

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況 2011年10月9日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年10月9日に終わる1週間は、降雨を伴う温暖気象であった。最高気温はNW及びNC地区にて87度～90度Fであり、他の地区では90～92度Fであった。平均気温は平年を3～10度F上回った。1週間の降水量はNW地区で0.57～1.37インチ、少なかったのはSE地区であり0.01～0.21インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:6.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善したが、Subsoilの水分は州東部の圃場が乾燥しており多少前週より減少した。10月9日現在冬小麦の播種は全州の92%の圃場にて終了し、73%の圃場にて出芽していた。出芽は昨年並びに5年平均より順調であり、降雨は出芽した小麦の苗立ちを良くした。

### 2011年4月1日～10月9日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SE	SC	SE
Week total	0.75	1.22	0.64	1.85	0.12	1.23	2.34	0.07
Total since 4/1	17.84	22.43	21.67	24.27	24.20	21.44	23.83	21.11
Normal since 4/1	13.10	17.14	20.16	19.42	21.71	15.81	19.39	22.78
Total as % of normal	136%	130%	107%	125%	111%	135%	123%	93%

### 2011年10月9日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	31	61	2
	Last week	8	42	50	0
	Last year	11	37	52	0
	5-Yr. Ave	7	26	65	2
Subsoil	This week	5	35	58	2
	Last week	4	34	62	0
	Last year	4	33	63	0
	5-Yr. Ave.	12	27	60	1

### 2011年10月9日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	92	82	93	91
Emerged	73	53	65	66

### 2011年10月25日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

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

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years

以上