

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年7月4日現在

概況 コロラド州の2010年7月4日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。東部平原の州境では雷雨があり、極めて少量であったが降水を記録した。気温は平年以上であった。1週間の州平均稼働日数は6.8日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は急激に減少した。冬小麦は96%が黄熟期以降となり、45%が完熟し、21%が収穫された。収穫の進捗は昨年より1週間ほど早い、5年平均より多少遅れていた。2010年6月1日付けのUSDAによる2010年産冬小麦の生産量予想では、コロラド州産冬小麦は5月1日予想より単収が1.0 bushel/acre増えたが、昨年実績の40.0 bushelsに至らなかった。生産量予想は89,700,000 bushels(昨年比91.5%)であった。全米の冬小麦の収穫面積は昨年より減少しており、単収予想は昨年より高いが予想生産量は昨年より3%落ち1,482,364,000 bushels(約40,344,000 M/T)であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	29	57	3
	Last week	7	20	72	1
	Last year	1	9	78	12
Subsoil	This week	4	31	64	1
	Last week	5	20	75	0
	Last year	3	20	69	8

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Turing Color (%)	96	68	91	95
Ripe (%)	45	21	32	65
Harvested (%)	21	8	9	29

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	7	20	56	15
Last week	2	5	21	60	12
Last year	1	9	21	46	23

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009.

2010年6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				May 1	June 1		
Colorado	2,450	2,300	40.0	38.0	39.0	98,000	89,700
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

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.