

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日現在

**概況** ネブラスカ州の2010年6月20日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴い特に東部では豪雨となり、気温は平年を下回った。1週間の降水量はNW地区(Panhandle)にて0.16~1.38インチ、SW地区では0.40~1.49インチであったが、NE地区では1.19~1.55インチ、EC地区では1.13~1.78インチであった。州南部の最高気温は90~94度Fとなり平均気温は平年並みか平年を2~3度F上回ったが、NW地区の最高気温は82~86度Fで平均気温は平年を4~7度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は3.0日(前週:2.2日)であった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が減り“Adequate”が増え、Subsoilの水分は多少“Surplus”が増えた。土壌水分は昨年の方が良好であった。冬小麦の96%が出穂し、28%が登熟期、1%が完熟を迎えたが、昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より落ちた。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、ネブラスカ産冬小麦の単位収量は、5月1日予想と同じ46.0 bushels/acre(昨年実績:48.0 bushels/acre)と予想され、昨年実績より低い予想であった。生産量予想は収穫予想面積が昨年より少ないことより、69,000,000 bushels(昨年比:89.9%)であった。

### 2010年4月1日~6月20日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.76	0.85	1.28	1.05	1.36	0.73	1.28	1.55
Total since 4/1	9.05	13.02	13.06	12.96	12.90	9.75	13.59	11.64
Normal since 4/1	6.67	7.72	9.44	8.78	9.67	7.63	8.43	9.67
Total % of normal	136%	167%	138%	147%	133%	127%	161%	120%

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	73	26
	Last week	0	2	67	31
	Last year	0	3	82	15
	5-Yr Avg.	6	13	72	9
Subsoil	This week	0	1	79	20
	Last week	0	1	80	19
	Last year	1	6	86	7
	5-Yr Avg.	9	18	68	5

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Ave.
Headed	96	86	98	99
Turning color	28	14	41	58

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	6	23	61	9
Last week	0	5	21	62	12

(\*) Source: Nebraska Agricultural Statistic Service, USDA-Nebraska Field Office. 5-yr average: average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

2010年6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				May 1	June 1		
Nebraska	1,600	1,500	48.0	46.0	46.0	76,800	69,000
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上