

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日現在

概況 ネブラスカ州の2010年5月30日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴い平年以上の気温の気象となった。NW地区（Panhandle）の最高気温は87～92度Fとなり、平均気温は平年を0～4度F上回った。その他の地区の最高気温は80度の後半から91度Fとなり、平均気温は平年を2～6度F上回った。1週間の降水量は、NE地区では平均1.12インチ、SE地区では0.12～0.63インチ、SW地区では0.04～2.87インチ、NW地区では0.10～1.50インチであった。降雨は有ったが、NE、EC地区の積算降水量は未だ平年以下であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日（前週：3.7日）となった。Topsoil及びSubsoilの“Surplus”が減少し、“Adequate”が増加した。冬小麦は気温の上昇で出穂が進み全体の33%が出穂したが、昨年及び5年平均（66%）より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”が増えた。

2010年4月1日～5月30日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.22	2.47	1.12	1.34	0.42	0.65	0.89	0.52
Total since 4/1	5.78	6.36	4.78	5.72	5.73	5.42	7.79	7.01
Normal since 4/1	4.67	5.18	6.37	6.04	6.69	5.14	5.76	6.73
Total % of normal	125%	123%	75%	94%	85%	105%	135%	104%

土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	88	3
	Last week	0	3	87	10
	Last year	3	24	69	4
	5-Yr Avg.	9	19	64	8
Subsoil	This week	0	3	94	3
	Last week	0	3	90	7
	Last year	4	19	76	2
	5-Yr Avg.	10	21	66	3

冬小麦の生育状況（*）

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Jointed	88	78	100	99
Headed	33	6	62	62

冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	19	65	12
Last week	0	2	23	66	9

(*) 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.

以上