

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2003年10月14日

2003年10月12日現在

10月12日に終わる1週間の気温は平年を多少上回った。平均気温は北部地区で平年を0～4度F上回り、南西地区では4～12度F程上回った。最高気温は75～88度F、最低気温は南中央地区では14度を記録したが、凡そ30～45度Fの範囲であった。降雨は殆ど記録されず、1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日であった。

2004年産冬小麦の播種は、好天に恵まれ順調な進捗を示した。北部地区の播種は平年より早いペースで進んだ。全州で87%（昨年：85%、平年：76%）の圃場で播種が終了した。出芽は北部地区では遅れ気味であるが、全州の34%（昨年：36%、平年：32%）の圃場にて出芽し、北部地区では10%（昨年：17%、平年：17%）で出芽した。

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	36	43	21	0
Last week (%)	38	42	20	0

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	19	19	34	27	1

小麦進捗状況：

	This week	Last week	2002	Ave.
Winter wheat planted (%)	87	66	85	76
Emerged (%)	34	23	36	32

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

2003年8月1日付けUSDA冬小麦の生産量予想：

	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 acres	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Winter W.	690	720	79.0	82.0	54,510	59,040

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>