

## コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年6月19日現在

**概況** コロラド州の6月19日に終わる1週間の気象は、引き続き平年より高めの気温で少雨の気象であった。少雨と高温気象が続き山火事の発生が心配されていた。山岳部の積雪量は平年の252%と報告され、気温の上昇に伴い河川の氾濫が警戒されていた。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.7日)であった。圃場のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より乾燥し、“Adequate”が減り“Very short”が増加した。土壌水分は昨年より悪い状態が続いていた。冬小麦は全体の98%が出穂し、35%が登熟期となった。登熟は平年よりゆっくりと進んでいた。冬小麦の作柄は前週より“Good”の評価が減り、その分“Fair”が増えた。冬作柄は昨年より低い評価であった。土壌水分が昨年より悪いことが作柄を下けている一番の原因と言える。単位収量は昨年以下の予想であった。

### 2011年6月19日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	14	19	65	2
	Last week	10	20	68	2
	Last year	3	15	79	3
Subsoil	This week	16	21	61	2
	Last week	12	23	61	4
	Last year	3	15	81	1

### 2011年6月19日現在：冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Headed	98	94	99	99
Turning color	35	20	37	58

### 2011年6月19日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	9	14	39	33	5
Last week	9	16	35	35	5
Last year	2	5	20	63	10

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

### 2011年6月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Colorado	2,350	2,150	45.0	30.0	32.0	105,750	68,800
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上