

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2005年7月19日

2005年7月17日現在：

7月17日に終わる1週間のネブラスカ州の気温は、ECの一部を除き平年を多少上回った。最高気温はNW地区では96～97度F、SW地区では92～97度F、東部並びに南東部では92～97度Fであった。降雨は各地で記録されたが、各地区の平均降水量は0.06～0.18インチ程度であった。Topsoilの土壌水分は大幅に減少し、昨年より悪くなった。Subsoilの水分減少したが、昨年ならびに5年平均より良い状況を保った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.6日)であった。好天になり小麦の収穫が進み全州の74%にて完了した。5年平均並の進捗であった。94%の小麦が完熟期であった。小麦は枯熟期であり天候状況が作柄に余り影響しない時期となった。

7月1日付けUSDAの冬小麦生産予想では、単位収量は6月1日付け予想より2.0 bushels/acre減少し41.0 bu/acと成った。6月の完熟期の天候不順がマイナス要因となったと言える。完熟が遅れたが品位的には高容積重が期待できる。生産量予想の詳細は別表の通り。

2005年4月1日～7月17日の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
This week	0.14	0.18	0.06	0.18	0.12	0.47	0.08	0.14
Total since 1/4/05	11.94	16.59	14.72	13.46	11.88	10.03	10.95	10.93
Normal since 1/4	9.05	10.75	12.43	11.72	12.90	10.43	11.42	13.09
Total as % of normal	132%	155%	119%	114%	92%	96%	96%	83%

土壌水分：2005年7月17日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Ave.
Topsoil				
Very Short (%)	8	6	9	27
Short (%)	45	43	24	31
Adequate (%)	46	51	64	41
Surplus (%)	1	0	3	1
Subsoil				
Very Short (%)	10	8	24	31
Short (%)	38	29	27	34
Adequate (%)	52	63	48	35
Surplus (%)	0	0	1	0

小麦の生育状況：2005年7月17日現在

	This Week	Last Week	Last year	5-Yr Ave.
Ripe (%)	94	80	86	90
Harvested (%)	74	52	62	74

小麦作柄状況：2005年7月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	NA	NA	NA	NA	NA
Last week (%)	5	12	33	39	11

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

7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		2004	2005
				June 1	July 1		
NE	1,650	1,700	37.0	43.0	41.0	61,050	69,700
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

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