



キャベツ



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○103円/kg (10月4日)

➢ 年比：100%

○10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

○144円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：98%、年比：98%

➢ 東京：189円 (1玉)

➢ 大阪：205円 (1玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20 (前月10/20)

➢ 大阪：4/10 (前月2/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○512g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：106%

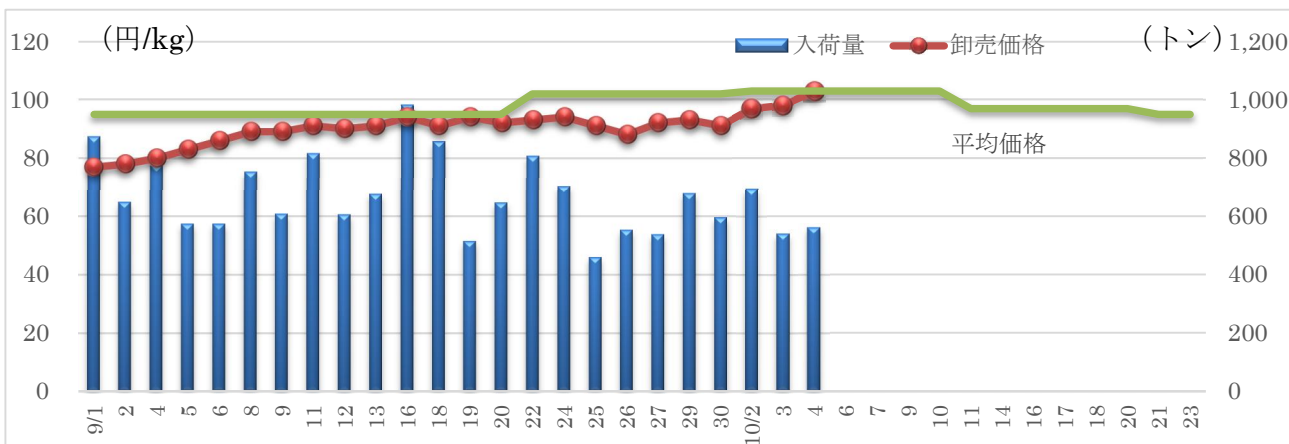
➢ 前年同月比：109%

○5,327g/人 (2024年年間)

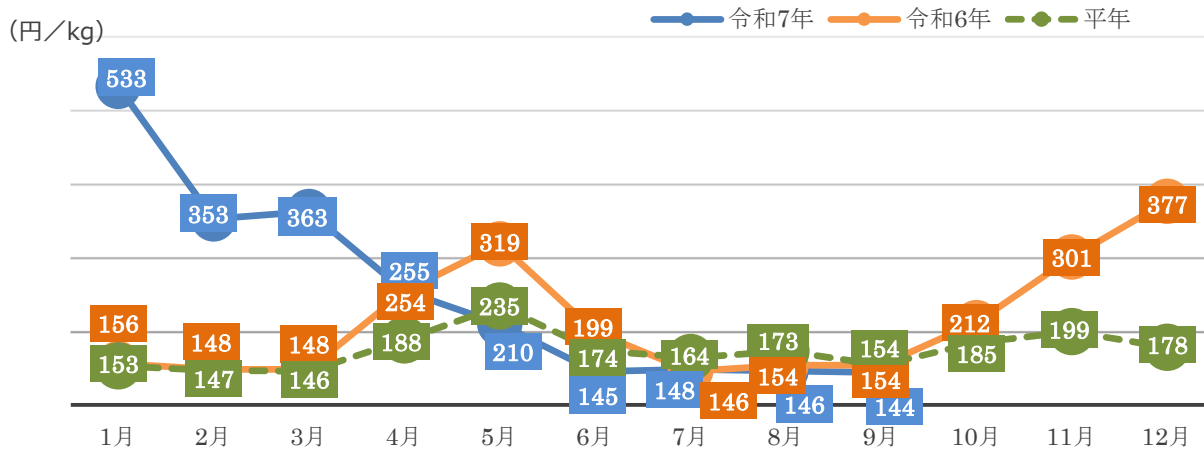
➢ 前年比：91%

(総務省統計局家計調査)

4. キャベツの卸売価格と入荷量の推移 (東京都中央卸売市場)



5. キャベツの小売価格の推移



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 |
|------------------|------|------|------|------|
| 北海道南幌町 (8/27) | 減少 | 平年並み | 遅い | 遅い |
| 岩手県いわて (8/4) | 減少 | 不良 | 遅い | 遅い |
| 群馬県嬬恋村 (9/24) | 前年並み | やや良 | 平年並み | 平年並み |
| 東京都練馬区 (7/30) | 前年並み | - | - | - |



※特記ない場合は平年比。（ ）内は調査日。

(機構調べ)

群馬県嬬恋村：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 候 | | | | |
|---|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10/4～10/10 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わらるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | | |
| 10/11～10/17 北・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。 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が、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらるでしょう。 | | | | |
| 10/18～10/31 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらるでしょう。 | | | | |
| | | 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30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並か多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（生鮮キャベツ）

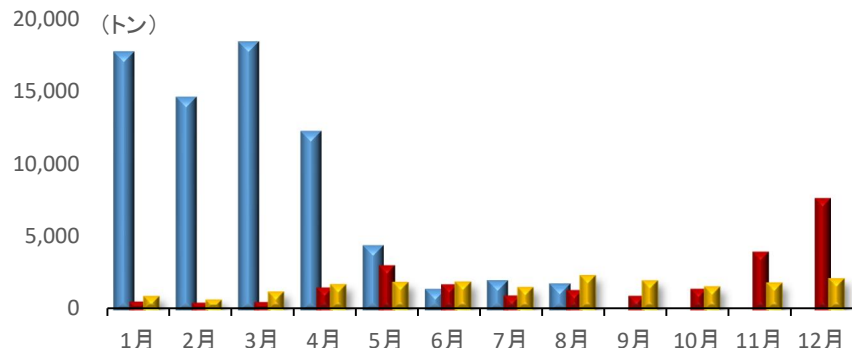
○1,490トン(8月輸入量)

➢ 前年同月比：123%

○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

9月は、群馬、長野、岩手などからの入荷。生育は良く、価格は平年をやや下回って推移した。加工業務用を中心に輸入ものも一定程度入っている。

10月は群馬産が潤沢な出荷が続く見込み。後続の千葉産は高温の影響で播種を遅らせており下旬からまとまってくる。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/>
<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



だいこん



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○148円/kg (10月4日)

➢ 年比：112%

○10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

○264円/kg (9月12日全国平均)

➢ 前月比：112%、年比：118%

➢ 東京：264円(1本)

➢ 大阪：282円(1本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：4/20(前月3/20)

➢ 大阪：2/10(前月2/10)
(機構調べ)

3. 家計消費動向

○181g/人(8月全国平均)

➢ 前月比：105%

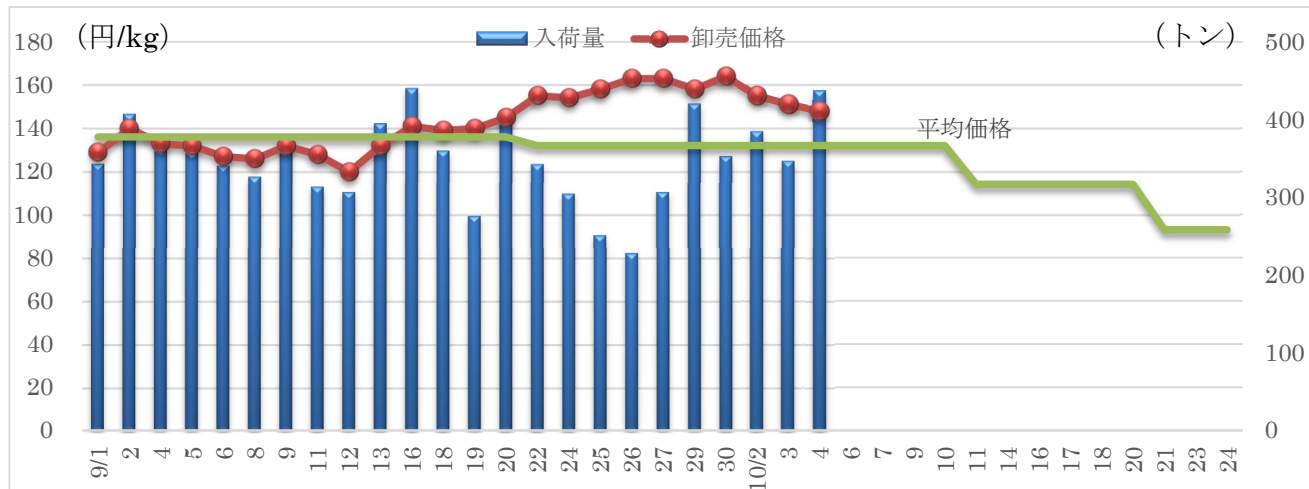
➢ 前年同月比：99%

○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



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 |
|---------------------|------|------|------|------|
| 青森県JAおいらせ (8/19) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 石川県JA金沢市 (9/17) | 減少 | 平年並み | 平年並み | - |
| 福井県坂井市 (9/19) | 減少 | やや不良 | 平年並み | - |
| 和歌山県和歌山 (9/25) | 前年並み | - | 平年並み | - |
| 徳島県里浦 (9/24) | 前年並み | 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)



石川県 JA 金沢市：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 気 | | | | |
|--|------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10/4～10/10 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるべきでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | | |
| 10/11～10/17 北・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。 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が、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるべきでしょう。 | | | | |
| 10/18～10/31 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるべきでしょう。 | | | | |
| 平均気温（1か月） 降水量（1か月） 曜日時間（1か月） | | | | |
| 北日本 | 日本海側 | 低20 並40 高40% 平年並が高い見込み | 少30 並30 多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 |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並が多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

(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

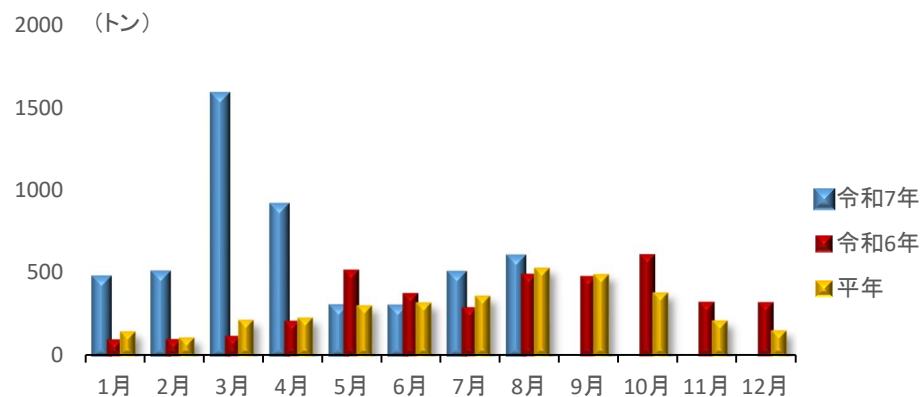
○585トン(8月輸入量)

➤ 前年同月比：121%

○輸入先国ベスト3

| | |
|---------|-------|
| 1位 中国 | 570トン |
| 2位 オランダ | 8トン |
| 3位 豪州 | 6トン |

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、北海道産、青森産の入荷となった。気温低下とともに品質も安定し、徐々に売り場も広がった。価格は、需要の高まりとともに下旬にかけて平年を上回って推移した。

10月は、後続の千葉産は高温の影響で播種は遅れており下旬に数量がまとまる。出荷数量はやや平年を下回り、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



たまねぎ



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○203円/kg (10月4日)

➢ 年比：193%

○10月の価格見通し

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

○331円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：104%、平年比：131%

➢ 東京：245円（3玉）

➢ 大阪：78円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：8/20（前月7/20）

➢ 大阪：5/10（前月4/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○379g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：99%

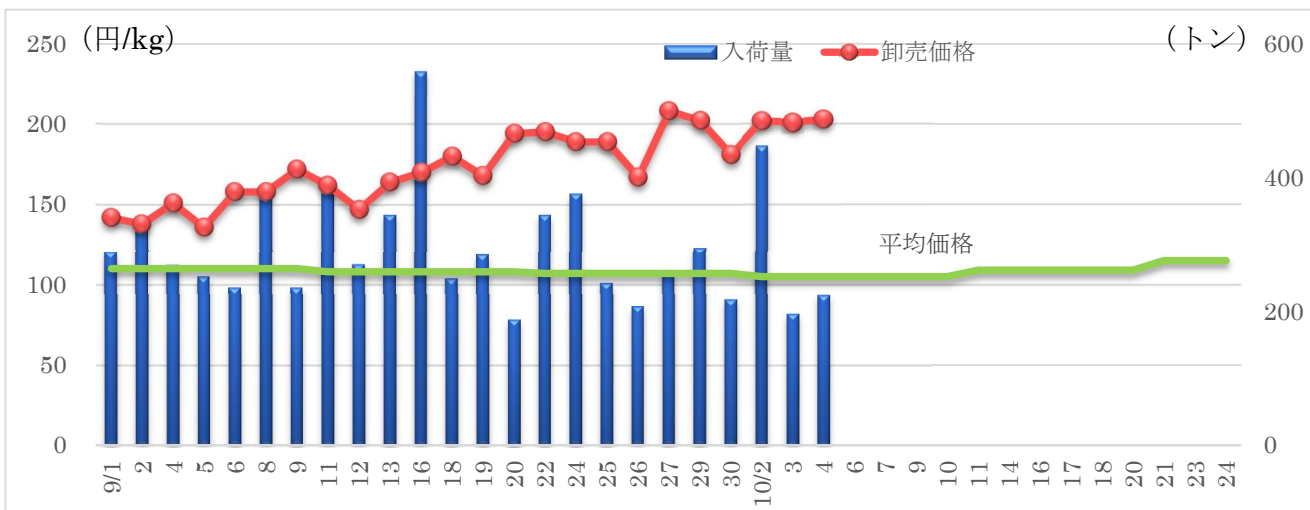
➢ 前年同月比：97%

○5,187g/人 (2024年年間)

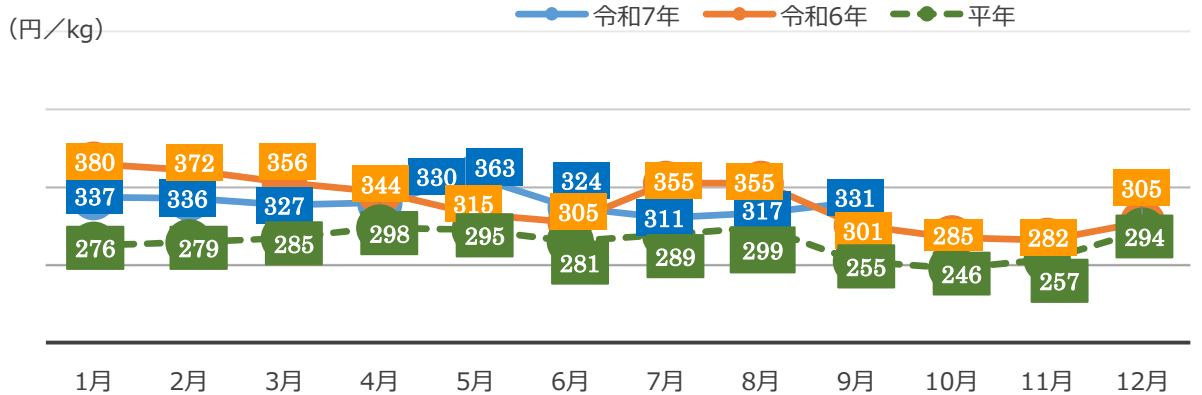
➢ 前年比：98%

(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 (8/27) | 前年並み | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 静岡県浜松 (10/2) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 愛知県碧南市 (5/19) | 前年並み | 平年並み | 遅い | 遅い |
| 兵庫県淡路島 (7/4) | 前年並み | やや良 | 早い | 平年並み |
| 香川県三豊 (6/5) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 愛媛県西条市 (7/31) | やや減少 | やや不良 | やや遅い | 遅い |
| 佐賀県白石 (6/10) | 減少 | 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)



北海道岩見沢：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 気 | | | | |
|--|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | | |
| 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | | |
| 北・東・西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ暴りや雨の日が多いでしょう。 | | | | |
| 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらるでしょう。 | | | | |
| 北日本日本海側では、平年と同様に暴りや雨の日が多いでしょう。 | | | | |
| 北日本太平洋側と西日本では、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。 | | | | |
| 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらるでしょう。 | | | | |
| | | 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30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並が多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（生鮮たまねぎ）

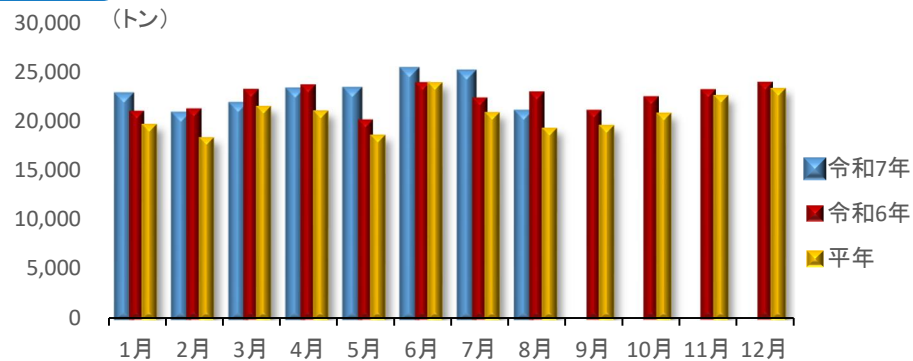
○20,841 t (8月輸入量)

➤ 前年同月比：91%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 20,420トン
- 2位 NZ 380トン
- 3位 豪州 32トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、北海道産の入荷となつたが、引き続き高温・干ばつの影響で小玉傾向が続き、平年を大幅に上回つた。

10月も北海道産が中心の出回りとなるが、出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回つて推移する見込み。

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



にんじん



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○144円/kg (10月4日)

➢ 平年比：109%

○10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

○473円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：87%、平年比：118%

➢ 東京：210円（3本）

➢ 大阪：204円（3本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：8/20（前月7/20）

➢ 大阪：5/10（前月4/10）
(機構調べ)

3. 家計消費動向

○178g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：114%

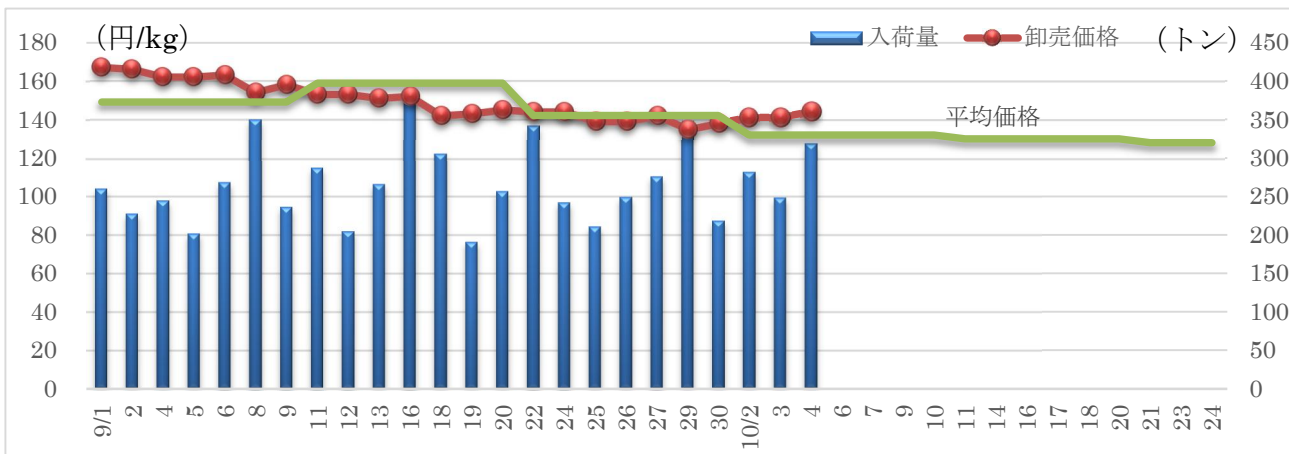
➢ 前年同月比：93%

○2,556g/人 (2024年年間)

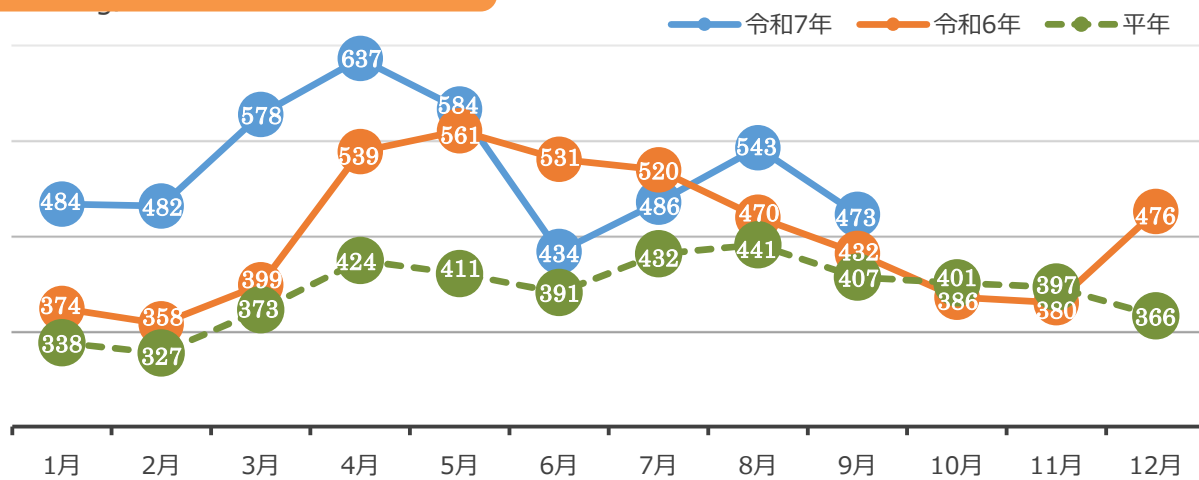
➢ 前年比：97%

(総務省統計局家計調査)

4. にんじんの入荷量と価格の推移（東京都中央卸売市場）



5. にんじんの小売価格の推移



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 |
|--------------------|------|------|------|------|
| 北海道富良野 (8/25) | 増加 | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 青森県三沢 (7/23) | 前年並み | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 茨城県鹿島 (9/22) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 愛知県碧南 (9/25) | 減少 | 平年並み | 遅い | - |
| 徳島県吉野川流域 (4/22) | 減少 | 平年並み | 平年並み | 早い |

※特記ない場合は平年比。() 内は調査日。

(機構調べ)



茨城県鹿島：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 気 | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10/4～10/10 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わら、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| 10/11～10/17 北・西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| 10/18～10/31 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| 週 | 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20 高40% 平年並か高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並か多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

(気象庁 1ヶ月予報)

8. 輸入動向（生鮮にんじん）

○9,498トン（8月輸入量）

▶ 前年同月比：142%

○輸入先国ベスト3

- | | |
|-------|---------|
| 1位 中国 | 9,329トン |
| 2位 豪州 | 150トン |
| 3位 米国 | 12トン |

（財務省貿易統計）

12,000（トン）

10,000

8,000

6,000

4,000

2,000

0

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

■令和7年
■令和6年
■平年

9. 一口メモ

9月は、引き続き北海道産の入荷だったが、干ばつにより例年よりも細物が多く、加工業務筋では輸入の引き合いも多かった。

10月も北海道産が中心の入荷だが、前進出荷気味で中旬以降は終盤となる予想。後続の青森、関東産の出方次第だが、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/>

<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



はくさい



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○104円/kg (10月4日)

➢ 年比：104%

○10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

○326円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：135%、平年比：122%

➢ 東京：223円 (1/4玉)

➢ 大阪：193円 (1/4玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：2/20 (前月3/20)

➢ 大阪：2/10 (前月2/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○70g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：83%

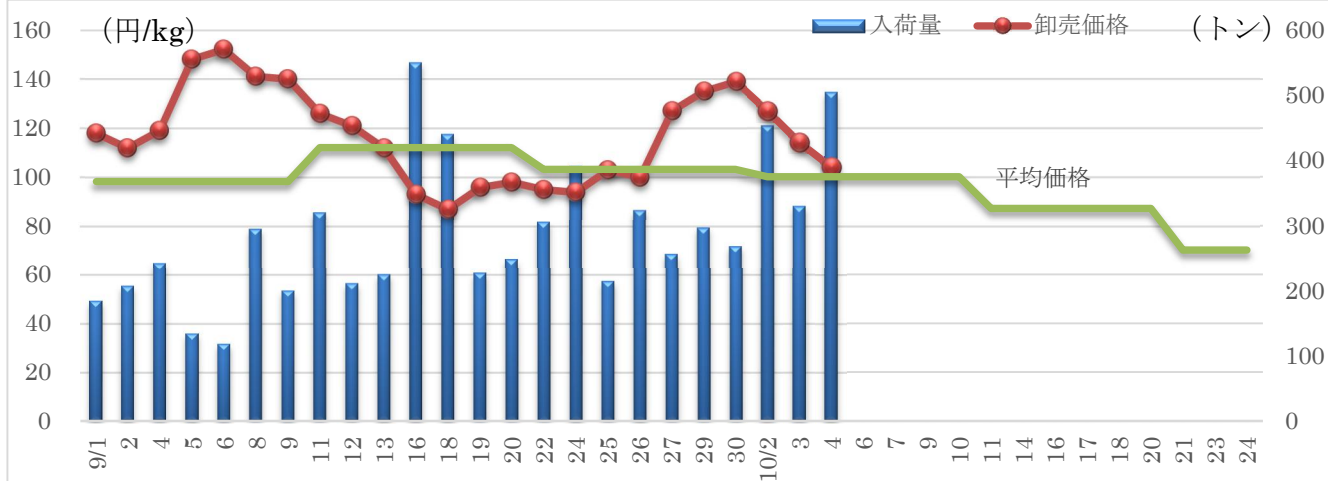
➢ 前年同月比：110%

○2,550g/人 (2024年年間)

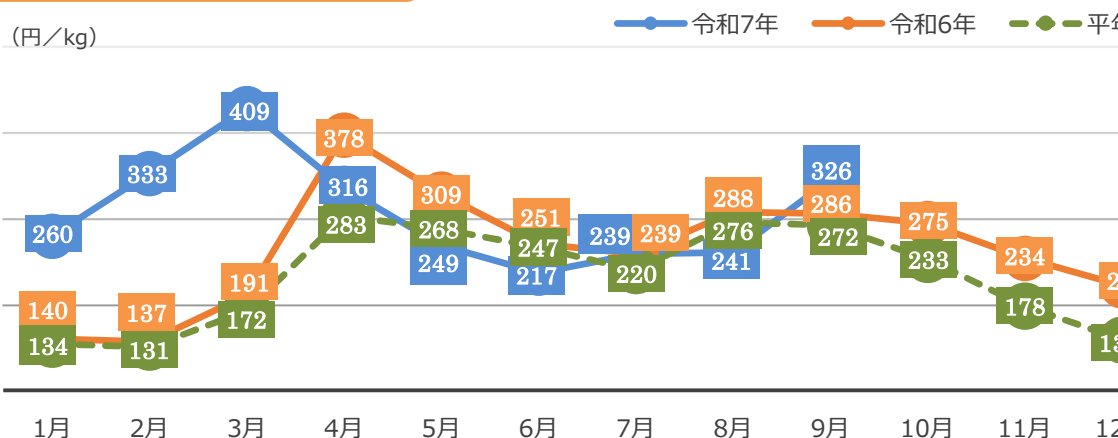
➢ 前年比：92%

(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 (9/16) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 群馬県あがつま (7/23) | 前年並み | 平年並み | 早い | 早い |
| 長野県南佐久 (7/11) | 前年並み | 豊作 | 平年並み | 平年並み |
| 三重県四日市、菰野 (9/11) | 減少 | 平年並み | 平年並み | - |
| 大分県日田市 (9/25) | 前年並み | 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)



茨城県常総ひかり：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 気 | | | |
|-------------|------|----------------------------------|--|
| 10/4～10/10 | | | 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 |
| 10/11～10/17 | | | 北・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。 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が、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 |
| 10/18～10/31 | | | 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 |
| | | 平均気温（1か月） | 降水量（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 |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並が多い見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 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 |

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（はくさい）

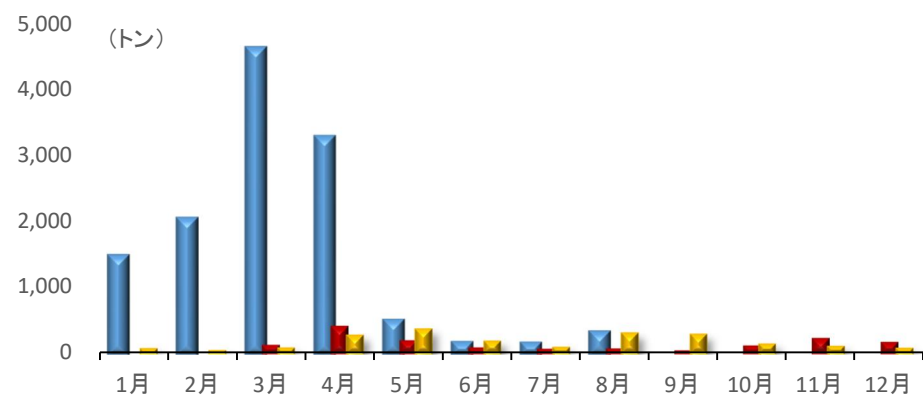
○285 t (8月輸入量)

▶ 前年同月比：591%

○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. 一口〆

9月は、引き続き長野産の入荷となった。秋商材として売り場が広がる中、高温干ばつの影響で入荷が少なかった前半に対し、中旬は高温が落ち着き入荷が伸び、下旬には低温から入荷が減少と変動が激しかった。業務筋の引き合いも強く、価格は堅調に推移した。

10月は、茨城産が中旬以降入荷してくるが、出荷数量はやや平年を下回り、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



レタス



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○231円/kg (10月4日)

➢ 年比：125%

○10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

○600円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：143%、年比：99%

➢ 東京：220円 (1玉)

➢ 大阪：253円 (1玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：5/20 (前月6/20)

➢ 大阪：3/10 (前月5/10)

(機関調べ)

3. 家計消費動向

○162g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：66%

➢ 前年同月比：83%

○1,897g/人 (2024年年間)

➢ 前年比：93%

(総務省統計局家計調査)

4. レタスの卸売数量と価格の推移 (東京都中央卸売市場)



5. レタスの小売価格の推移



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 |
|--------------------|------|------|------|------|
| 岩手県奥中山 (8/5) | 減少 | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 茨城県西 (9/16) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 群馬県あがつま (7/23) | 前年並み | 平年並み | 早い | 早い |
| 長野県南佐久 (8/8) | 減少 | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 静岡県周智 (9/25) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 徳島県吉野川流域 (9/26) | 減少 | 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）



茨城県県西：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週別 の 天候 | | | | |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10/4～10/10 | 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| 10/11～10/17 | 北・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。 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が、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| 10/18～10/31 | 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| | | 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40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並が多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

（気象庁 1カ月予報）

8. 輸入動向（生鮮結球レタス）

○ 192 t (8月輸入量) 3,000 (トン)

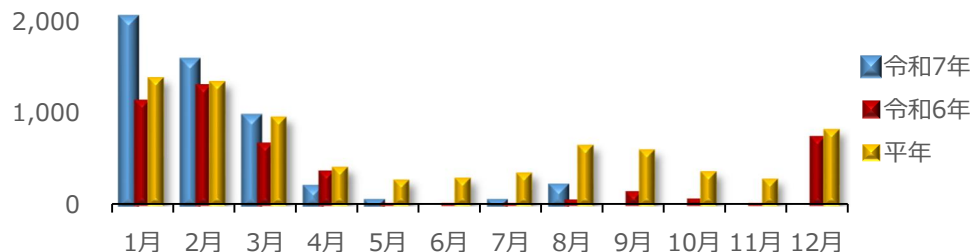
➤ 前年同月比：480%

○輸入先国ベスト3

1位 中国 169トン

2位 米国 23トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、主産地の長野産が夜温の低下と適度な降雨で入荷が増えたが、高値疲れから中旬以降、価格は下がったが、数量の減少ペースが速く下旬には持ち直した。

10月は、終盤の長野産の残量は少ない中、後続の茨城産が高温による播種・定植の遅れから、入荷が本格化するのは下旬となる。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/>

<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

きゅうり

発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○433円/kg (10月4日)

➢ 年比：118%

○10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

○703円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：117%、年比：108%

➢ 東京：254円(3本)

➢ 大阪：74円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20(前月7/20)

➢ 大阪：7/10(前月3/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○269g/人(8月全国平均)

➢ 前月比：103%

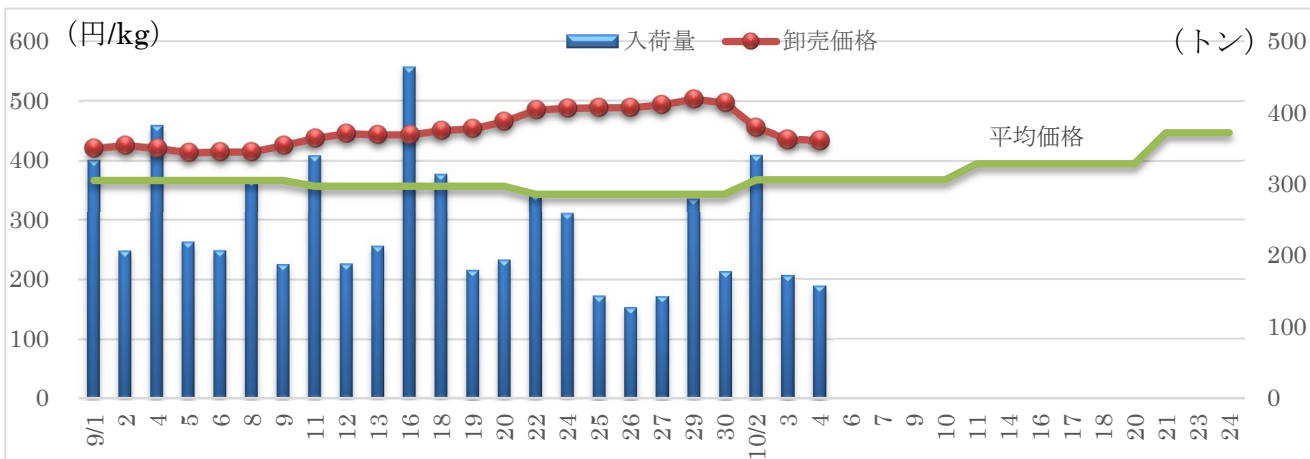
➢ 前年同月比：107%

○2,250g/人(2024年年間)

➢ 前年比：93%

(総務省統計局家計調査)

4. きゅうりの卸売価格と入荷量の推移(東京都中央卸売市場)



5. きゅうりの小売価格の推移



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 |
|--------------------|------|------|------|------|
| 岩手県岩手中央 (8/18) | 減少 | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 宮城県みやぎ仙南 (9/16) | 減少 | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 秋田県IAかづの (9/9) | 前年並み | やや不良 | 平年並み | 遅い |
| 山形県山形 (7/14) | 前年並み | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 福島県福島南西部 (8/7) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 群馬県伊勢崎市 (9/8) | 前年並み | やや良 | 早い | 早い |
| 長野県下伊那 (7/30) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 和歌山県紀川中央 (8/18) | やや増加 | 平年並み | 早い | 早い |
| 愛媛県周桑 (7/31) | やや減少 | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 佐賀県佐城地区 (9/5) | 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)



群馬県伊勢崎市：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週別の天候 | | | | |
|-------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10/4～10/10 | 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | |
| 10/11～10/17 | 北・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。 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が、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ豪雨や雨の日が多いでしょう。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| 10/18～10/31 | 北日本日本海側では、平年と同様に豪雨や雨の日が多いでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | |
| | | 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30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並か多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（生鮮きゅうり及びガーキン）

○ 0t (8月輸入量)

(トン) 8

➢ 前年同月比：前年実績なし

○ 輸入先国ベスト3

輸入実績なし

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、福島産を中心に東北産、下旬には埼玉産、群馬産など関東産の入荷となつたが、高温・干ばつの影響で生育不良となり增量せず、平年を上回る価格で推移した。

10月は、福島産の露地物は終盤、ハウス作に移行するが、群馬産は猛暑で定植が遅れ、さらに生育期も高温となり樹勢が悪く、埼玉産も花芽への影響が大きいため、出荷数量はやや平年を下回り、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

やさいレポート（令和7年10月号）

トマト



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○773円/kg (10月4日)

➢ 年比：128%

○10月の価格見通し

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

○1000円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：132%、年比：121%

➢ 東京：524円（3玉）

➢ 大阪：177円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：7/20（前月8/20）

➢ 大阪：6/10（前月5/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○339g/人 (8月全国平均)

➢ 前月比：98%

➢ 前年同月比：106%

○3,325g/人 (2024年年間)

➢ 前年比：91%

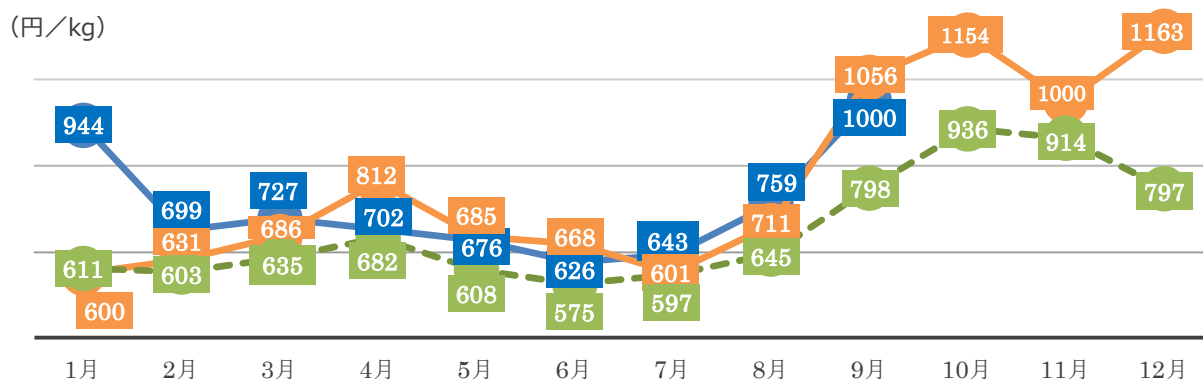
（総務省統計局家計調査）

4. トマトの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



5. トマトの小売価格の推移

— 令和7年 — 令和6年 — 平年



6. 主産地の生育・出荷動向

| 产地名 | 作付面積 | 作況 | 生育進度 | 出荷進度 |
|---------------------|------|------|------|------|
| 青森県津軽中部 (8/29) | 前年並み | やや不良 | 遅い | 遅い |
| 福島県福島南部 (8/7) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 石川県金沢市 (9/29) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 早い |
| 岐阜県飛騨 (9/17) | 増加 | 平年並み | 早い | 早い |
| 静岡県小笠 (大玉) (9/8) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 愛知県豊橋市 (8/26) | 減少 | 平年並み | 平年並み | - |
| 山口県阿東地区 (9/29) | 前年並み | やや不良 | 平年並み | 平年並み |
| 大分県竹田市 (8/12) | 前年並み | 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)



岐阜県飛騨：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

| 週 別 の 天 候 | | | | |
|--|------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 10/4～10/10 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 | | | | |
| 10/11～10/17 北・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。 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が、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ暴りや雨の日が多いでしょう。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | | |
| 10/18～10/31 北日本日本海側では、平年と同様に暴りや雨の日が多いでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 | | | | |
| 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% 平年並が高い見込み | 少30 並30 多40% | 少40 並40 多20% |
| | 太平洋側 | | ほぼ平年並の見込み | 平年並が少ない見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% | 少40 並30 多30% |
| | 太平洋側 | | 平年並が多い見込み | ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並40 多30% | 少40 並30 多30% |
| | 太平洋側 | | ほぼ平年並の見込み | ほぼ平年並の見込み |
| | | | 少30 並30 多40% | ほぼ平年並の見込み |
| | | | ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% |

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（生鮮トマト）

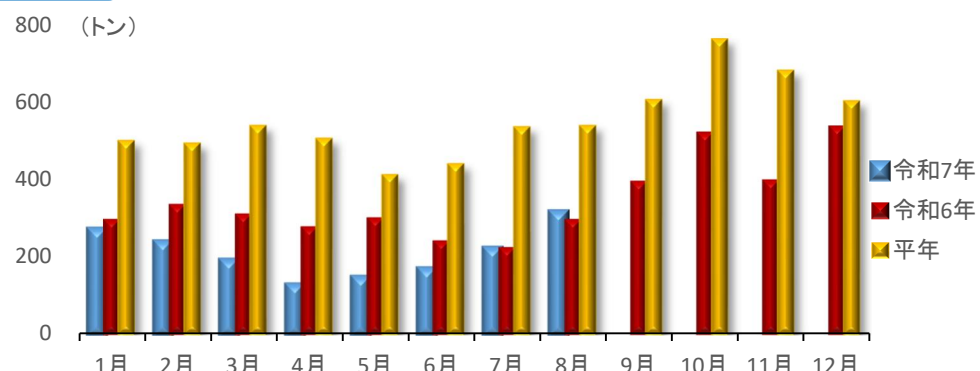
○313トン(8月輸入量)

➢ 前年同月比：106%

○輸入先国ベスト3

- 1位 オランダ 108トン
- 2位 韓国 103トン
- 3位 カナダ 50トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、北海道は終盤で後続の関東産が入荷するが、猛暑による花落ちと小玉傾向で平年を上回る価格で推移した。

10月は、上中旬で前段産地の切り上がりが早いため端境となる。豪雨の被害のあった熊本産も入荷するが概ね予定通り。出荷数量は平年を下回り、価格は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

ねぎ

発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○515円/kg (10月4日)

▶ 年比：103%

○10月の価格見通し

前半はやや平年を上回って推移
後半は平年並みで推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○928円/kg

(9月12日全国平均)

▶ 前月比：104%、年比：112%

▶ 東京：205円(2本)

▶ 大阪：160円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

▶ 東京：8/20(前月9/20)

▶ 大阪：5/10(前月3/10)

(機関調べ)

3. 家計消費動向

○80g/人(8月全国平均)

▶ 前月比：96%

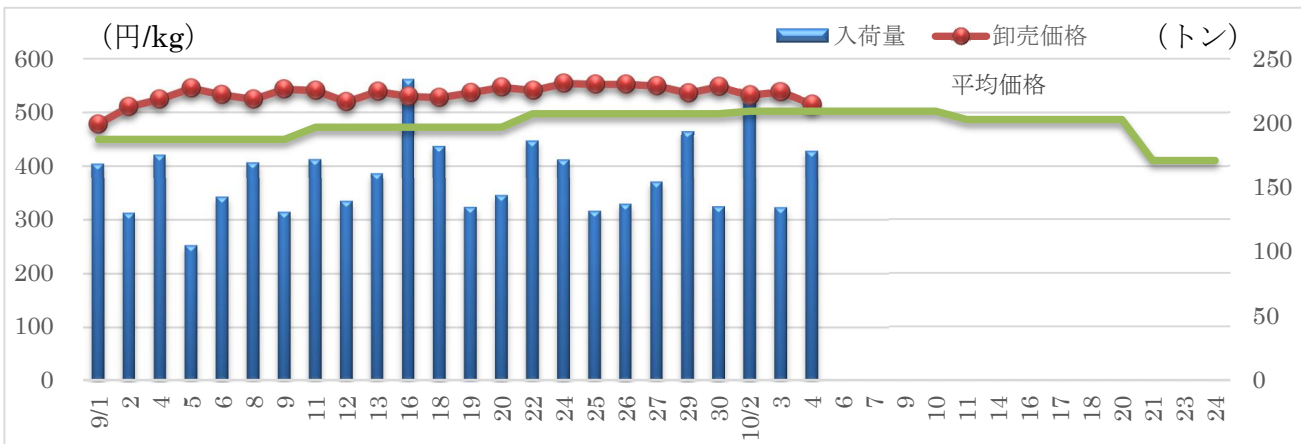
▶ 前年同月比：88%

○1,463g/人(2024年年間)

▶ 前年比：98%

(総務省統計局家計調査)

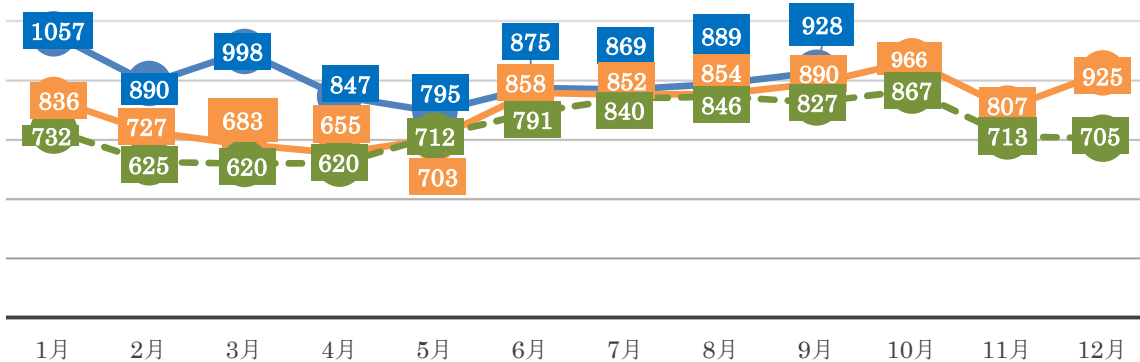
4. ねぎの卸売価格と入荷量の推移(東京都中央卸売市場)



5. ねぎの小売価格の推移

(円/kg)

— 令和7年 — 令和6年 — 平年 —



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 |
|----------------------|------|------|------|------|
| 青森県津軽北西部 (8/26) | 前年並み | 平年並み | 早い | 早い |
| 宮城県中新田・加美町 (9/12) | 減少 | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 秋田県能代 (9/4) | 前年並み | やや不良 | 遅い | 遅い |
| 茨城県西 (7/14) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | 平年並み |
| 埼玉県JAふかや南部 (9/16) | 前年並み | やや不良 | 遅い | - |
| 千葉県JAしばみどり (9/17) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 静岡県磐田 (8/5) | 前年並み | 平年並み | 平年並み | - |
| 鳥取県鳥取西部 (9/9) | 前年並み | 不良 | 遅い | 遅い |
| 大分県豊後高田市 (8/19) | 前年並み | やや不良 | 遅い | 遅い |

※特記ない場合は平年比。 () 内は調査日。

(機構調べ)



千葉県 JA しばみどり：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (10/4~10/31)

| 週 別 の 天 気 | | | | |
|-------------|------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 10/4~10/10 | | | | 北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるべきでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、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、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 |
| 10/11~10/17 | | | | 北・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。 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が、低気圧や前線及び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。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 |
| 10/18~10/31 | | | | 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。 北日本太平洋側と西日本では、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。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 |
| | | 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% 平年並が高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み |
| | 太平洋側 | | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 東日本 | 日本海側 | 低10 並20 高70% 高い見込み | 少20 並40 多40% 平年並が多い見込み | 少40 並30 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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み |
| 西日本 | 日本海側 | 低10 並10 高80% 高い見込み | 少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み | 少40 並30 多30% 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40 並30 多30% 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)

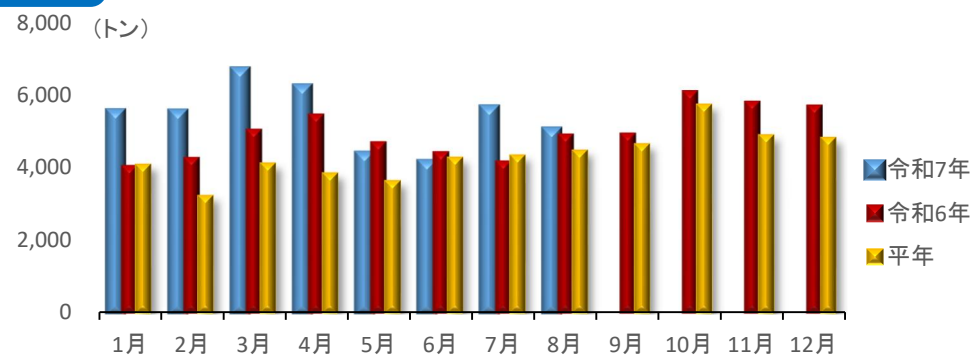
○5,032トン (8月輸入量)

➤ 前年同月比：103%

○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. 一口灶

9月は、北海道～東北産を中心の入荷となつたが、各産地とも高温・干ばつから細物傾向となり大雨の影響もあって、価格は平年を上回って推移した。

10月も産地は変わらず、細物傾向は改善してくるものの、出荷数量は前半はやや平年を下回り、後半は平年並み、価格は前半はやや平年を上回り、後半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/>

<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