

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月30日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年10月30日に終わる1週間の気象は、日中は温暖であったが最低気温は低く、全州にて少雨の乾燥気象であった。Panhandle (NW 地区) の最高気温は75~80度Fと日中は暖かであったが、最低気温は15~18度Fと低く、平均気温は平年を4~6度F下回った。他の地区も同様に最低気温が21~28度Fであり、平均気温は平年を1~4度F下回った。降雨は少なく最も多かったのはSW地区で0.17~0.48インチ、次はNW地区にて平均0.23インチであったが、他の地区では殆ど降水量はゼロであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.5日)であった。TopsoilとSubsoilの州平均の土壌水分は前週より減少し、昨年より乾燥した状態となった。2012年産冬小麦の播種は全州にて完了し、98%の圃場にて出芽していた。出芽は昨年並びに5年平均より早いペースで進んでいた。出芽後の作柄は前週より落ちたが、昨年より良い評価であった。

### 2011年4月1日~10月30日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SE	SC	SE
Week total	0.23	0.02	0.00	0.02	0.00	0.26	0.05	0.00
Total since 4/1	18.58	23.46	22.23	26.05	25.19	22.03	25.27	21.57
Normal since 4/1	13.64	17.97	21.39	20.41	23.16	16.48	20.33	24.30
Total as % of normal	136%	130%	104%	127%	109%	134%	124%	89%

### 2011年10月30日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	35	59	0
	Last week	5	31	64	0
	Last year	15	48	37	0
	5-Yr. Ave	6	22	64	8
Subsoil	This week	4	37	59	0
	Last week	4	30	66	0
	Last year	8	35	57	0
	5-Yr. Ave.	10	24	62	4

### 2011年10月30日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	100	99	100	99
Emerged	98	93	92	95

### 2011年10月30日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	22	69	8
Last week	0	0	18	68	14
Last year	2	9	51	36	2

\*) 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