

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年6月5日現在

**概況** コロラド州の6月5日に終わる1週間の気象は、州の限られた地区に散発的な降雨と雷雨があったが、州全体として好天の日の多い温暖な気象であった。州南東部は特に少雨であった。気温は概ね平年並みか多少平年を上回った。山岳部の積雪量は例年の凡そ250%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日（前週：4.5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、“Surplus”と“Adequate”が減少し、“Very short”の圃場が増えた。冬小麦は全体の80%が出穂し、8%が登熟期となった。出穂は多少昨年より遅れていたが、登熟は昨年より早い進展であった。土壌水分不足は冬小麦の作柄に悪い影響を与え、“Good”以上は29%で、39%が“Poor”以下であった。昨年同期の作柄は“Good”以上が76%であり、“Poor”以下は5%であった。

### 2011年6月5日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	20	17	59	4
	Last week	15	11	64	10
	Last year	2	20	76	3
Subsoil	This week	22	25	50	3
	Last week	17	22	57	4
	Last year	1	16	82	1

### 2011年6月5日現在：冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Headed	80	55	85	87
Turning color	8	1	1	10

### 2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	18	21	32	27	2
Last week	15	21	34	27	3
Last year	1	4	19	60	16

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

以上