

米国 サクランボと柑橘類の出荷量予測

訳注: 以下の記事中の「トン」は米トン(ショートトン)であり、1米トン=約0.907トン(メートルトン)です。

(1)サクランボ(甘果オウトウ)の出荷量予測

米国農務省農業統計局 2024年6月12日

2024年の米国のサクランボ(甘果オウトウ)の総出荷量は、35万5千トンと予測される。最大の産地であるワシントン州では、2024年の総出荷量は2023年に比べて11%少ない18万5千トンと予測される。オレゴン州では、2024年の総出荷量は2023年より11%多い4万3千トンと予測される。

甘果オウトウ出荷量 - 州別及び米国 2023年実績及び2024年予測(6月1日現在)

州	総出荷量(トン)	
	2023	2024
カリフォルニア州	107,500	105,000
ミシガン州 ¹	(データなし)	22,000
オレゴン州	38,800	43,000
ワシントン州	208,000	185,000
米国計	354,300	355,000

¹ 2024年に推計開始

(2)6月の柑橘類出荷量予測

米国農務省農業統計局 2024年6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 ¹		2023-2024 予測出荷量 ¹	
	2021-2022 (1,000箱)	2022-2023 (1,000箱)	5月予測 (1,000箱)	6月予測 (1,000箱)
バレンシア種以外のオレンジ ²				
フロリダ州	18,250	6,150	6,800	6,760
カリフォルニア州 ³	31,500	36,100	38,000	38,000
テキサス州 ³	170	570	700	700
米国計	49,920	42,820	45,500	45,460
バレンシア種のオレンジ				
フロリダ州	22,950	9,670	11,000	11,100
カリフォルニア州 ³	7,600	8,600	8,000	8,000
テキサス州 ³	30	560	400	400
米国計	30,580	18,830	19,400	19,500
オレンジ合計				
フロリダ州	41,200	15,820	17,800	17,860
カリフォルニア州 ³	39,100	44,700	46,000	46,000
テキサス州 ³	200	1,130	1,100	1,100
米国計	80,500	61,650	64,900	64,960
グレープフルーツ				
フロリダ州合計	3,330	1,810	1,800	1,790
赤肉系	2,830	1,560	1,550	1,550
白肉系	500	250	250	240
カリフォルニア州 ^{3,4}	4,100	4,300	4,100	4,100
テキサス州 ³	1,700	2,250	2,600	2,600
米国計	9,130	8,360	8,500	8,490
レモン ³				
アリゾナ州	1,250	1,400	1,050	1,050
カリフォルニア州	25,200	26,000	22,000	22,000
米国計	26,450	27,400	23,050	23,050
タンジェリン及びマンダリン				
フロリダ州	750	480	500	450
カリフォルニア州 ³	17,500	23,550	22,000	22,000
米国計	18,250	24,030	22,500	22,450

¹ 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。² 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。³ 前回の予測を持ち越し ⁴ カリフォルニア州ではポメロを含む。