

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2005年5月31日

2005年5月29日現在：

5月29日に終わる1週間のネブラスカ州の気象は、低温・湿潤であった。平均気温は各地で平年を3～5度F下回った。最高気温はCent地区で86～90度Fとなったが、他の地区では85～88度Fであった。最低気温はNW地区では33～36度、その他の地区では40度を多少超えた。驟雨が各地に有った。NW地区の1週間の降水量は0.03～0.32インチ、SW地区では0.06～0.92インチと振れが大きかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：5.5日）となった。土壌水分は、Topsoil並びにSubsoil共に多少減少したが、昨年並びに5年平均より良い状態で有った。

冬小麦の64%が出穂した。出穂は昨年（83%）よりかなり遅いが、略5年平均（65%）並であった。1%の小麦が登熟期に入った。作柄は前週より多少評価が落ちた。今後の気温と土壌水分が品質並びに生産量に影響を及ぼす。

5月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量は45.0bushels/acrであり、作年実績の37.0bu/acrの約2割増の予想で有った。詳細は別表の通り。

2005年4月1日～5月29日の降水量：

	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
This week	0.16	0.94	0.93	0.38	0.30	0.78	0.78	0.08
Total since 1/4/05	4.27	8.10	7.82	6.38	6.95	3.15	3.75	6.14
Normal since 1/4	4.60	5.18	6.10	5.84	6.55	5.00	5.63	6.60
Total as % of normal	92%	156%	128%	107%	106%	63%	66%	93%

土壌水分：2005年5月29日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Ave.
Topsoil				
Very Short (%)	4	1	18	13
Short (%)	20	17	27	23
Adequate (%)	71	79	52	61
Surplus (%)	5	3	3	3
Subsoil				
Very Short (%)	11	10	39	23
Short (%)	27	24	29	31
Adequate (%)	62	65	32	45
Surplus (%)	0	1	0	1

小麦の生育状況：2005年5月29日現在

	This Week	Last Week	Last year	5-Yr Ave.
Headed (%)	64	23	83	65
Turning (%)	1	0	7	7

小麦作柄状況：2005年5月29日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	5	16	40	33	6
Last week (%)	3	7	40	44	6

Source: Nebraska Agriculture Statistics Service, USDA

5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	2003	2004	2005
NE	1,650	1,700	37.0	45.0	83,720	61,050	76,500
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

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