

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年11月27日現在

概況 ネブラスカ州の2011年11月27日に終わる1週間の気象は、平年より多少高目の気温の乾燥気象であった。Panhandle (NW) の最高気温は68~70度F、最低気温は13~15度Fであり、平均気温は平年を6度F上回った。他の地区の最高気温は66~72度Fであり、平均気温は平年を4~8度F上回った。1週間の降水量はNW地区にて平均0.04インチ、SE地区にて平均0.08インチを記録したが、他の地区では概ねゼロであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:6.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、“Surplus”の圃場が無くなり、“Short”が増加し、“Adequate”が減少した。しかし、昨年同期と比較し土壌水分は良好であった。2012年産冬小麦の作柄は、前週より多少落ちたが、昨年より良い評価が続いた。小麦が休眠する前に、土壌水分の改善が望まれた。

2011年4月1日~11月27日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.08
Total since 4/1	19.13	23.68	22.39	26.21	26.09	22.24	25.60	23.45
Normal since 4/1	14.15	18.78	22.47	21.42	24.37	17.17	21.20	25.61
Total as % of normal	135%	126%	99%	122%	107%	130%	121%	91%

2011年11月27日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	41	49	0
	Last week	5	36	59	0
	Last year	11	44	44	1
	5-Yr. Ave	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	7	37	55	1
	Last week	4	33	62	1
	Last year	9	36	54	1
	5-Yr. Ave.	NA	NA	NA	NA

2011年11月27日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Emerged	100	100	99	100

2011年11月27日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	24	64	10
Last week	0	1	20	69	10
Last year	1	10	44	39	6

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years.

「小麦作柄と気象状況」の週刊報告は今回で終了し、今後は来年4月まで月刊報告となります。

以上