

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年10月7日

2002年10月5日現在：

この一週間の平均気温は平年を2~8度F下回った。最高気温は70度の後半から80度前半であった。降雨は極めて少なく1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日であった。

2004年産冬小麦の播種は、昨年並びに5年平均(平年)より多少早く、全州で最終段階に入った。10月5日現在、全州の93%の圃場で播種は完了(去年同期及び平年：90%)し、71%の圃場で出芽した。

2003年4月1日からの累計降水量は次の表の通りである。

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Past Week	0.14	0.09	0.03	0.12	0.01	0.09	0.26	0.30
Since April 1	12.17	13.87	20.55	16.19	19.22	15.05	16.22	22.07
Normal	13.17	16.84	19.65	18.58	21.49	15.79	18.63	22.53
As % of normal	92%	82%	104%	87%	89%	94%	87%	98%

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr average
Seeded (%)	93	82	90	90
Emerged (%)	71	50	69	65

(WeekとはLast week、YearとはLast year、Aveとは過去5年平均を意味する)

2003年8月1日付けUSDA発表冬小麦生量予想：

	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Winter W.	1,520	1,700	32.0	49.0	48,640	83,300

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃：Email ogawa.max@omicnet.com