

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

概況 ネブラスカ州の2011年7月17日に終わる1週間の気象は、気温は概ね平年並みか多少平年を上回り、州北部を中心に多雨の気象であった。最高気温はNW地区では96~97度、1週間の降水量は0.21~3.95インチであった。SW地区の最高気温は95~100度Fであった。1週間の降水量は0.13~1.65インチであった。SE地区の降水量は少なく、0.00~0.48インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:4.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少乾燥したが、NW地区では降雨の為に小麦の収穫に遅れが出た。2011年産冬小麦は75%が完熟し28%が収穫された。完熟は昨年より多少早いが収穫は降雨のため遅れていた。

2011年産冬小麦の作付品種の第1位はOverland(2007年 released)で10.8%(昨年:5.6%)、第2位はPronghornの10.4%、第3位がTAM 111で全体の作付面積の8.1%、第4位がMillennium(7.6%)、第5位がBuckskinの5.9%であった。地区的に見るとNW地区の主力品種はPronghornで第2位はBuckskinであった。TAM 111はSWとSC地区の第1位の品種であり、第2位にOverlandが位置していた。EC地区ではOverlandが全体の42.7%を占めた。Nebraska Wheat Boardが作付けを奨励し、種子の資金援助をしてきたHard White Winter Wheatの作付け面積は減少し、全冬小麦の0.9%を占めたのみであった。HWWWの作付け奨励は2007年より始まり、初年度は1.7%、2008年は全体の1.9%を占めていた。

2011年4月25日~7月17日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.51	2.05	1.60	0.96	0.42	0.90	1.13	0.16
Total since 4/1	13.91	15.40	15.51	17.31	15.89	15.33	16.07	13.11
Normal since 4/1	8.98	10.73	12.46	11.99	12.79	10.40	11.91	13.10
Total as % of normal	155%	143%	124%	143%	124%	147%	135%	105%

2011年7月17日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	11	84	5
	Last week	0	6	85	9
	Last year	0	10	83	7
	5-Yr Avg.	11	26	58	5
Subsoil	This week	0	10	85	5
	Last week	0	6	86	8
	Last year	0	3	88	9
	5-Yr Avg.	13	22	61	4

2011年7月17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	75	34	69	86
Harvested	28	10	41	60

(*) 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