

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年10月18日現在

概況 ネブラスカ州の2009年10月18日に終る1週間は、全州にて降雨が有り平年より低い最低気温を記録する気象となった。NW地区(Panhandle)の最高気温は80~81度Fとなったが、最低気温が20~24度Fと低く、平均気温は平年を7~8度F下回った。SW地区に於いても同様最高気温は80度台となったが、平均気温は平年を10~13度F下回った。全州に於いて、平均気温は平年を10~13度F下回った。1週間の降水量は0.05~0.59インチであり、NW地区では少なめであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.4日(前週:3.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの水分は更に改善し、昨年並びに5年平均より良好な状態であった。2010年産冬小麦の播種は全州の95%にて完了し、78%にて出芽した。播種は昨年並みのペースであるが、出芽は低温の為昨年並びに平年より多少遅れていた。

2009年4月1日~10月18日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.19	0.28	0.34	0.37	0.37	0.43	0.46	0.46
Total since 4/1	18.09	19.61	18.64	19.18	19.85	22.58	18.79	19.53
Normal since 4/1	13.40	17.27	20.82	19.26	22.45	16.40	18.98	23.41
Total % of normal	134%	114%	89%	99%	88%	137%	99%	83%

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	7	88	4
	Last week	1	8	89	2
	Last year	3	14	75	8
	5-Yr Avg.	8	23	63	6
Subsoil	This week	2	15	82	1
	Last week	2	16	83	0
	Last year	8	23	66	3
	5-Yr Avg.	19	30	49	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Planted	95	92	95	97
Emerged	78	67	85	86

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.