

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年8月1日現在

**概況** コロラド州の2010年8月1日に終わる1週間の気象は、州の東部平原の一部に降雨があったが、多くの地区では降雨は殆ど無く、平年以上の気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：6.2日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より乾燥し、“Short”の圃場が増えた。冬小麦の収穫は5年平均並みの進捗となり98%（昨年同期：92%）にて完了した。

### 土壌水分(\*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		4	30	63	3
	Last week		6	25	68	1
	Last year		3	21	69	7
Subsoil	This week		4	31	64	1
	Last week		6	24	69	1
	Last year		3	35	60	2

### 冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested (%)	98	85	92	98

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009.

### 2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Colorado	2,450	2,300	40.0	39.0	40.0	98,000	92,000
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

以上