

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況 2010年7月18日現在

概況 ネブラスカ州の2010年7月18日に終る1週間の気象は、中央部から東北部を中心に降雨があり気温は平年以上となった。NW地区(Panhandle)の最高気温は97~98度Fで略平年並みの気温となり、1週間の降水量は0.01~0.87インチであった。SW地区の最高気温は105度Fを記録した。Cent地区及びNE地区の1週間の降水量は0.92~1.80インチで、多い所では2インチ以上となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:4.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分状況は前週より減少したが、昨年より良い状態が続いた。冬小麦は74%が完熟し、全州の44%の小麦が収穫された。Panhandleに於いても収穫が開始された。小麦の完熟及び収穫は昨年より遅れていた。順調な枯熟と収穫の為、高温・乾燥気象が望まれた。

2010年4月1日~7月18日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.17	0.50	1.21	1.53	1.32	0.34	0.89	0.53
Total since 4/1	11.30	15.37	18.24	17.76	19.72	13.65	18.49	16.78
Normal since 4/1	9.03	10.72	12.77	11.85	12.97	10.61	11.53	13.17
Total % of normal	125%	142%	142%	149%	149%	152%	160%	127%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	11	82	7
	Last week	0	4	86	10
	Last year	1	16	77	6
	5-Yr Avg.	13	33	51	3
Subsoil	This week	0	3	88	9
	Last week	0	3	89	8
	Last year	1	13	82	4
	5-Yr Avg.	14	30	54	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Ripe	74	41	88	92
Harvested	44	22	52	70

(*) 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7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Nebraska	1,600	1,520	48.0	46.0	46.0	76,800	69,920
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上