

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年7月5日現在

**概況** カンサス州の7月5日に終わる1週間の気象は、平年並みか多少平年より高目の気温で、中央部及び東部では多雨の気象であった。西部3地区の降雨は少なくNW地区では0.10~0.30インチ、WC地区では0.00~0.21インチ、SW地区では0.43~0.59インチであった。中央部及び東部では0.70~1.75インチであった。各地の最高気温は92~100度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:5.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、“Adequate”が増加した。冬小麦は急速に完熟し、収穫は全州にて順調なペースで進だ。NW地区の収穫は24%の完了と他地区より遅れていたが、全州としては83%(去年同期:73%、5年平均:84%)の完了であった。冬小麦の作柄は前週より更に評価が高まった。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	5	0	2	0	0	0	7	2	1	5
	Short	12	14	30	6	19	13	3	7	25	14	14	21
	Adequate	88	85	63	90	77	87	88	91	56	80	78	68
	Surplus	0	0	2	4	2	0	9	2	12	4	7	6
Subsoil	Very short	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	1	5
	Short	8	8	28	14	15	0	0	2	29	13	12	16
	Adequate	92	88	66	85	72	100	97	95	69	83	82	72
	Surplus	0	1	2	1	9	0	3	3	0	2	5	7

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Ripe	90	95	100	100	99	100	99	99	100	98	87	97	99
Harvested	24	81	90	84	94	97	83	92	97	83	47	73	84

\*Turning= Turning color

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	25	45	18
Last week	4	13	31	39	13

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 crop years.