

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年11月7日現在

**概況** カンサス州の11月7日に終わる1週間の気象は、東部3地区を除き平年より高い気温の乾燥気味気象が続いた。NW地区の最高気温は77~81度F、最低気温は15~26度Fと低かったが、平均気温は平年を3~8度F上回った。同地区では降雨は記録されなかった。SW地区の最高気温は77~81度F、最低気温は19~21度Fであったが、平均気温は平年を1~4度F上回った。同地区でも降雨は記録されなかった。東部3地区の最高気温は66~72度Fであったが、平均気温は平年を1~6度Fほど下回りった。同地区でも降雨は殆ど記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、全州にて減少した。2011年産冬小麦の播種は全州にて終了し、播種圃場の85%にて出芽した。出芽は昨年並びに5年平均より早い進捗であったが、出芽後の冬小麦の作柄は前週より評価が落ち、同時に昨年の作柄より可也低い評価であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	43	53	49	21	27	20	1	3	7	23	21	0
	Short	40	41	44	55	49	58	22	34	47	44	37	2
	Adequate	17	6	7	22	24	22	77	63	46	33	42	87
	Surplus	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11
Subsoil	Very short	30	36	47	9	22	9	1	3	5	17	15	1
	Short	41	49	38	51	46	51	18	28	36	39	35	6
	Adequate	29	15	15	39	32	40	81	69	59	44	50	86
	Surplus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Emerged	90	79	83	87	89	88	88	66	76	85	75	77	85

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	7	18	40	32	3
Last week	4	15	43	35	3
Last year	1	3	21	61	14

(\*)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