

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年8月16日現在（最終）

概況 コロラド州の2009年8月16日に終わる1週間は、平年より低目の気温で所により降雨の観られる気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：6.2日）であった。全州平均のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は、昨年より良い状態を保った。2009年8月12日のUSDA発表による2009年産冬小麦の生産量予想では、コロラド産冬小麦の単収は、7月予想より2.0 bushels/acre 増え39.0 bushels（昨年実績：30.0 bu/ac）と予想された。生産量は昨年比164%の93,600,000 bushelsであった。今期の気象は登熟期に急激な気温の上昇がなく、適時降雨が有り土壌水分が良好であったことなどが単収を上げる要因となった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	28	61	7
	Last week	4	20	70	3
	Last year	22	40	35	3
Subsoil	This week	5	35	55	5
	Last week	3	35	61	1
	Last year	32	42	25	1

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Harvested	100	96	100	100

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008.

冬小麦の生産量予想：USDA8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		
Colorado	1,900	2,400	30.0	37.0	39.0	57,000	93,600
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