

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年10月3日現在（第一回）

概況 カンサス州の10月3日に終わる1週間の気象は、温暖・乾燥気象であった。各地の最高気温はSW地区では97度Fを記録し、東部3地区では81～85度Fであった。最低気温は州西部3区では42～44度Fであったが、他の地区では31～38度Fであった。1週間の降水量は前観測所にて0.00インチと報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：4.9日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より多少減少し、特に西部地区では前週より“Short”が増加し、昨年（Adequateが90%）より極めて乾燥した状態であった。2011年産冬小麦の播種は9月12日に終わる週より開始され、開始は昨年より遅れていた。10月3日現在、全州の45%（昨年同期：49%、5年平均：53%）にて完了し、播種圃場の12%（昨年同期：20%、5年平均：23%）にて出芽した。出芽は東部及び中央部にて昨年より遅れていたが、土壌水分の低い西部3地区では昨年より早い出芽であった。2010年産冬小麦の生産量は、9月30日付けUSDA“Small Grains Summary”によれば、カンサス州の2010年産冬小麦の単収は45.0 bu/acre(昨年42.0 bu/acre)であり、生産量は収穫面積が昨年より1割減少したが、360,000,000 bushels（昨年の97.4%）であった。

土壌水分（*）

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	18	30	37	3	5	9	0	0	0	11	7	3
	Short	51	48	42	14	31	20	5	10	8	23	20	13
	Adequate	31	22	21	81	59	70	89	89	88	64	67	80
	Surplus	2	0	1	3	3	2	5	9	3	3	9	3
Subsoil	Very short	16	22	31	7	7	4	0	1	1	9	7	4
	Short	46	43	44	20	34	23	4	17	14	26	25	13
	Adequate	36	35	25	71	58	73	95	81	84	64	66	80
	Surplus	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3

冬小麦の生育状況（*）

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Planted	71	58	50	31	38	44	13	19	15	45	21	49	53
Emerged	24	27	10	4	6	11	3	3	2	12	4	20	23

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Kansas	8,900	8,800	8,000	40.0	42.0	45.0	356,000	369,600	360,000
USA	39,608	34,510	31,749	47.1	44.2	46.8	1,867,333	1,524,608	1,485,236

以上