

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月9日現在

概況 ネブラスカ州の2010年5月9日に終る1週間の気象は、平年以下の気温にて推移し西部では乾燥、東部では驟雨を伴う低温気象であった。NW (Panhandle) 及び NC 地区の最高気温は66~71度Fであり、平均気温は平年を8~11度F下回った。その他の地区の最高気温は79~81度Fであったが、平均気温は平年を4~7度F下回った。1週間の降水量はPanhandleでは殆ど記録されず、SW地区では0.03~0.50インチ、SE地区では0.71~1.40インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:4.6日)であった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は前週より減少したが、昨年並びに5年平均より良い状態が続いた。特に Subsoil の水分状態が良好であった。冬小麦の生育は平年より遅れているが、55%が節間成長期(昨年同期:61%、5年平均:64%)に入った。冬小麦の作柄評価は低温の為前週より多少評価が落ちた。

2010年4月1日~5月9日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.00	0.15	0.15	0.37	0.55	0.27	0.42	0.89
Total since 4/1	3.41	2.97	2.54	2.65	3.31	3.12	4.43	4.01
Normal since 4/1	2.60	2.97	3.67	3.46	3.85	2.81	3.11	3.90
Total % of normal	132%	100%	69%	76%	86%	110%	143%	102%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	7	89	4
	Last week	0	3	92	5
	Last year	0	11	83	6
	5-Yr Avg.	3	13	77	7
Subsoil	This week	0	4	92	4
	Last week	0	2	93	5
	Last year	5	12	81	2
	5-Yr Avg.	8	21	68	3

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Jointed (%)	55	30	61	64

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	5	25	62	8
Last week	0	3	24	66	8

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

以上