

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年8月2日現在

概況 コロラド州の2009年8月2日に終わる1週間の気象は、所により降雨があり、平年以下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5.6日(前週:5.1日)であった。平年以上の降雨が極めて限られた地区で記録されたが、全州平均のTopsoil及びSubsoilの土壌水分は減少し、“Surplus”が減り、その分“Adequate”が増え、“Very short”の圃場も現れた。冬小麦は全体の96%(昨年同期:98%、5年平均:99%)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	4	20	70	6
	Last week	0	26	61	13
	Last year	29	43	28	0
Subsoil	This week	3	35	61	1
	Last week	2	36	54	8
	Last year	39	44	17	0

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Harvested	96	70	98	99

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