

## 米国 フロリダ州の柑橘類は減収でシーズン終了へ

FreshFruitProtal 2023年6月12日

米国農務省農業統計局がフロリダ州農業局と共同で作成した6月9日付けの報告書によると、フロリダ州の柑橘類の推定出荷量は(前回の予測に比べて)わずかに増加する傾向があるが、2021-22年度との比較では柑橘類のすべての品目で減少した。

グレープフルーツ全種類とバレンシア種以外のオレンジについては、収穫期間が終了した。バレンシア種の収穫は5月31日の調査の時点で「ほぼ完了」していた。

今シーズン最悪の打撃を受けたのは、タンジェリンとタンジェロであった。フロリダ州産のタンジェリンとタンジェロの6月9日の推計出荷量は49万箱で、前回の予測から1万箱、すなわち2%減少した。これは、昨シーズンの最終的な出荷量の75万箱よりも35%少ない。推計出荷量には、州の認定を受けたすべてのタンジェリンとタンジェロの品種が含まれている。

フロリダ州のオレンジの推計総出荷量は、新しい報告書では1%増加した。フロリダ州産バレンシアオレンジと同グレープフルーツ(全品種)の予測も1%増加した。バレンシア種以外のオレンジの出荷量は前回の予測と同様とされている。

2022年から2023年のフロリダ州産オレンジ全体の予測出荷量は、1,580万箱(90ポンド/箱)である。これは、バレンシア種以外のオレンジ(早生、中生、ネーブル)615万箱とバレンシア種960万箱から成る。「バレンシア種以外」に含まれるネーブル種の予測出荷量は24万箱で、「バレンシア種以外」のうちの4%である。

フロリダ州のグレープフルーツの合計予測出荷量は、182万箱(85ポンド/箱)である。このうち、白肉品種は前回予測から1万箱増の25万箱であり、赤肉品種は同1万箱増の157万箱である。

フロリダ州の柑橘類産業は打撃を受けており、オレンジの総出荷量は2020-21年度の5万2,950箱から、2021-22年度には4万1,200箱に減少した。2022-23年度産については、昨年9月下旬にフロリダ州を襲ったハリケーンイアンがフロリダ州の柑橘類の出荷量に大きな打撃を与えた。

(次ページに農務省報告書の集計表を掲載)

(関連記事) 米国 柑橘類予測出荷量

米国農務省農業統計局(2023年6月9日)  
 フロリダ州農業消費者サービス局との共同発表

フロリダ州の全オレンジの予測出荷量は5月の予測から1%増加  
 フロリダ州の非バレンシアオレンジの予測出荷量は変更なし  
 フロリダ州のバレンシアオレンジの予測出荷量は1%増加  
 フロリダ州の全グレープフルーツの予測出荷量は1%増加  
 フロリダ州のタンジェリン及びタンジェロの予測出荷量は2%減少

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>		2022-23年度の予測出荷量 <sup>1</sup>	
	2020-2021 (1,000 箱)	2021-2022 (1,000 箱)	5月予測値 (1,000 箱)	6月予測値 (1,000 箱)
<b>バレンシア以外のオレンジ<sup>2</sup></b>				
フロリダ州	22,700	18,250	6,150	6,150
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	41,300	31,500	37,000	37,000
テキサス州 <sup>3</sup>	1,000	170	700	700
米国計	65,000	49,920	43,850	43,850
<b>バレンシアオレンジ</b>				
フロリダ州	30,250	22,950	9,500	9,600
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	7,700	7600	8,100	8,100
テキサス州 <sup>3</sup>	50	30	350	350
米国計	38,000	30,580	17,950	18,050
<b>オレンジ合計</b>				
フロリダ州	52,950	41,200	15,650	15,750
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	49,000	39,100	45,100	45,100
テキサス州 <sup>3</sup>	1,050	200	1,050	1,050
米国計	103,000	80,500	61,800	61,900
<b>グレープフルーツ</b>				
フロリダ州合計	4,100	3,330	1,800	1,820
赤肉系	3,480	2,830	1,560	1,570
白肉系	620	500	240	250
カリフォルニア州 <sup>3 4</sup>	4,200	4,100	4,200	4,200
テキサス州 <sup>3</sup>	2,400	1,700	2,400	2,400
米国計	10,700	9,130	8,400	8,420
<b>レモン<sup>3</sup></b>				
アリゾナ州	750	1,250	1,700	1,700
カリフォルニア州	20,100	25,200	23,000	23,000
米国計	20,850	26,450	24,700	24,700
<b>タンジェリン及びタンゴール</b>				
フロリダ州	890	750	500	490
カリフォルニア州 <sup>3</sup>	28,800	17,500	21,000	21,000
米国計	29,690	18,250	21,500	21,490

- 一箱当たり正味重量(ポンド数 1ポンド=約 453.6 グラム)  
 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
- 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。
- 前回の予測を持ち越し
- カリフォルニア州ではボメロを含む