

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年5月16日現在

概況 コロラド州の2010年5月16日に終わる1週間は、平年以下の気温が続き各地にて平年より多い降雨が記録された。1週間の州平均稼働日数は5.5日(前週:6.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し“Adequate”が増加した。冬小麦の79%が節間成長にあり、6%(昨年:22%、5年平均:26%)が出穂した。生育は昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は、前週より“かExcellent”が減少しその分“Fair”が増加した。USDAの2010年5月11日付けの冬小麦の生産量予想では、コロラド州の2010年産冬小麦の単位収量は38.0 bu/acreで昨年実績の40.0 bushelsを下回った。収穫予想面積も昨年より少なく予想収穫量は、昨年比の89.1%の87,400,00 bushelsであった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	10	86	4
	Last week	1	10	85	4
	Last year	2	24	70	4
Subsoil	This week	0	7	91	2
	Last week	1	8	89	2
	Last year	7	28	59	6

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed (%)	79	69	87	89
Headed (%)	6	2	22	26

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	18	59	20
Last week	0	3	15	59	23
Last year	1	7	20	48	24

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

2010年5月11日付け USDA 冬小麦生産予想

Crop	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/ac		Production 1,000 bushels		
	2009	2010	2009	2010	2008	2009	2010
Colorado	2,450	2,300	40.0	38.0	57,000	98,000	87,400
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	1,867,333	1,522,718	1,458,350

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.