

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月5日

2004年10月3日現在：

2005年産冬小麦の播種は8月末より開始された。8月末の土壌水分は2003年当時より良い状態であった。9月の気象は、概して気温は平年を下回り、各地に降雨の多い湿潤・低温気象であった。但し、9月12日に終わる1週間は週平均農作業稼働日数が6.5日であり、播種作業が捗った。

10月3日に終わる週では、平均気温は平年を5度Fほど下回り、全州にて降雨が有り1週間の降水量は0.25～2.00インチを記録した。播種作業は遅れ勝ちであり85%の圃場にて完了したが、作年同期では90%にて完了していた。

出芽の状況も例年より多少遅れていた。

2004年4月1日から10月3日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.55	1.11	0.25	0.59	0.15	0.57	0.83	0.07
Total since 4/1/04	14.04	18.31	20.42	18.71	17.84	18.85	18.60	19.18
Normal since 4/1/04	13.11	16.75	19.53	18.49	21.32	15.71	18.28	22.38
Total as % of normal	106%	109%	105%	101%	83%	119%	102%	85%

土壌水分：10月3日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	10	9	31	26
Short (%)	22	24	36	33
Adequate (%)	67	65	33	40
Surplus (%)	1	2	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	33	44	44	41
Short (%)	32	31	42	31
Adequate (%)	35	25	14	28
Surplus (%)	0	0	0	0

小麦生育状況：10月3日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Planted (%)	85	68	90	88
Emerged (%)	57	39	65	59

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

農務省発表8月1日付け冬小麦生産量予想：

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				July 1	Aug 1		

Nebraska	1,820	1,800	46.0	32.0	32.0	83,720	57,600
----------	-------	-------	------	------	------	--------	--------

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