

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