

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年6月15日

2004年6月13日現在：

6月13日に終わる1週間のネブラスカ州の気象は全般に湿潤であり、気温は北西地区（Panhandle）にて平年を多少下回ったが、その他の地区では平年を上回った。SWの最高気温は101~105度Fとなり、平均気温は平年を5~7度F上回った。1週間の降水量は、NWでは0.00~0.97インチ、SWでは0.58~1.77インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日（前週：5.9日）であった。小麦の作柄は前週より多少改善したが、昨年並びに5年平均より悪く、“Fair”以下が82%と評価された。

小麦は98%が出穂（平年：93%）し、56%が登塾期に入った。平年より早い進捗である。土壌水分不足と高温が小麦の成熟を早め、作柄を悪化させた。

6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想が発表された。詳細は別表の通り。

単位収量が5月1日予想より4ブッシェル減少し35.0ブッシェル/エーカーと成った。

2004年4月1日から6月13日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.59	0.88	1.41	1.05	1.18	1.37	0.45	1.22
Total since 4/1/04	3.45	7.35	10.57	6.66	7.63	5.33	5.05	10.28
Normal since 4/1/04	6.06	6.98	8.25	7.81	8.70	6.76	7.58	8.72
Total as % of normal	568%	105%	128%	85%	87%	78%	67%	117%

土壌水分：6月13日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	27	30	1	16
Short (%)	30	27	17	22
Adequate (%)	40	42	77	56
Surplus (%)	3	1	5	6

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	47	49	8	18
Short (%)	24	26	38	25
Adequate (%)	29	25	54	54
Surplus (%)	0	0	0	3

小麦生育状況：6月13日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	98	96	93	93
Turning Color (%)	56	28	20	32

小麦作柄状況：6月13日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	20	27	34	18	1
Last Week (%)	21	27	32	19	1

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

2004年6月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想：

Crop	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				May 1	June 1		
Nebraska	1,820	1,850	46.0	39.0	35.0	83,720	64,750
USA	36,541	35,082	46.7	44.2	43.6	1,707,069	1,530,742

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%

作物品種の順位は、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