

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月24日現在

概況 ネブラスカ州の2011年7月24日に終わる1週間の気象は、州東部では降雨があったが、概ね少雨の高温気象であった。最高気温は南部地区では100度Fを記録したが、概ね96~98度Fであった。平均気温は各地とも平年を2~5度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日(前週:4.9日)であった。Topsoilの土壌水分は急激に減少し“Short”の圃場が増えた。Subsoilの土壌水分も前週より乾燥が進んだが、土壌水分は5年平均より良い状態が続いた。2011年産冬小麦は高温が続き急速に完熟し66%が収穫された。収穫の進捗ペースは昨年並びに5年平均より遅れていた。成熟期の天候不順にて完熟が例年より遅かった為であるが、単収は良い見込みであった。

### 2011年4月25日~7月24日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.13	0.02	0.33	0.56	0.60	0.00	0.13	0.56
Total since 4/1	14.08	15.46	15.82	17.78	16.53	15.37	16.20	13.71
Normal since 4/1	9.50	11.44	13.17	12.70	13.48	11.08	12.66	13.87
Total as % of normal	148%	135%	120%	140%	122%	138%	128%	99%

### 2011年7月24日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	28	67	3
	Last week	0	11	84	5
	Last year	0	10	85	5
	5-Yr Avg.	12	25	60	3
Subsoil	This week	1	16	80	3
	Last week	0	10	85	5
	Last year	0	4	90	6
	5-Yr Avg.	13	22	62	3

### 2011年7月24日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Ripe	94	75	92	97
Harvested	66	28	75	84

(\*) 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