

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月31日現在

概況 ネブラスカ州の2010年10月31日に終る1週間の気象は、日中は平年より高い気温が全州を多い、強い風を伴う気象であった。州の中央部から東部を中心に降雨が観られ、NW地区では少雨であった。NW地区の最高気温は70~78度F、最低気温は20~26度Fであり、平均気温は平年を1~2度F程上回った。同地区の降水量は0.05~0.36インチであった。全く降雨を記録しなかった観測所も有った。SW地区の最高気温は73~79度F、最低気温は28度Fで、平均気温は平年を1度F上回った。他の地区の気温も概ね同様な状態であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.5日)であった。多少の降雨は有ったが土壌水分を改善するほどの雨量ではなく、Topsoil及びSubsoilの水分は前週より“Very short”が増加し、昨年より非常に乾燥した状態であった。2011年産冬小麦は92%の圃場にて出芽した。出芽のペースは土壌水分不足より、昨年並びに5年平均より遅れだした。小麦の作柄は前週より“Poor”と“Very Poor”が増え、土壌水分不足により小麦にストレスが現れていた。作柄は昨年より評価が悪い。

2010年4月1日~10月31日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.23	0.54	0.83	0.26	0.28	0.06	0.02	0.07
Total since 4/1	14.70	23.93	27.59	25.07	27.91	19.12	24.87	25.40
Normal since 4/1	13.70	17.76	21.56	19.79	23.32	16.79	19.53	24.34
Total % of normal	107%	132%	128%	126%	126%	113%	127%	104%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	48	37	0
	Last week	12	50	38	0
	Last year	0	1	76	23
	5-Yr Avg.	6	17	69	8
Subsoil	This week	8	35	57	0
	Last week	5	37	57	1
	Last year	1	8	84	8
	5-Yr Avg.	13	23	61	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	92	91	94	96

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	9	51	36	2
Last week	0	7	53	36	4
Last year	0	1	26	61	12

(*) 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