

## 米国フロリダ州 柑橘類出荷量予測は上方修正も依然少ない

[FreshPlaza 2024年7月15日](#)

米国農務省(USDA)は、フロリダ州の柑橘類の出荷量予測を再び修正し、2カ月連続で増加した。最新の数字では、2023-24年度シーズンのオレンジ出荷量は1,797万箱と推定されており、6月上旬の前回予測からわずかに増加した。この上方修正にもかかわらず、出荷量は1990年代後半の業界の絶頂期と比べると依然として控えめである。

フロリダ州柑橘類組合のマシュー・ジョイナー執行副会長兼CEOは、カンキツグリーンング病対策の進捗と、フロリダ州の柑橘類生産者のイノベーションへの取り組みに言及し、このセクターの先行きについて楽観的な見方を示した。USDAはまた、他の柑橘類についても安定した生産量を予想しており、グレープフルーツとタンジェロ/タンジェリンは、6月と同じそれぞれ179万箱及び45万箱を出荷すると予測されている。

業界の課題と成果を振り返り、ジョイナー氏は、1948年に設立された組織の一員であり、約2千を数えるフロリダの柑橘類生産者の回復力と適応力を強調した。前向きな見通しにもかかわらず、現在の出荷量は、1997-98年度シーズンに達成された最高記録の2億4,400万箱を大幅に下回っている。

### (関連記事)柑橘類出荷量予測 7月(最終)

[米国農務省農業統計局 2024年7月12日](#)

フロリダ州農業消費者サービス局との共同発表

#### 柑橘類の種類別出荷量及び予測出荷量 - 州別及び米国計

種類及び州	出荷量 <sup>1</sup>		2023-2024 予測出荷量 <sup>1</sup>	
	2021-2022 (1,000 箱)	2022-2023 (1,000 箱)	6月予測 (1,000 箱)	7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>18,250</b>	<b>6,150</b>	<b>6,760</b>	<b>6,760</b>
カリフォルニア州	31,500	36,100	38,000	39,000
テキサス州	170	570	700	690
米国計	49,920	42,820	45,460	46,450
<b>バレンシア種のオレンジ</b>				
フロリダ州	<b>22,950</b>	<b>9,670</b>	<b>11,100</b>	<b>11,200</b>
カリフォルニア州	7,600	8,600	8,000	8,500
テキサス州	30	560	400	490
米国計	30,580	18,830	19,500	20,190
<b>オレンジ合計</b>				
フロリダ州	<b>41,200</b>	<b>15,820</b>	<b>17,860</b>	<b>17,960</b>
カリフォルニア州	39,100	44,700	46,000	47,500
テキサス州	200	1,130	1,100	1,180
米国計	80,500	61,650	64,960	66,640
<b>グレープフルーツ</b>				
フロリダ州合計	<b>3,330</b>	<b>1,810</b>	<b>1,790</b>	<b>1,790</b>
赤肉系	<b>2,830</b>	<b>1,560</b>	<b>1,550</b>	<b>1,550</b>
白肉系	<b>500</b>	<b>250</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
カリフォルニア州	4,100	4,300	4,100	4,200
テキサス州	1,700	2,250	2,600	2,400
米国計	9,130	8,360	8,490	8,390
<b>レモン</b>				
アリゾナ州	1,250	1,400	1,050	950
カリフォルニア州	25,200	26,000	22,000	26,000
米国計	26,450	27,400	23,050	26,950
<b>タンジェリン及びマンダリン<sup>3</sup></b>				
フロリダ州	<b>750</b>	<b>480</b>	<b>450</b>	<b>450</b>
カリフォルニア州	17,500	23,550	22,000	24,000
米国計	18,250	24,030	22,450	24,450

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

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

<sup>3</sup> タンジェロ及びタンゴールを含む。