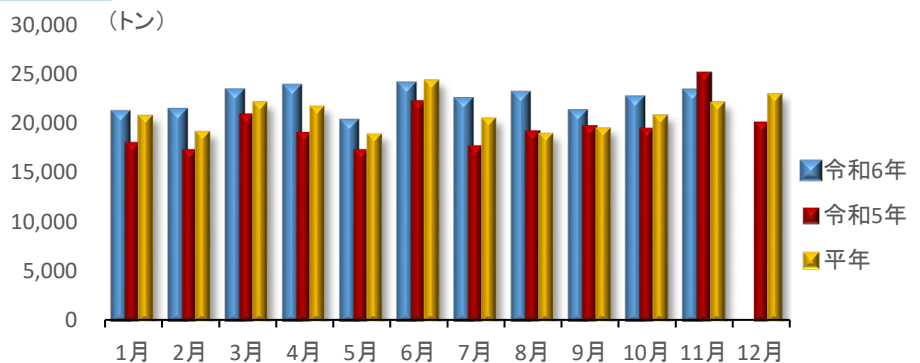
○23,144 t (11月輸入量) 30,000 (トン)

➢ 前年同月比：92%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 23,020トン
- 2位 アメリカ 71トン
- 3位 オランダ 52トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

12月は、北海道の貯蔵物の出回り。少なかった前年に比べれば数量は多かったが、前年同様、猛暑の影響により小玉傾向で価格は平年を上回った。

1月は、北海道産に加えて静岡産が入荷する。静岡産は播種、定植期の大雨影響で生育が遅れているためピークが後ろにずれ込み、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