

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月17日現在

概況 ネブラスカ州の2010年10月17日に終る1週間の気象は、前週より気温は下がったが日中は温暖な気温となり少雨の乾燥気象であった。NW(Panhandle)地区の最高気温は81~82度Fとなり、最低気温は29~32度Fであった。同地区の平均気温は平年を3度F上回った。SW地区の最高気温は78~84度F、最低温度は28~30度Fであった。NC地区及びNE地区では降雨は記録されなかったが、NW地区にて0.03~0.23インチ、その他の地区でも少量の降水量が記録された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より“Adequate”が減少し、“Short”及び“Very short”が増加し、昨年並びに5年平均より乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦の播種は、10月17日現在98%に圃場にて完了し、81%にて出芽した。出芽は昨年より早い進展であった。

2010年4月1日~10月17日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.08	0.00	0.00	0.13	0.04	0.10	0.15	0.04
Total since 4/1	14.16	22.36	27.03	24.18	27.57	18.73	24.60	25.02
Normal since 4/1	13.37	17.23	20.77	19.22	22.38	16.36	18.94	23.34
Total % of normal	106%	128%	130%	125%	122%	114%	129%	107%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	43	47	0
	Last week	11	38	51	0
	Last year	1	7	88	4
	5-Yr Avg.	6	18	69	6
Subsoil	This week	4	35	61	0
	Last week	4	33	63	0
	Last year	2	15	82	1
	5-Yr Avg.	13	26	59	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	98	95	95	96
Emerged	81	68	76	82

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	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.

以上