

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2012年1月31日現在

概況 コロラド州東部の2012年1月31日に終わる一ヶ月の気象概況は、降水量は平年より少なく、気温は多少平年を上回った。1月31日現在の山岳部の平均積雪量は、平年の75%であり、昨年同期より極めて少ない降雪量であった。冬小麦の生産地帯では特に強風を伴う乾燥した気象であった。2012年産冬小麦の作柄は、全体として“Fair”から“Good”の評価であった。土壌水分の詳細は昨年11月27日発表の後、次の詳細報告は4月となる。2012年1月12日付けにてUSDAは、2011年産冬小麦の作付面積、収穫面積、単位収量、及び生産量予想の最終版を発表した。コロラド州産の2011年産冬小麦は2011年8月発表（2011年8月21日付け作柄報告書に掲載）の数値から変化は無かった。詳細は下表の通りであり、2011年産冬小麦の収穫面積、単収は2010年より減少し、生産量は2010年産比26%減の78,000,000 bushels あった。

2011年11月27日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	16	31	53	0	
	Last week	18	31	50	1	
	Last year	40	38	22	0	
Subsoil	This week	19	28	52	1	
	Last week	21	29	49	1	
	Last year	19	49	32	0	

(*) Source: Agricultural Statistic Service, USDA-Colorado Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

2012年1月12日付けUSDA発表：2009～2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Colorado	2,600	2,450	2,300	2,450	2,350	2,000
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

(*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

2012年1月12日付けUSDA発表：2009～2011年産冬小麦の単収及び生産量(*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Colorado	40.0	45.0	39.0	98,000	105,750	78,000
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

(*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

以上