

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年6月20日現在

概況 コロラド州の2010年6月20日に終わる1週間の気象概況は、平年より僅かに低目の気温で推移し少雨の気象であった。1週間の州平均稼働日数は6.4日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が増えたが、概ね昨年より良い土壌水分状態であった。冬小麦の99%が出穂し、41%が登熟期となり、4%が完熟を迎えた。生殖成長は昨年より遅い進展であった。冬小麦の作柄は前週より落ち又昨年より評価が低かった。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1.0bushel/acre増えたが、昨年実績の40.0bushelsに至らなかった。生産量予想は89,700,000bushels(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1,482,364,000bushels(約40,344,000M/T)であった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		4	15	79	2
	Last week		1	13	77	9
	Last year		0	12	68	20
Subsoil	This week		4	16	80	0
	Last week		1	9	85	5
	Last year		5	22	67	6

冬小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Headed		99	98	100	100
Turing Color		41	14	59	65
Ripe		4	NA	6	19

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	5	20	63	10
Last week	1	3	19	64	13
Last year	1	7	15	55	22

(*) 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.