

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

2004年7月18日現在：

7月18日に終わる1週間のネブラスカ州の気象は、西部地方では高温（平均気温は平年を2~3度F上回った）、高湿度であった。東部では平均気温は平年を下回り、湿潤であった。SCは平年並みの気温であったが、降雨は殆ど無かった。

1週間の週平均農作業稼働日数は5.5日（前週：3.3日）であった。

冬小麦の88%が完熟したが、昨年並びに5年平均より遅れている。収穫に遅れが出ており、全州の65%（平年：78%）が完了したのみ。枯熟期の高温・高湿度の気象は各地で穂発芽を発生させた。

2004年4月1日から7月18日迄の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Total past week	0.48	0.39	0.46	0.64	0.47	0.33	0.05	0.20
Total since 4/1/04	6.86	11.03	14.52	11.93	12.00	11.78	12.37	13.18
Normal since 4/1/04	9.14	10.85	12.53	11.82	13.00	10.53	11.53	13.21
Total as % of normal	74%	101%	115%	101%	92%	111%	107%	99%

土壌水分：7月18日現在

Topsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Very short (%)	9	9	15	26
Short (%)	25	16	39	32
Adequate (%)	64	69	46	41
Surplus (%)	2	6	0	1

Subsoil

	This Week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Very Short (%)	23	31	15	27
Short (%)	27	27	43	31
Adequate (%)	49	41	42	42
Surplus (%)	1	1	0	0

小麦生育状況：7月18日現在

	This week	Last Week	Last Year	5-year Ave.
Ripe (%)	88	77	90	92
Harvested (%)	65	45	73	78

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