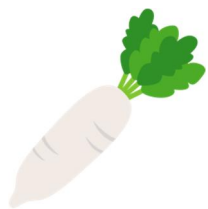


やさいレポート（令和8年1月号）



だいこん



発行日：令和8年1月9日

1. 卸売価格の動向

○89 円/kg（1月6日）

➤ 平年比：82%

○1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

○162 円 /kg

（12月12日全国平均）

➤ 前月比：74%、平年比：107%

➤ 東京：172 円（1本）

➤ 大阪：191 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：10/20（前月9/20）

➤ 大阪：3/10（前月3/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○434g/人（11月全国平均）

➤ 前月比：121%

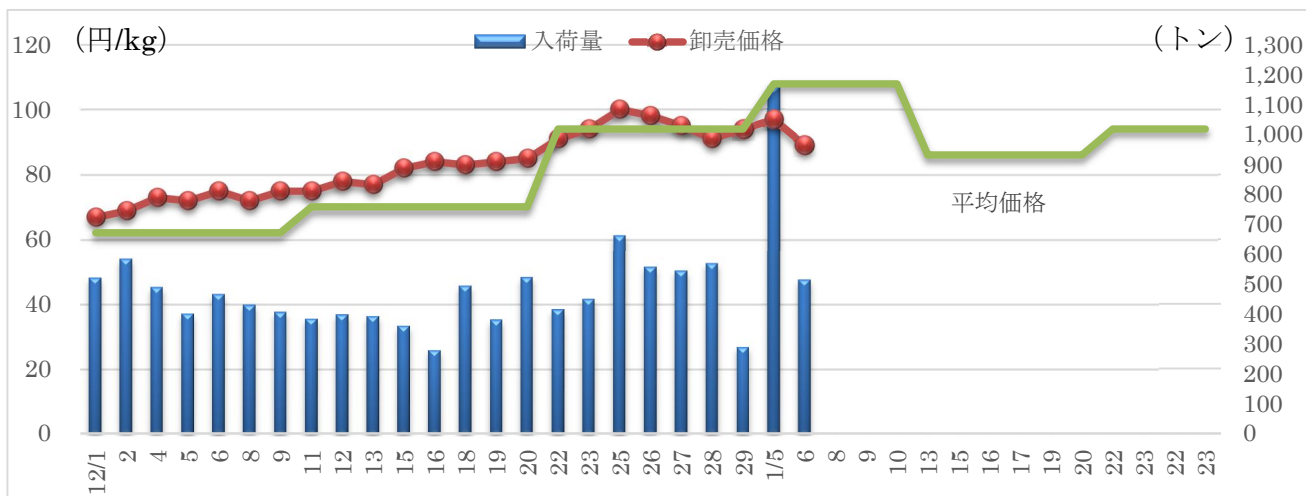
➤ 前年同月比：117%

○3,415g/人（2024 年年間）

➤ 前年比：96%

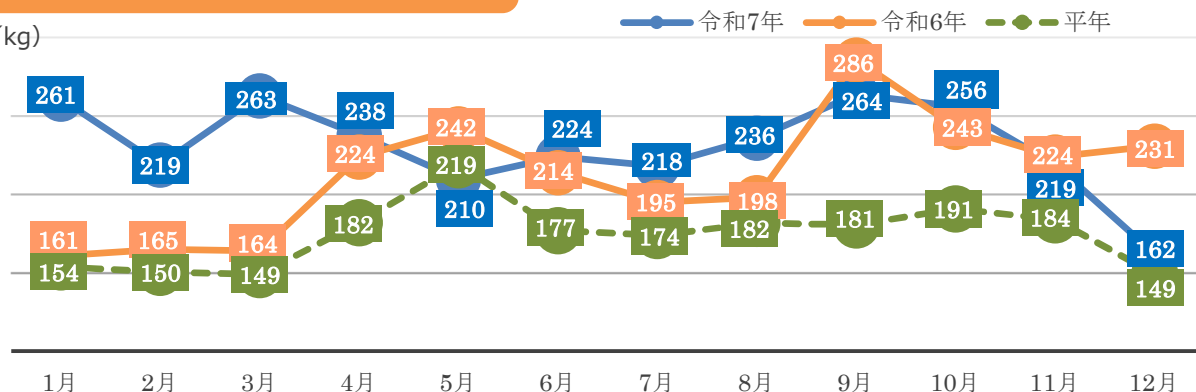
（総務省統計局家計調査）

4. だいこんの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



5. だいこんの小売価格の推移

（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
石川県JA金沢市 (10/21)	減少	平年並み	平年並み	遅い
福井県坂井市 (11/9)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県JAハイナン (12/3)	減少	やや不良	遅い	遅い
和歌山県和歌山 (12/3)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県里浦 (11/18)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
福岡県福岡市 (12/18)	増加	平年並み	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)



福岡県福岡市：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (1/10~2/6)

		週 別 の 天 候			
1/10～1/16	北日本日本海側では、低気圧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。 北日本太平洋側では、低気圧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。 東日本日本海側では、低気圧の影響を受けやすく、また冬の気圧配置の影響を受けやすい時期があるため、平年に比べ曇りや雨または雨の日が多いでしょう。 東日本太平洋側では、低気圧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。 西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雨の日が多いでしょう。 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。 沖縄・奄美では、低気圧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。				
	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨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。 東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雨の日が多いでしょう。 東・西日本太平洋側では、低気圧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。 西日本日本海側では、低気圧の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨または雨の日が少ないでしょう。 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。				
1/17～1/23	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨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。 東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雨の日が多いでしょう。 東・西日本太平洋側では、低気圧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。 西日本日本海側では、低気圧の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨または雨の日が少ないでしょう。 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。				
	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨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雨または雨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。 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。				
1/24～2/6	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨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雨または雨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。 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。				
	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨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雨または雨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。 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。				
北日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並みか高い見込み	降水量（1か月） 少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み	日照時間（1か月） 少40 並40 多20% 平年並みか少ない見込み	
	太平洋側	低20 並40 高40% 平年並みか高い見込み	少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み	少40 並40 多20% 平年並みか少ない見込み	
東日本	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並みの見込み	
	太平洋側	低20 並30 高50% 高い見込み	少60 並30 多10% 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30 高50% 高い見込み	少50 並30 多20% 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20 並30 高50% 高い見込み	少60 並30 多10% 少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み	

（気象庁 1 カ月予報）

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮その他根菜類) ※にんじん・かぶ・ごぼうは除く

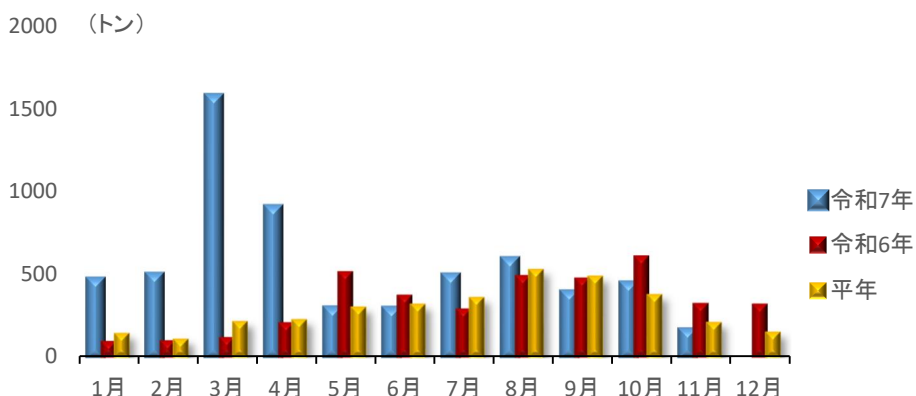
○153トン (11月輸入量)

➢ 前年同月比：49%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 141トン
- 2位 オランダ 8トン
- 3位 ベルギー 3トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

12月は、千葉産は生育順調で入荷量は少なかった前年を上回り、神奈川県も遅れ気味だったが生育が順調だったことから、価格は平年並みで推移した。

1月は、産地は変わらず、低温と干ばつによりやや小さめだが生育は概ね順調で出荷数量・価格は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