

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年7月25日現在

概況 コロラド州の2010年7月25日に終わる1週間の気象は、平年以上の気温の乾燥気象となった。1週間の州平均稼動日数は6.2日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より急激に乾燥し、“Short”の圃場が増えたが、昨年より良い状況が続いた。好天が続き冬小麦の収穫は昨年より早いペースで進み、全州の85%(昨年同期:67%、5年平均:88%)にて完了した。冬小麦の作柄評価は前週より上がった。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		6	25	68	1
	Last week		3	12	83	2
	Last year		0	27	62	11
Subsoil	This week		6	24	69	1
	Last week		3	14	82	1
	Last year		2	37	54	7

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Harvested (%)	85	60	67	88

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	19	72	8
Last week	2	5	17	61	15
Last year	0	0	3	59	38

(*) 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