

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月8日

### 2004年6月6日現在：

この1週間のネブラスカの天候は、乾燥・高温となった。最高気温はNW(Panhandle)では96~102度Fに達し、SWでは92~97度Fであった。一方東部3地区は平年を下回る気温であった。降雨は少なく、1週間の降水量はPanhandleでは0.00~0.32インチ、SW地区では0.21~0.36インチ、SC地区では殆ど降水は無かった。土壌水分は前週より急激に減少した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週：4.5日)であった。

冬小麦の96%が出穂(昨年：79%、5年平均：82%)し、高温の為生登熟が急速に早まった。澱粉蓄積(Filling)が不十分の俣枯熟する懸念がある。作柄は更に悪化した。

### 2004年4月1日から6月6日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.34	1.06	1.02	1.06	1.45	0.56	0.08	3.25
Total since 4/1/04	2.77	5.84	8.13	5.47	6.23	3.27	4.58	8.74
Normal since 4/1/04	4.70	5.30	3.23	5.97	6.69	5.11	5.81	6.74
Total as % of normal	58%	110%	130%	92%	93%	73%	79%	129%

### 土壌水分：6月6日現在

#### Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	30	18	1	12
Short (%)	27	28	10	18
Adequate (%)	42	51	86	64
Surplus (%)	1	3	3	6

#### Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	49	39	5	16
Short (%)	26	30	38	24
Adequate (%)	25	31	57	57
Surplus (%)	0	0	0	3

### 小麦生育状況：6月6日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	96	86	79	82
Turning Color (%)	28	8	4	13

### 小麦作柄状況：6月6日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	21	27	32	19	1
Last Week (%)	18	24	32	24	2

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

2004年5月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想：

	Harvested Area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Nebraska	1,820	1,850	46.0	39.0	50,160	83,720	72,150
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年3月USDA発表冬小麦作付面積：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	1,650	1,900	1,950	103%

作付品種の順位は、Alliance がトップであり全体の 13.6% (11.5%)、続き Millennium (11.1% 2003年:6.1%)、Pronghorn (10.4% 2003年:10.3%)、2137 (7.8% 2003年:10.3%)、第5位が Arapahoe (6.8% 2003年:8.7%) であった。州の冬小麦の70%を生産するNE (Panhandle) 及びSW地区の主力品種は Alliance である。Hard White 品種は全体の 1.7% (2003年:2.0%) であり、品種は Platte (HWの75%) が一番多く続いて Trego、NuPlains 等が続く。HWの作付は2003年より多少減少した。

2001年産～2003年産冬小麦作付面積及び収穫面積：(2004年1月USDA発表)

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	1,750	1,650	1,900	1,600	1,520	1,820
USA	41,078	41,845	44,945	31,295	29,751	36,541

2001年産～2003年産冬小麦単位収量及び生産量：(2004年1月USDA発表)

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	37.0	32.0	46.0	59,200	48,640	83,720
USA	43.5	38.5	46.7	1,361,479	1,145,602	1,707,069

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)