

やさいレポート（令和7年11月号）



キャベツ



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○96円/kg (11月6日)

➤ 平年比：89%

○11月の価格見通し

平年を下回って推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○154円/kg

(10月10日全国平均)

➤ 前月比：107%、平年比：85%

➤ 東京：229円（1玉）

➤ 大阪：188円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：8/20（前月9/20）

➤ 大阪：7/10（前月4/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○521g/人（9月全国平均）

➤ 前月比：102%

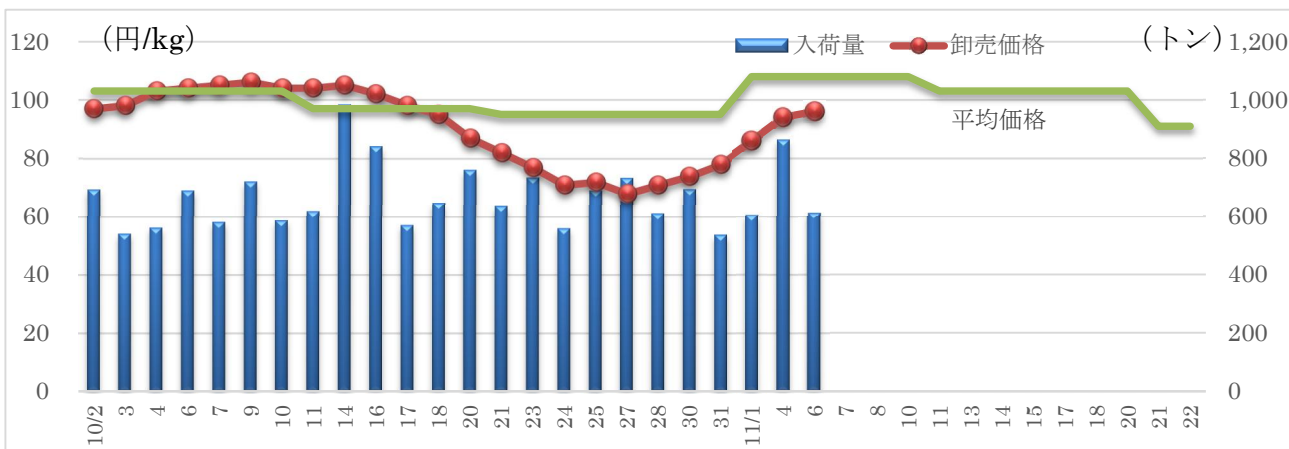
➤ 前年同月比：100%

○5,327g/人（2024年年間）

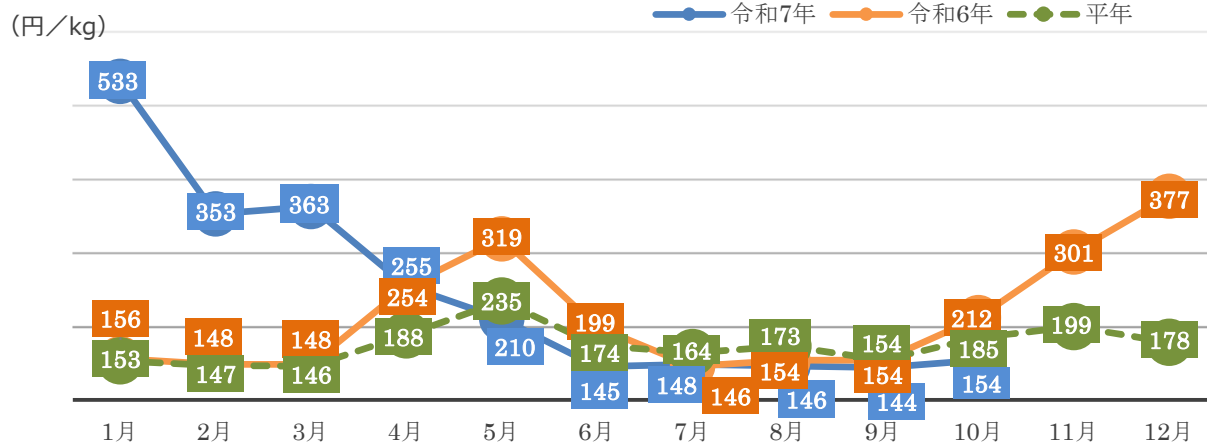
➤ 前年比：91%

（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
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	-	-	-
長野県南佐久 (10/14)	増加	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県西遠 (10/14)	前年並み	やや不良	遅い	遅い
愛知県田原市 (10/28)	前年並み	豊作	遅い	遅い
大阪府泉南 (10/21)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
和歌山県和歌山 (11/4)	減少	平年並み	平年並み	-
福岡県J.A北九 (10/31)	前年並み	やや良	早い	-

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



愛知県田原市：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（11/8～12/5）

週別の天候				
北日本日本海側では、寒気の影響で、平年に比べ曇りや雨または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雨の日が多いでしょう。 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、温った空気の影響により、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北・東日本太平洋側では、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。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気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。 西日本太平洋側では、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。 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、寒気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 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、高気圧に覆われやすく、寒気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。 東日本太平洋側では、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。 西日本太平洋側では、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。 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	平均気温(1か月)	降水量(1か月)	日照時間(1か月)
11/8～11/14	低30並40高30% ほぼ平年並 の見込み	少40並40多20%	少20並40多40%	
		平年並か少ない見込み	平年並か多い見込み	
11/15～11/21	低20並40高40% 平年並か高い見込み	少40並30多30% ほぼ平年並の見込み	少20並30多50% 多い見込み	
		少50並30多20% 少ない見込み	少10並30多60% 多い見込み	
11/22～12/5	低20並30高50% 高い見込み	少40並40多20% 平年並か少ない見込み	少20並30多50% 多い見込み	
		少50並30多20% 少ない見込み	少10並30多60% 多い見込み	
(気象庁1カ月予報)				

8. 輸入動向（生鮮キャベツ）

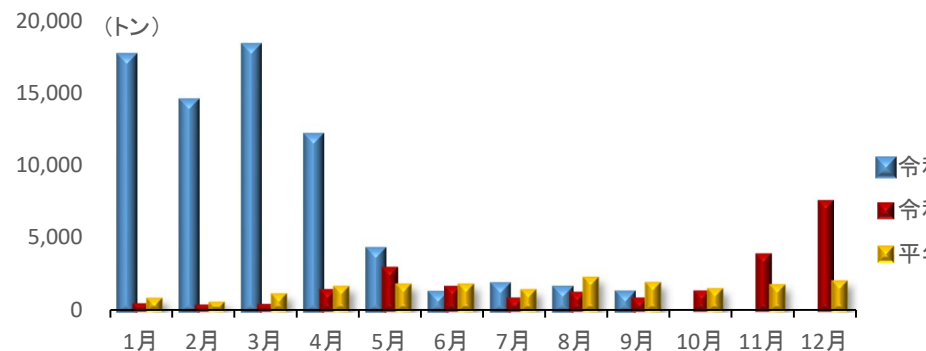
○1,148トン(9月輸入量)

➢ 前年同月比：140%

○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

10月は群馬産を中心に潤沢で安定した入荷が続いたが、例年通り、下旬は数量が漸減した。後続の千葉産、茨城産も出揃い中旬は価格が下がったが下旬以降は上がった。

11月は、群馬産の残量が多いものの、次第に近在産地に移行していく。出荷数量はやや平年を上回り、価格は平年を下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



だいこん



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○110円/kg (11月6日)

➢ 年比：133%

○11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

○256円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：97%、年比：119%

➢ 東京：273円 (1本)

➢ 大阪：271円 (1本)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20 (前月4/20)

➢ 大阪：3/10 (前月2/10)
(機構調べ)

3. 家計消費動向

○242g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：134%

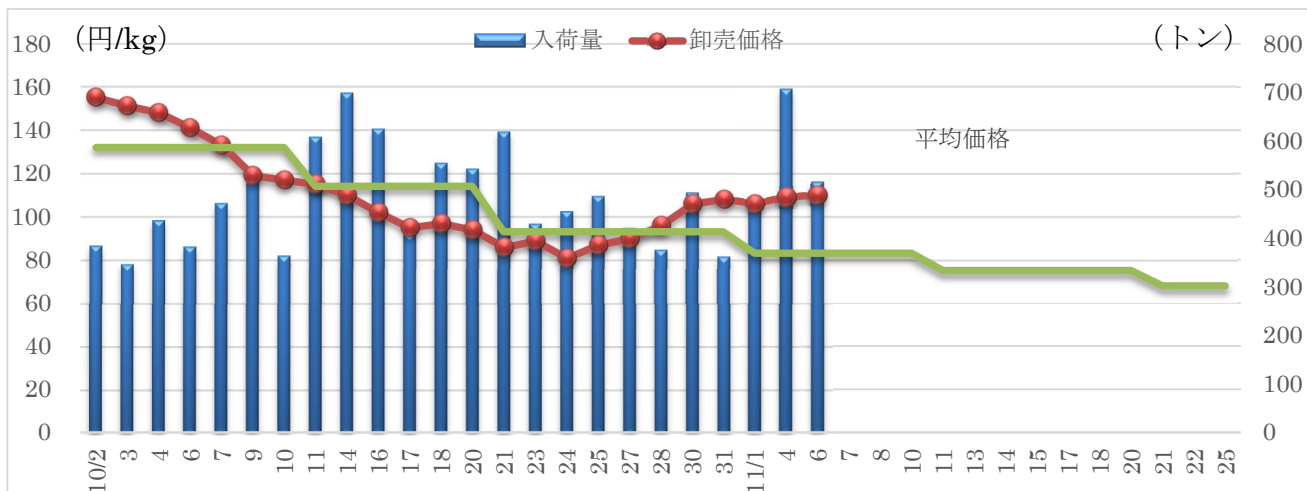
➢ 前年同月比：111%

○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

产地名	作付面積	作況	生育進度	出荷進度
青森県おいらせ (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 (10/21)	減少	平年並み	平年並み	遅い
福井県坂井市 (10/20)	減少	やや不良	平年並み	-
和歌山県和歌山 (10/23)	前年並み	平年並み	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）



和歌山県和歌山：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（11/8～12/5）

週別の天候			
11/8～11/14 北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半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、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、潮った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。			
11/15～11/21 北日本日本海側では、寒気の影響を受けてく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
11/22～12/5 北日本日本海側では、寒気の影響を受けてく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北日本太平洋側では、半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、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
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30並40高30% 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	少20並40多40% 平年並か多い見込み
東日本	日本海側 低20並40高40% 平年並が高い見込み	少40並30多30% ほぼ平年並の見込み	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 平年並か少ない見込み	少10並30多60% 多い見込み 少20並30多50% 多い見込み 平年並か少ない見込み

（気象庁 1カ月予報）

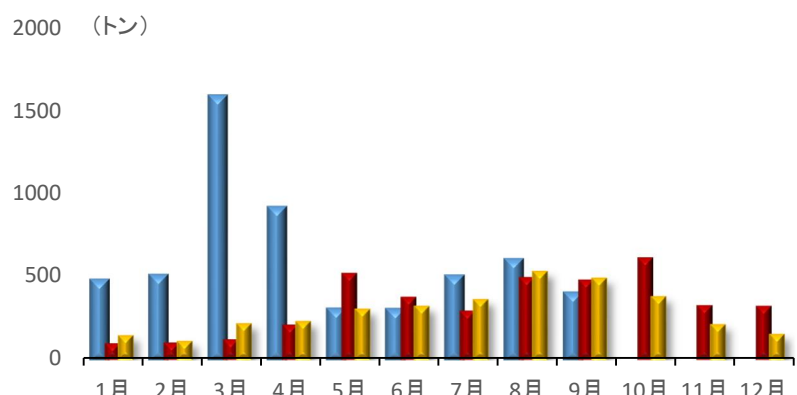
8. 輸入動向（生鮮その他根菜類）※にんじん・かぶ・ごぼうは除く

○382トン（9月輸入量）

➤ 前年同月比：82%

○輸入先国ベスト3

- | | |
|---------|-------|
| 1位 中国 | 364トン |
| 2位 オランダ | 11トン |
| 3位 豪州 | 4トン |
- （財務省貿易統計）



9. 一口メモ

10月は、千葉産は高温の影響で播種が遅れ下旬にピークとなった。北海道産は出荷終了となり、価格は中下旬は平年を下回ったが、下旬以降は北日本産地の減量で不足感から上昇した。

11月は、関東産地からの入荷が増え、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



たまねぎ



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○204円/kg (11月6日)

➢ 年比：163%

○11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

○375円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：113%、平年比：154%

➢ 東京：297円 (3玉)

➢ 大阪：100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

○408g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：108%

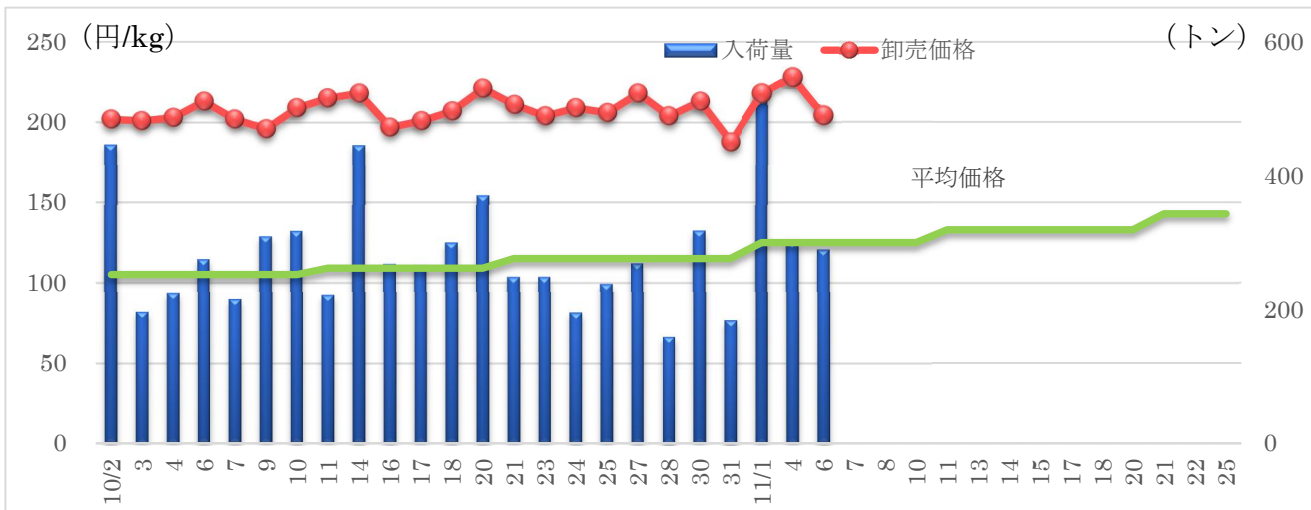
➢ 前年同月比：90%

○5,187g/人 (2024年年間)

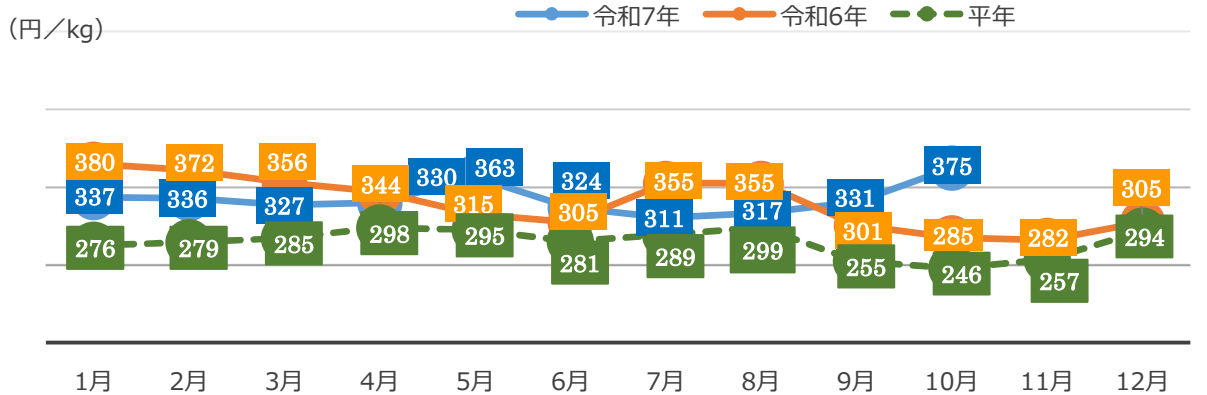
➢ 前年比：98%

(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（11/8～12/5）

週 別 の 天 気				
11/8～11/14 北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半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、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、潮満たした空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/15～11/21 北日本日本海側では、寒気の影響を受けてく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けてくため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/22～12/5 北日本日本海側では、寒気の影響を受けてく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北日本太平洋側では、半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、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
平均気温（1か月）	海水温（1か月）	日照時間（1か月）		
北日本	日本海側 低30 高30% ほぼ平年並み	少40 多40% 平年並か少ない見込み	少20 多40% 平年並が多い見込み	
	太平洋側 低30 高30% 平年並が多い見込み	少40 多30% ほぼ平年並み	少20 多30% 多40% 平年並が多い見込み	
東日本	日本海側 低20 高40% 平年並か高い見込み	少50 多30% 少ない見込み	少10 多30% 多60% 多い見込み	
	太平洋側 低20 高40% 平年並か高い見込み	少40 多40% 平年並か少ない見込み	少20 多30% 多50% 多い見込み	
西日本	日本海側 低20 高50% 高い見込み	少50 多30% 少ない見込み	少10 多30% 多60% 多い見込み	
	太平洋側 低40 多20% 平年並か少ない見込み	少40 多40% 平年並か少ない見込み	少20 多30% 多50% 多い見込み	

(気象庁) 1カ月予報

8. 輸入動向（生鮮たまねぎ）

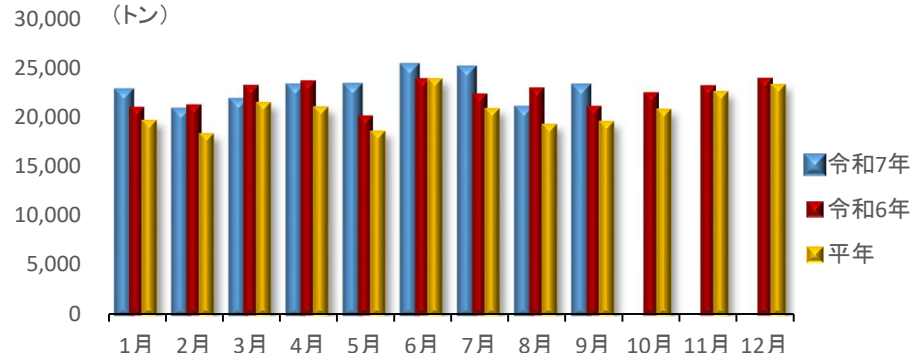
○23,068 t (9月輸入量)

➤ 前年同月比：110%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 22,539トン
- 2位 NZ 449トン
- 3位 米国 71トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

8月～3月は北海道産が中心の出回りとなるが、10月は高温・干ばつの影響で小玉傾向が続いており高値で推移した。

11月も引き続き北海道産の出回りとなるが、高温・干ばつの影響で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



にんじん



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○202円/kg (11月6日)

➢ 平年比：155%

○11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

○412円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：87%、平年比：104%

➢ 東京：203円（3本）

➢ 大阪：211円（3本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：7/20（前月8/20）

➢ 大阪：2/10（前月5/10）
(機構調べ)

3. 家計消費動向

○198g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：111%

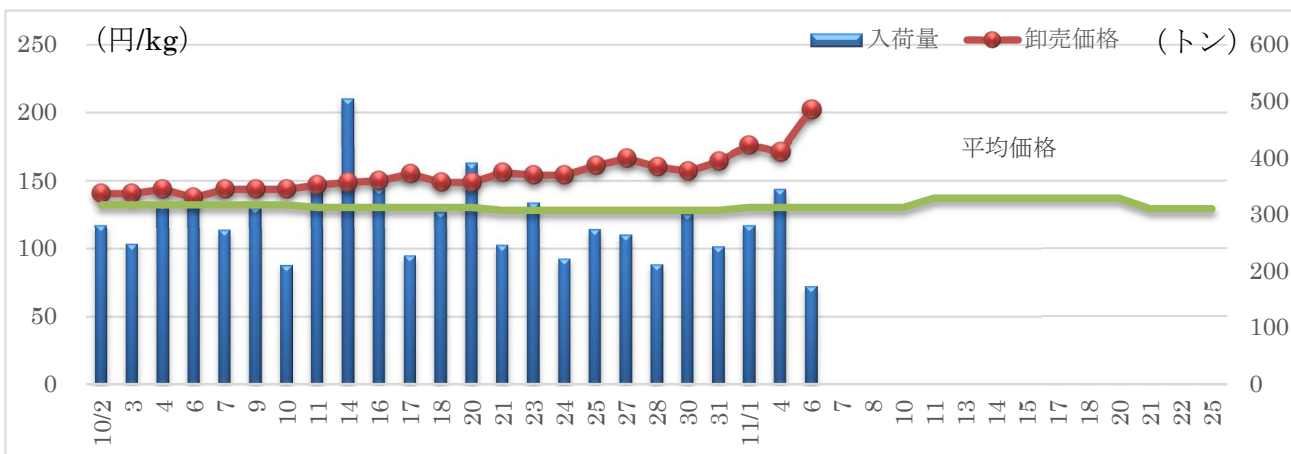
➢ 前年同月比：97%

○2,556g/人 (2024年年間)

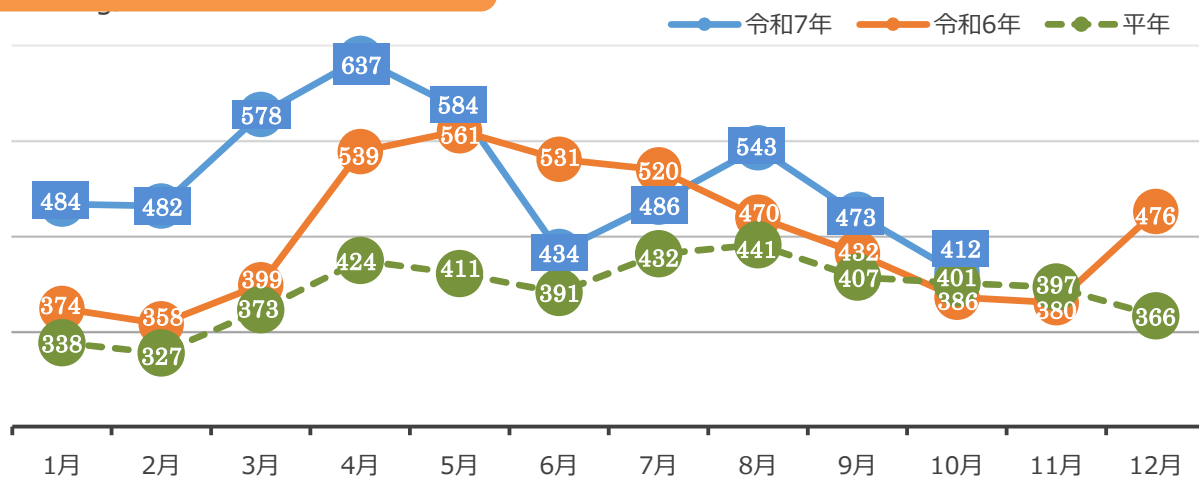
➢ 前年比：97%

(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 (10/17)	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（11/8～12/5）

週 別 の 天 気				
11/8～11/14				
北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半年と同様に晴りや雨の日が多いでしょう。 西日本日本海側では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、湿った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/15～11/21				
北日本日本海側では、寒気の影響を受けてにくく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないのでしょう。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないのでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/22～12/5				
北日本日本海側では、寒気の影響を受けてにくく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないのでしょう。 北日本太平洋側では、半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、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないのでしょう。 東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
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30 並40 高30% 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	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並30 多50% 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50 並30 多20% 少ない見込み	少10 並30 多60% 多い見込み
	太平洋側		少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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10 並30 多60% 多い見込み
	太平洋側		少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み

(気象庁 1カ月予報)

8. 輸入動向（生鮮にんじん）

○7,743トン (9月輸入量)

➤ 前年同月比：95%

○輸入先国ベスト3

- | | |
|-------|---------|
| 1位 中国 | 7,483トン |
| 2位 豪州 | 246トン |
| 3位 米国 | 11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

10月は北海道産が切り上がりとなるなか、後続の千葉産が遅れ気味で端境となって、中下旬は高値となつた。

11月は、北海道産が終了する一方で後続の千葉産が生育遅れのため、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



はくさい



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○67円/kg (11月6日)

➢ 年比：106%

○11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

○271円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：83%、年比：117%

➢ 東京：187円 (1/4玉)

➢ 大阪：153円 (1/4玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：2/20 (前月3/20)

➢ 大阪：7/10 (前月2/10)

(機関調べ)

3. 家計消費動向

○107g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：153%

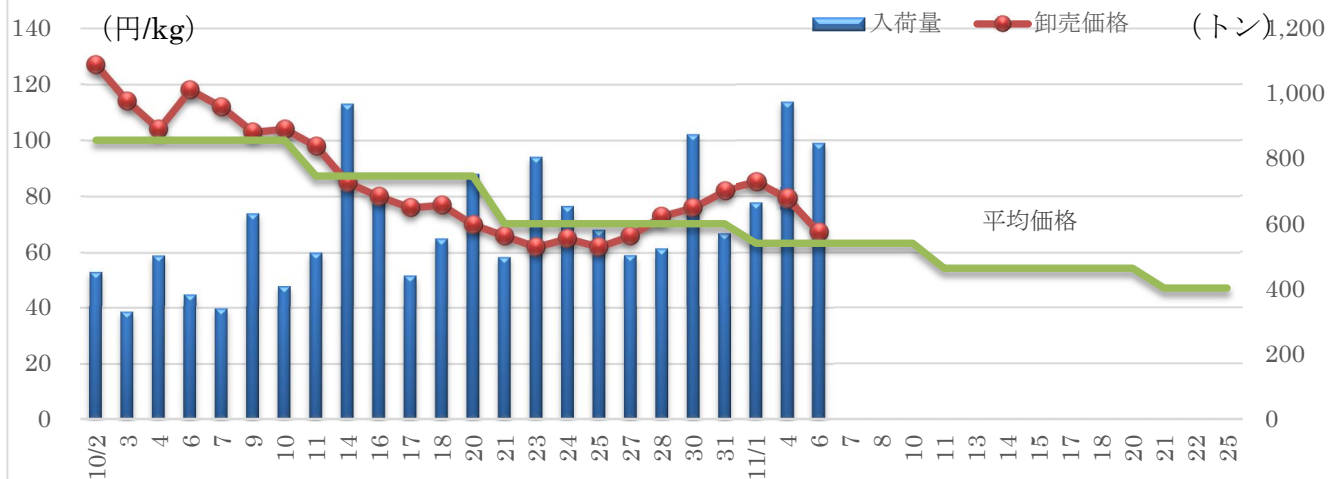
➢ 前年同月比：89%

○2,550g/人 (2024年年間)

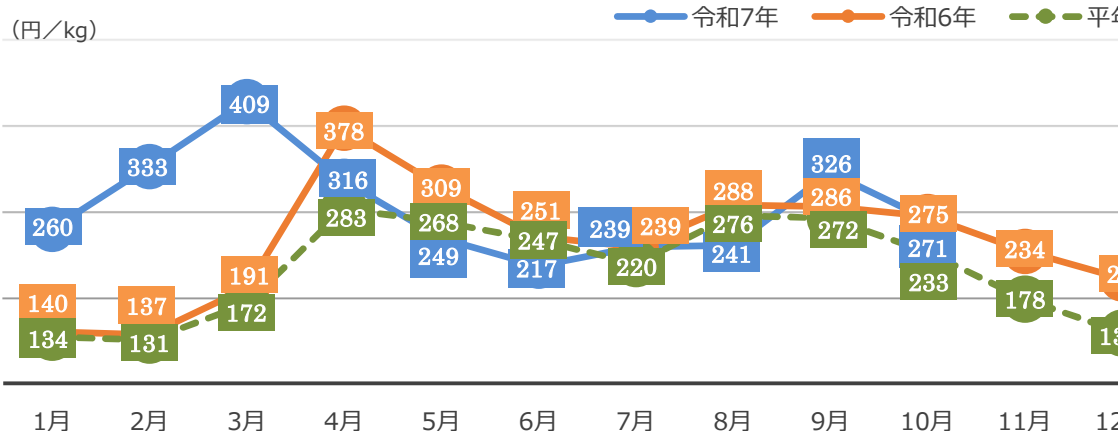
➢ 前年比：92%

(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 (10/14)	前年並み	平年並み	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 (10/14)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県豊橋市 (10/11)	前年並み	やや良	平年並み	—
三重県四日市、菰野 (10/8)	減少	平年並み	平年並み	—
兵庫県淡路島 (10/24)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
和歌山県紀の川西部 (11/4)	前年並み	平年並み	遅い	—
大分県日田市 (10/16)	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（11/8～12/5）

		週 别 の 天 気
11/8～11/14		北日本日本海側では、寒気の影響で、平年に比べ曇りや雨または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雨の日が多いでしょう。 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、湿った空気の影響により、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
11/15～11/21		北日本日本海側では、寒気の影響を受けてくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北・東日本太平洋側では、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。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けてくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 西日本太平洋側では、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。 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。
11/22～12/5		北日本日本海側では、寒気の影響を受けてくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けてくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 東日本太平洋側では、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。 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。
		平均気温（1か月）
北日本	日本海側	低20 並40 高30% <small>ほぼ平年の見込み</small>
	太平洋側	少40 並40 少30% <small>平年並か多い見込み</small> 少40 並30 少30% <small>ほぼ平年の見込み</small>
東日本	日本海側	低20 並40 高40% <small>平年並か高い見込み</small>
	太平洋側	少50 並60 少20% <small>少い見込み</small> 少50 並60 少20% <small>少い見込み</small> 少40 並40 少20% <small>平年並か少ない見込み</small> 少40 並40 少20% <small>少い見込み</small>
西日本	日本海側	低20 並30 高50% <small>高い見込み</small>
	太平洋側	少40 並40 少20% <small>平年並か少ない見込み</small> 少40 並40 少20% <small>少い見込み</small>
降水量（1か月）		
日照時間（1か月）		
(気象庁) 1カ月予報		

8. 輸入動向（はくさい）

○401 t (9月輸入量)

➤ 前年同月比：1866%

○輸入先国ベスト3

全量、中国からの輸入

(財務省貿易統計)

5,000 (トン)

4,000

3,000

2,000

1,000

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. 一口〆

10月は、長野産中心の出回りとなった。下旬に茨城産が増量し安定した出回りから価格は高騰した昨年とは一転し、平年並みで推移した。

11月は、茨城県中心の出回り。長野産の残量多く、出荷数量は平年並みからやや平年を上回り、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



レタス



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○214円/kg (11月6日)

➢ 年比：111%

○11月の価格見通し

平年を下回って推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○525円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：87%、年比：103%

➢ 東京：187円 (1玉)

➢ 大阪：244円 (1玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20 (前月5/20)

➢ 大阪：3/10 (前月3/10)

(機関調べ)

3. 家計消費動向

○169g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：104%

➢ 前年同月比：117%

○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
茨城県西 (10/14)	前年並み	平年並み	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 (9/19)	減少	やや不良	平年並み	平年並み
静岡県周智 (10/22)	減少	平年並み	平年並み	—
静岡県西遠 (10/27)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
兵庫県淡路島 (10/17)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (10/21)	減少	やや良	平年並み	平年並み
福岡県JAみい (11/5)	前年並み	やや良	早い	平年並み
長崎県島原雲仙 (11/4)	前年並み	やや不良	早い	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（11/8～12/5）

週 別 の 天 気				
11/8～11/14 北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半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、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、湿った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/15～11/21 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/22～12/5 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北日本太平洋側では、半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、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
地域	日本海側	太平洋側	平均気温（1か月）	降水量（1か月）
北日本	低30 高40 高30% ほぼ平年並み の見込み		少40 36-40 多20% 半年並み少ない見込み	少20 38-40 多40% 半年並み多い見込み
			少40 36-40 多30% ほぼ平年並み の見込み	少20 38-40 多50% 多い見込み
東日本	低20 高40 高40% 平年並み高い見込み		少50 36-38 多20% 少ない見込み	少10 38-30 多60% 多い見込み
			少40 36-40 多20% 平年並み少ない見込み	少20 38-30 多50% 多い見込み
西日本	低20 高30 高50% 高い見込み		少50 36-38 多20% 少ない見込み	少10 38-30 多60% 多い見込み
			少40 36-40 多20% 平年並み少ない見込み	少20 38-30 多50% 多い見込み

(気象庁 1 フリー 年観測)

8. 輸入動向（生鮮結球レタス）

○ 349 t (9月輸入量) 3,000 (トン)

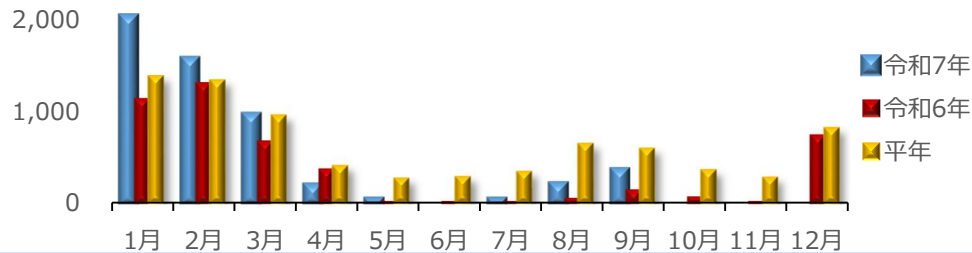
➤ 前年同月比：262%

○輸入先国ベスト3

1位 中国 326トン

2位 米国 23トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

10月は、長野産が終盤での残量は少ない中、後続の茨城産が中旬にピークとなり潤沢感から価格は下落した。下旬は、降雨により数量が減って価格が上昇した。

11月は、茨城産が終盤となるが兵庫産など西日本からの入荷が増えてくる。出荷数量はやや平年を上回り、価格は平年を下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

きゅうり

発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○647円/kg (11月6日)

➢ 年比：162%

○11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

○742円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：106%、年比：119%

➢ 東京：231円(3本)

➢ 大阪：85円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：5/20(前月6/20)

➢ 大阪：3/10(前月7/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○228g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：85%

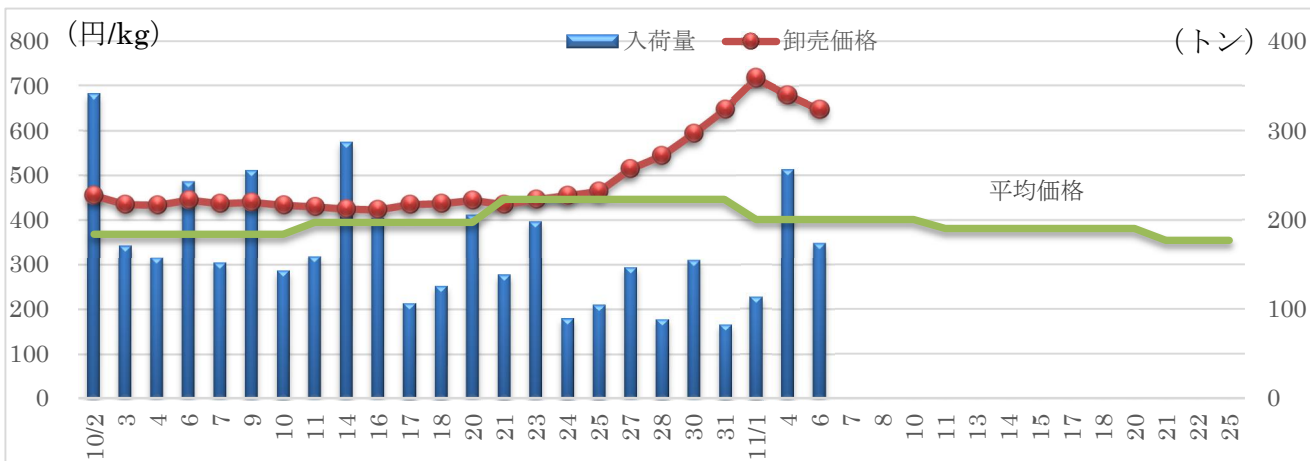
➢ 前年同月比：97%

○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JAかづの (9/9)	前年並み	やや不良	平年並み	遅い
群馬県伊勢崎市 (10/10)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
長野県下伊那 (7/30)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
和歌山県紀ノ川中央 (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
高知県西部 (10/17)	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（11/8～12/5）

週 別 の 天 気				
11/8～11/14 北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。東・東日本太平洋側では、半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、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では、湿った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/15～11/21 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、高気圧下に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。				
北・東日本太平洋側では、高気圧下に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。				
東・西日本日本海側では、高気圧下に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。				
西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧下に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。				
沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
11/22～12/5 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。				
北日本太平洋側では、半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、高気圧下に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。				
東日本太平洋側では、高気圧下に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。				
西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧下に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。				
沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
平均気温（1カ月）				
北日本	日本海側 太平洋側	低30 並40 高30% ほぼ平年並の見込み	少40 並40 徒20% 平年並か少し早い見込み	少20 並40 徒40% 平年並か多い見込み
		少40 並30 徒30% ほぼ平年並の見込み	少20 並30 徒50% 少し早い見込み	少20 並30 徒50% 早い見込み
東日本	日本海側 太平洋側	低20 並40 高40% 平年並か早い見込み	少50 並30 徒20% 少し早い見込み	少10 並30 徒60% 早い見込み
		少50 並30 徒30% 平年並か少し早い見込み	少20 並40 徒50% 少し早い見込み	少20 並40 徒50% 早い見込み
西日本	日本海側 太平洋側	低20 並30 高50% 高い見込み	少50 並30 徒20% 少し早い見込み	少10 並30 徒60% 早い見込み
		少40 並40 徒20% 平年並か少ない見込み	少20 並30 徒50% 少し早い見込み	少20 並30 徒50% 早い見込み

(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）

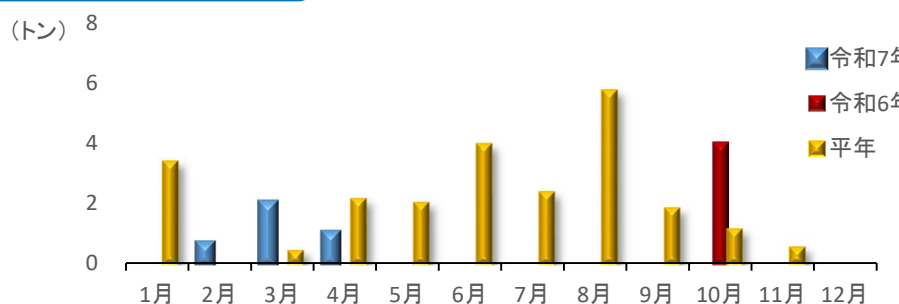
○ 0 t (9月輸入量)

▶ 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

10月は、福島産などの東北産地は終盤。後続の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、入荷が不安定だった。下旬に関東産地も終盤となり、価格は高値で推移した。

11月は、関東産の残量に加えて、生育順調な宮崎産が増え、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

やさいレポート（令和7年11月号）

トマト



発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○1116円/kg (11月6日)

➢ 年比：184%

○11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

○1167円/kg

(10月10日全国平均)

➢ 前月比：117%、年比：122%

➢ 東京：590円 (3玉)

➢ 大阪：231円 (1玉)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20 (前月7/20)

➢ 大阪：4/10 (前月6/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○243g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：72%

➢ 前年同月比：97%

○3,325g/人 (2024年年間)

➢ 前年比：91%

(総務省統計局家計調査)

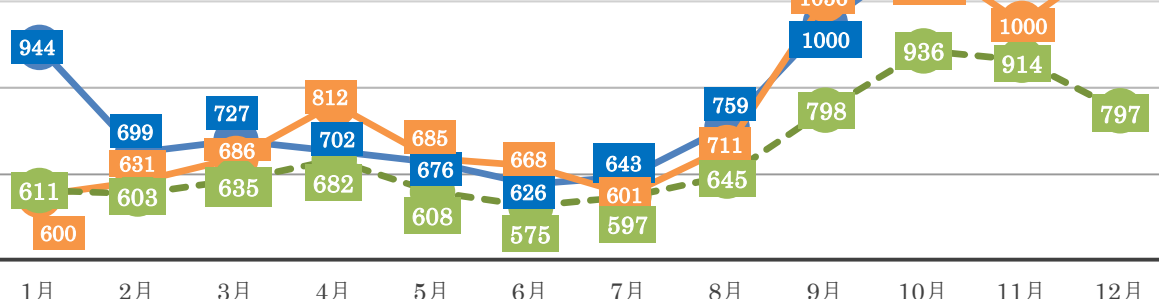
4. トマトの卸売価格と入荷量の推移 (東京都中央卸売市場)



5. トマトの小売価格の推移

—令和7年— ●令和6年— ▲平年—

(円/kg)



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
栃木県栃木市 (10/17)	減少	やや良	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 (10/23)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
三重県桑名市長島町 (10/22)	減少	平年並み	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 (9/24)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
熊本県八代 (10/7)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
沖縄県豊見城市 (10/4)	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)



熊本県八代：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（11/8～12/5）

週別の天候			
11/8～11/14 北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 車・西日本日本海側では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、湿った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。			
11/15～11/21 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないとします。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 車・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないとします。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
11/22～12/5 北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないとします。 北日本太平洋側では、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 車・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすくなり、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないとします。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
平均気温(1ヶ月)	降水量(1ヶ月)	日照時間(1ヶ月)	
北日本	日本海側 低30 並40 高30% 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	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40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並30 多50% 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50 並30 多20% 少ない見込み	少10 並30 多60% 多い見込み
	太平洋側 低20 並30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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10 並30 多60% 多い見込み
	太平洋側 低20 並30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み

(気象庁 1ヶ月予報)

8. 輸入動向（生鮮トマト）

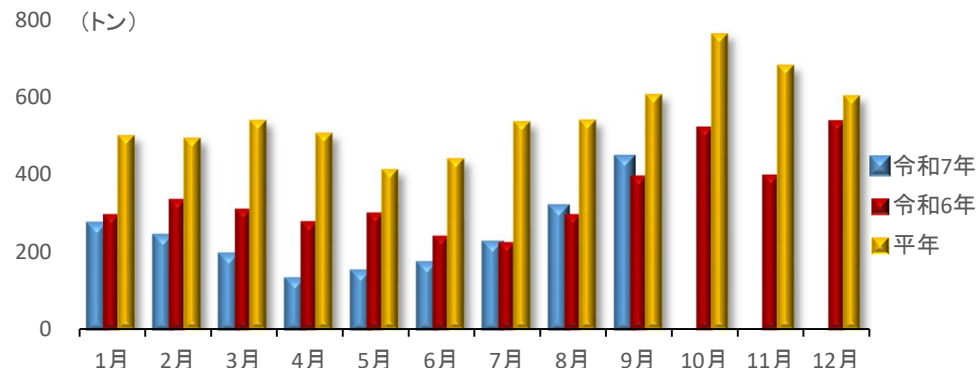
○441トン(9月輸入量)

➤ 前年同月比：112%

○輸入先国ベスト3

- 1位 オランダ 101トン
- 2位 韓国 95トン
- 3位 メキシコ 88トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

10月は、夏秋の産地である北海道や東北産は早めに切り上がり、後続産地も冷え込みで増量したが小玉傾向。価格は平年を上回って推移し、特に10月下旬以降、品薄感から高騰した。

11月は、夏秋の産地が終盤となり、熊本産や愛知産が増量していく。加温ハウスからの出荷が始ま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

ねぎ

発行日：令和7年11月10日

1. 卸売価格の動向

○458円/kg (11月6日)

▶ 年比：123%

○11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

○898円/kg

(10月10日全国平均)

▶ 前月比：97%、年比：106%

▶ 東京：209円(2本)

▶ 大阪：149円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

▶ 東京：4/20(前月8/20)

▶ 大阪：5/10(前月5/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○91g/人(9月全国平均)

▶ 前月比：114%

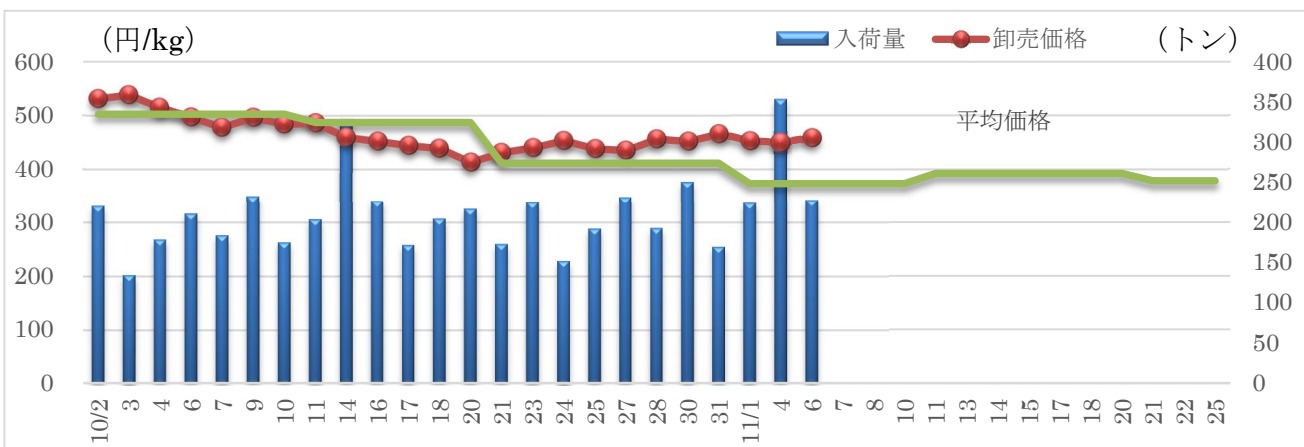
▶ 前年同月比：88%

○1,463g/人(2024年年間)

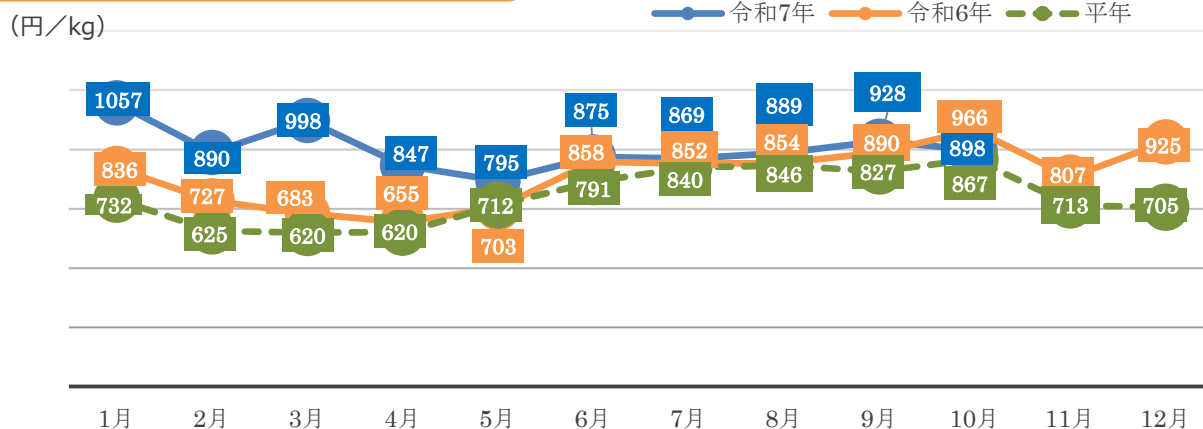
▶ 前年比：98%

(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



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 (10/30)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
秋田県能代 (10/16)	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ちばみどり (9/17)	前年並み	平年並み	平年並み	—
静岡県磐田 (10/24)	減少	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
大分県農後高田市 (10/9)	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)



静岡県磐田：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (11/8~12/5)

週 別 の 天 気																																				
11/8～11/14				北日本日本海側では、寒気の影響で、半年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、半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、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、半年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、湿った空気の影響により、半年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。																																
11/15～11/21				北日本日本海側では、寒気の影響を受けてにくく、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないとでしょう。 北・東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、寒気の影響を受けにくいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。																																
11/22～12/5				北日本日本海側では、寒気の影響を受けてにくく、半年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 北日本太平洋側では、半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、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 東日本太平洋側では、高気圧に覆われやすいため、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、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、半年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、半年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>平均気温（1か月）</th> <th colspan="2">日照時間（1か月）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">北日本</td> <td>日本海側</td> <td>低20 並40 高30% ほぼ平年並の見込み</td> <td>少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み</td> <td>少20 並40 多40% 平年並か多い見込み</td> </tr> <tr> <td>太平洋側</td> <td>少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み</td> <td>少20 並30 多50% 多い見込み</td> <td>少20 並30 多60% 多い見込み</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">東日本</td> <td>日本海側</td> <td>低20 並40 高40% 平年並か高い見込み</td> <td>少50 並30 多20% 少ない見込み</td> <td>少10 並30 多60% 多い見込み</td> </tr> <tr> <td>太平洋側</td> <td>低20 並30 高50% 高い見込み</td> <td>少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み</td> <td>少20 並30 多50% 多い見込み</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西日本</td> <td>日本海側</td> <td>低20 並30 高50% 高い見込み</td> <td>少50 並30 多20% 少ない見込み</td> <td>少10 並30 多60% 多い見込み</td> </tr> <tr> <td>太平洋側</td> <td>少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み</td> <td>少20 並30 多50% 多い見込み</td> <td>少20 並30 多60% 多い見込み</td> </tr> </tbody> </table>			平均気温（1か月）	日照時間（1か月）		北日本	日本海側	低20 並40 高30% 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	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	太平洋側	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少20 並30 多60% 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50 並30 多20% 少ない見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	太平洋側	低20 並30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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10 並30 多60% 多い見込み	太平洋側	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少20 並30 多60% 多い見込み	(気象庁) 1 フライト+48			
		平均気温（1か月）	日照時間（1か月）																																	
北日本	日本海側	低20 並40 高30% 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	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み																																
	太平洋側	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少20 並30 多60% 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50 並30 多20% 少ない見込み	少10 並30 多60% 多い見込み																																
	太平洋側	低20 並30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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10 並30 多60% 多い見込み																																
	太平洋側	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少20 並30 多60% 多い見込み																																

8. 輸入動向 (生鮮ねぎ)

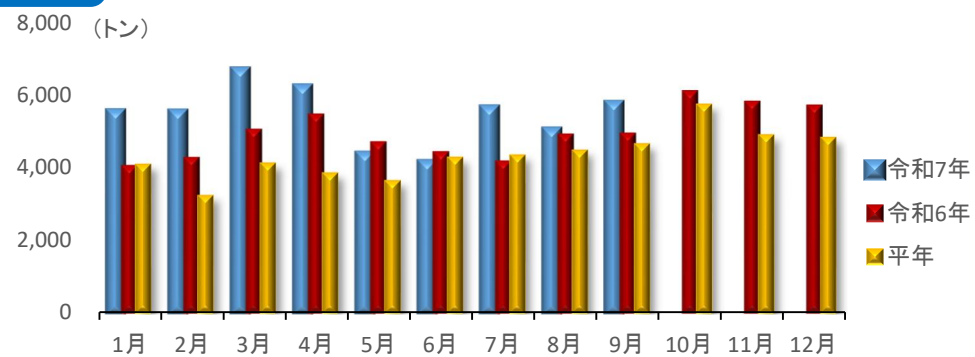
○5,768トン(9月輸入量)

➤ 前年同月比：117%

○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

10月は北海道産、東北産が中心となった。夏場の高温により前半は細物傾向だったが、中旬以降は太物中心となり、稻刈りも終わり入荷のピークとなった。価格は中旬に潤沢感から下げ基調となったが需要の高まりから概ね平年並みで推移した。

11月は、茨城産など関東産の出荷がスタートしてくるが夏場の猛暑の影響で細物が多い。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