

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年11月13日現在

概況 ネブラスカ州の2011年11月13日に終わる1週間の気象は、概ね平年並みの少雨の乾燥気象であった。Panhandleの最高気温は61~65度Fであったが、その他の地区の最高気温は67~71度Fであった。各地の最低気温は14~20度Fまで下がったが、平均気温は平年を1~2度F上回った。1週間の降水量はSE地区へは平均1.22インチを記録したが、他の地区では極めて少雨か0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日（前週：5.4日）であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が多少減少した。土壌水分は昨年同期より良好であったが、5年平均より低い水準であった。2012年産冬小麦は昨年より早く出芽し、作柄は昨年より良い評価であり、87%が“Good”以上であった。

2011年4月1日~11月13日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.02	0.00	0.03	0.03	0.42	0.01	0.06	1.22
Total since 4/1	19.05	23.67	22.36	26.19	26.07	22.14	25.58	23.36
Normal since 4/1	13.92	18.40	21.97	20.94	23.81	16.86	20.79	24.99
Total as % of normal	136%	128%	102%	125%	109%	131%	123%	93%

2011年11月13日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	36	57	1
	Last week	4	37	59	0
	Last year	14	39	46	1
	5-Yr. Ave	7	22	68	3
Subsoil	This week	5	34	60	1
	Last week	4	35	60	1
	Last year	10	35	54	1
	5-Yr. Ave.	10	24	65	1

2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(*)

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

2011年11月13日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	22	67	10
Last week	0	1	21	67	11
Last year	1	10	44	38	7

*) 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