

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月18日

2004年5月16日現在：

過去1週間のネブラスカ州の気象は、冷涼・湿潤であった。平均気温は略平年並みか数度平年より低く推移し、5月14日の明け方は各地で氷点下を記録した。最高気温はNWにては82～88度F、最低気温は28～30度F、SWでは最高気温は86～89度F、最低気温は26～27度であった、降雨は全域に有り、1週間の降雨量はNWにて0.16～0.73インチ、SWにては0.34～0.64インチであった。等部地方では1.05～3.06インチであった。州平均農作業稼働日数は4.5日（前週：6.5日）であった。

冬小麦は節間伸長期を略完了し生殖成長に入り、38%が出穂した（昨年：7%、5年平均：13%）。作柄は前週より多少改善したが、昨年並びに5年平均より悪い。これからの天候が収量に大きく影響する。

5月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想によれば、2004年産冬小麦の単位収量は39.0ブッシェル/エーカーであり昨年（46.0bu/acre）の84.8%であった。生産量は72,150,000ブッシェルであり昨年の13.8%減。

2004年4月1日から5月16日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.46	1.05	1.02	1.21	1.04	0.48	0.81	1.68
Total since 4/1/04	2.00	2.55	3.90	3.17	2.72	2.67	3.21	3.57
Normal since 4/1/04	3.30	3.76	4.45	4.25	4.77	3.56	4.02	4.83
Total as % of normal	60%	68%	87%	75%	57%	75%	80%	73%

土壌水分：5月16日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	15	17	1	98
Short (%)	36	41	5	15
Adequate (%)	47	41	82	69
Surplus (%)	2	1	12	7

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	34	39	12	15
Short (%)	39	40	33	25
Adequate (%)	27	21	52	56
Surplus (%)	0	0	2	4

小麦生育状況：5月16日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Jointed (%)	93	82	85	79
Headed (%)	38	3	7	13

小麦作柄状況：5月16日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	13	14	34	40	7
Last Week (%)	11	18	36	32	3

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