

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月27日

2004年7月25日現在：

過去1週間の気温は日中は95～102度Fまで上昇したが、夜間は46～50度F下がり、平均気温では平年2～7度F下回った。降雨は各地にあった。1週間の週平均農作業稼働日数は5.3日（前週：5.5日）であった。

日中高温であったことより小麦は成熟を早め、冬小麦の92%が収穫された。昨年並びに5年平均並みの進捗となった。農家が降雨による被害を恐れ作業を早めた結果でもある。単位収量には振れが有る模様。

2004年4月1日から7月25日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	1.20	0.87	0.37	0.78	0.80	2.10	0.25	0.80
Total since 4/1/04	8.03	12.03	14.89	12.55	12.85	13.84	12.55	13.82
Normal since 4/1/04	9.69	11.55	13.22	12.51	13.72	11.20	12.24	14.03
Total as % of normal	82%	103%	112%	100%	93%	123%	103%	98%

土壌水分：7月25日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	11	92	25	28
Short (%)	24	25	43	33
Adequate (%)	61	64	32	38
Surplus (%)	4	2	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	28	23	24	31
Short (%)	28	27	43	31
Adequate (%)	43	49	33	38
Surplus (%)	1	1	0	0

小麦生育状況：7月25日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Harvested (%)	92	65	92	92

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

農務省発表7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
				June 1	July 1		
Nebraska	1,820	1,800	46.0	35.0	32.0	83,720	57,600
US Total	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

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