

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月14日現在（最終）

概況 ネブラスカ州の2011年8月14日に終わる1週間の気象は、この時期としては低目の気温で推移し、平年より多めの降雨があった。NW地区（Panhandle）の最高気温は90～92度Fであったが、平均気温は平年を2度F程下回った。1週間の降水量は0.11～1.41インチ、平均0.39インチであった。その他の地区の最高気温は83～89度Fであり、平均気温は平年を4～7度F下回り、1.00～3.00インチの降雨が記録された。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日（前週：5.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より増加し、“Adequate”と“Surplus”が増えた。2011年産冬小麦の収穫は降雨の為に中断したが、全州にて完了した。平年より概ね1週間遅れの完了であった。

USDAの8月1日付け2011年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ州の2011年産冬小麦の単収は7月1日付け予想より1.0 bu/acre増え45.0 bu/acre（昨年実績：43.0 bu/acre）であった。生育期と登熟期の気象は平年より低目の気温で推移し、降水量は昨年を上回り土壌水分が良好であったことより、高単収の予想となった。一方、収穫予想面積が昨年より減少したことより、生産量は昨年を下回る63,000,000 bushels（約177万トン：昨年：64,070,000 bushels）の予想であった。

ネブラスカ州ではHard White Winter Wheatが作付けられているが、作付面積は全冬小麦作付面積の0.9%である。99.1%がHard Red Winter Wheatであり、主力品種はOverland、Pronghorn、TAM 11、Millennium等である。

### 2011年4月25日～8月14日迄の積算降水量（\*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.39	2.05	1.46	1.41	1.90	1.01	1.01	1.67
Total since 4/1	15.31	18.82	17.84	20.17	19.98	17.85	18.89	17.20
Normal since 4/1	10.74	13.31	15.21	14.75	15.70	12.73	14.78	16.29
Total as % of normal	142%	141%	117%	137%	127%	140%	128%	106%

### 2011年8月14日現在：土壌水分（\*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	20	74	4
	Last week	3	29	66	2
	Last year	2	24	73	1
	5-Yr Avg.	10	27	61	2
Subsoil	This week	1	20	76	3
	Last week	1	22	75	2
	Last year	0	14	84	2
	5-Yr Avg.	14	25	60	1

### 2011年8月14日現在：冬小麦の生育状況（\*）

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested	100	97	100	100

(\* ) 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.

生産量予想表は次ページの通り。

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Nebraska	1,490	1,400	43.0	44.0	45.0	64,070	63,000
USA	31,749	32,307	46.8	46.2	46.3	1,485,236	1,497,429

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

以上