

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月29日現在

概況 ネブラスカ州の2011年5月29日に終わる1週間の気象は、低温・多雨と強風を伴う荒れ模様の気象であった。NW地区（Panhandle）の最高気温は70～71度F、最低気温は35～43度Fで平均気温は平年を6～9度F下回った。同地区の1週間の降水量は1.07～2.11インチであった。SW地区の最高気温は78～82度F、最低気温は34～35度Fであり、平均気温は平年を3～7度F下回った。同地区の1週間の降水量は1.87～3.67インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.4日（前週：3.1日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が増加し“Short”が減少した。2011年産冬小麦の90%が節間成長期となり、33%（昨年：29%、5年平均：52%）が出穂した。冬小麦の作柄は前週より落ち、“Good”と“Excellent”が減り“Fair”と“Poor”が増えた。作柄は昨年より低い状態が続いた。気温の上昇が望まれた

2011年4月25日～5月29日迄の積算降水量（*）

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	1.29	1.36	2.17	3.02	1.44	2.49	3.10	1.20
Total since 4/1	7.60	6.58	8.51	9.87	9.29	8.07	8.61	7.32
Normal since 4/1	4.63	5.24	6.24	6.00	6.56	5.00	5.92	6.66
Total as % of normal	166%	126%	137%	164%	141%	161%	146%	109%

2011年5月29日現在：土壌水分（*）

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	76	20
	Last week	0	3	79	18
	Last year	0	8	88	4
	5-Yr Avg.	8	17	67	8
Subsoil	This week	0	10	81	9
	Last week	0	12	82	6
	Last year	0	3	93	4
	5-Yr Avg.	8	17	72	4

2011年5月29日現在：冬小麦の生育状況（*）

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed	90	78	87	96
Headed	33	8	29	52

2011年5月29日現在：冬小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	13	34	46	6
Last week	1	12	32	48	7
Last year	0	4	19	65	12

(*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上