

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

**概況** ネブラスカ州の2011年6月19日に終わる1週間の気象は、気温は平年より低く全州にて降雨を伴う気象であった。最高気温は85~91度F、最低気温は46~58度Fであり、平均気温は平年を2~6度F下回った。EC地区では最高気温が90度Fを超えたが、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量はCent地区で平均0.44インチであったが、他の地区では平均0.86~1.19インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日(前週:5.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が減り“Adequate”と“Surplus”が増加した。冬小麦は昨年並びに5年平均より生育が多少遅れており、全体の93%(昨年:95%、5年平均:98%)が出穂し、30%が登熟きに入った。登熟のペースは昨年(26%)より多少早い進捗であった。冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、大きな変化はなかった。今期の単収は昨年より多少良い予想であった。

### 2011年4月25日~6月19日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.92	1.19	0.64	0.44	0.95	1.04	0.89	0.98
Total since 4/1	9.36	9.13	10.89	11.24	11.27	9.63	10.58	9.57
Normal since 4/1	6.66	7.70	9.13	8.79	9.52	7.46	8.65	9.65
Total as % of normal	142%	118%	119%	128%	118%	129%	122%	99%

### 2011年6月19日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	8	83	9
	Last week	1	10	81	8
	Last year	0	1	72	27
	5-Yr Avg.	6	11	69	14
Subsoil	This week	0	9	84	7
	Last week	1	10	84	5
	Last year	0	1	79	20
	5-Yr Avg.	7	15	69	9

### 2011年6月19日現在：冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Headed	93	81	95	98
Turning color	30	4	26	51

### 2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	14	27	50	8
Last week	1	11	30	50	8
Last year	1	6	23	61	9

(\*) 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.

2011年6月1日付け USDA 生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Nebraska	1,490	1,350	43.0	42.0	44.0	64,070	59,400
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上