

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年8月8日現在

概況 コロラド州の2010年8月8日に終わる1週間の気象は、州の山岳部と東部平原の一部に平年以上の降雨があったが、多くの地区では降雨は殆ど無く、全州平年並み気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日（前週：6.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が減り、“Adequate”が増えた。冬小麦の収穫は極一部を残し略全州にて完了し、昨年並みの進捗であった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	24	66	5
	Last week		4	30	63	3
	Last year		4	27	62	7
Subsoil	This week		4	27	67	2
	Last week		4	31	64	1
	Last year		5	35	56	4

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested (%)	99	98	99	100

(*) 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