

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月5日現在

概況 アイダホ州の2009年7月5日に終る1週間の気象は、州東部を除き高温・少雨の気象であった。N地区の最高気温は87～100度Fとなり、平均気温は平年を2～6度F上回った。SW地区の最高気温は93～96度F、最低気温は52～60度Fであり平均気温は平年を2～6度F上回った。1週間の降水量はN地区では殆どの観測上にて0.00インチであった。SW地区の降水量は0.04～0.28インチであった。州南部と東部では0.20～0.50インチの降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：5.8日）となった。Topsoilの土壤水分は“Surplus”が減少し“Short”が増加したが、好天が続き気温が上昇し出穂した冬小麦は登熟を早め、5年平均と同じ全体の26%（昨年同期：6%）が登熟期（Turning color）となった。N地区の冬小麦は87%が出穂した。春小麦は全体の82%が穂孕み期となり40%が出穂した。冬小麦の作柄評価は“Good”が減り“Excellent”が増え、春小麦の作柄は“Poor”の評価を受けた圃場が出たが、全体に大きな変化は無かった。

土壤水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	6	78	16
	Last week		0	5	68	27

冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		77	100	94	74	81
	Last year		74	100	87	74	77
	Ave.		87	100	96	83	88

冬小麦の作柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	6	66	28
Last week			0	0	7	70	23

春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		23	100	68	6	24
	Last year		15	97	64	8	18
	Ave.		24	97	69	24	33

春小麦の柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	6	73	20
Last week			0	0	6	74	20

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 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.