

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2003年11月4日

### 2002年11月2日現在：

11月2日に終わる1週間の気象は低温となり、各地に降雨が見られた。各地の平均気温は平年を1～7度F程下回った。最高気温はPanhandleでは75～82度F、最低気温は19～20度Fであった。南東地区(SE)では、最後気温は72～74度F、最低気温は28～38度Fであった。1週間の降推量は0.04～0.49インチであった。Topsoilの土壌水分は多少改善したが、Subsoilの88%がShort以下である。冬小麦の98%の圃場で出芽した。昨年並みの進捗であり、多少5年平均より遅い。生育状況は、前週より多少評価が落ち、“Good”から“Fair”へ、“Fair”から“Poor”に評価が移動した圃場があった。播種作業は極めて順調に進み全州で完了した。出芽は略昨年並びに平年より多少早めで、順調といえる。

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	0.17	0.08	0.04	0.05	0.15	0.04	0.08	0.49
Since April 1	12.45	13.88	21.17	17.02	20.88	15.16	17.04	23.80
Normal	13.92	17.98	21.19	19.78	23.34	16.99	19.86	24.54
As % of normal	89%	77%	100%	86%	89%	90%	85%	97%

### 小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr average
Seeded (%)	100	100	100	100
Emerged (%)	98	96	98	99

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

### 小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	3	14	42	34	7
Last Week (%)	3	11	33	46	7

Source: Nebraska Agriculture Statistic Services, USDA

### 2003年8月1日付けUSDA発表冬小麦生量予想：

Wheat Class	Area Planted		Area Harvested		Yield		Production	
	1,000 acres		1,000 acres		bushels/acre		1,000 bushels	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Winter	1,650	1,800	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](mailto:ogawa.max@omicnet.com)