

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年9月6日現在（第1回）

概況 コロラド州の2009年9月6日に終わる1週間の気象は、3週続きの高温・乾燥気象となった。1週間の降水量各地の観測所にて平年以下の記録であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日であった。高温・乾燥気象の為土壌水分は減少を続け、昨年より土壌の乾燥が進んでいた。2010年産冬小麦の播種は略平年並みの8月末（2週間前）から開始さ、全州の12%にて播種が完了した。播種並びに順調な出芽の為に今後の降雨が期待されていた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	35	55	3
	Last week	7	32	56	5
	Last year	5	30	61	4
Subsoil	This week	6	38	52	4
	Last week	6	37	52	5
	Last year	20	43	36	1

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Planted	12	NA	14	10

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 2004,2005,2006,2007 and 2008.