

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年1月2日現在

**概況** カンサス州の12月の気象は、全州において降雨・降雪の少なく、気温は西部3地区では平年より多少高目であったが、東部3地区では平年以下であった。最高気温は60度前半から70度Fを超えた地区もあった。平均気温は平年を上回った。1ヶ月平均の農作業稼働日数は20日であった。Topsoilの土壌水分は11月末より大幅に減少した。冬小麦の作柄は11月末の状態より落ち、“Very poor”及び“Poor”が増えた。2011年1月2日現在、冬小麦のWind damageの状況は85%がNone、13%がLight、2%がModerate、Severは0%であった。Freeze damageは、93%がNone、Lightが6%、Moderate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は例年より悪く、今後の小麦の凍害が心配された。

### 2011年1月2日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	December		23	39	37	1
	November		14	23	60	3

### 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2日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
December	11	22	40	25	2
November	8	17	38	33	4
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