

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月11日現在

概況 ネブラスカ州の2009年10月11日に終る1週間の気象は、低温・湿潤気象であった。NW(Panhandle)地区の最高気温は63~65度F、最低気温は11~12度Fとなり、平均気温は平年を18~20度F下回った。その他の地区でも平均気温は平年を12~17度F下回った。NW地区では降雪が記録された。1週間の降水量はNW地区で0.72~1.30インチ、その他の地区では概ね0.55~1.26インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日(前週:5.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より改善し、Topsoilの89%、Subsoilの82%が“Adequate”と報告された。2010年産冬小麦の播種は全州の92%にて完了し、67%にて出芽した。播種は昨年より早めであるが、出芽は低温の為昨年より多少遅れていた。

2009年4月1日~10月11日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.89	1.08	0.64	0.55	0.69	0.60	0.67	0.64
Total since 4/1	17.88	19.35	18.33	18.97	19.49	22.11	18.33	19.07
Normal since 4/1	13.19	16.96	20.41	18.95	21.96	16.15	18.66	22.90
Total % of normal	134%	115%	89%	99%	88%	137%	99%	83%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	8	89	2
	Last week	1	22	75	2
	Last year	3	19	73	5
	5-Yr Avg.	10	26	61	3
Subsoil	This week	2	16	83	0
	Last week	2	17	80	1
	Last year	8	26	65	1
	5-Yr Avg.	22	29	48	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	92	85	91	93
Emerged	67	50	74	73

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

(*) 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.