

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 アイダホ州の2009年6月28日に終る1週間の気象は、各地にて降雨が記録され平年並みか平年より低目の気温の気象であった。N地区の最高気温は82～86度Fであったが、平均気温は平年を1～6度F下回った。SW地区の最高気温は95～96Fと前週より高くなったが、最低気温は39～41度Fと低く平均気温は平年を5～6度F下回った。1週間の降水量は多くは無かったが、小麦には有効であった。N地区にて0.08～0.41インチ、SW地区では0.00～0.15インチの降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:3.3日)となった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し“Adequate”が増加したが、同時に“Short”も増えた。冬小麦は全州の95%が穂孕み期にあり、全体の81%が出穂した。春小麦は全州の62%が穂孕み期となり、24%が出穂した。冬小麦も春小麦も昨年より多少早い成熟であるが、5年平均より遅めの生殖成長であった。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より多少評価が上がった。

土壌水分(*)

		(%)	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	7	70	23
Last week			0	0	8	69	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	0	6	74	20
Last week			0	0	7	76	17

(*) 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.