

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2005年7月12日

2005年7月10日現在：

7月10日に終わる1週間のネブラスカ州の気温は、州西部及び中央南部では平年より高く、北中央部及び東部では平年より多少低く推移した。NW (Panhandle) 地区では最高気温は95～98度Fであり、平均気温は平年を2度F程上回った。SW地区の最高気温は96～99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0.11～0.28インチ程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:6.1日)であった。好天になり小麦の収穫み全州の52%にて完了した。5年平均並の進捗であった。作柄は好天により前週より評価が上がった。

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10日の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
This week	0.28	0.23	0.22	0.17	0.11	0.44	0.34	0.02
Total since 1/4/05	11.78	16.46	14.64	13.28	11.76	9.58	10.87	10.79
Normal since 1/4	8.48	10.03	11.71	11.01	12.15	9.73	10.70	12.27
Total as % of normal	139%	164%	125%	120%	96%	99%	101%	87%

土壌水分：2005年7月10日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Ave.
Topsoil				
Very Short (%)	2	1	11	23
Short (%)	27	18	21	31
Adequate (%)	70	76	64	44
Surplus (%)	1	5	3	2
Subsoil				
Very Short (%)	7	5	34	30
Short (%)	25	16	27	33
Adequate (%)	68	78	38	36
Surplus (%)	0	1	1	1

小麦の生育状況：2005年7月10日現在

	This Week	Last Week	Last year	5-Yr Ave.
Ripe (%)	80	43	74	77
Harvested (%)	52	21	42	52

小麦作柄状況：2005年7月10日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent

This Week (%)	5	12	33	39	11
Last week (%)	6	13	35	37	9

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