

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年6月21日現在

**概況** カンサス州の6月21日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う温暖な気象であった。州西部ではLight rain(0.5~1.0インチ)、東部ではHeavy rain(2.0~5.0インチ)を記録した。各地の最高気温は90~97度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.0日(前週:2.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善し全州の圃場の80%が“Adequate”となった。Subsoilの水分は“Surplus”が増え、その分“Adequate”が減ったが、昨年より良い状態が続いた。2009年産冬小麦の生殖成長は5年平均より遅い進展であるが、全体の95%が登熟期となり、45%が完熟期となった。州南部を中心に収穫が開始された。収穫開始は平年より2週間遅れであった。冬小麦の作柄は地区により多少評価が落ちた圃場と評価が上がった圃場があったが、全体に大きな変化は無かった。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	Short	1	1	14	14	5	5	0	3	17	8	10	7
	Adequate	97	98	84	82	73	79	78	82	67	80	77	60
	Surplus	2	1	2	4	22	16	22	15	16	12	12	27
Subsoil	Very short	0	3	6	0	1	0	0	0	0	1	2	6
	Short	2	6	19	18	10	1	0	3	18	10	9	11
	Adequate	94	87	73	80	79	98	87	94	75	84	86	63
	Surplus	4	4	2	2	10	1	13	3	7	5	3	20

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Turning*	73	90	98	96	100	100	97	99	100	95	80	91	97
Ripe	0	5	49	49	54	82	0	23	68	48	9	34	70
Harvested	0	0	4	1	2	13	0	0	10	5	0	5	31

\*Turning= Turning color

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	14	32	40	8
Last week	5	14	32	42	7

(\*)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.