



キャベツ



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○99 円/kg (5月9日)

➢ 平年比：93%

○5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

○169 円/kg

(4月10日全国平均)

➢ 前月比：113%、平年比：84%

➢ 東京：220 円 (1玉)

➢ 大阪：226 円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：7/20 (前月 11/20)

➢ 大阪：2/10 (前月 4/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○505 g/人 (3月全国平均)

➢ 前月比：126%

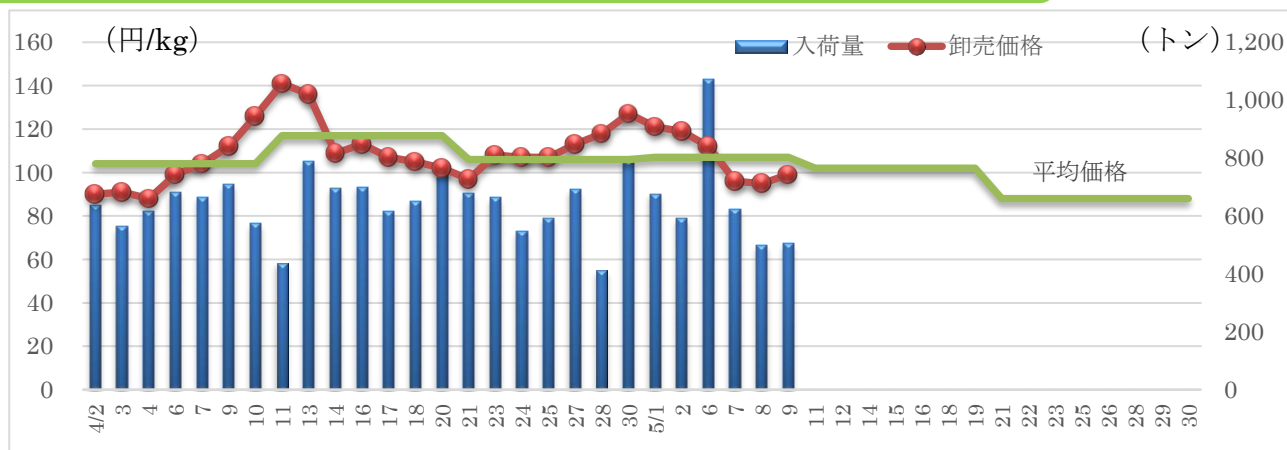
➢ 前年同月比：118%

○5,293 g/人 (2025年年間)

➢ 前年比：99%

(総務省統計局家計調査)

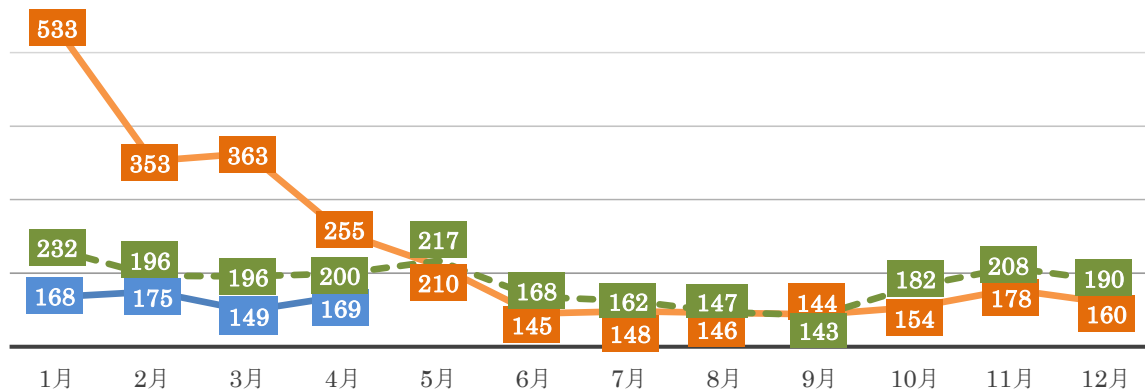
4. キャベツの卸売価格と入荷量の推移 (東京都中央卸売市場)



5. キャベツの小売価格の推移

(円/kg)

— 令和8年 — 令和7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
静岡県西遠 (2/2)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県田原市 (1/19)	前年並み	豊作	早い	早い
和歌山県和歌山 (3/2)	前年並み	平年並み	早い	早い
福岡県JA北九 (3/16)	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)



福岡県 JA 北九：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 東・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、前線や湿った空気の影響を受けにくいから、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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)

○918トン (3月輸入量)

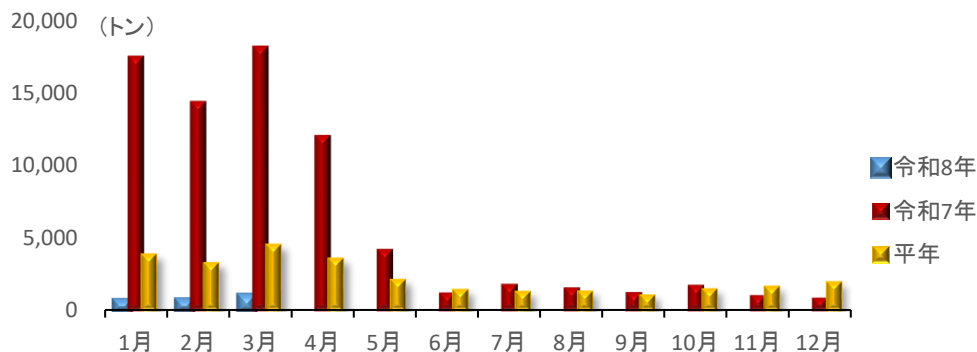
➢ 前年同月比：5%

○輸入先国ベスト3

1位 中国 900トン

2位 台湾 18トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、神奈川県が前進化で端境となり、また、気温の上昇と降雨により一部産地で品質低下がみられて出荷量が減少したことにより、中旬以降平年を上回る価格で推移した。

5月は神奈川県・愛知県産が減少するも、千葉県産が中旬以降増量する見込み。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/>

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理業務課



だいこん



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○**102 円/kg**（5月9日）

➢ 平年比：92%

○5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

○**173 円 /kg**

（4月10日全国平均）

➢ 前月比：114%、平年比：90%

➢ 東京：190 円（1本）

➢ 大阪：202 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20（前月6/20）

➢ 大阪：2/10（前月6/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○**333g/人**（3月全国平均）

➢ 前月比：106%

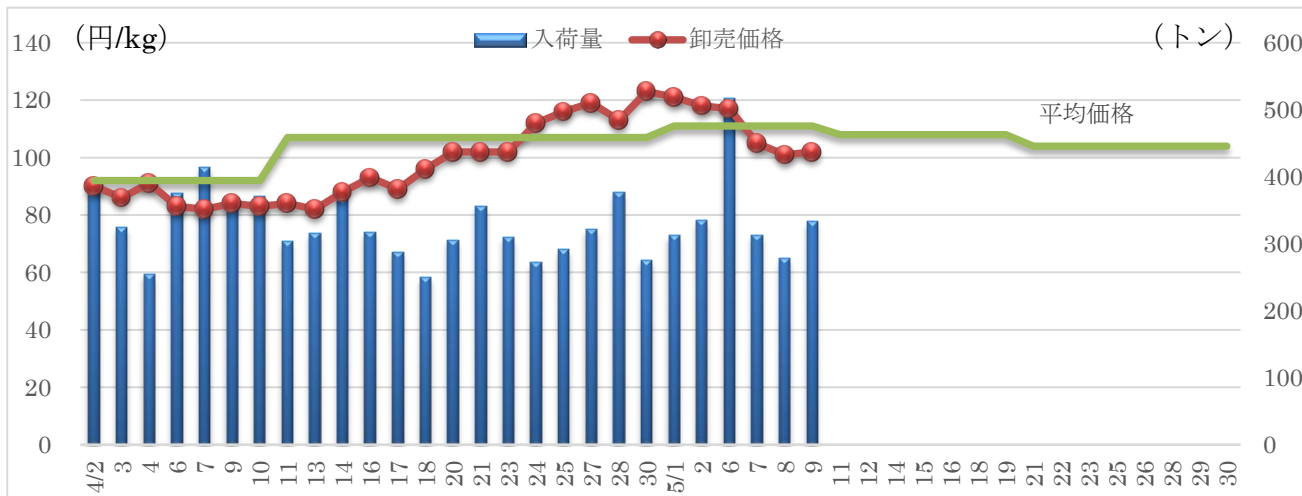
➢ 前年同月比：128%

○**3,417g/人**（2025年年間）

➢ 前年比：100%

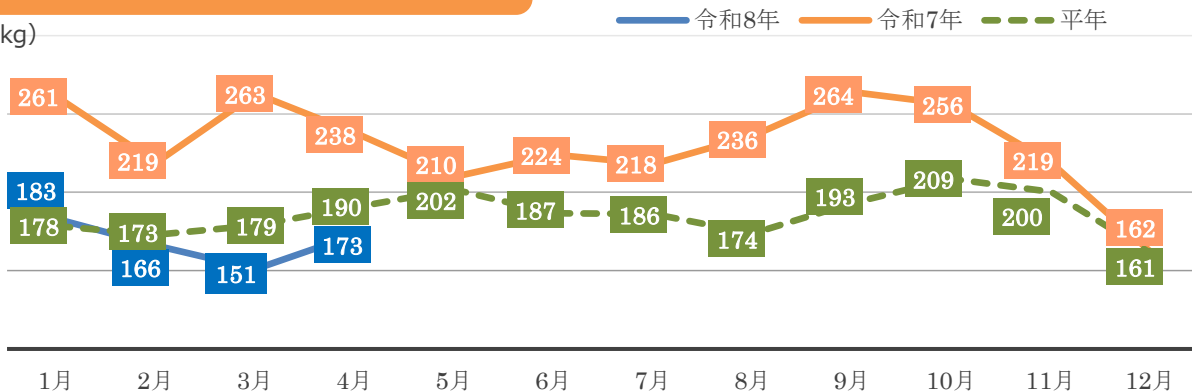
（総務省統計局家計調査）

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
静岡県JAハイナン (1/30)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県里浦 (2/6)	増加	平年並み	平年並み	平年並み
福岡県福岡市 (2/26)	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 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、前線や湿った空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。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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

○100トン (3月輸入量)

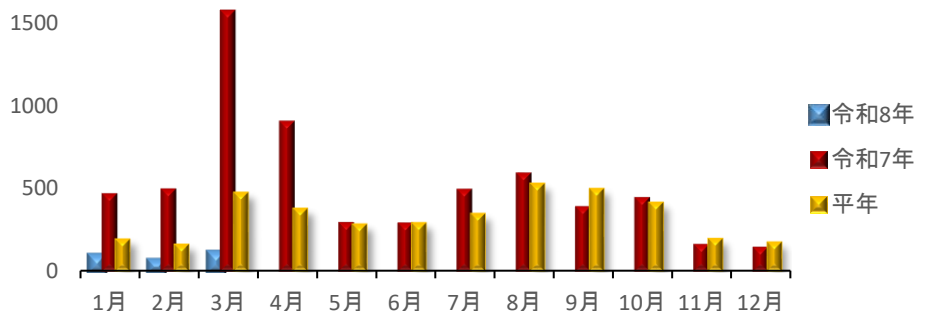
➢ 前年同月比：6%

○輸入先国ベスト3

1位 中国	84トン
2位 豪州	8トン
3位 オランダ	8トン

(財務省貿易統計)

2000 (トン)



9. 一口メモ

4月は、主産地において適度な降雨と気温上昇により順調な出荷となったことから価格は平年を下回って推移したが、下旬にかけて前進化で出荷量が減少したことから上昇傾向となった。

5月は前月に引き続いて千葉産主体の出荷となる。千葉産の生育はおおむね順調で数量・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

野菜業務部 管理業務課



たまねぎ



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○144 円/kg（5月9日）

➢ 平年比：101%

○5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

○468 円/kg

（4月10日全国平均）

➢ 前月比：97%、平年比：144%

➢ 東京：335 円（3玉）

➢ 大阪：106 円（1玉）

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：3/20（前月4/20）

➢ 大阪：3/10（前月4/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○437g/人（3月全国平均）

➢ 前月比：118%

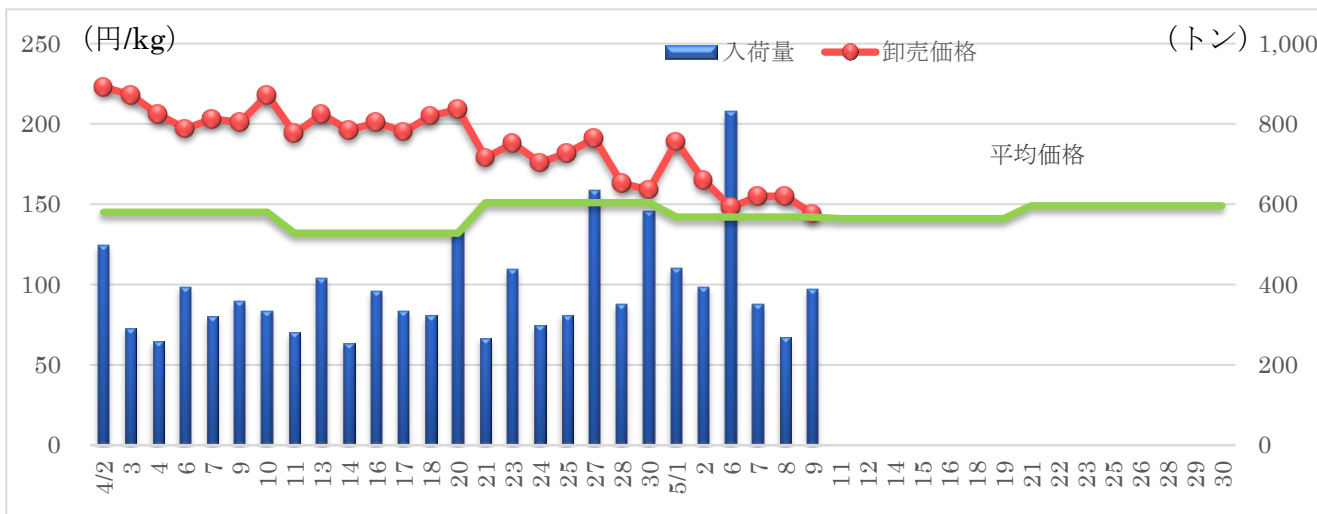
➢ 前年同月比：93%

○5,007g/人（2025年年間）

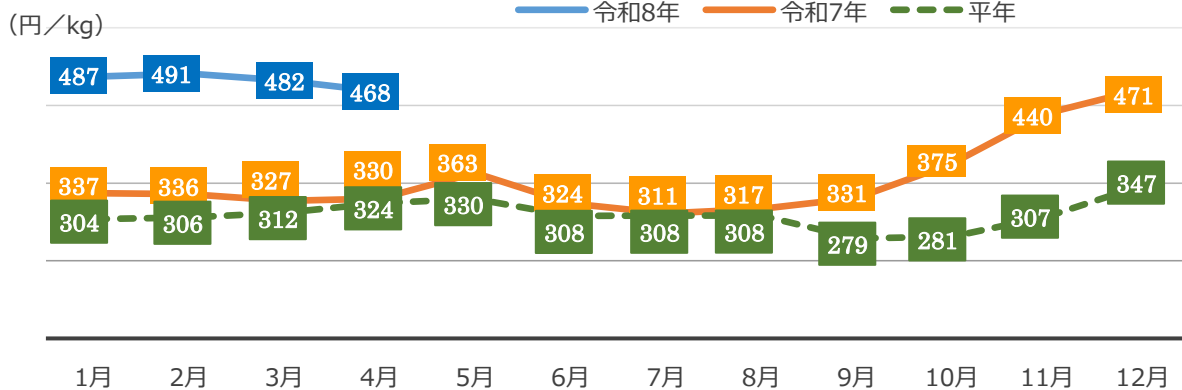
➢ 前年比：97%

（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
静岡県浜松 (2/16)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県碧南市 (2/27)	増加	平年並み	平年並み	平年並み
兵庫県淡路島 (2/16)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
香川県豊南 (1/21)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
愛媛県西条市 (4/10)	やや減少	平年並み	平年並み	平年並み
佐賀県白石 (3/12)	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)



愛媛県西条市 JA 周桑：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、前線や湿った空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。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並40 高50% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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)

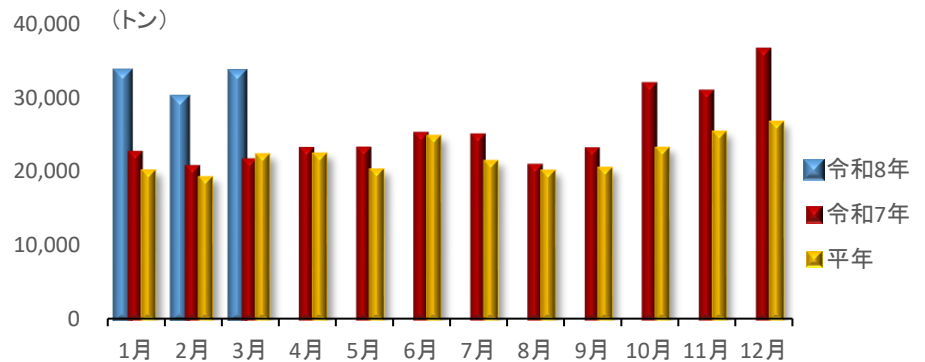
○33,287 t (3月輸入量)

➤ 前年同月比：154%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 26,533 トン
- 2位 ニュージーランド 4,263 トン
- 3位 米国 1,444 トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、佐賀産は生育順調で大玉中心の出荷だが、夏場の高温・干ばつによる北海道産の不作により絶対量が不足し高値で推移した。下旬以降は佐賀産などの増量により価格は下げ基調となった。

5月は、北海道産は減少、主産地の佐賀産は生育順調で大幅に減少した前年よりは増えるも、全体の数量は平年を下回り、価格は平年並みか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/>

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理業務課

やさいレポート (令和8年5月号)



にんじん



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○149 円/kg (5月9日)

➢ 平年比：79%

○5月の価格見通し

前半は平年並みで推移

後半は平年を下回って

推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○516 円/kg

(4月10日全国平均)

➢ 前月比：119%、平年比：110%

➢ 東京：245 円 (3本)

➢ 大阪：203 円 (3本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：6/20 (前月 9/20)

➢ 大阪：3/10 (前月 3/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○220g/人 (3月全国平均)

➢ 前月比：102%

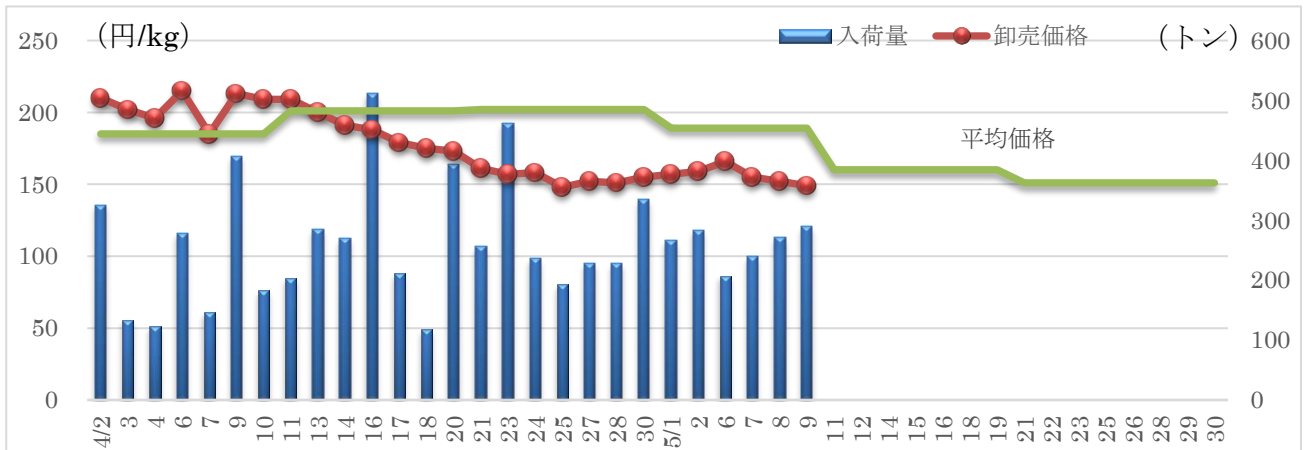
➢ 前年同月比：107%

○2,497g/人 (2025 年年間)

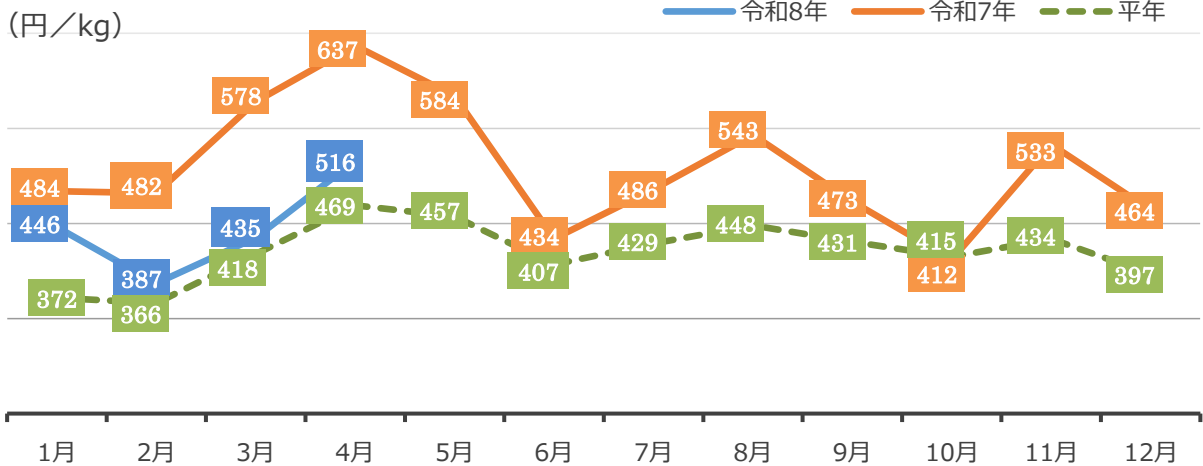
➢ 前年比：98%

(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
青森県三沢 (4/23)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県大城 (2/9)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (4/21)	前年並み	平年並み	平年並み	早い
沖縄県糸満 (2/24)	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)



徳島県吉野川流域圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

週別の天候				
5/9~5/15	北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。			
5/16~5/22	北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、前線や湿った空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。			
5/23~6/5	北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮にんじん)

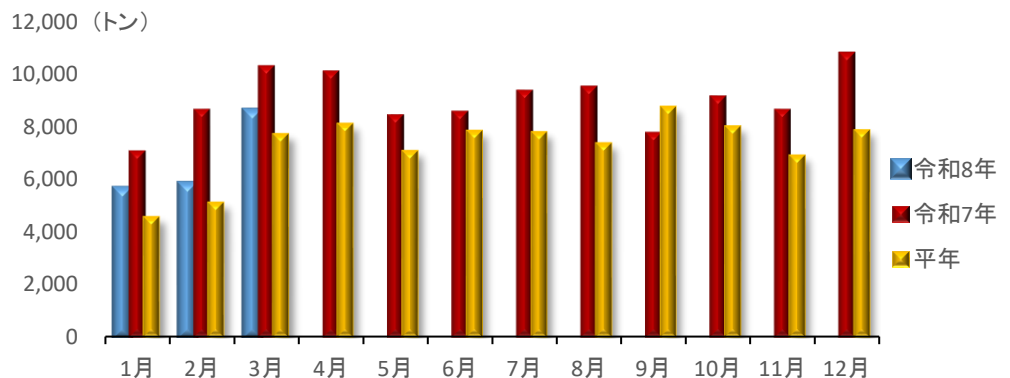
○8,548 トン (3月輸入量)

➤ 前年同月比: 83%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 7,966 トン
- 2位 台湾 320 トン
- 3位 豪州 254 トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、徳島産主体の入荷で、上旬は細物中心で少なくなり、価格は上昇したが、中旬以降は順調な出荷となり、価格は平年を下回った。

5月は、徳島産主体の出荷となる。千葉産も中旬以降増量してくる。生育はおおむね順調で、数量・価格はほぼ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

野菜業務部 管理業務課

やさいレポート（令和8年5月号）



はくさい



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○58 円/kg（5月9日）

➢ 平年比：73%

○5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

○194 円/kg

（4月10日全国平均）

➢ 前月比：114%、平年比：74%

➢ 東京：140 円（1/4 玉）

➢ 大阪：146 円（1/4 玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：2/20（前月 6/20）

➢ 大阪：1/10（前月 3/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○208g/人（3月全国平均）

➢ 前月比：67%

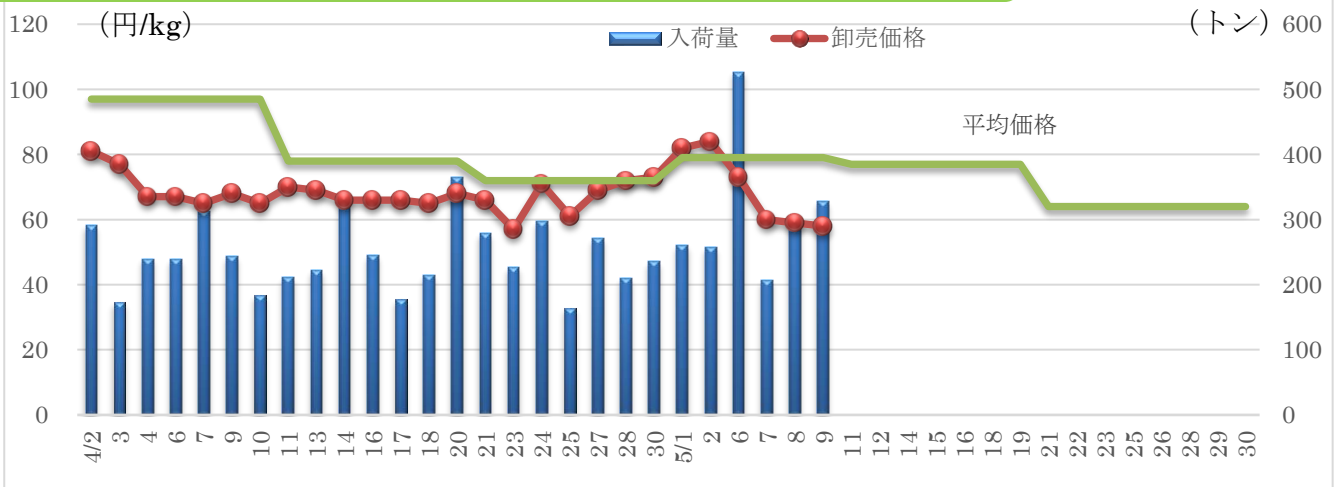
➢ 前年同月比：136%

○2,533g/人（2025 年年間）

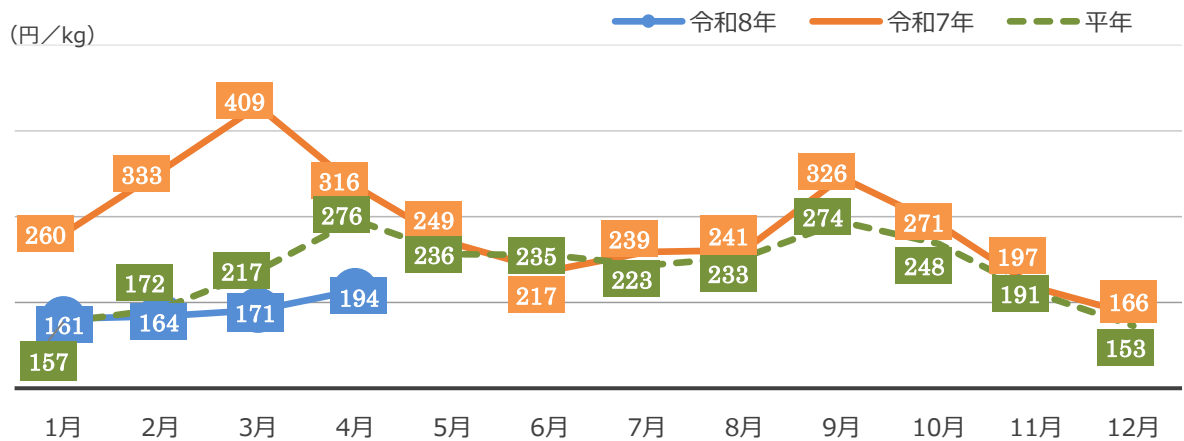
➢ 前年比：99%

（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
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 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、前線や湿った空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。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 多30% 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)

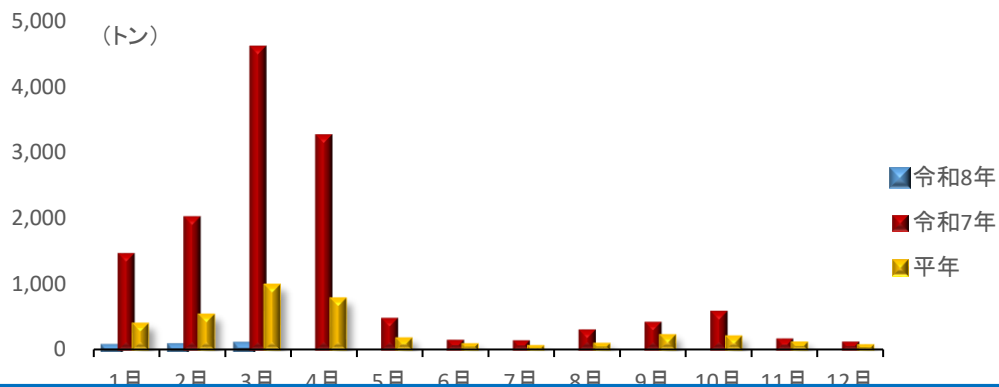
○52 t (3月輸入量)

➤ 前年同月比：1%

○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

4月は、茨城産主体の入荷となり、一部品質の低下はあるも生育はおおむね順調であることに加え、気温上昇で消費もにぶくて価格は月をとおして平年を下回った。

5月は、前月に引き続いて茨城産主体の出荷となり、生育も順調。中下旬頃から後段の長野・群馬産も出荷開始される。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/>

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理業務課

やさいレポート (令和8年5月号)



レタス



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○191円/kg (5月9日)

➢ 平年比：120%

○5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

○371円/kg

(4月10日全国平均)

➢ 前月比：98%、平年比：86%

➢ 東京：177円 (1玉)

➢ 大阪：163円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：6/20 (前月11/20)

➢ 大阪：5/10 (前月3/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○179g/人 (3月全国平均)

➢ 前月比：150%

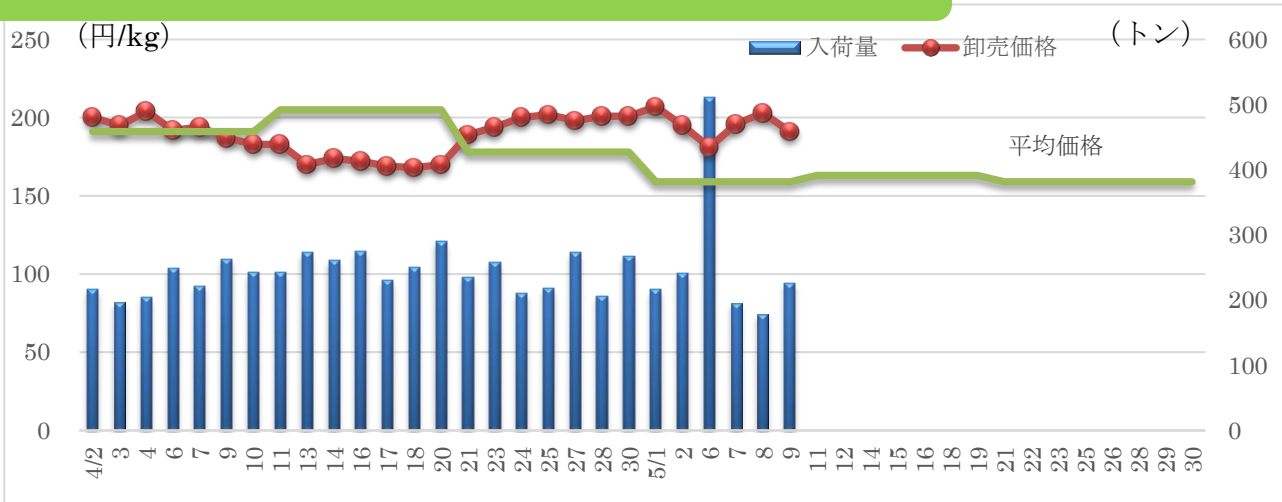
➢ 前年同月比：109%

○2,030g/人 (2025年年間)

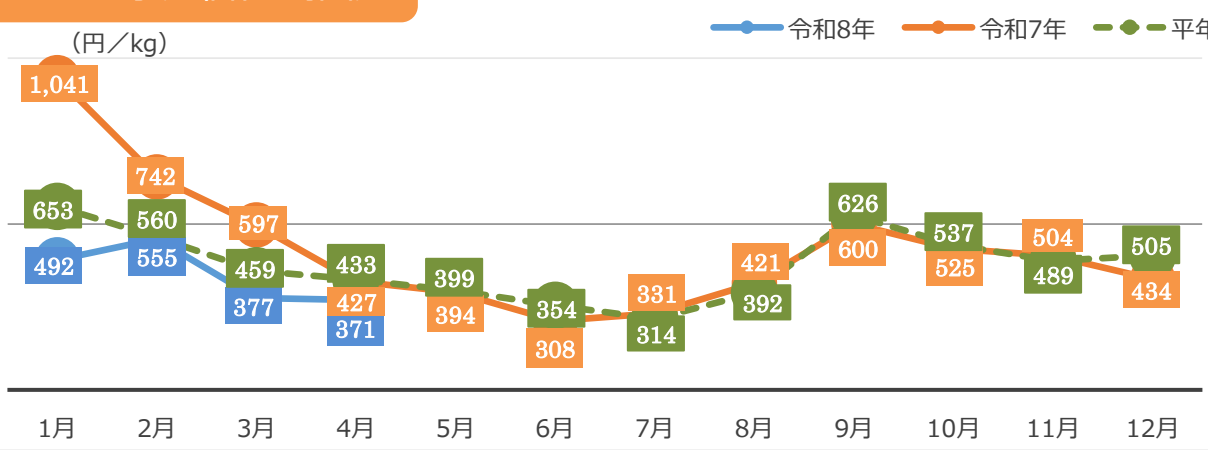
➢ 前年比：107%

(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
静岡県周智 (2/12)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
兵庫県淡路島 (2/16)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (2/26)	減少	平年並み	早い	平年並み
香川県豊南 (1/21)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
福岡県JAみい (3/24)	前年並み	平年並み	早い	平年並み
長崎県島原雲仙 (2/24)	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)



福岡県 JA みい：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

週別の天候				
5/9~5/15	北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。			
5/16~5/22	北日本では、天気は数日の周期で変わってでしょう。 東・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、前線や湿った空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。			
5/23~6/5	北日本では、天気は数日の周期で変わってでしょう。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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)

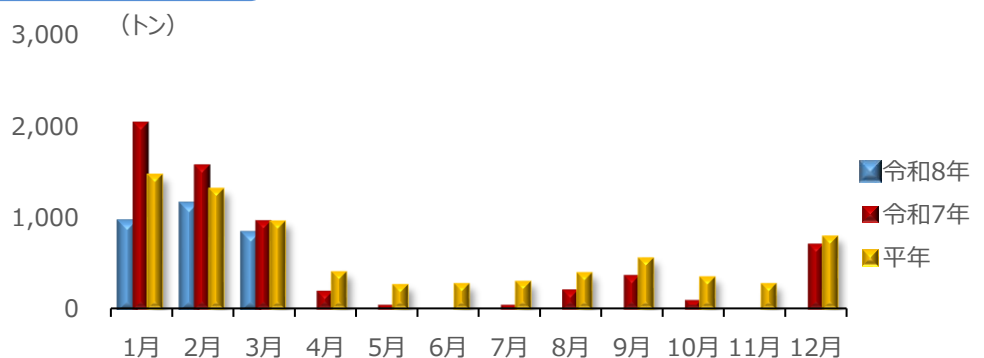
○ 800 t (3月輸入量)

➤ 前年同月比：84%

○ 輸入先国ベスト3

全量、台湾からの輸入

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、茨城産中心の入荷となり、気温上昇とともに消費も回復して、荷動きも改善したこと等から、月を通して平年並みの価格となった。

5月は、茨城産は終盤となり長野・群馬産に産地が移行する。生産は順調もやや前進化していることから、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/>

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理業務課

きゅうり

発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○**353 円/kg** (5月9日)

➢ 平年比：131%

○5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

○**585 円/kg**

(4月10日全国平均)

➢ 前月比：89%、平年比：108%

➢ 東京：193 円 (3本)

➢ 大阪：64 円 (1本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：9/20 (前月 10/20)

➢ 大阪：4/10 (前月 5/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○**156 g/人** (3月全国平均)

➢ 前月比：130%

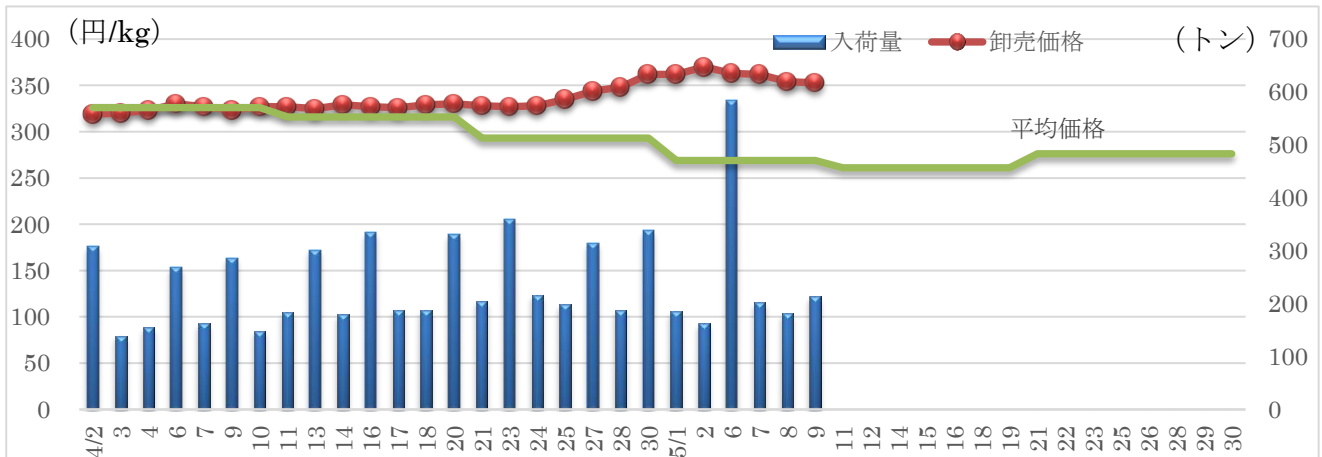
➢ 前年同月比：101%

○**2,283 g/人** (2025年間)

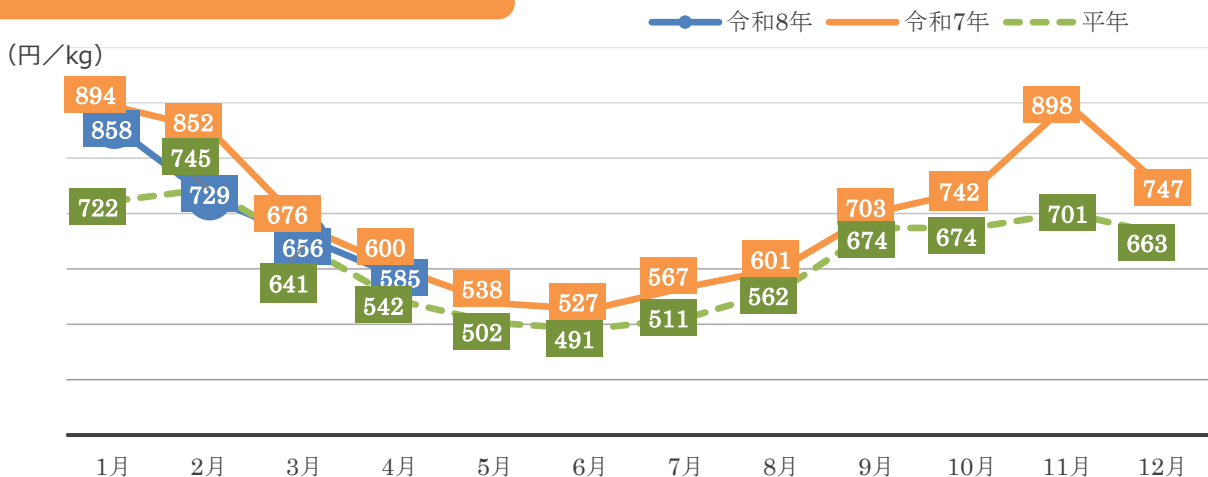
➢ 前年比：101%

(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
群馬県伊勢崎市 (2/16)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
高知県西部 (1/19)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
佐賀県佐城地区 (3/11)	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 (5/9~6/5)

週別の天候				
5/9~5/15	北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では、前線や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。			
5/16~5/22	北日本では、天気は数日の周期で変わります。東・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、前線や湿った空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。			
5/23~6/5	北日本では、天気は数日の周期で変わります。東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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)

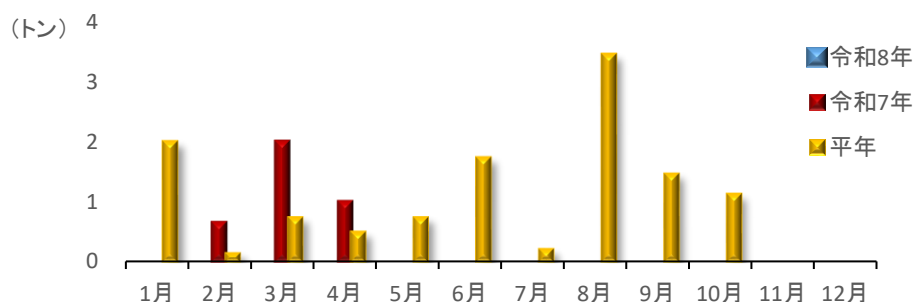
○ 0 t (3月輸入量)

➢ 前年同月比：0%

○ 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

4月は、群馬、埼玉、宮崎などからの入荷となった。気温上昇により生育が進み増量したが、サラダ需要等もあり平年を上回る価格で推移した。

5月は、主産地の生育は概ね順調、産地は関東産が中心となる。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

野菜業務部 管理業務課

やさいレポート（令和8年5月号）



トマト



発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○392円/kg（5月9日）

➤ 平年比：112%

○5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

○713円/kg

（4月10日全国平均）

➤ 前月比：98%、平年比：105%

➤ 東京：432円（3玉）

➤ 大阪：119円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京 6/20（前月 11/20）

➤ 大阪：5/10（前月 8/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○305g/人（3月全国平均）

➤ 前月比：131%

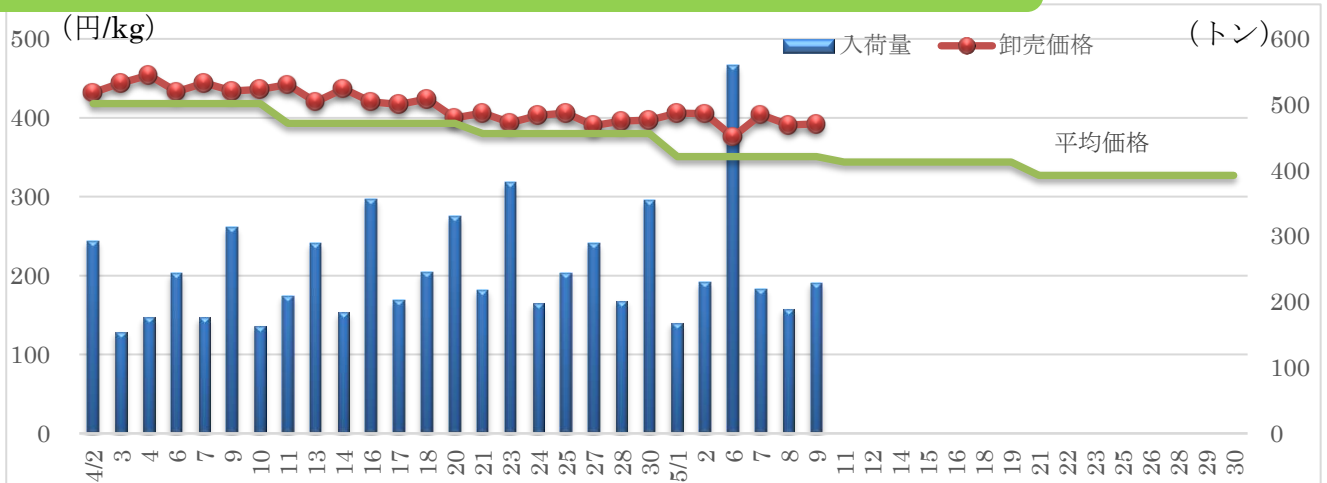
➤ 前年同月比：113%

○3,297g/人（2025年年間）

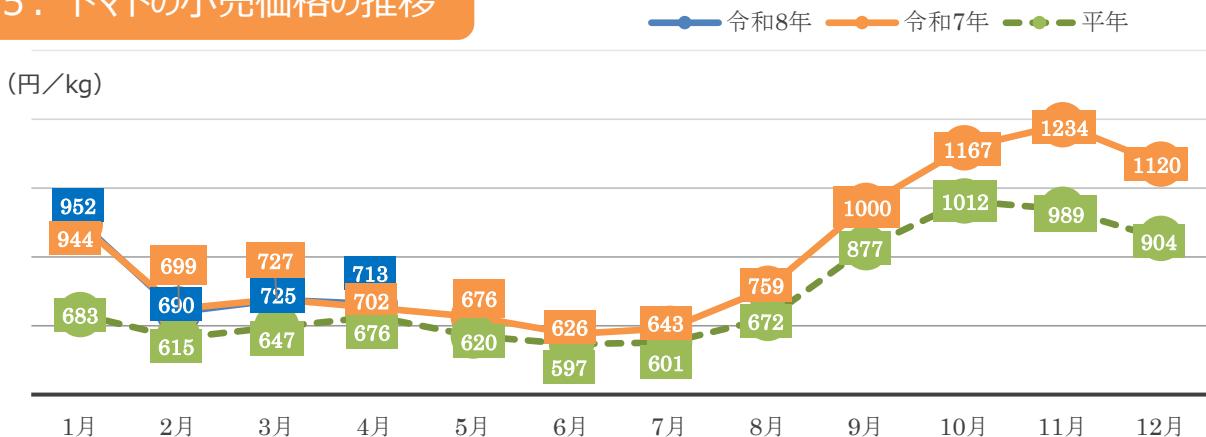
➤ 前年比：99%

（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



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
栃木県宇都宮市 (2/27)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県小笠 (大玉) (2/3)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県豊橋市 (3/3)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
三重県桑名市長島町 (2/25)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
熊本県八代 (1/21)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
沖縄県豊見城市 (2/17)	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)



愛知県豊橋市：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 東・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、前線や湿った空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。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

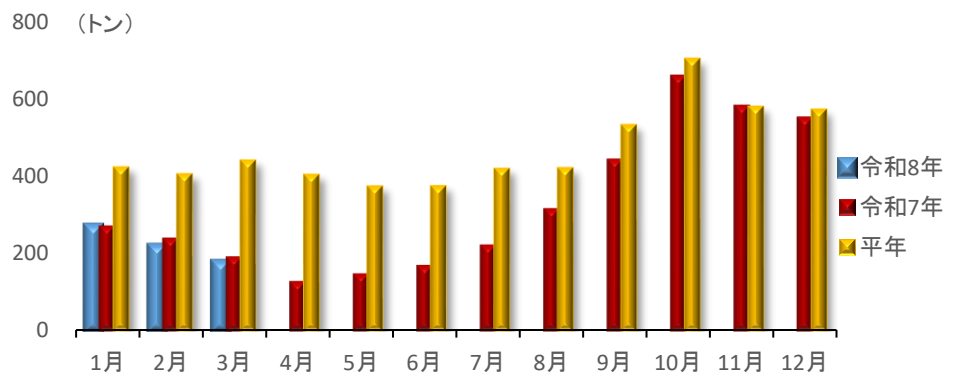
○174トン (3月輸入量)

➤ 前年同月比：93%

○輸入先国ベスト3

- 1位 韓国 122トン
- 2位 メキシコ 26トン
- 3位 ニューゼaland 23トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、前月に引き続いて熊本、栃木、愛知などからの入荷となった。気温上昇から増量となるもやや小玉傾向となった。需要は伸び売り場も広がり、価格は平年を上回って推移した。

5月は、主産地の生育は概ね順調であり、気温の高い日も多く、引き合いも強く数量・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

野菜業務部 管理業務課

やさいレポート（令和8年5月号）

ねぎ

発行日：令和8年5月12日

1. 卸売価格の動向

○407円/kg（5月9日）

➢ 平年比：84%

○5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

○582円/kg

（4月10日全国平均）

➢ 前月比：83%、平年比：86%

➢ 東京：158円（2本）

➢ 大阪：181円（2本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20（前月6/20）

➢ 大阪：4/10（前月4/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○149g/人（3月全国平均）

➢ 前月比：110%

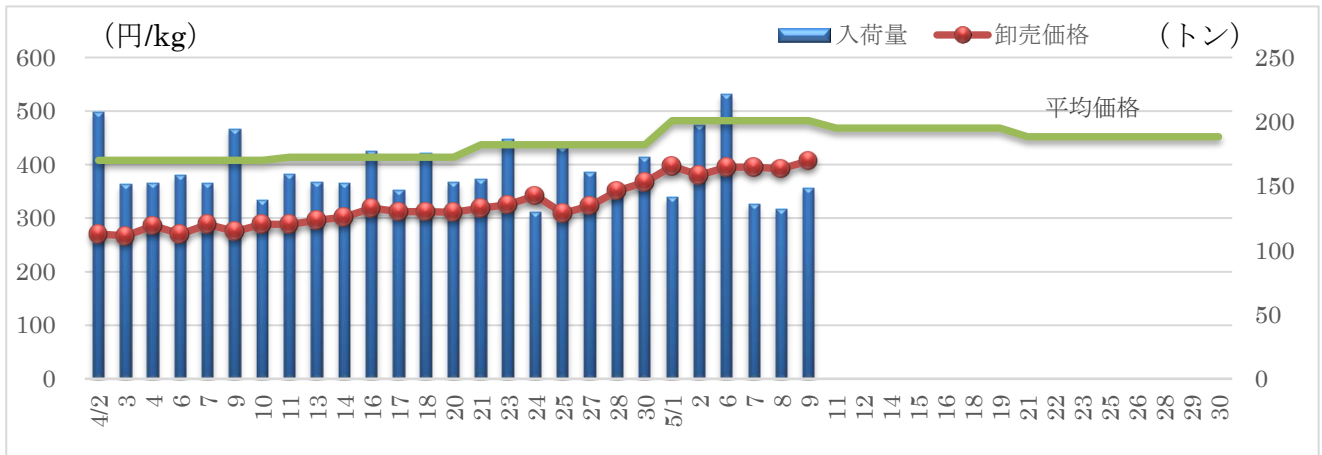
➢ 前年同月比：113%

○1,407g/人（2025年年間）

➢ 前年比：96%

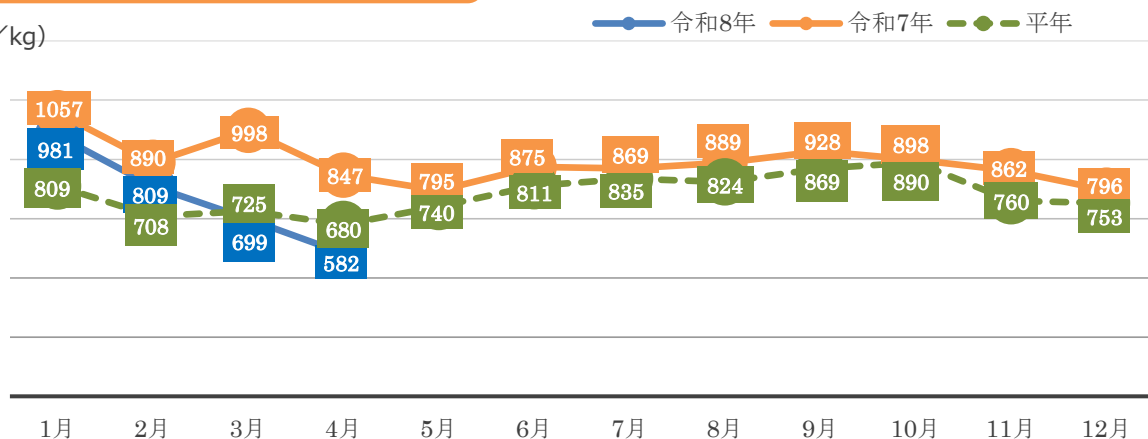
（総務省統計局家計調査）

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)



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 (1/19)	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 (2/6)	前年並み	やや不良	遅い	遅い
千葉県JAちばみどり (1/27)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県磐田 (2/13)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
鳥取県鳥取西部 (5/7)	前年並み	やや不良	遅い	-

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



鳥取県鳥取西部：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (5/9~6/5)

		週別の天候		
5/9~5/15		北・東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、前線や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。		
5/16~5/22		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、前線や湿った空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。		
5/23~6/5		北日本では、天気は数日の周期で変わります。 東・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、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)	降水量 (1か月)	日照時間 (1か月)
北日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	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30 高60% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並40 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 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)

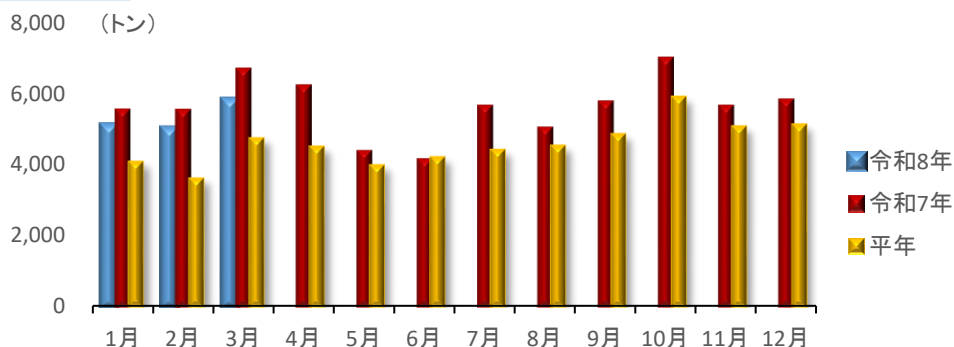
○5,794トン (3月輸入量)

➢ 前年同月比：87%

○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

4月は、前月に引き続き千葉、茨城、埼玉などの関東産が中心の入荷となった。生育は順調であったが、中旬以降は後続の夏作の増加が鈍く出荷が減少した。価格は中旬以降の入荷減により上昇したが、月を通して平年を下回った。

5月は、引き続き関東産の出荷となる。主産地の生育は適度な降雨と気温の上昇で潤沢な出荷が見込まれるため、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/>

農畜産業振興機構

野菜業務部 管理業務課