

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月10日現在

概況 ネブラスカ州の2010年10月10日に終る1週間の気象は、前週より最高気温は多少下がったが、平年より温暖な乾燥気象であった。NW(Panhandle)地区の最高気温は82~85度Fとなり、最低気温は38~40度Fで、平均気温は平年を5~6度F上回った。SW地区の最高気温は85~91度F、最適音は36~40度Fであった。降雨はNW地区にて0.24~0.51インチを記録した観測所があったが、他の地区では極めて少雨であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週より減少し、“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10日現在95%に圃場にて完了し、昨年より早い進展であった。播種圃場の68%が出芽し、出芽は5年平均より多少ペースが遅いが昨年より早い進捗であった。

2010年4月1日~10月10日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.34	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00
Total since 4/1	14.03	22.36	27.09	24.05	27.53	18.62	24.45	24.54
Normal since 4/1	13.16	16.91	20.35	18.90	21.88	16.12	18.62	22.82
Total % of normal	106%	131%	133%	127%	125%	115%	130%	107%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	38	51	0
	Last week	11	32	56	1
	Last year	1	10	87	2
	5-Yr Avg.	8	24	65	3
Subsoil	This week	4	33	63	0
	Last week	2	33	64	1
	Last year	2	16	82	0
	5-Yr Avg.	16	27	56	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	95	81	91	92
Emerged	68	44	65	70

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