

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年5月29日現在

概況 コロラド州の5月29日に終わる1週間の気象は、州の限られた地区に雷雨が発生したが、全体的には少雨の低温気象であった。山岳部の降雪量は例年の2倍以上であり、今後気温の上昇により雪解け水による低地での洪水が心配されていた。1週間の州平均農作業稼働日数は4.5日(前週:4.4日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善し、“Adequate”と“Surplus”の圃場が増えたが、昨年同期の土壌水分の方が良好であった。2011年産冬小麦は全州の94%が節間成長期となり、55%が出穂した。小麦は一番水分を必要とする時期であった。出穂及び登熟は昨年より多少早い、5年平均より多少遅れていた。冬小麦作柄は前週より評価が多少上がり、“Good”以上が30%(昨年同期:77%)となった。冬小麦の作柄は昨年より大分悪い報告であった。

2011年5月29日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	22	15	59	4
	Last week	20	19	57	4
	Last year	0	9	86	5
Subsoil	This week	25	23	52	1
	Last week	25	28	44	3
	Last year	0	7	89	4

2011年5月29日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Jointed	85	77	87	94
Headed	24	14	19	40
Turning color	1	NA	0	2

2011年5月29日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	15	21	34	27	3
Last week	19	21	36	22	2
Last year	1	2	20	65	12

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

2011年5月1日：USDAの2011年産冬小麦の収穫予想

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Colorado	2,450	2,500	2,350	2,150	45.0	30.0	98,000	105,750	64,500
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

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.