

カリフォルニア州：気象状況と米の作柄概況

2011 年 9 月 18 日現在

概況 2011 年 9 月 18 日に終わる週の Sacramento Valley の気象は、平年より高目の気温の乾燥気象であった。山岳部に降雨があり Valley の東部では雷が多発したが、降雨は無かった。Valley の最高気温は 92～98 度 F、最低気温は 52～53 度 F であり、平均気温は平年を 1～3 度 F 上回った。降雨は Valley の最北端 Redding にて 0.12 インチ記録されたが、他の観測所では 0.00 インチであった。稲の生育は順調であり、概ね全域にて出穂した。収穫は平年より遅れており、全州の 3%（去年同期：2%、5 年平均：13%）にて完了した。稲の作柄は“Good”から“Fair”に落ちるものが有ったが、全体に昨年より良い状態であった。

2011 年 9 月 18 日：コメの生育状況

(%)	This week	Last week	Last year	5Yr average
Harvested	3	2	2	13

2011 年 9 月 18 日：コメの作柄状況

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	5	20	75
Last week	0	0	2	23	75

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-California Field Office. 5-yr average means average of 2006, 2007, 2008, 2009 and 2010.

9 月 11 日発表（9 月 1 日付け）の USDA によるコメの生産量予想及び作付・収穫面積予想では、カリフォルニア州合計の作付け面積予想が 8 月 1 日予想時より増えたことより、収穫予想面積は 588,000 acres と見込まれた。銘柄別の収穫予想面積では中粒種は 537,000 acres で昨年より 32,000 acres 増える予想であった。全銘柄の平均単収の予想は 8 月 1 日予想より増え 8,400 pounds/acre（Paddy）であった。生産量は 49,392,000 Cwt（約 224 万トン、昨年比：111.4%）と予想された。全米の籾生産量は南部米の作付けが減り 190,854,000 Cwt と予想され、これは昨年の 78.5%である。

2011 年 9 月 1 日付け USDA 発表：カリフォルニア産米収穫量予想

State	Area harvested 1,000 Acres		Yield Pounds/acre			Production 1,000 Cwt		
	2010	2011	2010	2011		2009	2010	2011
				Aug 1	Sept 1			
Long grain	6.0	7.0	5,200	-	-	330	312	-
Medium grain	505.0	537.0	8,200	-	-	43,700	41,410	-
Short grain	42.0	44.0	6,200	-	-	3,774	2,604	-
State Total	553.0	588.0	8,020	8,300	8,400	47,804	44,326	49,392
USA	3,615	2,624	6,725	7,114	7,273	219,850	243,104	190,854

* including Sweet rice

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

2011 年 9 月 1 日付け：カリフォルニア産コメの作付・収穫面積予想

Crop year Class	Area Planted 1,000 Acres		Area Harvested 1,000 acres	
	2010	2011	2010	2011
Long grain	6.0	7.0	6.0	7.0
Medium grain	510.0	540.0	505.0	537.0
Short grain*	42.0	44.0	42.0	44.0

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

State Total	558.0	591.0	553.0	588.0
U.S.A.	3,636	2,693	3,615	2,624

* including Sweet rice

以上