

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日現在

概況 カンサス州の2010年7月4日に終わる1週間の気象は、SC地区及びEast3地区では降雨を伴う温暖気象であったが、他の地区では少雨の温暖気象であった。各地の最高気温は91~94度Fであった。SC地区の一部では3インチ以上の降水量があり、NE地区では1インチ以上の降水量であった。他の地区では0.05~0.47インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:5.8日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”と“Adequate”が減少し“Short”が増えた。冬小麦は気温の上昇により完熟が早まり、全州の84%の圃場にて収穫が完了した。しかし、小麦の完熟は昨年よりゆっくりと進んでいた。単位収量は多いところで90bushel/acre、少ない所では15bushels/acreの圃場もあった。中央部の単収は現在迄のところ30~40bushelsが平均であった。容積重は60~61lbs/bushel、蛋白質は例年より低く10.5~12.0%の報告が多い。

2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、カンサス州産冬小麦の単位収量は5月1日付け予想より1.0bushel/acre増え43.0bushels/acreとなったが、収穫面積が昨年より7%少なくなっており、同州の2010年産冬小麦の生産量は昨年比95.4%の352,600,000bushels(約960万トン)と予想された。

### 土壌水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	12	0	3	1	0	1	10	4	3	2
	Short	13	23	31	6	29	15	6	19	19	18	14	14
	Adequate	75	76	56	74	58	63	83	71	64	68	74	80
	Surplus	12	1	1	20	10	21	11	9	7	10	9	4
Subsoil	Very short	0	1	15	0	3	0	0	0	4	3	3	2
	Short	5	7	23	1	22	7	1	10	19	11	8	13
	Adequate	85	91	61	82	63	86	92	84	72	79	83	83
	Surplus	10	1	1	17	12	7	7	6	5	7	6	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Matured	94	99	100	99	100	100	98	100	99	99	84	96	98
Harvest	31	72	92	83	99	99	92	97	96	84	55	96	98

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	10	31	46	10
Last week	3	9	31	47	10

(\*)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6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
				May 1	June 1		
Kansas	8,800	8,200	42.0	42.0	43.0	369,600	352,600
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上