

やさいレポート（令和8年4月号）



キャベツ



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○88 円/kg（4月4日）

➤ 平年比：85%

○4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

○149 円/kg

（3月13日全国平均）

➤ 前月比：86%、平年比：76%

➤ 東京：188 円（1玉）

➤ 大阪：201 円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：11/20（前月 7/20）

➤ 大阪：4/10（前月 2/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○400 g/人（2月全国平均）

➤ 前月比：90%

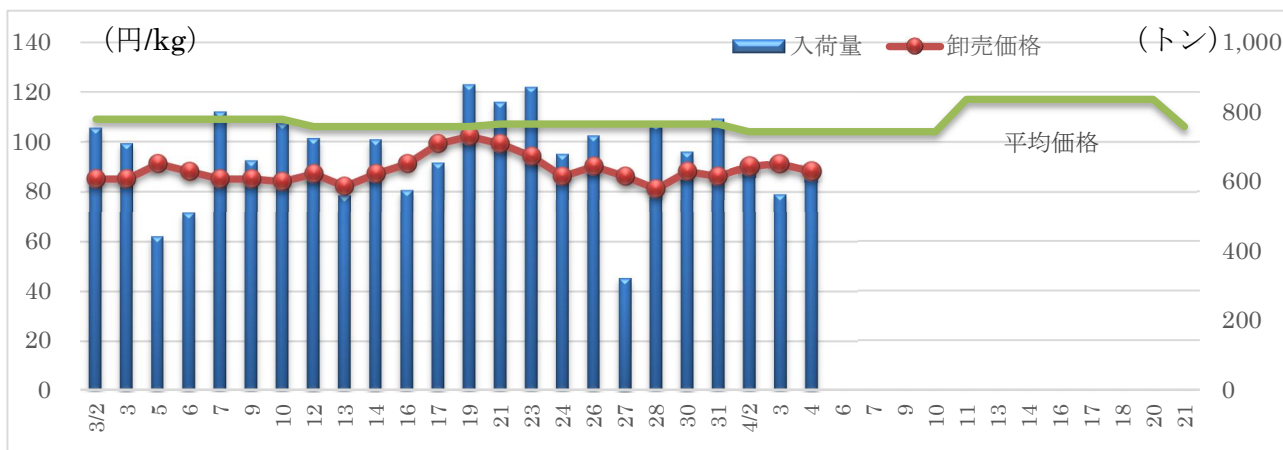
➤ 前年同月比：118%

○5,293 g/人（2025年年間）

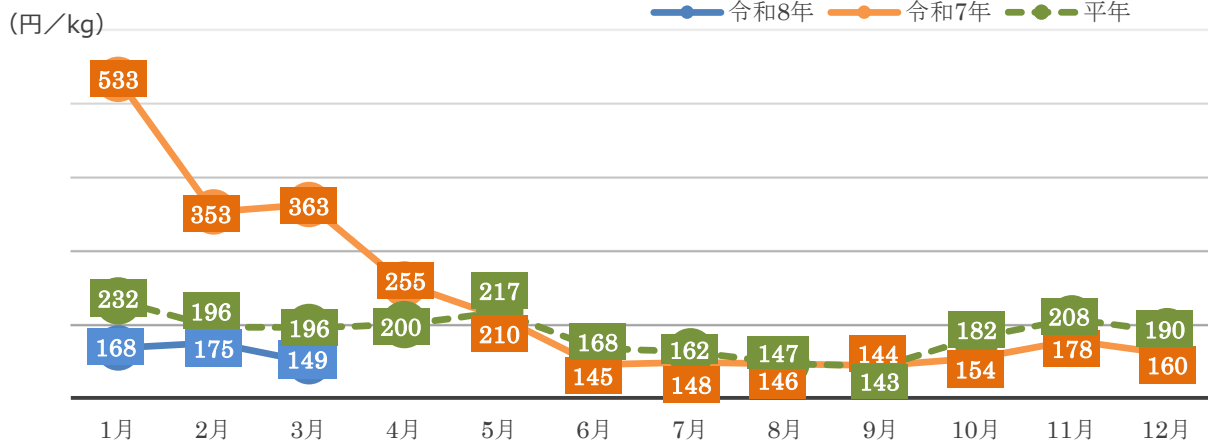
➤ 前年比：99%

（総務省統計局家計調査）

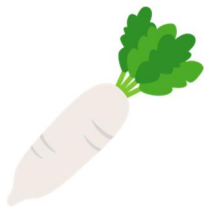
4. キャベツの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



5. キャベツの小売価格の推移



やさいレポート（令和8年4月号）



だいこん



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○91円/kg（4月4日）

➤ 平年比：99%

○4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

○151円/kg

（3月13日全国平均）

➤ 前月比：91%、平年比：82%

➤ 東京：185円（1本）

➤ 大阪：146円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：6/20（前月5/20）

➤ 大阪：6/10（前月4/10）
（機構調べ）

3. 家計消費動向

○315g/人（2月全国平均）

➤ 前月比：84%

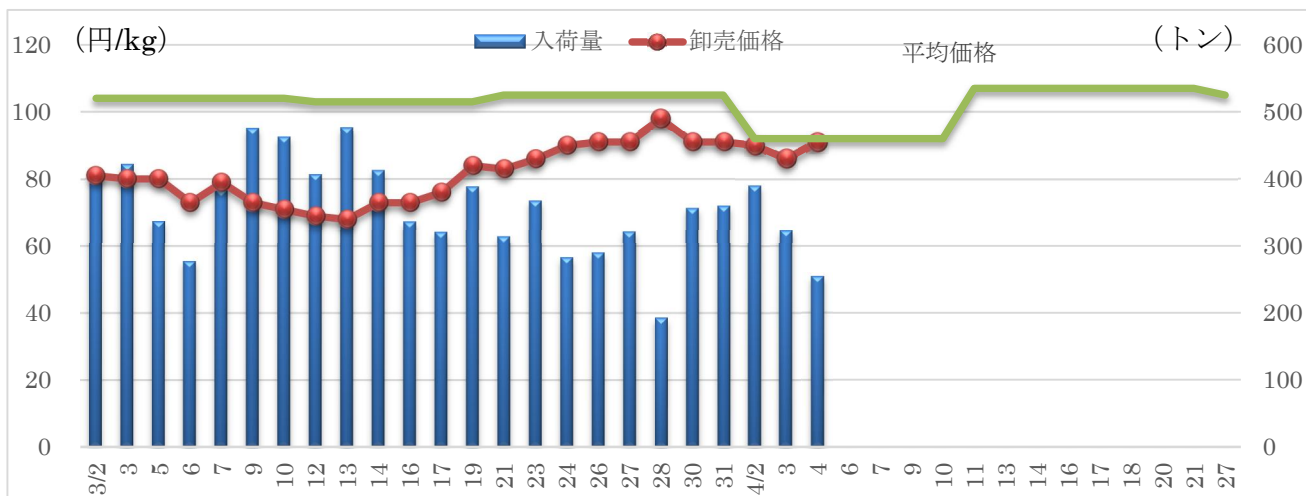
➤ 前年同月比：99%

○3,417g/人（2025年年間）

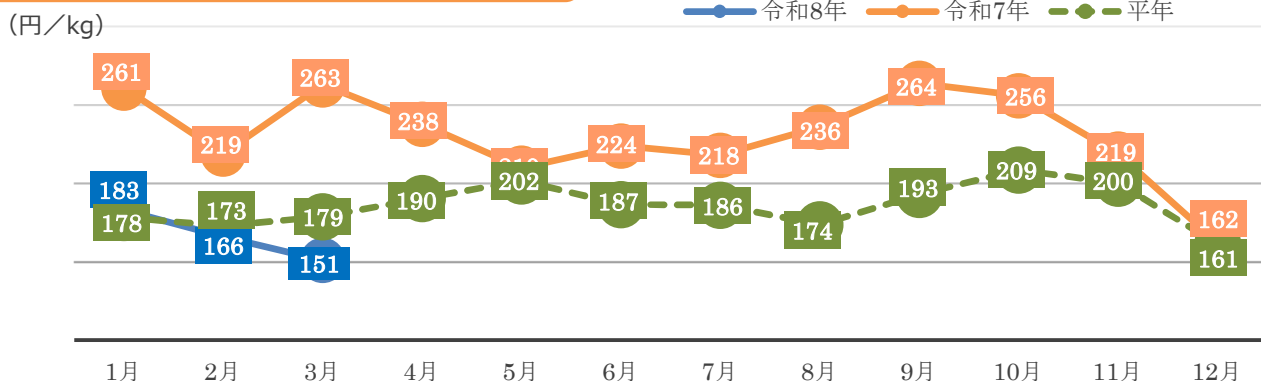
➤ 前年比：100%

（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



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 (1/30)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
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 (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 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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10 並20 高70%	少30 並40 多30%	少30 並30 多40%
	太平洋側	高い見込み	ほぼ平年並の見込み	ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80%	少30 並40 多30%	少30 並30 多40%
	太平洋側	高い見込み	ほぼ平年並の見込み	ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80%	少20 並40 多40%	少40 並40 多20%
	太平洋側	高い見込み	平年並が多い見込み	平年並が少ない見込み
			少10 並30 多60%	少50 並30 多20%
			多い見込み	少ない見込み
			少10 並30 多60%	少40 並40 多20%
			多い見込み	平年並が少ない見込み
			少10 並30 多60%	少40 並40 多20%
			多い見込み	平年並が少ない見込み

(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

○54トン (2月輸入量)

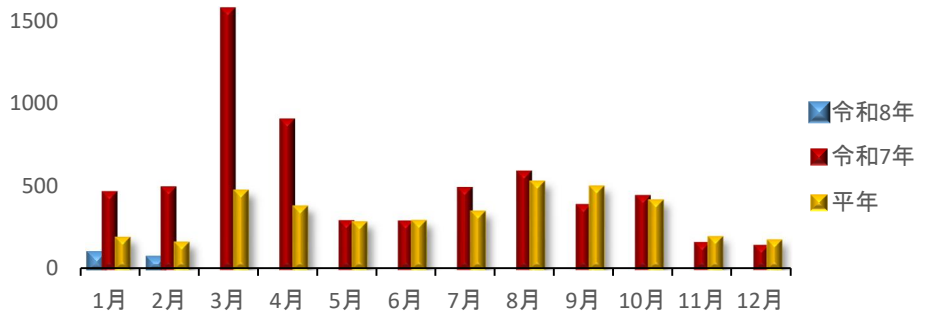
➤ 前年同月比：11%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 46トン
- 2位 オランダ 7トン
- 3位 米国 0.3トン

(財務省貿易統計)

2000 (トン)



9. 一口メモ

3月は、干ばつの影響が緩和し順調な出荷となったことから価格は月を通して平年を下回って推移したが、下旬にかけて神奈川産が減少したことから上昇傾向となった。

4月は神奈川産の出荷が減少し、千葉産主体の出荷となる。千葉産の生育は順調で数量・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4月7日

1. 卸売価格の動向

○**206 円/kg** (4月4日)

➢ 平年比：142%

○4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

○**482 円/kg**

(3月13日全国平均)

➢ 前月比：98%、平年比：157%

➢ 東京：340 円 (3玉)

➢ 大阪：87 円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：4/20 (前月 6/20)

➢ 大阪：4/10 (前月 4/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○**369g/人** (2月全国平均)

➢ 前月比：97%

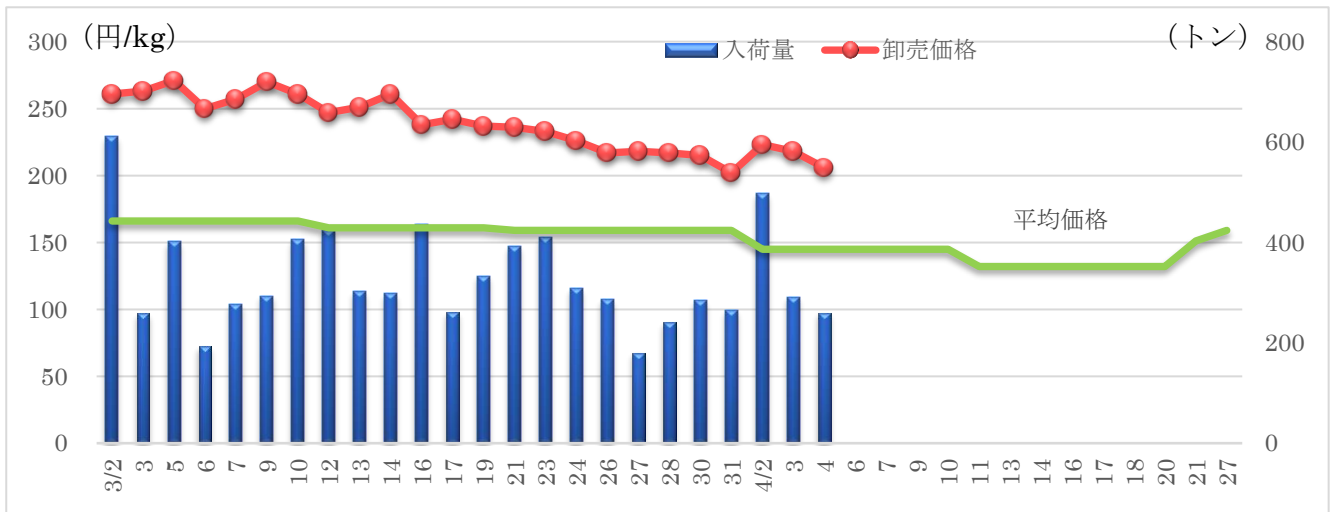
➢ 前年同月比：87%

○**5,007g/人** (2025年年間)

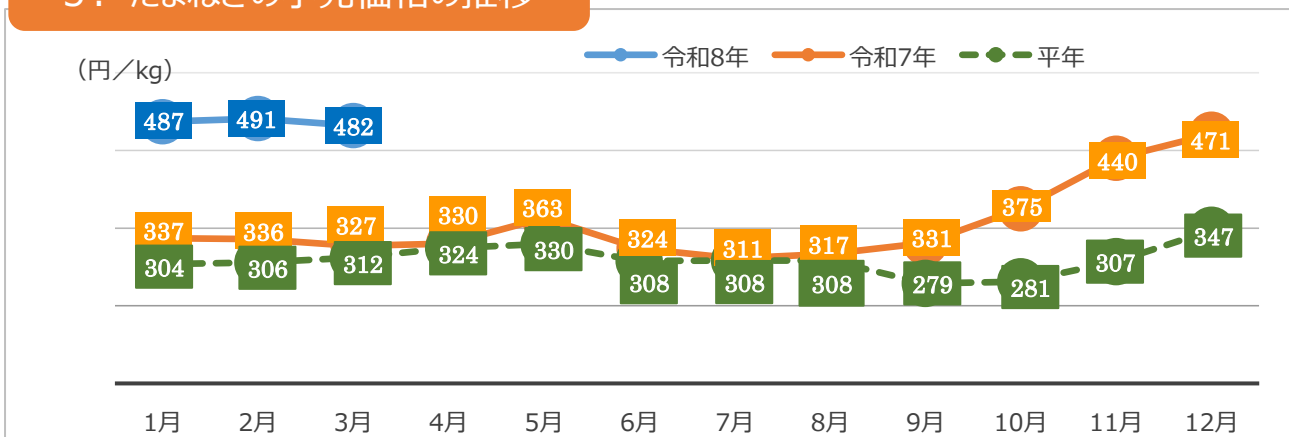
➢ 前年比：97%

(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
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 (2/16)	前年並み	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	-
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 (12/22)	前年並み	-	-	-
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)



佐賀県白石：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮たまねぎ)

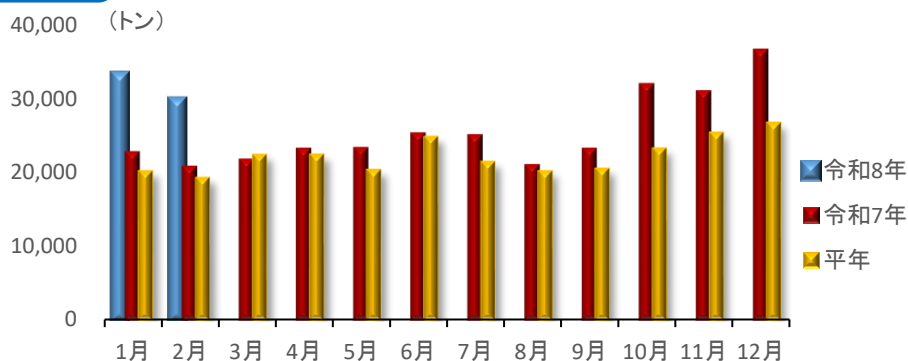
○29,820 t (2月輸入量)

➢ 前年同月比：144%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 25,368トン
- 2位 米国 2,960トン
- 3位 オランダ 617トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

3月は、静岡産は平年並みの入荷だが、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。

4月は、北海道産、静岡産は減少、増えてくる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のの、全体の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/>

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4月号)



にんじん



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○196 円/kg (4月4日)

➢ 平年比：106%

○4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

○435 円/kg

(3月13日全国平均)

➢ 前月比：112%、平年比：108%

➢ 東京：218 円 (3本)

➢ 大阪：213 円 (3本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：9/20 (前月 7/20)

➢ 大阪：3/10 (前月 5/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○216g/人 (2月全国平均)

➢ 前月比：95%

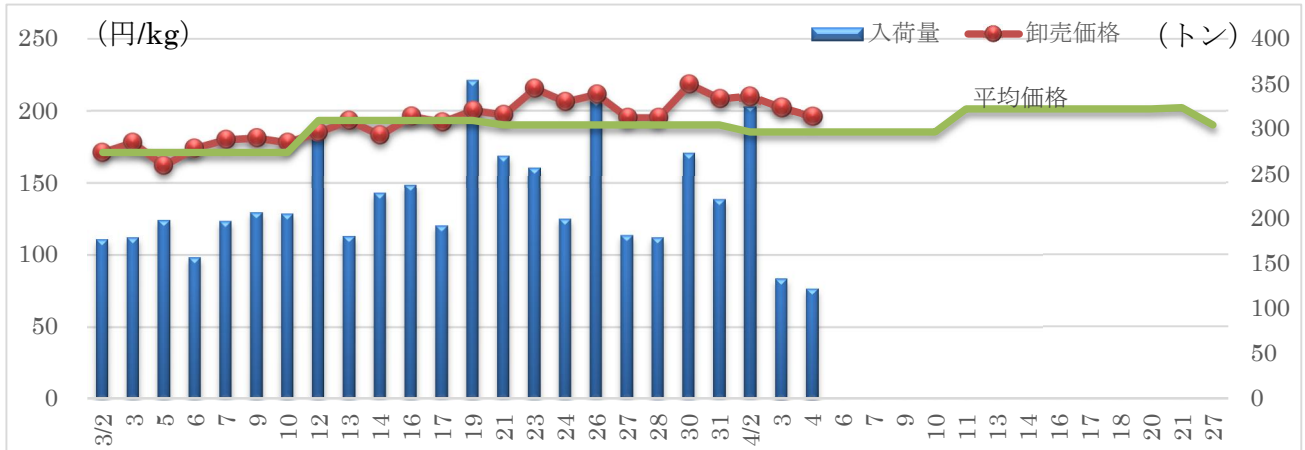
➢ 前年同月比：106%

○2,497g/人 (2025年年間)

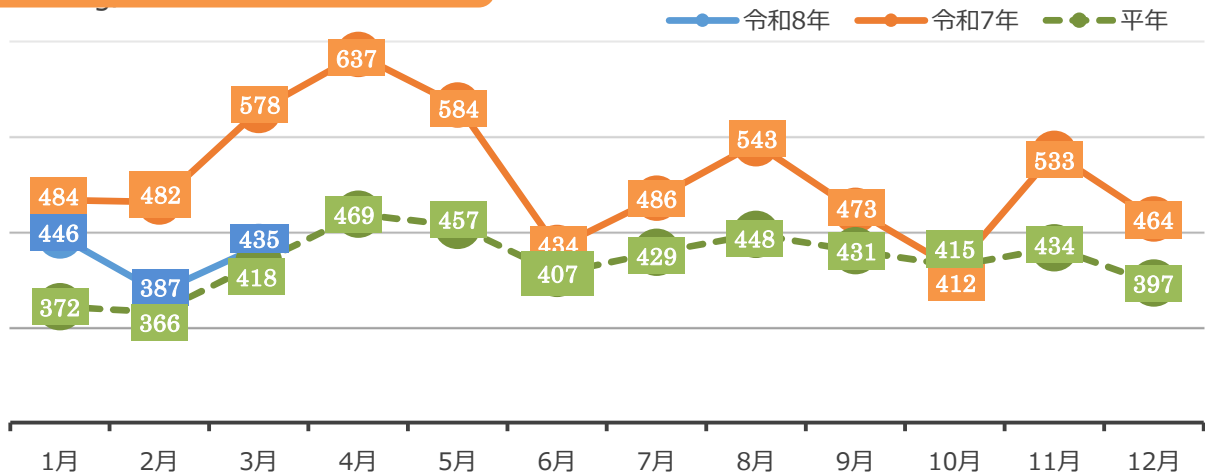
➢ 前年比：98%

(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
茨城県鹿島 (1/21)	前年並み	豊作	平年並み	平年並み
静岡県大城 (2/9)	前年並み	-	平年並み	-
愛知県碧南市 (1/20)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
徳島県吉野川流域 (3/2)	前年並み	平年並み	平年並み	-
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 (4/4~5/1)

週別の天候				
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、前線や温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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮にんじん)

○5,767トン (2月輸入量)

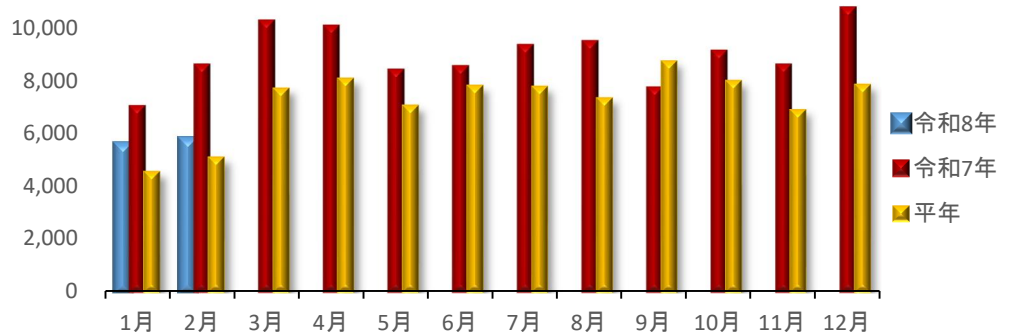
➤ 前年同月比: 67%

○輸入先国ベスト3

- 1位 中国 5,369トン
- 2位 台湾 210トン
- 3位 豪州 179トン

(財務省貿易統計)

12,000 (トン)



9. 一口メモ

3月は、千葉産、埼玉産が終盤となり、中旬から増量した徳島産は干ばつの影響で細物傾向となった。前年よりも安めだったが平年並みで推移し、下旬にかけてやや上昇した。

4月は、千葉産が終盤で徳島産が主体となる。生育は回復しており、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4月号）



はくさい



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○67円/kg（4月4日）

➢ 平年比：69%

○4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

○171円/kg

（3月13日全国平均）

➢ 前月比：104%、平年比：75%

➢ 東京：141円（1/4玉）

➢ 大阪：137円（1/4玉）

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：6/20（前月7/20）

➢ 大阪：3/10（前月5/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○309g/人（2月全国平均）

➢ 前月比：80%

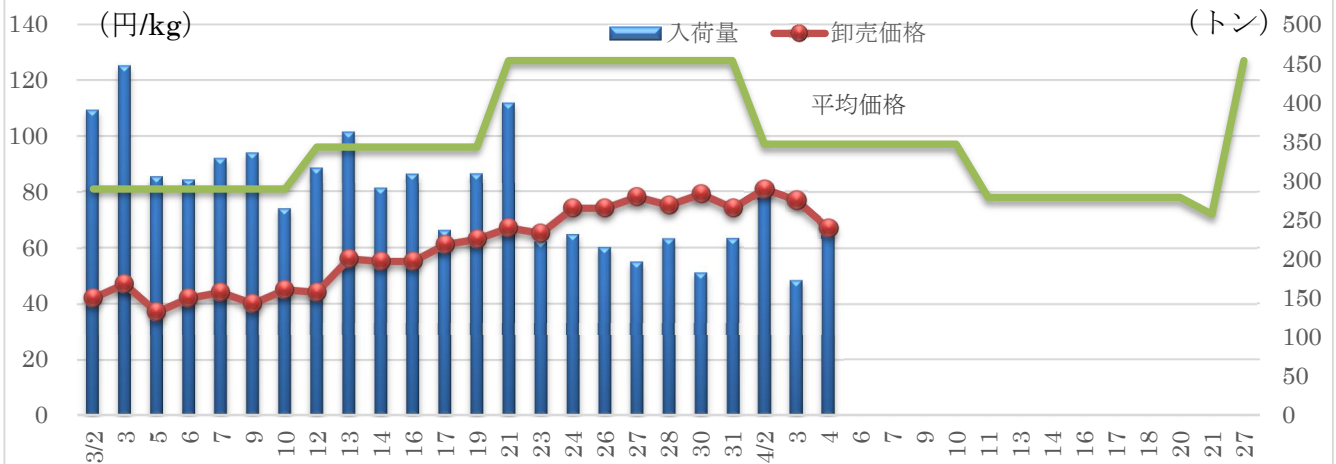
➢ 前年同月比：133%

○2,533g/人（2025年年間）

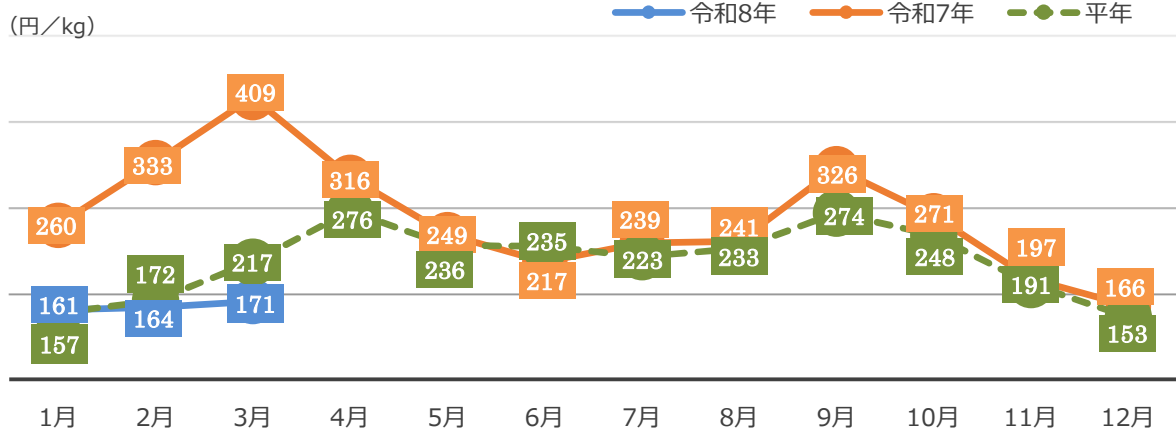
➢ 前年比：99%

（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 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (はくさい)

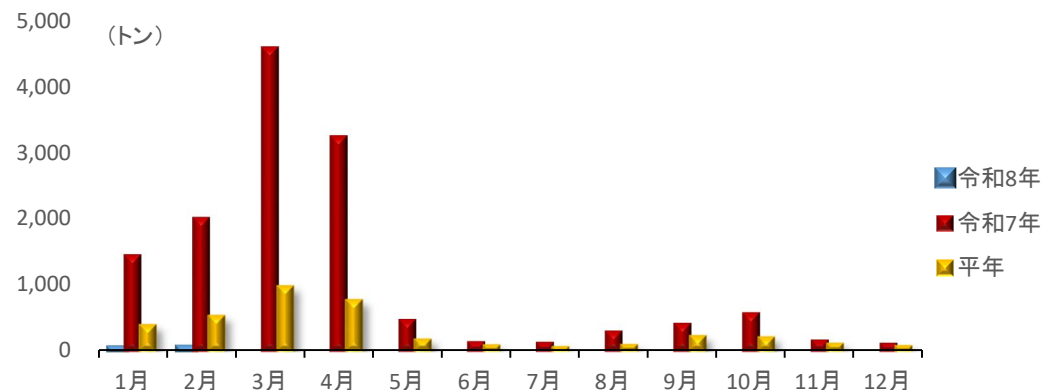
○36 t (2月輸入量)

➤ 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

3月は、茨城産などの秋冬作が終盤をむかえたが出荷も多くまた気温上昇で消費にもぶくて価格は月をとって平年を下回った。中旬以降は春もの入荷や秋冬作の減少もあり価格はやや持ち直した。

4月は、茨城産主体の出荷。天候の回復から春作の生育も回復するため、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

やさいレポート (令和8年4月号)



レタス



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○204 円/kg (4月4日)

➢ 平年比：107%

○4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

○377 円/kg

(3月13日全国平均)

➢ 前月比：68%、平年比：80%

➢ 東京：161 円 (1玉)

➢ 大阪：191 円 (1玉)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：11/20 (前月 7/20)

➢ 大阪：3/10 (前月 4/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○119g/人 (2月全国平均)

➢ 前月比：98%

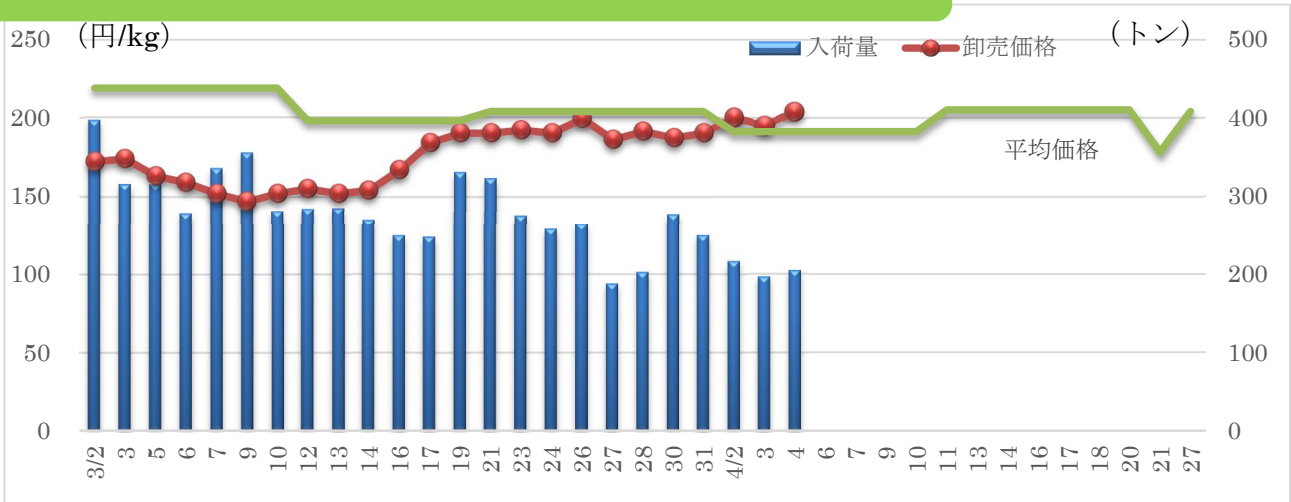
➢ 前年同月比：106%

○2,030g/人 (2025年年間)

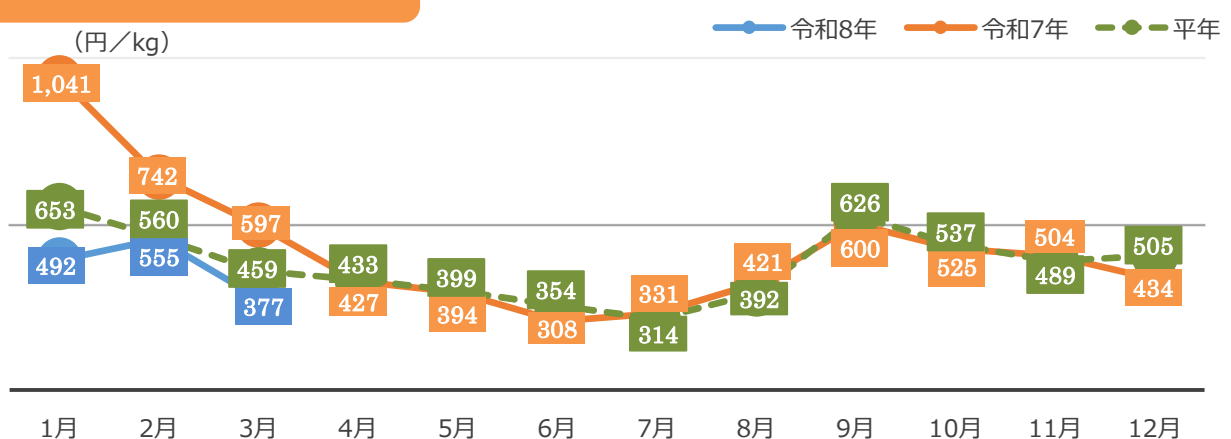
➢ 前年比：107%

(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	-
静岡県西遠 (12/19)	減少	平年並み	遅い	遅い
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 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、前線や温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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮結球レタス)

○ 1,121 t (2月輸入量) 3,000 (トン)

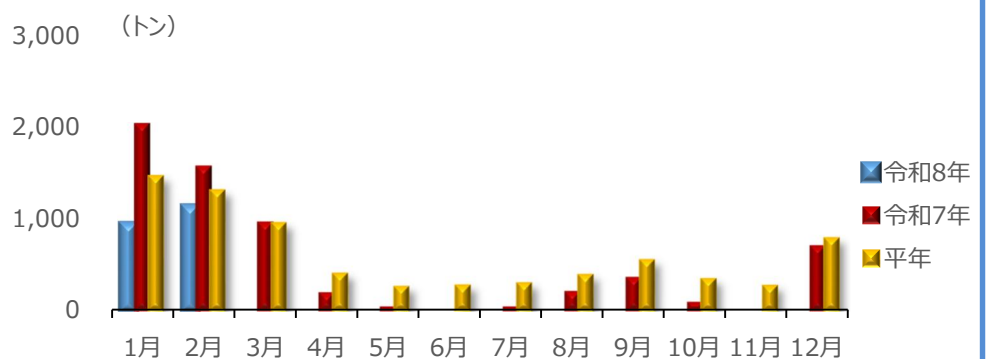
➢ 前年同月比：72%

○ 輸入先国ベスト3

1位 台湾 1120トン

2位 中国 2トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

3月は、茨城産に加え西日本産も入荷し潤沢感が高まり中旬までは平年を下回る価格展開となったが、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下旬以降の価格は上昇傾向となった。

4月は、静岡産、香川産などは終盤となり茨城産など関東に産地が移行する。安定した出荷が見込まれ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4月7日

1. 卸売価格の動向

○323 円/kg (4月4日)

➢ 平年比：99%

○4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

○656 円/kg

(3月13日全国平均)

➢ 前月比：90%、平年比：101%

➢ 東京：214 円 (3本)

➢ 大阪：65 円 (1本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：10/20 (前月 9/20)

➢ 大阪：5/10 (前月 7/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○120 g/人 (2月全国平均)

➢ 前月比：118%

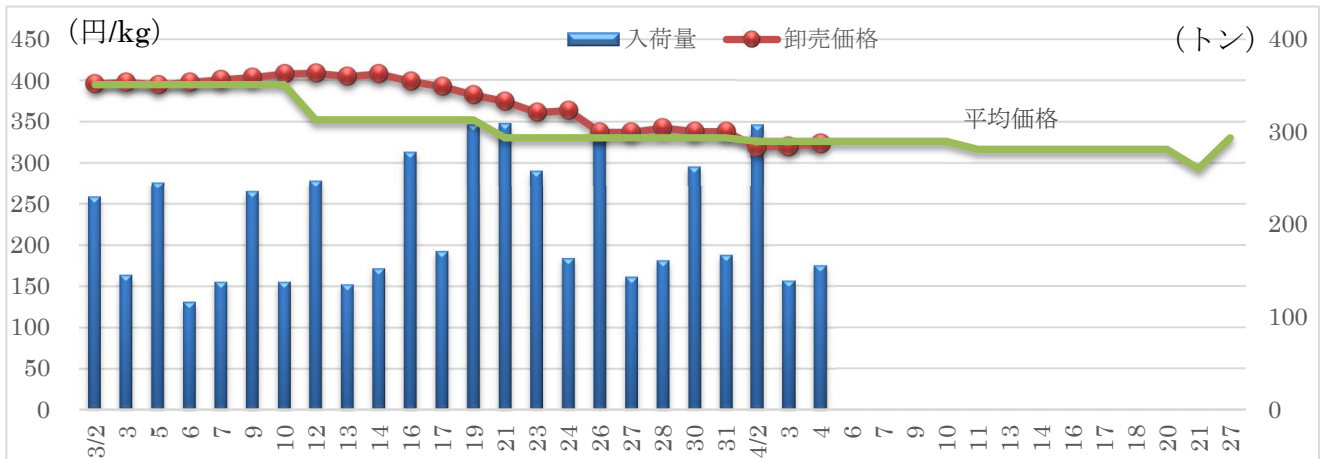
➢ 前年同月比：108%

○2,283 g/人 (2025年間)

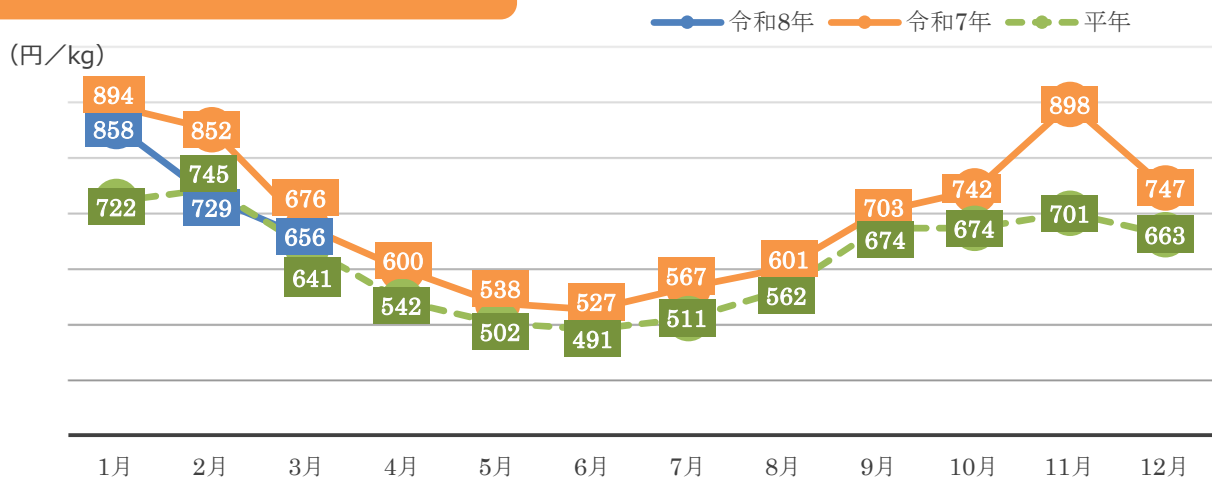
➢ 前年比：101%

(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 (2/24)	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 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

(気象庁1か月予報)

8. 輸入動向 (生鮮きゅうり及びガーキン)

○ 0 t (2月輸入量)

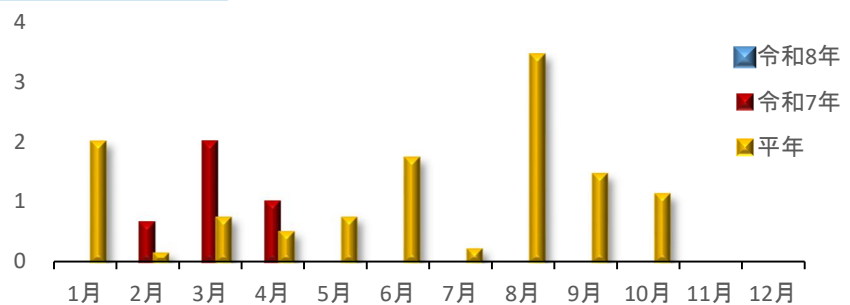
(トン) 4

➢ 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

3月は、群馬、千葉、宮崎、高知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、需要も回復したため平年をやや上回る価格で推移した。下旬にかけては特売需要などもあり価格は下げた。

4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4月号）



トマト



発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○454 円/kg（4月4日）

➢ 平年比：109%

○4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

○725 円/kg

（3月13日全国平均）

➢ 前月比：105%、平年比：110%

➢ 東京：391 円（3玉）

➢ 大阪：115 円（1玉）

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京 11/20（前月 9/20）

➢ 大阪：8/10（前月 6/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○233 g/人（2月全国平均）

➢ 前月比：107%

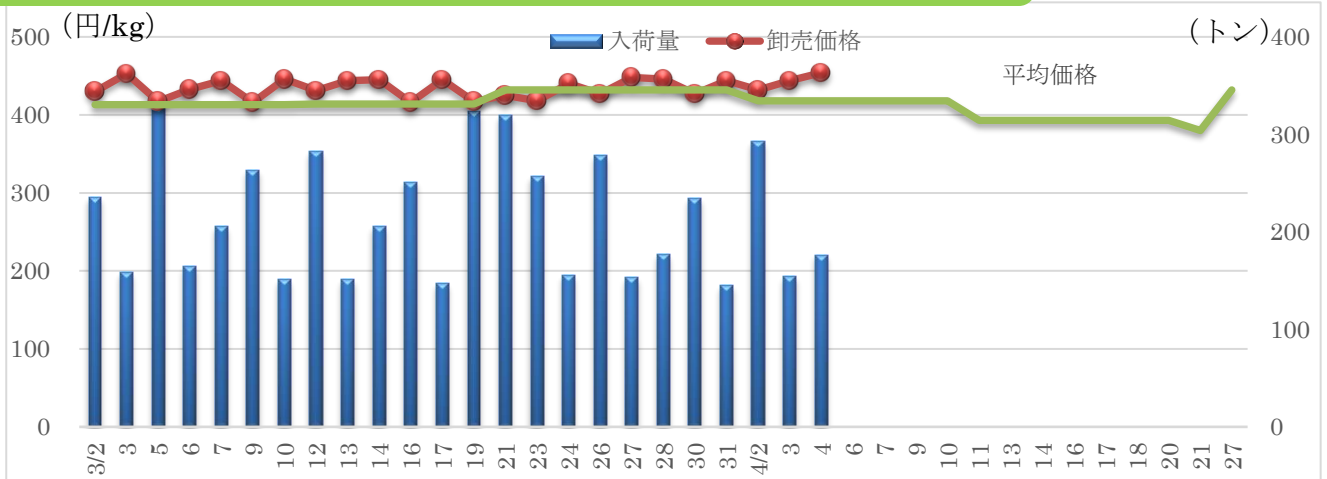
➢ 前年同月比：111%

○3,297 g/人（2025年年間）

➢ 前年比：99%

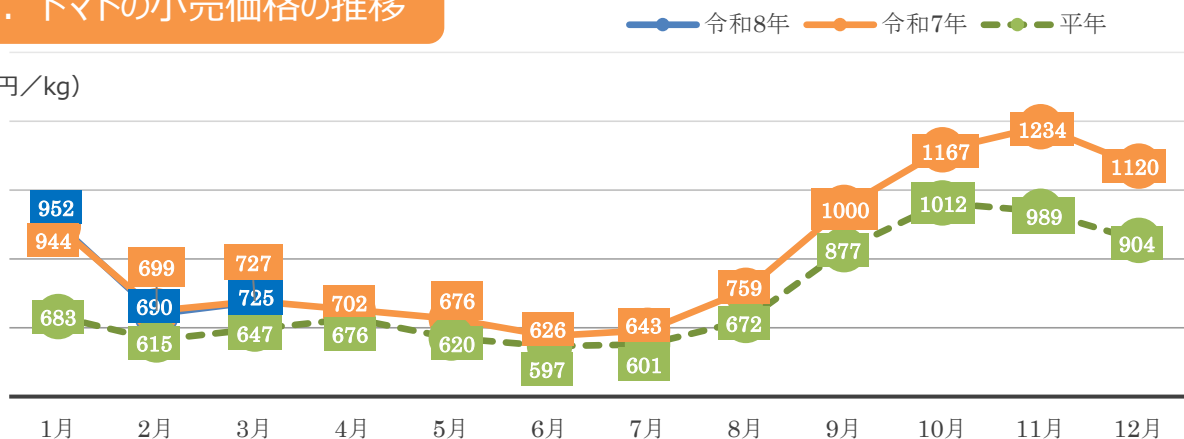
（総務省統計局家計調査）

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

(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
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 (4/4~5/1)

		週別 の 天 候		
4/4~4/10		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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。		
4/11~4/17		北日本日本海側では、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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。		
4/18~5/1		北日本日本海側では、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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

(気象庁1か月予報)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

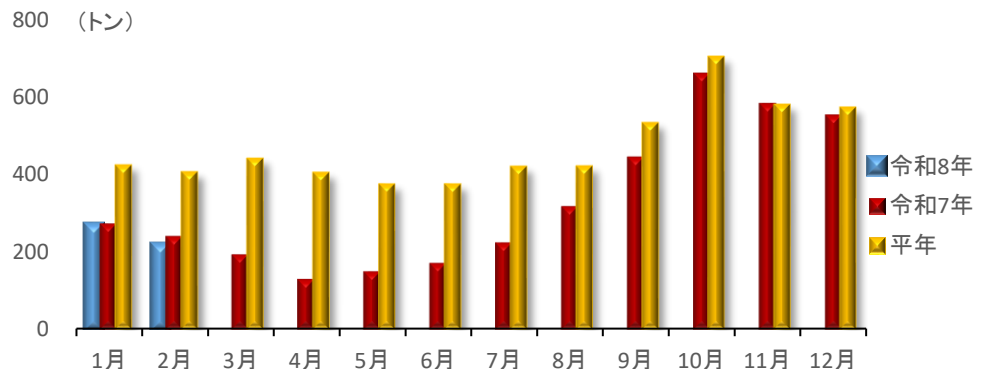
○216トン (2月輸入量)

➤ 前年同月比：92%

○輸入先国ベスト3

- 1位 韓国 98トン
- 2位 ニュージーランド 81トン
- 3位 メキシコ 34トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

3月は、熊本、栃木、愛知などからの入荷となった。気温上昇から増量したがやや小玉傾向となったが、需要の伸びから売り場も広がり、価格は平年並みかやや高めで推移した。

4月は、関東産の入荷が増えてくる。主産地の生育は概ね順調であり、気温の上昇などから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4月号）

ねぎ

発行日：令和8年4月7日

1. 卸売価格の動向

○286 円/kg（4月4日）

➢ 平年比：70%

○4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

○699 円/kg

（3月13日全国平均）

➢ 前月比：86%、平年比：104%

➢ 東京：217 円（2本）

➢ 大阪：151 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20（前月6/20）

➢ 大阪：4/10（前月6/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○136 g/人（2月全国平均）

➢ 前月比：89%

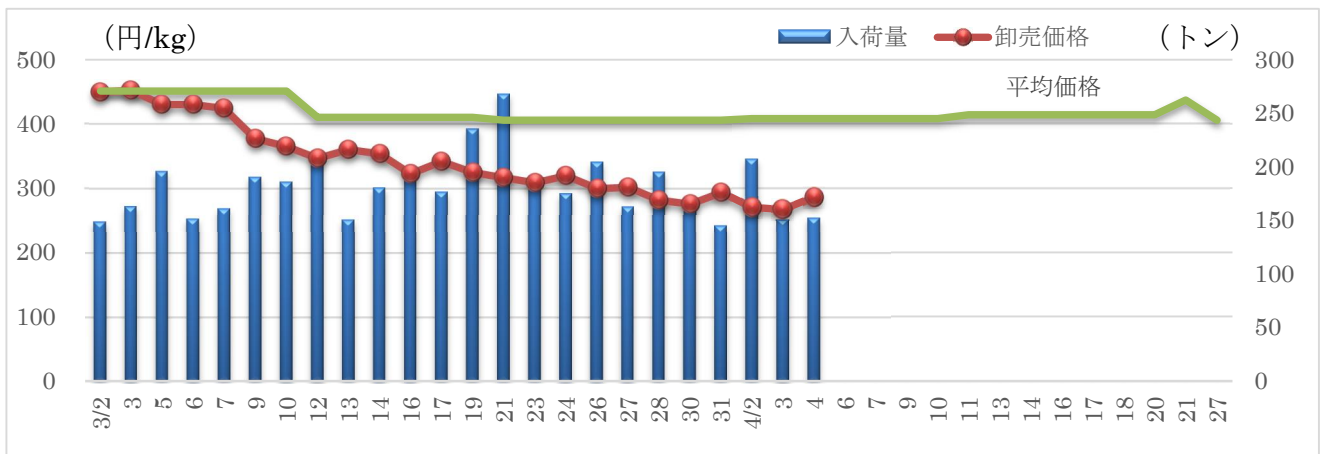
➢ 前年同月比：104%

○1,407 g/人（2025年年間）

➢ 前年比：96%

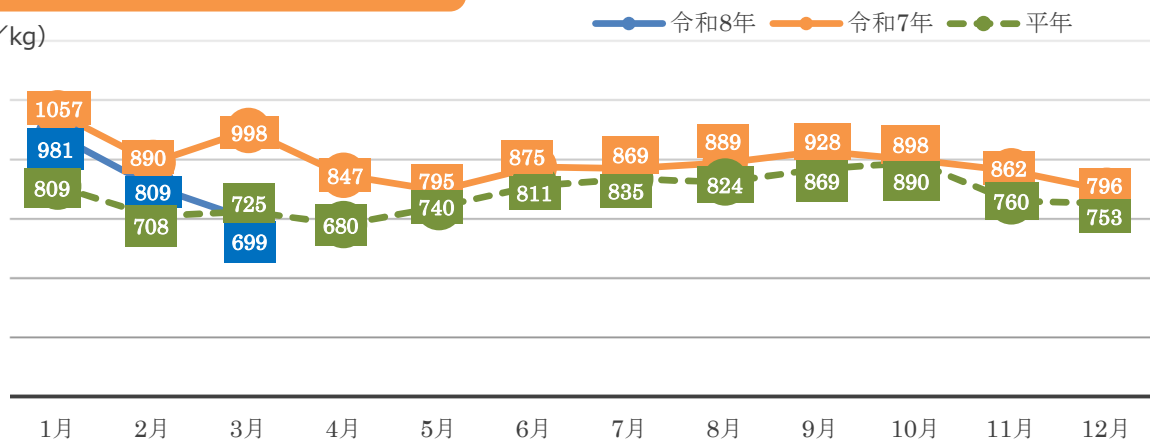
（総務省統計局家計調査）

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	-
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 (1/7)	減少	やや不良	遅い	遅い
大分県豊後高田市 (12/11)	前年並み	やや良	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)



静岡県磐田：圃場の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (4/4~5/1)

		週別の天候		
4/4~4/10	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やすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
4/11~4/17	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
4/18~5/1	北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わります。 北日本太平洋側と東・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、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10 並20 高70% 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% 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30 多40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み
	太平洋側		少10 並30 多60% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮ねぎ)

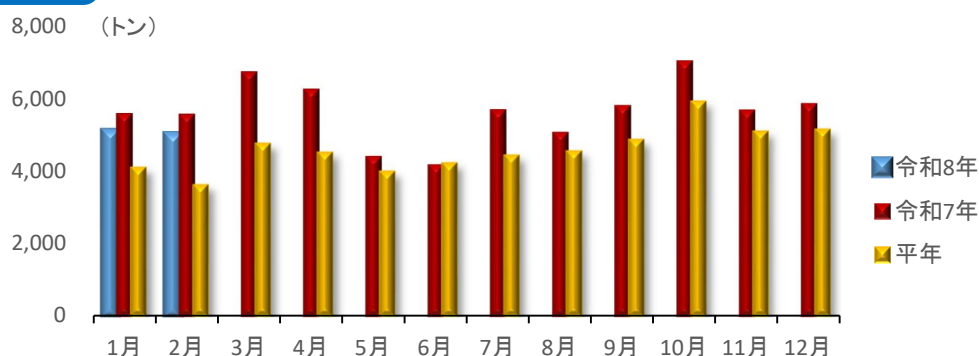
○4,984トン (2月輸入量)

➢ 前年同月比：90%

○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

3月は、千葉、茨城、埼玉などの関東産が中心の出回りとなった。適度な降雨と気温上昇から生育は順調となり、気温の上昇から需要がにぶかったことなどから価格は下旬にかけて平年を大幅に下回った。

4月は、引き続き関東産の出回りとなる。主産地の生育は順調であることが見込まれるため、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