

やさいレポート (令和8年3月号)



はくさい



発行日：令和8年3月10日

1. 卸売価格の動向

○44 円/kg (3月7日)

➤ 平年比：54%

○3月の価格見通し

前半は平年みで推移

後半はやや平年を上回っ

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

○164 円/kg

(2月13日全国平均)

➤ 前月比：102%、平年比：94%

➤ 東京：134 円 (1/4 玉)

➤ 大阪：122 円 (1/4 玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➤ 東京：7/20 (前月 10/20)

➤ 大阪：5/10 (前月 5/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○387g/人 (1月全国平均)

➤ 前月比：83%

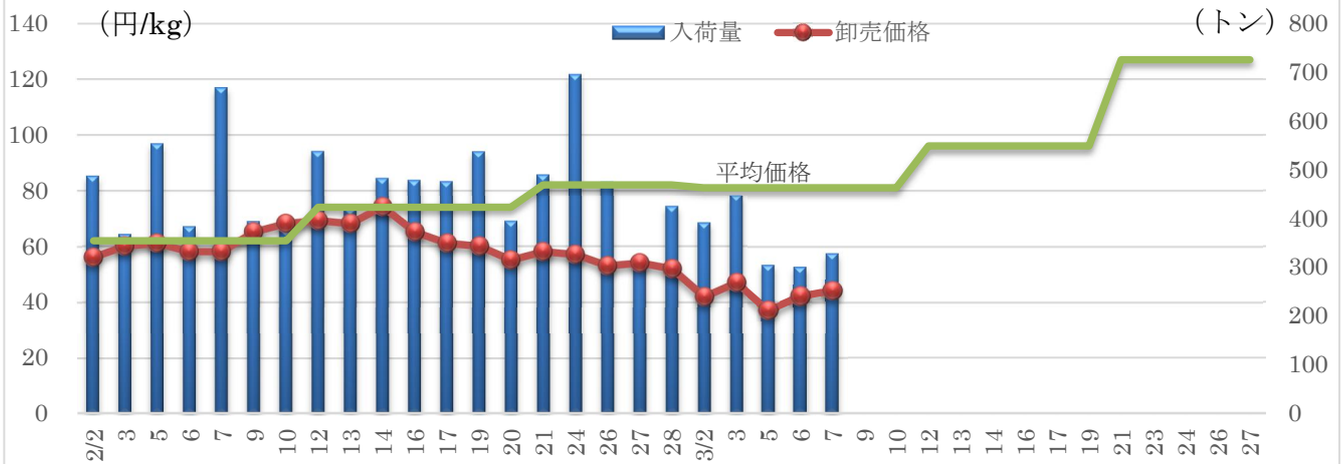
➤ 前年同月比：129%

○2,533g/人 (2025 年年間)

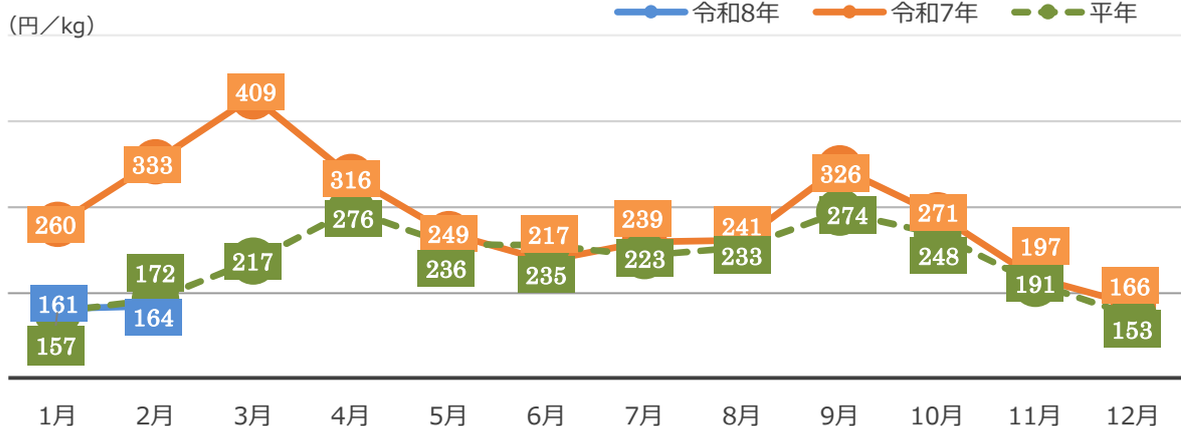
➤ 前年比：99%

(総務省統計局家計調査)

4. はくさいの卸売価格と数量の推移 (東京都中央卸売市場)



5. はくさいの小売価格の推移



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
茨城県常総ひかり (12/16)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県豊橋市 (1/6)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
三重県四日市、菟野 (11/27)	減少	平年並み～ やや不良	遅い	遅い
兵庫県淡路島 (12/22)	前年並み	平年並み	平年並み	遅い
和歌山県紀の川西部 (12/16)	前年並み	豊作	平年並み	平年並み
大分県日田市 (12/22)	前年並み	平年並み	平年並み	やや遅い

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



愛知県豊橋市：圃場の様子

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% 平年並か多い見込み
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カ月予報)

8. 輸入動向 (はくさい)

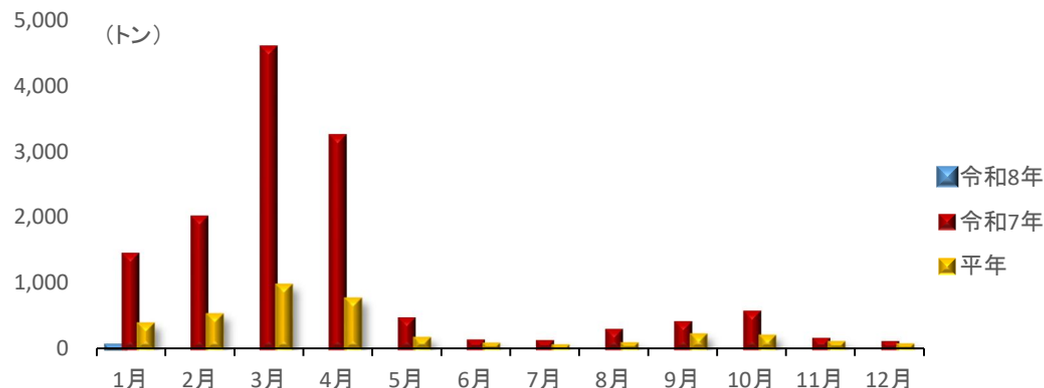
○27 t (1月輸入量)

➤ 前年同月比：2%

○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

2月は、茨城産の秋冬作が終盤となる時期だが、中旬以降、抽苔前に出荷する動きもあり、茨城産の残量が多くなったことから価格は低迷した。

3月は、茨城産と兵庫産が入荷する。中旬以降、秋冬作が切り上がり、出荷数量は前半は平年並み、後半はやや平年を下回り、価格は前半は平年並み、後半はやや平年を上回る見込み。

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