

## ネブラスカ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月22日現在

**概況** ネブラスカ州の2009年11月22日に終る1週間は、3週続きで平年より高い気温の乾燥気象となった。各地の平均気温は平年を凡そ3度F程上回り、最高気温は60度前半であった。SE地区では降雪を記録したが、概ね全州の主だった観測所では殆ど降水を記録しなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:6.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、前週より“Surplus”が減少し、“Adequate”の圃場が多少増えた。2010年産冬小麦の出芽後の小麦の作柄は良好であり、前週より多少評価が上がった。

### 2009年4月1日～11月22日迄の積算降水量(\*)

(Inch)	NW	NC	NE	CEN	EC	SW	SC	SE
Week total	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.09	0.06	0.77
Total since 4/1	19.98	21.66	21.91	22.21	22.63	26.04	22.07	23.21
Normal since 4/1	14.16	18.39	22.40	20.52	24.28	17.36	20.17	25.35
Total % of normal	140%	118%	97%	107%	93%	150%	110%	91%

### 土壤水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	92	5
	Last week	0	2	90	8
	Last year	2	9	86	3
	5-Yr Avg.	9	28	61	2
Subsoil	This week	0	7	90	3
	Last week	0	6	90	4
	Last year	1	17	79	3
	5-Yr Avg.	17	32	50	1

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Emerged	100	100	100	100

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	28	59	12
Last week	0	1	29	59	11

(\*) 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年産冬小麦の作柄及び気象概況報告は、当該報告書の後は2010年4月まで月刊報告となります。12月の概況報告の時期は、2010年1月初め予定です。