

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年7月26日現在

概況 コロラド州の2009年7月26日に終わる1週間の気象は、所により降雨があり、平年並みの気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は過去5年平均より良好な状態が続いたが、例年では見られなかったことだが、土壌水分過多の圃場が発生した。昨年同時期のTopsoilの土壌水分は、79%が“Short”及び“Very short”の状態であった。冬小麦は89%が完熟し、全体の70%が収穫された。収穫は昨年並びに5年平均より遅れていたが、作柄は昨年より良好であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	26	61	13
	Last week	2	35	63	0
	Last year	27	42	31	0
Subsoil	This week	2	36	54	8
	Last week	0	41	59	0
	Last year	38	44	18	0

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Ripe	89	84	100	100
Harvested	70	50	83	94

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