

ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月31日現在

概況 ネブラスカ州の2011年7月31日に終わる1週間の気象は、州中央部から東部に掛け降雨があり全州にて高温気象となった。NW (Panhandle) 地区の最高気温は97~101度Fとなり、降雨は殆ど記録されなかった。その他の地区の最高気温は91~101度Fであり、平均気温は平年を1~2度F上回った。1週間の降水量はSE地区にて平均1.02インその他の地区では0.11~1.36インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:6.3日)であった。Topsoilの土壌水分は多少減少し“Short”の圃場が前週より増えた。Subsoilの土壌水分も前週より乾燥が進んだ。土壌水分は5年平均より良い状態であるが、昨年より乾燥した状態であった。2011年産冬小麦は全州にて完熟したが、中央部から東部に掛けては降雨の為収穫のペースが鈍った。全州の87%にて収穫は完了したが、進捗は昨年並びに5年平均より遅れていた。

2011年4月25日~7月31日迄の積算降水量(*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.01	0.61	0.32	0.50	0.85	0.45	0.15	1.02
Total since 4/1	14.13	16.08	16.14	18.34	17.38	15.72	16.45	14.75
Normal since 4/1	9.99	12.12	13.85	13.40	14.17	11.74	13.41	14.62
Total as % of normal	141%	132%	116%	137%	122%	134%	123%	101%

2011年7月31日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	33	60	2
	Last week	2	28	67	3
	Last year	0	19	78	3
	5-Yr Avg.	14	28	56	2
Subsoil	This week	3	21	74	2
	Last week	1	16	80	3
	Last year	0	10	87	3
	5-Yr Avg.	14	24	61	1

2011年7月31日現在：冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested	87	66	93	96

(*) 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