

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年5月11日

2004年5月9日現在：

5月9日に終わる1週間の気象は、再び平年以上の気温と乾燥で推移した。平均気温は各地で平年を5~13度F上回った。NEの最高気温は91~93度F、SWでは97度Fであった。降水はSCの一部に限り1インチ以上を記録したが、全体として極めて少なかった。州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:5.6日)であった。冬小麦は高温の為生育が早められ、82%が節間伸長期(昨年:68%、5年平均:58%)に入った。全体の3%が出穂した。作柄は昨年並びに平年より悪くなった。

2004年4月1日から5月9日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.01	0.01	0.60	0.06	0.43	0.04	0.55	0.44
Total since 4/1/04	1.46	1.49	2.95	2.00	1.76	2.16	2.39	1.90
Normal since 4/1/04	2.62	3.02	3.59	3.42	3.84	2.80	3.15	3.91
Total as % of normal	55%	49%	82%	59%	46%	77%	77%	48%

土壌水分：5月9日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	17	9	1	8
Short (%)	41	34	5	15
Adequate (%)	41	57	79	64
Surplus (%)	1	0	5	13

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	39	34	12	15
Short (%)	40	41	36	26
Adequate (%)	21	27	50	55
Surplus (%)	0	0	2	4

小麦生育状況：5月9日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Headed (%)	3	0	1	2

小麦作柄状況：5月9日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	11	18	36	32	3
Last Week (%)	8	13	41	34	4

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