

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月8日現在

概況 ネブラスカ州の2011年5月8日に終わる1週間の気象は、最低気温は氷点下が続いたが最高気温は上がり、全州乾燥気象となった。NW地区（Panhandle）の最高気温は86～89度Fとなったが、最低気温が23～28度Fと低く、平均気温は平年を0～4度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.00～0.06インチであった。週末には北部を除き各地にて90度を記録した。各地の降水量は概ね0.00～0.06インチであった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：3.5日）となり、農家の春の農作業がはかどった。2011年産冬小麦の45%が節間成長期となったが、出穂は未だであった。生育は多少平年より遅れていた。冬小麦の作柄は、“Good”以上が46%であり、昨年と同期の70%と比較し低い評価であった。更なる気温の上昇が期待された。

2011年4月25日～5月8日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.06
Total since 4/1	2.54	2.45	3.57	3.14	3.48	2.43	3.52	3.30
Normal since 4/1	2.50	2.96	3.57	3.41	3.70	2.70	3.14	3.82
Total as % of normal	103%	82%	100%	92%	94%	90%	104%	85%

2011年5月8日現在：土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	25	72	1
	Last week	0	10	86	4
	Last year	0	8	89	4
	5-Yr Avg.	2	11	79	8
Subsoil	This week	1	26	71	2
	Last week	2	22	74	2
	Last year	0	4	93	4
	5-Yr Avg.	5	17	74	4

2011年5月8日現在：冬小麦の生育状況（*）

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	45	26	51	56
Headed	-	-	-	2

2011年5月8日現在：冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	13	39	41	5
Last week	1	13	39	41	6
Last year	0	5	25	62	8

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上