

## 米国フロリダ州 2024-25年度の柑橘類生産量は減少の予測

[FreshFruitPortal](#) 2025年2月13日

米国農務省の2月の柑橘類出荷予測は、フロリダ州の柑橘類業界が引き続き苦戦していることを示している。全品目の生産量は前年同期比で減少すると予測されている。

農務省農業統計局が発表した同州の全オレンジの出荷量予測は1,150万箱で、1月の予測から50万箱減少した。これは、昨シーズンの最終生産量から36%の減少に相当する。

予測は、バレンシア種以外のオレンジ(早生、中生、ネーブル種)が450万箱、バレンシア種のオレンジが700万箱となっている。

報告書によると、バレンシア種のオレンジの果実のサイズは現在平均を下回っており、収穫時にも平均を下回ると予想されている。

バレンシア種以外のオレンジについては、2025年1月28日から29日に実施された現地実測調査で、ネーブル種を除く早生品種と中生品種の樹列の95%が収穫されていることが示された。

### グレープフルーツの見通し

グレープフルーツの樹列の62%が収穫されており、報告書によると、フロリダ州のグレープフルーツ全体の出荷量は1月の予測から10万箱減少し、昨シーズンの178万箱から110万箱に減少すると予想されている。ただし、白肉系と赤肉系の最終的なサイズは平均を上回っている。

レモンの総出荷量は1月の予測から繰り越され、60万箱と予測されている。

### タンジェリン及びマンダリン

タンジェリンとタンジェロの予測出荷量は、1月の予測から5万箱増加したが、今シーズンの予想総出荷量は、前シーズンの45万箱よりもまだ22%低くなっている。

### フロリダ州の柑橘類業界の反応

フロリダ州柑橘類協会の執行副会長兼CEOであるマット・ジョイナー氏はリリースで、農務省の予測は、フロリダ州の柑橘類生産者が20年にわたって直面し続けているカンキツグリーニング病と壊滅的なハリケーンによる途方もない逆境を反映しているとして、次のように述べている。

「数字が反映していないのは、何世代も続いてきた多くの柑橘類生産者がフロリダ州の柑橘類産業の将来に対して持っている回復力と希望である。我々は、フロリダ州の代表的な作物を強化するための長期的な解決策を見出すことに引き続き注力している。それには、研究者、立法者、業界リーダー、その他の人々の集団的な努力が必要になる。」

州当局は、20年にわたるカンキツグリーニング病と最近の大規模なハリケーンから州の代表的な作物を回復させるための行動を既に起こしている。

ロン・デサンティス知事は今年の立法議会に先立ち、2025年2月3日(月)に2025-26年度の財政責任予算案を発表した。これには、柑橘類防疫対応プログラムやその他の柑橘類の研究に2千万ドル以上が計上されている。

2千万ドルのうち、700万ドルは、フロリダ州柑橘類局を通じた広報と追加研究に充てられ、果樹の生産量を増やし、カンキツグリーニング病に強い果樹を生み出す技術を進歩させる。

さらに、フロリダ大学食品農業研究所の研究者達は、カンキツグリーニング病の蔓延の原因であるミカンキジラミに対抗するように新しく開発された柑橘類の木を使用して、カンキツグリーニング病との戦いで前進を見せている。

(関連記事)米国 柑橘類出荷予測 2月

米国農務省農業統計局 2025年2月11日

フロリダ州農業消費者サービス局との共同発表

柑橘類の品目別出荷量及び予測出荷量 - 州別及び米国計

品目及び州	出荷量 <sup>1</sup>		2024-2025 予測出荷量 <sup>1</sup>	
	2022-2023 (1,000 箱)	2023-2024 (1,000 箱)	1 月予測 (1,000 箱)	2 月予測 (1,000 箱)
<b>バレンシア種以外のオレンジ<sup>2</sup></b>				
フロリダ州	<b>6,150</b>	<b>6,760</b>	<b>5,000</b>	<b>4,500</b>
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	36,000	38,200	39,000	39,000
テキサス州 <sup>3</sup>	570	690	600	600
米国計	42,720	45,650	44,600	44,100
<b>バレンシア種のオレンジ</b>				
フロリダ州	<b>9,670</b>	<b>11,200</b>	<b>7,000</b>	<b>7,000</b>
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	8,600	9,300	8,400	8,400
テキサス州 <sup>3</sup>	560	490	300	300
米国計	18,830	20,990	15,700	15,700
<b>オレンジ合計</b>				
フロリダ州	<b>15,820</b>	<b>17,960</b>	<b>12,000</b>	<b>11,500</b>
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	44,600	47,500	47,400	47,400
テキサス州 <sup>3</sup>	1,130	1,180	900	900
米国計	61,550	66,640	60,300	59,800
<b>グレープフルーツ</b>				
フロリダ州合計	<b>1,810</b>	<b>1,790</b>	<b>1,200</b>	<b>1,100</b>
赤肉系	<b>1,560</b>	<b>1,550</b>	<b>1,050</b>	<b>1,000</b>
白肉系	<b>250</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>100</b>
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	4,500	4,300	3,700	3,700
テキサス州 <sup>3</sup>	2,250	2,400	2,500	2,500
米国計	8,560	8,490	7,400	7,300
<b>レモン<sup>3</sup></b>				
フロリダ州 <sup>4</sup>	<b>(NA)</b>	<b>(NA)</b>	<b>600</b>	<b>600</b>
アリゾナ州	1,400	950	900	900
カリフォルニア州	25,800	24,600	26,000	26,000
米国計	27,200	25,550	27,500	27,500
<b>タンジェリン及びマンダリン<sup>5</sup></b>				
フロリダ州	<b>480</b>	<b>450</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	23,500	27,400	25,000	25,000
米国計	23,980	27,850	25,300	25,350

<sup>1</sup> 1箱当たりの正味重量(ポンド) オレンジ: カリフォルニア 80、フロリダ 90、テキサス 85。グレープフルーツ: カリフォルニア及びテキサス 80、フロリダ 85。レモン: アリゾナ及びカリフォルニア 80、フロリダ 90。タンジェリン及びマンダリン: カリフォルニア 80、フロリダ 95。

<sup>2</sup> カリフォルニア州ではネーブル種及びその他の品種。フロリダ州とテキサス州では早生品種(ネーブル種を含む)及び中生品種。

<sup>3</sup> 1月の推計値を繰り越し。

<sup>4</sup> 2024-25 年度産から推計を実施。(NA)はデータなし。

<sup>5</sup> タンジェロ及びタンゴールを含む。