

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月4日

### 2004年5月2日現在：

5月2日に終わる週の平均気温は平年を3~5度F下回ったが、日中の最高気温はNWでは81度F、SWでは86度Fとなった。最低気温は23~34度Fと地区により差があった。1週間の降水量は、NWにて0.1~0.13インチ、SEにて0.15~0.21インチ、中央部では殆ど降水は記録されなかった。土壌水分は悪化した。冬小麦の生育状況は、全体の54%が節間伸長期にあり、これは昨年並みの進展であるが、平年(5年平均)より早い進捗であった。作柄状況は昨年並びに平年より良くないと報告された。

### 2004年4月1日から5月2日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.08	0.16	0.15
Total since 4/1/04	1.44	1.49	2.35	1.95	1.33	2.12	1.85	1.46
Normal since 4/1/04	1.94	2.30	2.74	2.62	2.93	2.07	2.28	3.00
Total as % of normal	74%	63%	86%	75%	45%	103%	83%	48%

### 土壌水分：5月2日現在

#### Top Soil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	9	9	1	9
Short (%)	34	29	10	17
Adequate (%)	57	61	82	67
Surplus (%)	0	1	7	7

#### Sub Soil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	34	28	20	17
Short (%)	41	42	43	31
Adequate (%)	27	29	36	51
Surplus (%)	0	1	1	1

### 小麦生育状況：5月2日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	0	0	0	0

### 小麦作柄状況：5月2日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	8	13	41	34	4
Last Week (%)	9	16	36	37	2

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

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)