

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年10月18日現在

**概況** カンサス州の10月18日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う気温の上下の激しい気象であった。州西部では週の初めは最高気温は40度F台であったが、週の終わりに70度F半から80度F台に上昇した。州西部の1週間の降水量は0.22~0.60インチであった。その他の地区の最高気温は凡そ60度F後半~70度F台であった。降水量は0.30~0.70インチ程度であった。1週間の州平均農作業稼働日数は1.5日(前週:3.7日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より乾燥土壌が減少したが、同時に“Surplus”が増えた。2010年産冬小麦の播種は全州の73%にて完了し、48%(去年同期:65%、5年平均:59%)にて出芽した。播種作業は天候不順のため遅れ勝ちであり、出芽は昨年比し1週間の遅れであった。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	11	0	1	0	0	0	0	1	2	0
	Short	4	0	15	5	4	7	1	1	0	4	8	3
	Adequate	76	92	73	91	84	77	84	84	26	71	71	77
	Surplus	20	8	1	4	11	16	15	15	74	20	19	20
Subsoil	Very short	0	0	22	0	5	0	0	1	0	3	4	2
	Short	6	8	26	6	19	6	9	1	0	8	11	9
	Adequate	81	92	51	93	73	94	91	95	55	80	72	84
	Surplus	13	0	1	1	3	0	0	3	45	9	13	5

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	78	85	86	82	76	63	66	40	37	73	70	81	83
Emerged	53	66	68	54	45	50	38	22	20	48	38	65	59

### 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.