



全3枚

2018年6月11日

カリフォルニア プルーンお取り扱い関係者各位

## 2018年 カリフォルニア プルーン収穫予測

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃はカリフォルニア プルーンの積極的なお取り扱いを賜り誠にありがとうございます。

このたび、全米農業統計局（NASS）より、2018年のカリフォルニア産プルーンの見込み収穫高が80,000ショートトンになると発表されました。この予測値は、2017年の収穫高から24パーセントの減少となります。またNASSは、2018年の収穫面積が、前年と同じ44,000エーカーになることと予測しています。カリフォルニア州のプルーン収穫面積は、そのほぼすべてをフレンチ・プルーンの品種が占めています。

敬具

添付：カリフォルニア州農業食糧省発行 2018年カリフォルニアプルーン収穫予測

●本件に関するお問合せ●

カリフォルニア プルーン協会 日本マーケティング事務所

担当：本田、坂本

TEL: 03-3584-0866、FAX: 03-3505-6353

E-mail: [info@prune.jp](mailto:info@prune.jp) / URL: <http://www.prune.jp/>



# 2018年 カリフォルニア 乾燥プラム（プルーン）予測



## カリフォルニア州農業食糧省

米国農務省、全米農業統計局、太平洋地区事務局の協力による  
太平洋地区事務局・郵便番号95812 カリフォルニア州サクラメント市 私書箱 1258 号  
(916) 738-6600・(855) 270-2722 ファックス・[www.nass.usda.gov/ca](http://www.nass.usda.gov/ca)

公開日: 2018年6月1日

2018年のカリフォルニア乾燥プラム（プルーン）の見込み収穫量は8万ショートトンで、カリフォルニア プルーン協会に報告された2017年の生産高10万5千トンを24パーセント下回ることが予想される。2018年の見込み収穫総面積は、前年と同じ4万4千エーカーと想定している。

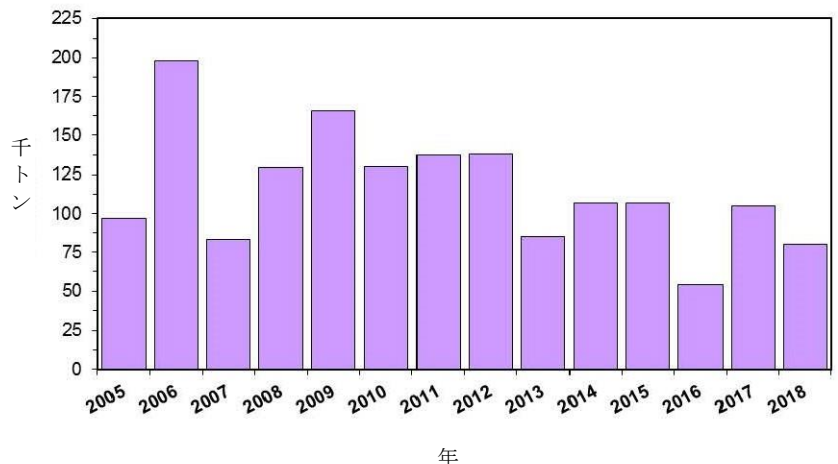
カリフォルニア州のプルーン栽培面積は、実質的にほぼすべてがフレンチ・プルーン種の栽培で占められている。生産高の予測は、米国農務省（USDA）農業統計局（NASS）太平洋地域事務局が2018年5月8日から5月31日の間に実施した、プルーン生産者調査に基づくものである。

調査には、生産者一人当たりの総プルーン栽培面積を基にした無作為抽出方式が用いられている。この抽出サンプルは、州の全生産者の生産高予測値を算出できるように意図されたものである。

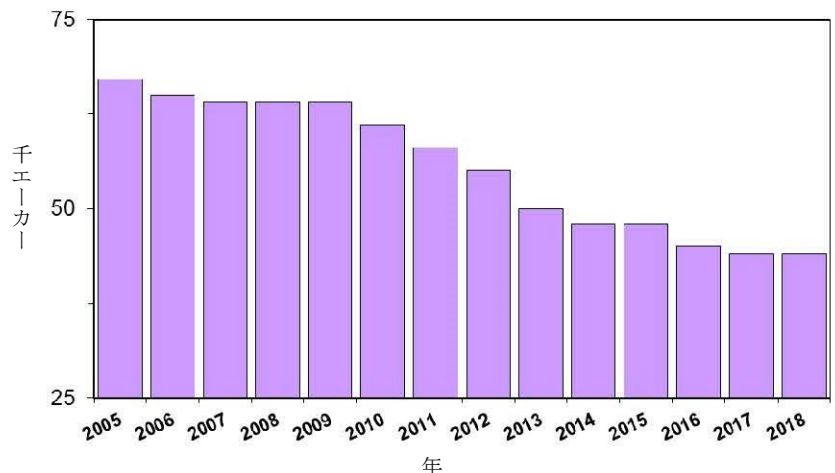
アンケート用紙は 2018年4月25日に生産者宛に郵送し、5月8日までに返送するよう要請したもので、無回答者には電話での調査を行い、最終的に206名の生産者から回答を得られた。

2018年のプルーンシーズンの状況は不安定で、生産量に悪影響が生じていた。生産者は、天候や栽培環境の不安定性に関する懸念を報告していたが、農園の状況は改善しており、着果は良好だと報告する生産者もいる。

カリフォルニア プルーン 生産高：2005年～2018年  
(乾燥加工品ベース)



カリフォルニア プルーン 収穫面積：2005年～2018年



カリフォルニア 乾燥プラム（ブルー）面積、生産高、収穫高、価格、および価額：1999年～2018年

年	収穫面積 エーカー	総生産高 トン	活用生産高 トン	1トン当たりの 収穫高 トン	1トン当たり の価格 ドル	活用生産高 の価額 千ドル
1999	83,000	178,000	165,000	2.14	861.00	142,065
2000	86,000	219,000	201,000	2.55	770.00	154,770
2001	86,000	150,000	135,000	1.74	726.00	98,010
2002	74,000	172,000	163,000	2.32	810.00	132,030
2003	72,000	181,000	168,000	2.51	772.00	129,696
2004	70,000	49,000	48,000	0.70	1,500.00	72,000
2005	67,000	97,000	94,000	1.45	1,470.00	138,180
2006	65,000	198,000	189,000	3.05	1,390.00	262,710
2007	64,000	83,000	81,000	1.30	1,450.00	117,450
2008	64,000	129,000	129,000	2.02	1,500.00	193,500
2009	64,000	166,000	166,000	2.59	1,230.00	204,180
2010	61,000	130,000	130,000	2.13	1,350.00	175,500
2011	58,000	137,000	137,000	2.36	1,310.00	179,470
2012	55,000	138,000	138,000	2.51	1,330.00	183,540
2013	50,000	85,000	85,000	1.70	2,000.00	170,000
2014	48,000	108,000	108,000	2.25	2,470.00	266,760
2015	47,000	112,000	110,000	2.38	2,050.00	225,500
2016	45,000	54,000	54,000	1.20	1,600.00	86,400
2017 <sup>1/</sup>	44,000	105,000	<sup>3/</sup>	2.39	<sup>3/</sup>	<sup>3/</sup>
2018 <sup>2/</sup>	44,000	80,000		1.82		

出典：米国農務省、全米農業統計局、太平洋地区事務局

<sup>1/</sup> 生産高および面積は、修正の可能性あり。

<sup>2/</sup> 予測値。

<sup>3/</sup> 活用生産高、収穫高、価格、および価額の予備数値は、2018年6月26日発表の非柑橘系フルーツおよびナッツ年鑑にて入手可能。

このレポートは、以下のウェブサイトにて無償で閲覧できます。

[www.nass.usda.gov/ca](http://www.nass.usda.gov/ca)