

米国農務省の出荷量見通し(柑橘類、アプリコット)

米国農務省農業統計局 2023年7月12日

以下は米国農務省農業統計局(NASS)が2023年7月12日に公表した作物出荷量見通しの抜粋です。文中及び表中の「トン」は米国の計量単位である「ショートトン」(米トン)で、907.18474kgに相当します。

オレンジ: 米国の2022-23年度シーズンの全オレンジの予測出荷量は252万トンで、前回の予測から1%減少し、これは2021-22年度の出荷量確定値よりも26%少ない。

そのうち、フロリダ州の全オレンジの予測出荷量は1,590万箱(71万4千トン)で、前回の予測から1%増加したが、昨シーズンの出荷量確定値より62%少ない。フロリダ州では、早生、中生及びネーブル種は615万箱(27万7千トン)と予測されており、前回の予測と変わらないが、昨シーズンの出荷量確定値より66%少ない。フロリダ州のパレンシア種のオレンジの予測出荷量は970万箱(43万7千トン)で、前回の予測から1%増加したが、昨シーズンの出荷量確定値より58%少ない。

カリフォルニア州の全オレンジの予測出荷量は4,400万箱(176万トン)で、前回の予測から2%減少したが、昨シーズンの出荷量より13%多い。カリフォルニア州のネーブル種のオレンジの予測出荷量は3,700万箱(148万トン)で、前回の予測と変わらないが、昨シーズンの出荷量より17%多い。カリフォルニア州のパレンシア種のオレンジの予測出荷量は700万箱(28万トン)で、前回の予測から14%減少し、昨シーズンの出荷量より8%少ない。テキサス州の全オレンジの予測出荷量は113万箱(4万8千トン)で、前回の予測から8%増加し、昨シーズンの出荷量より大幅に多い。

グレープフルーツ: 米国の2022-2023年度のグレープフルーツの出荷量は33万4千トンと予測され、前回の予測から2%減少し、昨シーズンの出荷量確定値より11%少ない。カリフォルニア州の予測出荷量は420万箱(16万8千トン)で、前回の予測と変わらないが、昨シーズンより2%多い。

タンジェリン及びマンダリン: 米国のタンジェリン及びマンダリンの出荷量は90万3千トンと予測され、前回の予測から5%増加し、昨シーズンの出荷量確定値より23%多い。カリフォルニア州のタンジェリン及びマンダリンの予測出荷量は2,200万箱(88万トン)で、前回の予測から5%増加し、昨シーズンより26%多い。

レモン: 2022-23年度の米国のレモンの出荷量は85万6千トンと予測され、前回の予測から13%減少し、昨シーズンの出荷量確定値より19%少ない。カリフォルニア州の予測出荷量は2千万箱(80万トン)で、前回の予測から13%減少し、2021-22年度より21%少ない。アリゾナ州の予測出荷量は140万箱(5万6千トン)で、前回の予測から18%減少したが、2021-22年度より12%多い。

アプリコット: 2023年のアプリコットの出荷量は3万2,400トンと予測され、これは昨年に比べ9%の増加となる。カリフォルニア州では、低温時間と降水量が十分にあったため、着花量がここ数年で最も多い部類となった。一方、降霜や降雹の被害について報告があったが、果実の肥大に大きな影響を与えない程度であった。ワシントン州の一部では2月下旬に降霜があり、着果に影響を与えた。全体としては、春の天候は概して作柄にとって良いものであった。

柑橘類の品目別出荷量-州別及び米国計: 2021-22年度及び2022-23年度の7月1日現在の予測

[作物年度は、表示された1年目の開花から始まり、翌年の収穫完了で終わる]

| 品目及び州 | 出荷箱数 ¹ | | 出荷量(ショートトン換算) | |
|----------------------------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|
| | 2021-2022 | 2022-2023 | 2021-2022 | 2022-2023 |
| | (千箱) | (千箱) | (千トン) | (千トン) |
| オレンジ | | | | |
| カリフォルニア州合計 | 39,100 | 44,000 | 1,564 | 1,760 |
| 早生、中生、ネーブル ² | 31,500 | 37,000 | 1,260 | 1,480 |
| バレンシア | 7,600 | 7,000 | 304 | 280 |
| フロリダ州合計 | 41,200 | 15,850 | 1,854 | 714 |
| 早生、中生、ネーブル ² | 18,250 | 6,150 | 821 | 277 |
| バレンシア | 22,950 | 9,700 | 1,033 | 437 |
| テキサス州合計 | 200 | 1,130 | 8 | 48 |
| 早生、中生、ネーブル ² | 170 | 570 | 7 | 24 |
| バレンシア | 30 | 560 | 1 | 24 |
| 米国計 | 80,500 | 60,980 | 3,426 | 2,522 |
| 早生、中生、ネーブル ² | 49,920 | 43,720 | 2,088 | 1,781 |
| バレンシア | 30,580 | 17,260 | 1,338 | 741 |
| グレープフルーツ | | | | |
| カリフォルニア州 | 4,100 | 4,200 | 164 | 168 |
| フロリダ州 | 3,330 | 1,810 | 142 | 77 |
| テキサス州 | 1,700 | 2,230 | 68 | 89 |
| 米国計 | 9,130 | 8,240 | 374 | 334 |
| タンジェリン及びマンダリン³ | | | | |
| カリフォルニア州 | 17,500 | 22,000 | 700 | 880 |
| フロリダ州 | 750 | 480 | 36 | 23 |
| 米国計 | 18,250 | 22,480 | 736 | 903 |
| レモン | | | | |
| アリゾナ州 | 1,250 | 1,400 | 50 | 56 |
| カリフォルニア州 | 25,200 | 20,000 | 1,008 | 800 |
| 米国計 | 26,450 | 21,400 | 1,058 | 856 |

1 一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 - 80、フロリダ州 - 85、テキサス州 - 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; レモン - 80 (1ポンド=約453.6g)

2 カリフォルニア州ではネーブル及びその他の品種、フロリダ州及びテキサス州では早生品種(ネーブルを含む)及び中生品種

3 タンジェロ及びタンゴールを含む。

アプリコットの出荷量 - 州別及び米国計: 2022年及び2023年の7月1日現在の予測

| 州 | 総出荷量 | |
|----------|--------|--------|
| | 2022 | 2023 |
| | (トン) | (トン) |
| カリフォルニア州 | 26,400 | 29,000 |
| ワシントン | 3,240 | 3,400 |
| 米国 | 29,640 | 32,400 |