

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日現在

概況 コロラド州の2010年7月18日に終わる1週間の気象は、前週に引き続き高温・乾燥気象となった。降雨は平年以下、気温は平年以上であり、1週間の州平均稼働日数は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多少改善した。冬小麦は好天下で全体の90%が完熟し、昨年より早いペースで収穫が進み全体の60%（昨年46%、5年平均：71%）が収穫された。単位収量は豊作であった昨年と略同じ平均40.0 bu/acre と見込まれた。同州の主力品種はDry landでも高単位収量が期待できるHatcherである。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	13	82	2
	Last week	11	29	57	3
	Last year	1	16	71	12
Subsoil	This week	3	15	81	1
	Last week	4	31	64	1
	Last year	4	24	66	6

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Ripe (%)	79	45	62	85
Harvested (%)	41	21	23	52

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	5	17	61	15
Last week	2	7	20	56	15
Last year	1	6	24	48	21

(*) 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