

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日現在

概況 カンサス州の2010年7月18日に終わる1週間の気象は、全州にて気温が上昇し驟雨を伴う高温気象となった。1週間の降水量は西部3地区では0.04~0.73インチ、中央部では0.00~0.54インチ、東部3地区では0.14~1.1.4インチであった。1週間の最高気温は西部3地区では102~104度F、中央部3地区では100~106度F、東部3地区では92~97度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:3.2日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、“Adequate”が多少増えたが同時に“Short”の圃場も増加した。冬小麦の収穫はNW地区にて91%の完了であるが他の地区は概ね100%の完了となり、全州平均で99%の完了となった。略昨年並みの進捗であった。Kansas Wheat CommissionのHarvest Reportでは、NW地区のSherman郡では過去最高の単位収量となる70~80bu/acre、容積重は平均62.5 lbs/buと報告された。各地の単収は40~80 bu/acre、容積重は60.0 lbs/bu、蛋白質は収穫開始時期より上がり11.5~13.0%と報告された。7月1日付けのUSDAの予想では、同州平均の冬小麦の単位収量は昨年より3.0bu/acre増の45.0 bu/acreであった。州平均単位収量の過去最高記録は1998年の49.0 bu/acreで、第2位は2003年の48.0 bu/acreである。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	1	3	13	504	0	0	0	0	0	3	2	3
	Short	17	24	26	12	14	8	2	4	3	12	7	20
	Adequate	77	73	58	75	76	82	89	86	74	76	74	73
	Surplus	5	0	3	8	6	10	9	10	23	9	17	4
Subsoil	Very short	0	0	18	4	3	0	0	0	0	3	2	3
	Short	8	21	28	6	15	5	0	3	2	10	8	14
	Adequate	85	79	52	78	72	90	93	87	81	79	79	80
	Surplus	7	0	2	12	10	5	7	10	17	8	11	3

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Harvest	91	98	100	100	100	100	100	100	100	99	92	99	98

(\*)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.

### 2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Kansas	8,800	8,200	42.0	43.0	45.0	369,600	369,000
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上