

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年5月24日現在

概況 オレゴン州の2009年5月24日に終る1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。Willamette Valleyの最高気温は77~81度Fとなり、平均気温は平年を1~6度F上回った。NC地区の日中の最高気温は84~90度Fとなり、平均気温は平年を2~7度上回った。1週間の降水量はWillamette Valleyでは0.04~0.43インチ、NC地区では0.00~0.19インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:5.3日)となった。少雨・温暖気象であったことよりTopsoil及びSubsoilの土壌水分は、“Surplus”と“Adequate”が減少し“Very short”が出現した。気温の上昇は冬小麦の生育を助け、Willamette Valleyの冬小麦は出穂を開始した。一方、5月初めまでの湿潤・低温気象の為、一部の小麦にRustの病害の報告があった。Sherman郡では5月24日に高温となったが、冬小麦は未だ出穂しておらず、高温からのダメージを受けることはなかった。春小麦は全体の95%が出芽した。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より多少改善した。5月1日付けUSDAの2009年産冬小麦の生産量予想では、オレゴン州の冬小麦の単収は53.0 bushels/acreであり、昨年実績より5.0 bushels少なかった。生産量は昨年の15.1%減の38,160,000ブッシェルの予想であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	16	73	6
	Last week	0	6	80	14
Subsoil	This week	11	14	67	8
	Last week	5	12	71	12

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	17	9	27	38

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	16	36	40	8
Last week	1	20	35	40	4

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	91	82	93	87

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	13	38	39	10
Last week	0	8	43	40	9

(*) 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.