

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月13日現在

概況 ネブラスカ州の2009年9月13日に終る1週間の気象は、平均気温は平年より多少高目の気温であり、全州に亘り降雨が観られた。1週間の降水量は少なく0.50インチ未満であった。NW中区の最高気温は90~92度Fとなったが、他の地区の最高気温80度後半から90度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:5.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は前週から多少減少したが、5年平均より良好であった。2010年産冬小麦の播種は昨年より早いペースで進み、30%(昨年:16%、5年平均:26%)にて完了し、温暖な気温と良好な土壌水分により6%の圃場にて出芽した。昨年より早い進展であった。

2009年4月1日~9月13日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.21	0.04	0.89	0.28	0.35	0.32	0.48	0.88
Total since 4/1	16.03	17.56	17.12	18.20	18.42	19.69	17.01	18.04
Normal since 4/1	12.18	15.35	18.19	17.03	19.25	14.85	16.80	20.02
Total % of normal	131%	1158%	93%	106%	95%	132%	101%	89%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	24	73	2
	Last week	1	21	75	3
	Last year	4	20	73	3
	5-Yr Avg.	12	30	55	3
Subsoil	This week	2	18	79	1
	Last week	2	17	80	1
	Last year	7	29	63	1
	5-Yr Avg.	23	32	45	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	30	11	16	26
Emerged	6	0	0	4

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 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.