

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年9月27日現在

概況 コロラド州の2009年9月27日に終わる1週間は、平年以下の気温で推移し州南部と西部にて降雨があったが、州東部平原及び北部では平均以下の降水の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週と同じ5.7日（前週：5.7日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、昨年並びに5年平均より良い状態となった。2010年産冬小麦の播種は全州の69%にて完了し、30%にて出芽した。播種並びに出芽のペースは、昨年並びに5年平均より多少遅い進捗であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	20	73	3
	Last week	4	42	50	4
	Last year	7	29	59	5
Subsoil	This week	5	32	58	5
	Last week	4	36	54	6
	Last year	14	37	45	4

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	69	50	73	74
Emerged	30	10	36	34

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

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