

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

概況 ネブラスカ州の2009年6月7日に終る1週間の気象は、低目の気温の不順な気象であった。NW地区の最高気温は78~80度F、SW地区では80~84度F、NC地区の最高気温は73~77度Fであった。平均気温は平年を5~12度F下回った。1週間の降水量はNW地区で1.01~3.01インチ、SW地区では0.48~1.53インチ。SE地区では1.54~2.71インチを記録した。NE地区では平均0.99インチの降雨があったが、4月1日からの積算降水量は平年の57%と少ない状態であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:5.3日)であった。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は前週より多少改善した。2009年産冬小麦の86%が出穂し、昨年より多少早い進展を示した。収穫開始はSE地区では7月初め、NW地区では7月中旬と予想された。作柄は前週より多少落ちた。

2009年4月1日~5月31日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.45	0.55	0.99	1.74	2.35	0.85	0.52	1.87
Total since 4/1	6.60	4.71	4.11	5.93	5.78	8.22	5.88	6.47
Normal since 4/1	5.44	6.14	7.55	7.11	7.83	6.10	6.80	7.85
Total % of normal	121%	77%	54%	82%	73%	135%	86%	82%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	15	77	6
	Last week	3	23	70	4
	Last year	1	5	68	26
	5-Yr Avg.	14	16	61	9
Subsoil	This week	3	18	77	2
	Last week	4	19	75	2
	Last year	4	11	70	15
	5-Yr Avg.	18	20	58	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Headed	86	67	75	88
Harvested	0	NA	0	0

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	21	58	16
Last week	0	3	21	59	17

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2004,2005,2006,2007 and 2008 Crop year.