

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月8日現在

概況 ネブラスカ州の2009年11月8日に終る1週間は、全州にて平年より高目の乾燥気象となった。NW地区（Panhandle）の日中の最高気温は74～79度F、最低気温は22～26度Fであり、平均気温は平年を5～7度F上回った。SW地区の最高気温は77～83度Fとなり、平均気温は平年を7～9度F上回った。1週間の降水量は殆どの観測所にて0.00～0.10インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日（前週：1.8日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が急激に減少し、Topsoilでは“Adequate”の圃場が増えた。2010年産冬小麦は全州の97%（昨年同期：100%、5年平均：99%）にて出芽した。出芽は平年より多少遅れていた。出芽後の小麦の作柄は前週より多少評価が落ち“Excellent”から“Good”に落ちた小麦が出た。

2009年4月1日～11月8日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.07	0.06
Total since 4/1	19.77	22.14	21.85	21.76	22.59	25.92	22.01	22.45
Normal since 4/1	13.88	18.02	21.90	20.07	23.69	17.02	19.76	24.72
Total % of normal	141%	123%	99%	107%	95%	152%	112%	90%

土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	82	16
	Last week	0	1	75	24
	Last year	2	10	83	5
	5-Yr Avg.	10	25	64	1
Subsoil	This week	1	8	84	7
	Last week	1	7	84	8
	Last year	6	15	76	3
	5-Yr Avg.	20	29	50	1

冬小麦の生育状況（*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	97	95	100	99

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	26	66	7
Last week	0	2	26	61	12

(*) 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.