

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年8月14日現在

概況 コロラド州の8月14日に終わる1週間は、平年より高い気温の乾燥気象であった。平原の限られた地区にて雷雨及び雹が記録されたが、降水量は殆ど記録されなかった。土壌水分は更に減少し、“Short”及び“Very short”が増え、土壌水分は昨年より低い状態が続いた。2011年産冬小麦の収穫は全州にて99%の圃場にて完了した。単収は生育期を通して乾燥した気象条件下にて、昨年より低いと報告された。

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14日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		12	34	51	3
	Last week		11	30	55	4
	Last year		4	20	74	2
Subsoil	This week		15	34	50	1
	Last week		17	30	50	3
	Last year		3	25	70	2

2011年8月14日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Harvested	99	98	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