

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24日現在

概況 ネブラスカ州の2010年10月24日に終る1週間の気象は、州の中央部から西部に掛け降雨が観られ、気温は平年を上回る温暖な気象であった。NW(Panhandle)地区の最高気温は74~78度F、最低気温は28~32度Fで平均気温は平年を0~2度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.19~0.53インチであった。SW地区の平均気温は平年を2~3度F上回る、1週間の降水量は0.27~0.60インチであった。各地の最高気温は概ね70度の後半であった。NE及びEC地区では殆ど降雨は無かった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より“Adequate”が減少し、特にTopsoilの水分は“Short”及び“Very short”が増加した。2011年産冬小麦の播種は完了し、91%の圃場にて出芽した。出芽は昨年より早く5年平均並みの進展であった。小麦の作柄は土壌水分が悪いことより昨年より評価が低かった。

2010年4月1日~10月24日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.31	0.57	0.05	0.39	0.02	0.39	0.20	0.18
Total since 4/1	14.47	22.97	27.28	24.81	27.64	19.05	24.84	25.32
Normal since 4/1	13.55	17.51	21.17	19.51	22.86	16.58	19.23	23.84
Total % of normal	107%	129%	129%	127%	120%	114%	128%	105%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	50	38	0
	Last week	10	43	47	0
	Last year	0	4	82	14
	5-Yr Avg.	6	16	68	10
Subsoil	This week	5	37	57	1
	Last week	4	35	61	0
	Last year	1	12	81	5
	5-Yr Avg.	14	24	59	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	91	81	85	91

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	7	53	36	4
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	1	2	31	60	6

(*) 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