

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 コロラド州の2009年6月28日に終わる1週間の気象は、東部平原では降雨を伴う高温気象となった。但し、SC地区、SE地区では殆ど降雨は無く、乾燥気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週:5.2日)であり、前週に続き、圃場での農作業が進んだ。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が増加し、昨年より極めて良好な土壌水分状態が続いた。冬小麦の81%が当熟期となり黄色に変色しており、13%が完熟、全体の3%が収穫された。昨年同期では8%が収穫されていた。作柄は引き続き評価が落ちたが、昨年より良い状態が続いた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	8	77	14
	Last week	0	12	69	19
	Last year	20	41	38	1
Subsoil	This week	4	24	65	7
	Last week	5	22	67	6
	Last year	20	41	38	1

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Turning Color	81	64	76	90
Ripe	13	7	44	50
Harvested	3	NA	8	15

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	9	20	49	21
Last week	1	7	15	55	22
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.