

## コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年7月5日現在

**概況** コロラド州の2009年7月5日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う平年並みの高温気象となった。この気象は過去数年で最も作物に適した気象と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“ Adequate ”が増加し、良好な土壌水分状態が続いた。冬小麦の93%が登熟期となり、35%が完熟、全体の10%が収穫された。十分な土壌水分は小麦の登熟を遅らせるが澱粉蓄積には適した条件であった。小麦の作柄は“ Good ”が多少減少し、その分“ Fair ”と“ Excellent ”が増えた。

### 土壌水分(\*)

( % )		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	9	78	12
	Last week	1	8	77	14
	Last year	25	38	37	0
Subsoil	This week	3	19	70	8
	Last week	4	24	65	7
	Last year	34	42	24	0

### 冬小麦生育状況(\*)

( % )	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Turning Color	93	81	89	97
Ripe	35	13	62	74
Harvested	10	3	15	34

### 冬小麦の作柄状況(\*)

( % )	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	9	21	46	23
Last week	1	9	20	49	21
Last year	20	30	32	15	3

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008.