

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2003年10月21日

2003年10月19日現在

10月19日に終わる1週間の平均気温は平年を1~6度F上回った。北部地区の最高気温は71~75度Fであり、暖かい日和であった。1週間の降水は0.16~0.62インチ程度であった。その他の地区では殆ど降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.9日)であった。土壌水分は多少改善された。

2004年産冬小麦の播種は、前週に続き好天に恵まれ順調な進捗を示した。全地区にて播種は平年より早いペースで進んだ。全州の95%(昨年:95%、平年:88%)の圃場で播種が終了した。出芽の遅れ気味であった北部地区では、多少の降雨により、良い進捗を示した。全州の49%(昨年:47%、平年:46%)の圃場にて出芽した。北部地区では27%(昨年:23%、平年:31%)の圃場に出芽した。

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	31	47	22	0
Last week (%)	36	43	21	0

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	22	17	30	30	1

小麦進捗状況：

	This week	Last week	2002	Ave.
Winter wheat planted (%)	95	87	95	88
Emerged (%)	49	34	47	46

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

2003年8月1日付けUSDA冬小麦の生産量予想：

Wheat	Area Planted 1,000 acres		Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 acres	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Winter	730	760	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>