

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年8月21日現在（最終）

概況 コロラド州の8月21日に終わる1週間は、平年より高い気温の少雨の気象であった。州北部と西部の限られた地区にて雷雨及び雹が記録されたが、州南東部、San Louis Valleyでは乾燥状態が続いた。2011年産冬小麦の収穫は一部を除き全州で略完了した。収穫完了は昨年より2週間遅れであった。2011年産冬小麦の生育は、春から収穫期まで降雨の少ない気象が続き、幸い異常高温にならなかったが昨年より作柄は悪かった。同時に早春に牧草として使われた小麦圃場も昨年より多かったことより、生産量は昨年より減少する結果となった。土壌水分が少ないことより、2012年産冬小麦の播種の為に降雨が必要であった。

USDAの8月11日発表（8月1日付け）の2011年冬小麦の産量予想では、コロラド州の冬小麦の単収は7月1日予想より増えたが、昨年実績より5.0 bushels少ない40.0 bu/acreであった。収穫予想面積が昨年より350,000 acres少なくなり、生産量は昨年の75.7%に当たる80,000,000 bushels（約225万トン）と予想された。

2011年8月21日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		13	38	48	1
	Last week		12	34	51	3
	Last year		3	26	70	1
Subsoil	This week		14	34	51	1
	Last week		15	34	50	1
	Last year		4	25	69	2

2011年8月21日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Harvested	99	99	100	100

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010.

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Colorado	2,350	2,000	45.0	36.0	40.0	105,750	80,000
USA	31,749	32,307	46.8	46.2	46.3	1,485,236	1,497,429

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

以上