

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年5月8日現在

**概況** コロラド州の5月8日に終わる1週間の気象は、San Luis Valley と山岳地には降雨があったが、東部平原では降雨は少なく、降水量は平年を下回っていた。山岳部の全州平均積雪量は前週より増え平年の144%であった。北部の山岳地の積雪量は平年の166%、南部地区の山岳部の積雪量は前週より多少増えたが平年の89%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日（前週：4.4日）であった。圃場のTopsoilの土壌水分は前週より乾燥し、“Very short”及び“Short”の合計がTopsoilでは61%（前週：59%）となった。Subsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、昨年より極めた乾燥した状態であった。2011年産冬小麦は全州の67%にて節間成長期となり、8%が出穂した。出穂は昨年より多少早い。冬小麦作柄は前週より“Fair”が多少減りその分“Good”が増加したが、昨年より作柄評価は著しく低い。

### 2011年5月8日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	31	30	36	3
	Last week	29	30	37	4
	Last year	1	9	86	4
Subsoil	This week	31	31	35	3
	Last week	30	36	31	3
	Last year	1	8	89	2

### 2011年5月8日現在：冬小麦生育状況(\*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Jointed	67	50	67	75
Headed	8	NA	2	9

### 2011年5月8日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	18	23	37	21	1
Last week	18	28	43	19	1
Last year	0	3	15	59	23

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

以上