

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2005年6月7日

2005年6月5日現在：

6月5日に終わる1週間のネブラスカ州の気象は、前週に続き低温・湿潤であった。気温は更に下がり、Panhandleの平均気温は平年を6～8度F下回った。最高気温は79度、最低気温は39度Fであった。SW地区では最高気温は80度F、最低気温は41～44度、平均気温で平年を6度F下回った。1週間の降水量は、平年を大きく上回り、NW地区では2.47～4.51インチ、SW地区で1.59～4.28インチ、最も少なかったSE地区の平均雨量は1.71インチであった。4月1日から6月5日迄の積算降水量は、全農業統計地区に於いて平年を上回った。

1週間の州平均農作業稼働日数は2.7日（前週：5.7日）に過ぎなかった。土壌水分は、Topsoil並びにSubsoil共に大幅に改善した。今後の生殖成長の為に極めて良い条件が出来た。

冬小麦の78%が出穂し、登熟は4%に止まり昨年の（25%）、5年平均の16%と比較しかなりの遅れを示した。作柄は前週より多少評価が上がったが、小麦の正常な登熟には気温の上昇が望まれた。

5月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量は45.0bushels/acrであり、昨年実績の37.0bu/acrの約2割増の予想で有った。詳細は別表の通り。

2005年4月1日～6月5日の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
This week	3.21	2.89	2.80	3.52	2.15	3.19	3.30	1.71
Total since 1/4/05	7.48	11.40	1062.	9.98	9.10	6.34	7.07	7.86
Normal since 1/4	5.28	6.02	7.09	6.76	7.55	5.82	6.54	7.59
Total as % of normal	142%	189%	150%	147%	120%	108%	108%	103%

土壌水分：2005年6月5日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Ave.
Topsoil				
Very Short (%)	0	4	28	17
Short (%)	6	20	27	22
Adequate (%)	88	71	44	59
Surplus (%)	6	5	1	2
Subsoil				
Very Short (%)	2	11	48	25
Short (%)	14	27	27	29
Adequate (%)	82	62	25	46
Surplus (%)	2	0	0	0

小麦の生育状況：2005年6月5日現在

	This Week	Last Week	Last year	5-Yr Ave.
Headed (%)	78	64	95	82
Turning (%)	4	1	25	16

小麦作柄状況：2005年6月5日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	5	15	37	36	7
Last week (%)	5	16	40	33	6

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

5月1日付けUSDA冬小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2004	2005	2004	2005	2003	2004	2005
NE	1,650	1,700	37.0	45.0	83,720	61,050	76,500
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

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