

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月16日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年10月16日に終わる1週間は、概ね平年並みの気温であり降雨は州中央南部から東部に多少あったが全体として乾燥した少雨の気象であった。各地の最高気温は73～83度F、最低気温はPanhandleにて28～33度Fであったが、他の地区では32～35度F程度であった。1週間の降水量は中央部から東部に掛け0.32～1.29インチ、西部では平均0.04インチ程度であり多くの観測所にて0.00インチと報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:5.5日)であった。州平均のTopsoilとSubsoilの土壌水分は前週より多少改善した。10月16日現在2012年産冬小麦の播種は全州の95%の圃場にて終了し、85%の圃場にて出芽していた。出芽は昨年並びに5年平均より早めであったが、降雨を必要としていた。

### 2011年4月1日～10月16日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SE	SC	SE
Week total	0.04	0.47	0.47	0.98	0.77	0.06	0.55	0.45
Total since 4/1	17.98	23.22	22.22	25.84	25.02	21.06	25.20	21.56
Normal since 4/1	13.31	17.43	20.58	19.76	22.22	16.06	19.72	23.30
Total as % of normal	134%	133%	108%	130%	112%	134%	128%	93%

### 2011年10月16日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	27	68	1
	Last week	6	31	61	2
	Last year	10	42	48	0
	5-Yr. Ave	6	21	68	5
Subsoil	This week	5	30	65	0
	Last week	5	35	58	2
	Last year	4	35	61	0
	5-Yr. Ave.	10	26	62	2

### 2011年10月16日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	95	92	98	96
Emerged	85	73	79	80

### 2011年10月16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