

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2010年7月25日現在（最終）

概況 カンサス州の2010年7月25日に終わる1週間の気象は、雷雨を伴う気温の高い気象であった。雷雨よりSW地区やNC地区に局地的に大雨があった。西部3地区と中央3地区の最高気温は95～106度F、最低気温は61～70度Fであった。東部3地区の最高気温は96～99度Fであった。雷雨のあった個所を除けば1週間の降水量は0.05～0.54インチであり、所によっては降雨を全く記録しなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日（前週：5.3日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、“Adequate”が減少し、昨年並びに5年平均より多少乾燥気味となった。冬小麦の収穫は全州にて完了した。

Kansas Wheat Commissionの報告書では、NW地区では品種TAM 111の単位収量が70 bu/acreほどあり他の品種より良かったとのことであった。冬小麦の単位収量及び容積重は昨年より高く、蛋白質は低目との報告であった。

土壌水分（*）

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	2	5	14	5	5	2	0	0	1	4	3	2	
	Short	15	32	30	8	17	22	7	4	16	17	12	19	
	Adequate	75	62	53	68	72	69	86	85	80	72	76	77	
	Surplus	8	1	3	19	6	7	7	11	3	7	9	2	
Subsoil	Very short	0	0	17	4	5	0	0	0	1	3	3	2	
	Short	18	27	31	2	17	11	2	5	7	13	10	17	
	Adequate	74	72	50	75	67	87	92	85	86	77	79	79	
	Surplus	8	1	2	19	11	2	6	10	6	7	8	2	

冬小麦の生育状況（*）

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

(*)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