

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

概況 コロラド州の6月12日に終わる1週間の気象は、平年より高めの気温で少雨の気象が続いた。州南部では乾燥気象の為山火事が発生していた。州北部と中央部の限られた地区にて降雨が記録されたが、全体に少雨量であった。山岳部の積雪量は例年の凡そ243%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.3日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Very short”と“Surplus”が減少し、“Adequate”の圃場が増えた。しかし、土壌水分は昨年より悪い状態であった。冬小麦は全体の94%が出穂し、20%が登熟期となった。出穂は多少昨年より遅れていたが、登熟は昨年より早い進展であった。冬小麦の作柄は前週より改善し、“Good”以上が40%となったが、昨年より評価は低かった。USDAの2011年6月1日付け冬小麦生産量予想では、コロラド州の2011年産冬小麦の単収は5月1日予想より2.0 bu/acre増え32.0 bu/acre(昨年実績:45.0 bu/acreの70%)と発表され、生産量は68,800,000 bushels(昨年比65.0%)と大減産の予想であった。

2011年6月12日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	20	68	2
	Last week	20	17	59	4
	Last year	1	14	77	8
Subsoil	This week	12	23	61	4
	Last week	22	25	50	3
	Last year	1	10	85	4

2011年6月12日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Headed	94	80	97	97
Turning color	20	8	12	31

2011年6月12日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	9	16	35	35	5
Last week	18	21	32	27	2
Last year	1	3	19	64	13

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

2011年6月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Colorado	2,350	2,150	45.0	30.0	32.0	105,750	68,800
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

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.