

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月6日

### 2004年7月4日現在：

6月27日に終わる1週間並びに7月4日に終わる週の2週に亘り、ネブラスカ州の気象は、低温・湿潤であった。平均気温は平年を3~7度下回り、降雨は前全州に有り多い地区では1週間の降水量が3インチを超えた。NW地区 (Panhandle) の1週間の降水量は、0.00~0.88インチであった。

7月4日現在の冬小麦は、98%の圃場にて登熟期以降となり、58%が完熟(枯熟)期となった。昨年より数日早い進展である。小麦の収穫は25%の圃場にて完了した。昨年より早い(昨年：11%)が降雨の影響もあり5年平均より多少遅れている。小麦の作柄は6月27日現在の評価以降は発表されていないが、作柄は6月27日に終わる週に改善を示した。

### 2004年4月1日から7月4日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.39	0.67	1.59	0.93	1.01	1.98	1.33	0.96
Total since 4/1/04	5.61	9.48	12.99	9.27	9.97	9.25	9.18	12.08
Normal since 4/1/04	7.98	9.41	11.07	10.40	11.50	9.11	10.06	11.55
Total as % of normal	69%	100%	117%	89%	86%	101%	91%	104%

### 土壌水分：7月4日現在

#### Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	11	13	1	20
Short (%)	21	24	26	27
Adequate (%)	65	61	68	47
Surplus (%)	3	2	5	6

#### Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	33	37	8	23
Short (%)	28	24	34	28
Adequate (%)	38	38	56	46
Surplus (%)	1	1	2	3

### 小麦生育状況：7月4日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Turning Color (%)	98	89	93	96
Ripe (%)	58	39	31	51
Harvested (%)	25	8	11	27

### 小麦作柄状況：6月27日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	19	24	33	22	2
Last Week (%)	20	25	35	19	1

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

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)