

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年6月13日現在

**概況** コロラド州の2010年6月13日に終わる1週間の気象概況は、平年以上の気温が続き、降雨は平年下回り乾燥気象であった。前週に続き、東部平原の限られた部分にて強風を伴う雷雨があり、作物に被害が出た。1週間の州平均稼働日数は5.7日（前週：6.9日）であった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は前週より“Short”が減り、“Surplus”と“Adequate”が増え良い状態が続いた。Subsoil の水分は昨年より良い状態であった。冬小麦は98%が出穂し、14%が登熟期に入った。生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れているが、2週続きの温暖・乾燥気象により生育は早かった。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”から“Good”に落ちる小麦が出たが、“Good”と“Excellent”の合計は昨年と同じ77%であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	13	77	9
	Last week	2	21	75	2
	Last year	0	10	66	24
Subsoil	This week	1	9	85	5
	Last week	1	16	82	1
	Last year	6	23	64	7

### 冬小麦の生育状況(\*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Headed (%)	98	90	99	98
Turning Color (%)	14	1	25	36

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	19	64	13
Last week	1	4	19	60	16
Last year	1	5	17	54	23

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009.

以上