

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年8月16日現在（最終）

概況 カンサス州の8月16日に終わる1週間の気象は、NW地区では降雨があったが全州として2週続きで好天の高温気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：6.1日）であった。州平均の土壌水分は前週より減少し、特にWC及びSW地区の同情水分は悪化した。その他の地区の土壌水分は例年より良好で、2010年産冬小麦の播種の為には良い状況であった。

2009年8月12日のUSDA発表の2009年産冬小麦生産量予想では、カンサス州産冬小麦の単位収量は7月予想より1 bu/acre 増え 42.0 bu/acre(昨年実績:40.0 bu/acre)であった。生育期から登熟期の気象が平年より低目の気温で適時降雨があったこと等が単収を高める要因となった。生産量予想は 369,600,000 bu(昨年比 3.8%増)の予想であった。全米の冬小麦生産量は2008年産より18%減少の見込みであった。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	3	1	8	11	0	4	10	5	5	3
	Short	14	49	64	44	32	58	3	29	42	38	32	14
	Adequate	71	46	31	50	59	29	93	66	46	53	62	73
	Surplus	15	4	2	5	1	2	4	1	2	4	1	10
Subsoil	Very short	0	3	14	2	8	6	0	2	6	5	4	8
	Short	13	27	64	52	21	52	0	19	41	34	30	19
	Adequate	73	70	22	44	67	41	100	77	53	59	64	69
	Surplus	14	0	0	2	4	1	0	2	0	2	2	5

(*)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.

冬小麦の生産量予想：USDA 8月12日発表(*)

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				Jul 1	Aug 1		
Kansas	8,900	8,800	40.0	41.0	42.0	356,000	369,600
USA	39,614	34,787	47.2	43.8	44.2	1,867,903	1,537,348

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA