

## 米国農務省生産見通し(果実関係抜粋)

[米国農務省農業統計局\(2024年8月12日\)](#)

このページの計量単位はすべて米国単位(ポンド、バレル、ショートトン)です。次ページ以降の表に国際単位(メートルトン)への換算値(一部試算値)を示します。

**リンゴ(販売用):** 米国の2024年度産リンゴの総生産量は、前年比2%減の111億ポンドと予測される。最も生産量が多いワシントン州では、前年と同様に天候に恵まれた。良好な生育条件により、過去最高に近かった前年度とほぼ同じ、1%減の生産量が予想される。ニューヨーク州では、一部の地域で収穫の開始が遅れた。しかし、著しく温暖な天候が成長を加速させたため状況が変わり、多くの生産者が熟期の前進を経験し、中には成熟不良となる場合もあった。ミシガン州のリンゴの作柄は、軽微な霜害があっただけで生育は平年よりわずかに進んでおり、豊作になる可能性がある。早生品種のリンゴの収穫が始まっている。

**クランベリー:** (省略)

**ブドウ:** 米国の2024年度産ブドウの生産量は合計637万トンと予測され、前年と同じ州で比べると3%の増加となる。最も生産量が多いカリフォルニア州では、醸造用ブドウの生産量は前年比2%減の360万トンで、カリフォルニア州のブドウ総生産量の62%を占めると予測される。カリフォルニア州の生食用ブドウの生産量は、前年比22%増の115万トンと予測され、同州のブドウ総生産量の20%を占める。カリフォルニア州の干しブドウ用のブドウ生産量は、前年比12%増の105万トンと予測され、同州のブドウ総生産量の残りの18%を占める。冬が寒く雨が少なかったため、ブドウは十分な水分を得た状態で開花した。2023年度の後半と比較して、2024年度の生育は通常に近かった。7月の華氏100度(37.8℃)以上の気温は、サンホアキンバレーと海岸地帯のブドウ栽培に影響を与えた。なお、2024年から、ニューヨーク州とオレゴン州のブドウの推定値が見通しに追加された。

**モモ:** 米国の2024年度産モモの総生産量は、前年比22%増の71万9千トンと予測される。最も生産量が多いカリフォルニア州の生産量は53万トンと予測され、これは前回の予測から4%増加し、2023年度より10%多い。カリフォルニア州の離核種の生産量は30万トンと予測され、これは前回の予測から7%増加し、前年度より16%多い。カリフォルニア州の粘核種の生産量は、前回予測と変わらず、2023年度より4%多い23万トンと予測される。満開は昨年より2日早い3月12日であった。記録された低温積算時間は、過去50年で2番目に少なかった。冬の間は雨が少なかったため、2024年2月初めの時点で総降水量は平均を下回った。いくつかの嵐が2月と3月の間に発生し、シエラネバダ山脈の積雪量を積み上げ、貯水量を大幅に増やし、カリフォルニア州は通常の状態に戻った。カリフォルニア州では春の間に大雨や降雹があったが、核果類の被害は最小限にとどまった。シーズン序盤の生育条件は概ね良好であったが、7月は非常に暑かったため、生産者達は果実の大きさを懸念している。モモの収穫は進行中である。サウスカロライナ州の生産量は、前年比171%増の10万5千トンと予測される。モモは、十分な低温時間、穏やかな春、凍害の不発生、及び暑く乾燥した夏に恵まれ、シーズンを通して順調に生育した。生産者達は収量増による豊作を報告している。収穫は8月下旬ないしは9月上旬に完了する見込みである。ジョージア州の生産量は、前年比651%増の3万7千トンと予測される。十分な低温時間、穏やかで雨の多い春、凍害の不発生、及び暑く乾燥した夏に恵まれ、今シーズンはモモが平均以上の豊作となった。モモの収穫は8月中旬までに完了する見込みである。

**ナシ:** 米国の2024年度産ナシの総生産量は前年比22%減の52万トンと予測される。最も生産量が多いワシントン州では、1月中旬の寒さによりナシは大きな打撃を受けた。一部の地域では-11℃まで下がったため、樹体や芽が損傷を受けた。被害は地域によって異なるが、ワラワバレーとシュラン湖地域が最も大きな被害を受けたと報告されている。さらに、春の開花期に再び凍結したという報告もあった。その結果、ナシの生産量は2007年以降で最も少ないと予測される。オレゴン州でも、寒くて雨の多い天候が作柄に影響を与えた。生産量は2010年以降で最低と見込まれる。カリフォルニア州では、7月中旬に収穫が始まった。開花期の遅い雨によって悪影響を受けたが、果実のサイズ、品質、風味は総じて良好である。生産量は2007年以来2番目に少ないと予想される。

州別及び米国の果実生産量：2023年産及び2024年産見通し(8月1日予測分)

リンゴ(販売用)

州	総生産量(米国単位)		総生産量(国際単位)*	
	2023	2024	2023	2024
	(百万ポンド)	(百万ポンド)	(メートルトン)	(メートルトン)
カリフォルニア	240.0	230.0	108,860	104,330
ミシガン	1,340.0	1,200.0	607,810	544,310
ニューヨーク	1,245.0	1,300.0	564,720	589,670
オレゴン	158.5	150.0	71,890	68,040
ペンシルベニア	553.0	510.0	250,840	231,330
バージニア	211.0	220.0	95,710	99,790
ワシントン	7,610.0	7,500.0	3,451,840	3,401,940
米国計	11,357.5	11,110.0	5,151,680	5,039,410

\*国際単位の州別の数値は中央果実協会による試算値(1ポンド=約0.453592kg)

クランベリー

州	総生産量(米国単位)		総生産量(国際単位)*	
	2023	2024	2023	2024
	(バレル)	(バレル)	(メートルトン)	(メートルトン)
マサチューセッツ	1,970,000	2,200,000	89,360	99,790
ニュージャージー	580,000	580,000	26,310	26,310
オレゴン	550,000	560,000	24,950	25,400
ウィスコンシン	5,010,000	4,900,000	227,250	222,260
米国計	8,110,000	8,240,000	367,860	373,760

[1バレルの重量は100ポンド] \*国際単位の州別の数値は中央果実協会による試算値(1ポンド=約0.453592kg)

ブドウ

州	総生産量(米国単位)		総生産量(国際単位)*3	
	2023	2024	2023	2024
	(ショートトン)	(ショートトン)	(メートルトン)	(メートルトン)
カリフォルニア	5,570,000	5,800,000	5,053,010	5,261,670
干しブドウ用*1	940,000	1,050,000	852,750	952,540
生食用	940,000	1,150,000	852,750	1,043,260
醸造用*1	3,690,000	3,600,000	3,347,510	3,265,860
ニューヨーク*2	(データなし)	165,000	(データなし)	149,690
オレゴン*2	(データなし)	95,000	(データなし)	86,180
ワシントン	339,500	305,000	307,990	276,690
果汁用	180,000	150,000	163,290	136,080
醸造用	159,500	155,000	144,700	140,610
米国計	5,909,500	6,365,000	5,361,010	5,774,230

\*1 生鮮換算 \*2 予測は2024年から \*3 国際単位の州別の数値は中央果実協会による試算値(1ショートトン=約907.184kg)

モモ

州	総生産量(米国単位)		総生産量(国際単位)*2	
	2022	2023	2022	2023
	(ショートトン)	(ショートトン)	(メートルトン)	(メートルトン)
カリフォルニア	480,000	530,000	435,450	480,810
離核種	259,000	300,000	234,960	272,160
粘核種	221,000	230,000	200,490	208,650
コロラド	15,600	12,000	14,150	10,890
ジョージア	4,930	37,000	4,470	33,570
ミシガン	11,250	7,500	10,210	6,800
ニュージャージー	14,200	11,500	12,880	10,430
ペンシルベニア	17,500	16,000	15,880	14,510
サウスカロライナ	38,800	105,000	35,200	95,250
ワシントン*1	6,260	(データなし)	5,680	(データなし)
米国計	588,540	719,000	533,910	652,270

\*1 予測は2023年まで \*2 国際単位の州別の数値は中央果実協会による試算値(1ショートトン=約907.184kg)

ナシ

州	総生産量(米国単位)		総生産量(国際単位)*	
	2022	2023	2022	2023
	(ショートトン)	(ショートトン)	(メートルトン)	(メートルトン)
カリフォルニア	162,500	135,000	147,420	122,470
オレゴン	236,000	200,000	214,100	181,440
ワシントン	267,000	185,000	242,220	167,830
米国計	665,500	520,000	603,730	471,740

\*国際単位の州別の数値は中央果実協会による試算値(1ショートトン=約907.184kg)

米国の果実生産量 2023年実績及び2024年見通し(国際単位)

[データは、今回の報告書または以前の報告書から利用可能な最新の推計値である。2024年の推計値は、2024作物年度(柑橘類は2023/24作物年度)。2024年の空白は、推計を行う時期に至っていないことを示す。]

作物名	総生産量	
	2023	2024
	(メートルトン)	(メートルトン)
<b>柑橘類</b>		
グレープフルーツ	307,540	308,440
レモン	994,270	977,950
オレンジ	2,311,510	2,502,020
タンジェリン及びマンダリン	875,430	889,950
<b>非柑橘類</b>		
リンゴ(販売用)	5,151,680	5,039,410
アンズ	32,500	32,660
アボカド	116,890	
ブルーベリー(栽培種)	293,930	
ブルーベリー(野生種)(メイン州)	39,730	
サクランボ(甘果アウトウ)	321,420	322,050
サクランボ(酸果アウトウ)	90,810	100,700
コーヒー(ハワイ州)	10,570	
クランベリー	367,860	373,760
ナツメヤシの実	44,500	
ブドウ	5,361,010	5,774,230
キウイフルーツ(カリフォルニア州)	24,860	
ネクタリン(カリフォルニア州)	132,000	
オリーブ(カリフォルニア州)	110,220	
パパイヤ(ハワイ州)	4,650	
モモ	533,910	652,270
ナシ	603,730	471,740
スモモ(カリフォルニア州)	81,280	
プルーン(カリフォルニア州)	260,720	
ラズベリー	62,640	
イチゴ	1,250,100	