

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

2004年8月1日現在：

過去1週間の平均気温は平年を3~8度F下回り、全州にて降雨が有った。1週間の週平均農作業稼働日数は5.6日(前週:5.3日)であった。小麦の生育期間の天候が生育に適したものであったことより、小麦は順調な生育をした。収穫は順調に進み、全州の97%(昨年:98%、5年平均:98%)にて収穫が完了した。

2004年4月1日から8月1日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.35	0.42	0.13	0.59	0.19	0.71	0.77	0.25
Total since 4/1/04	8.45	12.25	15.09	12.70	12.87	14.43	13.21	14.18
Normal since 4/1/04	10.19	12.23	13.90	13.19	14.44	11.85	12.95	14.83
Total as % of normal	82%	100%	108%	96%	89%	121%	102%	95%

土壌水分：8月1日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	11	11	32	32
Short (%)	28	24	40	34
Adequate (%)	58	61	28	33
Surplus (%)	3	4	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	26	28	31	34
Short (%)	32	28	40	33
Adequate (%)	42	43	29	33
Surplus (%)	0	1	0	0

小麦生育状況：8月1日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Harvested (%)	97	92	98	98

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