

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2009年11月1日現在

**概況** カンサス州の11月1日に終わる1週間は、NW地区では降雪となり全州湿潤・低温気象となった。1週間の降水量は、全州に亘り1インチ以上であった。最高気温は70度の前半、最低気温は26～32度F程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.1日（前週：2.2日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より更に“Surplus”が増え、“Short”と“Adequate”が減少した。2010年産冬小麦の播種作業は、降雨の遅延が遅れ全州の83%（昨年：90、5年平均：94%）の完了に止まり、70%（昨年同期：81%、5年平均：81%）が出芽した。播種及び出芽は昨年並びに5年平均より遅れていた。日中の温度は70度以上であり、出芽後の生育は順調であった。作柄は前週から殆ど変化無く、74%が平年並みかそれ以上と評価された。

### 土壌水分（\*）

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Short	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3
	Adequate	73	94	76	67	76	66	61	76	41	68	72	85	
	Surplus	27	3	9	33	25	34	39	24	59	30	25	12	
Subsoil	Very short	0	0	11	0	1	0	0	0	0	1	2	1	
	Short	8	4	28	2	13	2	0	1	0	6	7	9	
	Adequate	80	96	61	95	79	81	80	91	45	77	83	86	
	Surplus	14	0	0	3	7	17	20	8	55	16	8	4	

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	89	93	90	90	85	87	88	48	42	83	80	90	94
Emerged	79	86	75	71	65	70	39	34	24	70	65	81	81

### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	23	65	9
Last week	0	2	25	65	8

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.