

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年1月31日現在

**概況** カンサス州の2011年1月の気象は、全州において降水量の少ない乾燥気象であった。1インチ以上の降水量を記録したのは全州のNE及びES地区の合計6ヶ所の観測所のみであった。1ヶ月の最高気温は55～74度F(SC地区)であり、最低気温はWCにてマイナス14度Fを記録した。平均気温は平年を1～4度F下回ったが、NW地区の平均気温は平年を上回った。1ヶ月の州平均農作業稼働日数は13日であった。1月は概して乾燥気象であったが1月31日現在のTopsoilの土壌水分は、12月末の状態と略同じであった。2011年1月31日の冬小麦の作柄は12月末の状態より落ち、“Fair”が減少し“Very Poor”が増えた。冬小麦のWind damageの状況は82%がNone、15%がLight、Moderateが3%、Severは0%であった。Freeze damageは、83%がNone、Lightが14%、Moderateが2%、Severが1%であった。降雪が少なく、温暖な気温であったことより、Snow Coverは例年より悪い状態が続いた。

### 2011年1月31日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	January	24	35	40	1
	December	23	39	37	1

### 2010年11月28日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Emerged	95	88	96	96	98	96	99	97	98	95	92	91	97

### 2011年1月31日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
January	14	23	36	25	2
December	11	22	40	25	2
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

以上