

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月16日現在

概況 ネブラスカ州の2010年5月16日に終る1週間の気象は、低温・湿潤気象となった。各地の最高気温は60~70度F(多くが61~67度F)であり、平均気温は平年を10~14度F下回った。1週間の降水量はNW地区(Panhandle)では、0.76~2.17インチ、SW地区では0.12~0.98インチ、東部地区では0.90~1.31インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.9日(前週:5.3日)に落ちた。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Short”が減少し、“Surplus”及び“Adequate”が増加した。冬小麦の生育は昨年並びに平年より遅れおり、60%が節間成長期に有り、1%が出穂(昨年:2%、5年平均:10%)した。冬小麦の作柄は“Fair”が減少し“Good”の評価が前週より増加した。2010年5月11日付けUSDAの冬小麦の生産量予想によると、ネブラスカ州の2010年産冬小麦の単位収量は46.0 bu/acre(昨年実績:48.0 bu/a)であり、作付面積も減少し生産量は69,000,000 bushels(昨年比89.8%)であった。

2010年4月1日~5月16日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.48	0.64	1.06	0.65	1.19	0.50	1.05	1.10
Total since 4/1	4.89	3.61	3.60	3.30	4.50	3.62	5.48	5.10
Normal since 4/1	3.27	3.68	4.56	4.30	4.77	3.57	3.98	4.82
Total % of normal	151%	98%	78%	76%	94%	101%	138%	105%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	90	8
	Last week	0	7	89	4
	Last year	0	17	79	4
	5-Yr Avg.	5	15	75	6
Subsoil	This week	0	3	90	7
	Last week	0	4	92	4
	Last year	5	12	81	2
	5-Yr Avg.	8	19	70	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Jointed	60	55	82	82
Headed	1	0	2	10

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	23	66	7
Last week	0	5	25	62	8

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

2010年5月11日付け USDA 冬小麦生産予想

Crop	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/ac		Production 1,000 bushels		
	2009	2010	2009	2010	2008	2009	2010
Nebraska	1,600	1,500	48.0	46.0	73,480	76,800	69,000
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	1,867,333	1,522,718	1,458,350

以上