

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年11月6日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年11月6日に終わる1週間の気象は、降雨と降雪を伴う低温気象であった。NW地区の最高気温は70度Fと温暖であったが、最低気温は10~12度Fと低く、平均気温は平年を5~6度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.14~0.78インチであった。週の半ばに降雪となった。SW地区の最高気温は75~78度Fであったが、最低気温は11~15度Fであり、平均気温は平年を1~2度F下回った。同地区では降雨は少なく、1週間の降水量は平均0.07インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4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から大きな変化は無かったが、昨年より良い水分状態であった。2012年産冬小麦の播種は1週間前に全州にて完了しており、11月6日現在全州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“Excellent”が増え、昨年より良い評価が続いた。

2011年4月1日~11月6日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.40	0.21	0.10	0.11	0.46	0.07	0.25	0.56
Total since 4/1	18.98	23.66	22.33	26.16	25.64	22.13	25.52	22.14
Normal since 4/1	13.79	18.20	21.70	20.69	23.50	16.68	20.58	24.66
Total as % of normal	137%	130%	103%	126%	109%	133%	124%	90%

2011年11月6日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	37	59	0
	Last week	6	35	59	0
	Last year	15	48	37	0
	5-Yr. Ave	7	22	66	5
Subsoil	This week	4	35	60	1
	Last week	4	37	59	0
	Last year	9	34	57	0
	5-Yr. Ave.	10	24	62	4

2011年11月6日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	100	100	100	100
Emerged	100	98	96	98

2011年11月6日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	21	67	11
Last week	0	1	22	69	8
Last year	1	9	46	38	6

\*) 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