

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年10月3日現在（第一回）

概況 コロラド州の2010年10月3日に終わる1週間は、平年より高目の温暖・乾燥気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週と同じ6.9日であった。土壌水分は昨年同期に比べ、極めて乾燥した状態であったが、温暖な乾燥気象の下で2011年産冬小麦の播種作業は順調に進んだ。10月3日現在冬小麦の播種は全州の90%の圃場にて完了し、45%にて出芽した。出芽は土壌水分が不足気味であり、昨年より多少遅れていた。2010年9月30日付けUSDA発表の“Small Grains Summary”によれば、コロラド州の2010年産冬小麦の単収は45.0 bu/acre(昨年：40.0 bu/acre)であり、収穫面積は昨年より減少したが、生産量は昨年より約8%増の105,750,000 bushels (289.8万トン)であった。単収増の一番の要因として、開花から成熟期の土壌水分が良好であったこと、気温の急激な上昇が無かったこと等が上げられる。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	34	42	24	0
	Last week	27	44	29	0
	Last year	2	27	69	2
Subsoil	This week	16	40	43	1
	Last week	15	39	45	1
	Last year	3	35	57	5

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	90	65	80	83
Emerged	45	26	46	50

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

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

2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Crop yr.									
Colorado	1,900	2,450	2,350	30.0	40.0	45.0	57,000	98,000	105,750
USA	39,608	34,510	31,749	47.1	44.2	46.8	1,867,333	1,524,608	1,485,236

以上

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.