

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

概況 ネブラスカ州の2011年8月7日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う高温気象であった。NW地区の最高気温は96~100度Fとなり、平均気温は平年を2度F上回った。その他の地区の最高気温は96~102度Fであり、平均気温は平年を1~4度F上回った。NW地区の1週間の降水量は0.02~1.42インチであった。SC地区では3.5インチを記録した観測所があり、同地区の平均降水量は1.26インチであった。その他の地区の1週間の降水量は0.06~1.15インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:6.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善したが、昨年水準には至らなかった。2011年産冬小麦の収穫は降雨の合間に順調に進み、全州の97%(昨年同期:98%、5年平均:99%)の圃場にて完了した。

2011年4月25日~8月7日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.69	0.61	0.19	0.25	0.58	0.59	1.26	0.75
Total since 4/1	14.89	16.68	16.34	18.72	18.03	16.31	17.88	15.50
Normal since 4/1	10.37	12.72	14.45	14.08	14.93	12.24	14.10	15.45
Total as % of normal	143%	131%	112%	133%	120%	133%	127%	101%

2011年8月7日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	29	66	2
	Last week	5	33	60	2
	Last year	1	18	80	1
	5-Yr Avg.	13	29	56	2
Subsoil	This week	1	22	75	2
	Last week	3	21	74	2
	Last year	0	11	87	2
	5-Yr Avg.	15	25	59	1

2011年8月7日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested	97	87	98	99

(*) 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