

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月23日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年10月23日に終わる1週間は、日中の温暖であったが最低気温は氷点下となり、少雨の気象であった。Panhandle (NW地区)の最高気温は70~72度Fであったが、最低気温は27~32度Fであり、平均気温は平年を8度F下回った。1週間の降水量は0.02~0.21インチであった。他の地区では最低気温は更に低く、平均気温は平年を2~10度F下回り、平均降水量は0.01~0.17インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:5.1日)であった。TopsoilとSubsoilの州平均の土壌水分は前週より多少減少したが、昨年より良い状態が続いた。2012年産冬小麦の播種は全州の99%の圃場にて完了し、93%の圃場にて出芽していた。土壌水分が昨年より良好であり、出芽は昨年並びに5年平均より順調であり、出芽後の作柄は昨年より良い評価(82%が“Good”以上)であった。

### 2011年4月1日~10月23日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SE	SC	SE
Week total	0.09	0.22	0.03	0.16	0.17	0.07	0.02	0.01
Total since 4/1	8.348	23.44	22.23	26.00	25.19	21.77	25.21	21.57
Normal since 4/1	13.48	17.71	20.99	20.09	22.70	16.28	20.03	23.80
Total as % of normal	136%	132%	106%	129%	111%	134%	126%	91%

### 2011年10月23日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	31	64	0
	Last week	4	27	68	1
	Last year	12	49	39	0
	5-Yr. Ave	6	21	63	10
Subsoil	This week	4	30	66	0
	Last week	5	30	65	0
	Last year	5	37	58	0
	5-Yr. Ave.	10	25	61	4

### 2011年10月23日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	99	85	90	90
Emerged	93	85	90	90

### 2011年10月23日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	18	68	14
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	7	53	36	4

\*) 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