

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年6月27日現在

**概況** コロラド州の2010年6月27日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。1週間の州平均稼動日数は6.7日（前週：6.4日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し“Short”が増え、Topsoilは昨年より乾燥した状態となった。冬小麦は68%が黄熟期となり、21%が枯熟期、8%が収穫された。登熟のペースは多少昨年より早い、5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Good”が減り“Fair”及び“Excellent”が増加した。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、単位収量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	7	20	72	1
	Last week	4	15	79	2
	Last year	1	9	75	15
Subsoil	This week	5	20	75	0
	Last week	4	16	80	0
	Last year	4	24	65	7

### 冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Turing Color (%)	68	41	79	85
Ripe (%)	21	4	12	39
Harvested (%)	8	NA	3	12

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	5	21	60	12
Last week	2	5	20	63	10
Last year	1	9	19	50	21

(\*) 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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

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