

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年5月17日現在

概況 オレゴン州の2009年5月17日に終る1週間の気象は、週の初めは降雨を伴う低温気象であったが、半ばから降雨の少ない温暖な初夏の気象となった。Willamette Valleyの最高気温は80~85度Fとなり、平均気温は平年より1~5度F高目となった。NC地区の最高気温はThe Dallesにて91度Fを記録したが、他の観測所では85~89度Fであった。最低気温は29~33度Fと低く、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量はWillamette Valleyでは0.38~0.68インチ、NC地区では0.01~0.23インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:3.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し“Adequate”が増加した。気温の上昇は冬小麦の生育を助け、好天は春小麦の播種を促進した。Willamette Valleyの冬小麦は穂孕み期に入った。Sherman郡等NC地区の冬小麦は、温暖な気象で良好な生育を見せた。Wallowa郡では週末に迎い好天を迎え春小麦の播種が進んだ。全州に於ける春小麦の播種は、昨年より多少遅れたが略完了した。冬小麦は全州の9%にて出穂した。昨年より早い進捗であるが、5年平均より遅れていた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	80	14
	Last week	1	8	84	7
Subsoil	This week	5	12	71	12
	Last week	4	19	66	11

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	9	4	4	17

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	20	35	40	4
Last week	1	11	39	41	8

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	89	78	89	90

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	8	43	40	9
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008 crop years

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.