

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月2日

2004年5月30日現在：

5月30日の終わるネブラスカ州の気温は、南部では平年より気温が上回り、中央から北部にかけて平年を下回った。降雨は全州で見られたが、南部では少なかった。SE及びECでは豪雨が記録され、3インチを超えた地区も有った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.5日（前週：4.2日）であった。

冬小麦は昨年並びに5年平均より早く成育しており、86%が出穂し、8%が登熟期に入った。作柄は昨年並びに平年より悪いと報告された。

5月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想は別表の通り。

2004年4月1日から5月30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：5月30日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	18	17	1	10
Short (%)	28	22	12	18
Adequate (%)	51	56	83	66
Surplus (%)	3	5	4	6

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	39	42	9	15
Short (%)	30	26	38	26
Adequate (%)	31	31	53	57
Surplus (%)	0	1	0	2

小麦生育状況：5月30日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	67	38	27	39
Turning Color (%)	11	1	2	11

小麦作柄状況：5月30日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	18	24	32	24	2
Last Week (%)	17	23	31	27	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：

Year	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