

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2003年10月7日

2003年10月5日現在

10月は Warm、Dry の日々でスタートした。降雨は極めて限られた地点で限られた雨量を記録したのみで、州全体が乾燥した気象に覆われた。平均気温は平年を5~13度上回った。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、土壌の乾燥が酷く例年より多少遅れ9月の初めから開始された。9月7日の段階で全州の3%の小麦圃場で播種が完了した（昨年同期、5年平均共に4%）。好天が続き農作業が捗った。10月5日の段階で、播種は全州の66%で完了、北部地区では58%（昨年及び5年平均：44%）完了し、昨年並びに5年平均より早い進捗を示した。全州の23%の圃場にて出芽し、北部地区では6%で出芽した。

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	38	42	20	0
Last week (%)	31	47	22	0

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	18	19	34	28	1

小麦進捗状況：

	This week	Last week	2002	Ave.
Winter wheat planted (%)	66	41	61	54
Emerged (%)	23	8	21	18

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>