

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年4月26日現在

**概況** カンサス州の4月26日に終わる1週間の気象は、平年並みの気温で推移し、好天が週末迄続いた。4月25日、26日に中央部から東南部に降雨が纏ってあったが、州西部での降水量は極めて少なかった。各地の最高気温は前週より10度F程高くNC地区では91度F、その他の観測所では85~87度Fであった。1週間の降水量はSC地区で1.93~2.57インチ、EC地区では1.69~2.20インチであった。NW地区やSW地区では殆ど降雨は無かった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日(前週:1.7日)であった。土壌水分の不足地区であった中央3地区でTopsoil並びにSubsoilの水分が改善した。州全体としても前週より改善した。2009年産冬小麦は全州の75%(昨年同期:57%、5年平均:83%)の圃場にて節間生長に入った。土壌水分が改善し、気温が上昇したことより小麦は順調な栄養生長を遂げた。小麦の病害は82%の圃場にてNone、16%にてLight damage、2%の圃場にてModerate damageと報告された。冬小麦全体の作柄評価は先週より改善し、5年平均より良い評価であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	5
	Short	1	0	5	26	1	1	0	0	0	4	6	10
	Adequate	90	100	94	42	71	80	79	57	58	70	68	65
	Surplus	9	0	1	26	28	19	21	43	42	25	25	20
Subsoil	Very short	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
	Short	24	10	21	23	9	3	0	0	0	9	12	16
	Adequate	72	90	79	76	64	93	82	72	70	76	73	66
	Surplus	0	0	0	1	26	4	18	28	30	14	14	12

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	47	69	70	62	91	91	32	80	91	75	54	57	83

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	11	37	41	7
Last week	4	12	40	40	4
Last year	6	13	36	37	8

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 crop years.