

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年8月15日現在(最終)

概況 コロラド州の2010年8月15日に終わる1週間の気象は、全州にて時々驟雨が見られNE地区では雹を伴う気象であった。気温は概ね平年並みであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週:5.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が減り、“Adequate”が増え昨年同期より良い状態であった。冬小麦の収穫は全州にて完了し、昨年並みの進捗であった。今期の冬小麦の成熟期の土壌水分が昨年より良好であったこと、登熟期に急激な気温上昇が無かったことより、小麦の作柄は昨年より良い評価であった。

USDAの8月1日付け2010年産冬小麦の生産量予想では、コロラド州産冬小麦の単位収量は7月1日付け予想より5.0 bushels 増え45.0 bu/acre(昨年実績:40.0 bu/acre)と予想され、生産量は103,500,000 bushels(昨年比5.6%増)と予想された。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	19	75	2
	Last week	5	24	66	5
	Last year	3	29	62	6
Subsoil	This week	3	25	70	2
	Last week	4	27	67	2
	Last year	4	38	51	7

冬小麦の生育状況(*)

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

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

2010年8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
				July 1	Aug 1		
Colorado	2,450	2,300	40.0	40.0	45.0	98,000	103,500
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

以上