

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年7月10日現在

概況 コロラド州の7月10日に終わる1週間の気象は、所により雷雨、雹を伴う強風、東部平原では驟雨を伴う高温気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9(前週:6.6)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善し“Very short”、“Short”が減少した。2011年産冬小麦は、全州の小麦圃場の61%が完熟し35%が収穫された。収穫の進展は昨年並び5年平均より多少遅れていた。小麦の作柄は前週より多少落ち“Poor”が増え、昨年より低い評価が続いた。

USDAの7月1日付け2011年産冬小麦の生産量予想では、コロラド州の冬小麦は6月1日付け予想より収穫予想面積が減少したが、単位収量は増加し36.0 bu/acreと報告された。単収は2010年産比で2割減である。生産量は72,000,000 bushelsで昨年比68.0%の予想であった。生育期間中の土壌水分不足、成熟期の乾燥と高温が減収の主たる原因と言える。

2011年7月10日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	26	63	5
	Last week	10	36	53	1
	Last year	5	15	78	2
Subsoil	This week	15	22	61	2
	Last week	14	28	58	0
	Last year	3	17	79	1

2011年7月10日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Turning color	97	79	98	98
Ripe	61	34	74	80
Harvested	35	21	38	44

2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	12	16	35	31	6
Last week	9	15	39	30	7
Last year	2	5	17	61	15

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010.

2011年7月1日付け：USDA2011年産冬小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Colorado	2,350	2,000	45.0	32.0	36.0	105,750	72,000
USA	31,749	32,307	46.8	45.3	46.2	1,485,236	1,491,739

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上