

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2009年9月6日現在(第1回)

**概況** カンサス州の9月6日に終わる1週間の気象は、平年並みの平均気温で推移し、州東部を中心に多雨の気象であった。降雨は西部3地区では極めて少なかった。最高気温は80~89度F、最低気温は45~50度Fであった。1週間の降水量は東部3地区では最高3.02インチを記録した。西部地区は殆ど降水量は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日(前週:4.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は昨年並びに5年平均より良好であった。Topsoilの81%が“Adequate”と報告された。2010年産冬小麦の播種が開始され、全州の2%にて完了した。略平年並びに昨年並みの開始であった。

### 土壤水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	11	0	3	0	0	0	0	1	2	3
	Short	12	20	39	8	19	25	0	1	3	13	14	17
	Adequate	87	80	50	85	78	74	79	92	93	81	78	71
	Surplus	1	0	0	7	0	1	21	7	4	5	6	9
Subsoil	Very short	0	0	16	0	6	1	0	0	0	3	3	8
	Short	16	10	50	19	15	42	0	2	14	18	20	20
	Adequate	84	90	34	79	75	56	82	96	85	76	74	66
	Surplus	0	0	0	2	4	1	18	2	1	3	3	6

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2	2

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	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 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.