

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2009年9月20日現在

**概況** カンサス州の9月20日に終わる1週間の気象は、SE地区とEC地区では平年並みの気温であったが、その他の地区では平年より低い気温の乾燥気象であった。降雨はSW地区の一部で少量記録されたが全州的に殆ど降雨は無かった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：3.3日）となった。TopsoilびSubsoilの土壌水分は“Surplus”が減少し、“Adequate”の圃場が増えた。州平均の土壌水分は昨年並びに5年平均より良好な状態であった。2010年産冬小麦の播種はSW地区では平年並みのペースで進んでいるが、他の地区は昨年より多少遅れ気味の進捗であった。全州の9%（昨年：11%、5年平均：17%）にて播種が完了した。出芽の報告は未だ無かった。

### 土壌水分（\*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	13	2	1	0	0	1	0	2	1	4
	Short	23	0	34	21	3	10	21	4	2	14	8	7
	Adequate	69	94	52	87	72	72	95	91	77	74	74	75
	Surplus	17	6	1	5	9	18	7	0	7	7	17	14
Subsoil	Very short	0	0	20	0	4	0	0	1	0	3	3	7
	Short	14	6	41	8	13	29	4	3	0	13	13	10
	Adequate	69	89	39	91	68	69	90	96	91	78	75	73
	Surplus	17	5	0	1	15	2	6	0	9	6	9	10

### 冬小麦の生育状況（\*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	11	14	27	1	2	6	4	6	5	9	4	11	17

### 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.