

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月10日現在

概況 ネブラスカ州の2011年7月10日に終わる1週間の気象は、州南部を中心に多雨となり、気温は平年並みか多少平年を上回った。NW地区では最高気温は94~97度F、平均気温は平年を1~2度Fほど上回った。1週間の降水量はばらつきがあり0.00~1.08インチであった。SW地区の最高気温は92~97度F、平均気温は平年を1~2度F上回った。同地区の1週間の降水量は1.27~4.20インチと多雨であった。NE地区では降雨は少なめであり、0.00~0.39インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日(前週:5.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が増えた、降雨と圃場の水分が過多であったことより冬小麦の収穫は余り進捗しなかった。冬小麦の34%が完熟していたが、昨年並びに5年平均より遅れていた。収穫は全州の10%(去年同期:21%、5年平均:38%)にて完了した。

USDAの7月1日付け生産量予想では、ネブラスカ州の2011年冬小麦の単位収量は6月予想と同じ44.0 bu/acreであり、昨年より1.0 bushel多い予想であった。収穫面積が昨年より落ちたことより収穫量は、61,600,000 bushels(昨年比:96.1%)と予想された。

2011年4月25日~7月10日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.56	1.05	0.13	1.30	0.92	1.90	1.30	1.37
Total since 4/1	12.17	13.24	13.91	16.10	15.47	14.21	13.97	12.93
Normal since 4/1	8.46	10.01	11.73	11.27	12.08	9.71	11.15	12.31
Total as % of normal	144%	132%	118%	141%	127%	146%	125%	105%

2011年7月10日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	6	85	9
	Last week	1	9	85	5
	Last year	0	4	86	10
	5-Yr Avg.	10	24	62	4
Subsoil	This week	0	6	86	8
	Last week	1	10	83	6
	Last year	0	3	89	8
	5-Yr Avg.	11	20	66	3

2011年7月10日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Turning color	96	84	98	99
Ripe	34	19	39	65
Harvested	10	2	21	38

2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	1	11	25	52	11
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

(*) 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7月1日付け：USDA2011年産冬小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Nebraska	1,490	1,400	43.0	44.0	44.0	64,070	61,600
USA	31,749	32,307	46.8	45.3	46.2	1,485,236	1,491,739

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上