

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

概況 ネブラスカ州の2011年6月12日に終わる1週間の気象は、週前半は温暖・乾燥気象であったが、後半になり所により降雨と強風を伴う低温気象となった。日中の最高気温は週前半に記録されNW (Panhandle) 地区では91~94度F、SW地区で掃95~100度Fとなり、全州にて95度以上となった。しかし、週の後半気温が下がり、平均気温は平年並みか平年を2~5度F下回った。1週間の降水量はNW地区では0.02~1.94インチ、NE地区では0.35~1.86インチであった。Cent及びSC地区では殆ど降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:4.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は多少前週より減少したが、大きな変化は無く昨年より良い状態が続いた。2011年産冬小麦の成育は昨年より遅れているが、全体の81%(昨年:84%、5年平均:91%)が出穂し、4%がTurning color(登熟)となった。冬小麦の作柄は多少前週より上がったが昨年より低い評価が続いた。

USDAの6月1日付け2011年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ産冬小麦の単収は5月1日の予想より2.0 bu/acre増え44.0 bu/acre(昨年実績:43.0 bu/acre)と発表され、生産量は59,400,000 bushels(昨年比92.7%)であった。単収は昨年より多い予想であったが、2011年産の作付面積が昨年産より減り、収穫面積予想が昨年実績より10%ほど少く、生産量は昨年より少ない予想となった。

2011年4月25日~6月12日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.47	0.31	0.70	0.06	0.29	0.31	0.00	0.22
Total since 4/1	8.40	7.92	10.24	10.80	10.32	8.37	9.65	8.59
Normal since 4/1	6.00	6.87	8.14	7.86	8.54	6.66	7.77	8.67
Total as % of normal	142%	115%	126%	137%	120%	125%	124%	99%

2011年6月12日現在：土壤水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	10	81	8
	Last week	1	6	85	8
	Last year	0	2	71	27
	5-Yr Avg.	8	12	67	13
Subsoil	This week	1	10	84	5
	Last week	1	10	84	5
	Last year	0	1	82	17
	5-Yr Avg.	8	16	68	8

2011年6月12日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Headed	81	54	84	92
Turning color	4	-	12	26

2011年6月12現在：冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	11	30	50	8
Last week	1	12	30	49	8
Last year	0	5	21	62	12

(*） 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.

2011年6月1日付け USDA 生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Nebraska	1,490	1,350	43.0	42.0	44.0	64,070	59,400
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上