

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年5月10日現在

概況 コロラド州の2009年5月10日に終わる1週間の気象は、平年より高い気温の少雨の気象であった。山岳部の積雪量は減少し、平年の積雪量の74%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：5.0日）であった。州平均の土壌水分は、“Surplus”の圃場が減少し、昨年より良い状態が続いた。2009年産冬小麦は79%（去年同期：80%、5年平均：82%）が節間成長期に入り、10%が出穂した。生育は多少平年より遅れ気味であったが、土壌水分が良好であり作柄は昨年より良いと報告された。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	19	75	4
	Last week	2	12	75	11
	Last year	16	41	72	1
Subsoil	This week	10	25	59	6
	Last week	12	24	57	7
	Last year	18	40	41	1

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Jointed	79	61	80	82
Headed	10	6	13	18

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	20	52	20
Last week	2	7	22	47	22
Last year	14	25	33	22	6

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