

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年10月31日現在

概況 コロラド州の2010年10月31日に終わる1週間の気象は、冬型の気象となり州の各地にて降霜が記録された。州西部半分には降雨があったが、東部平原では平年以下の降雨の乾燥気象であった。気温は平年を下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、昨年より非常に乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦は全州の91%の圃場にて出芽し、昨年より多少早く5年平均並みの進展であった。小麦の作柄は前週より評価が落ちた。昨年同期では“Good”49%、“Excellent”が27%であったが、今期は“Good”以上が30%のみであった。小麦は降雨を必要としていた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	36	42	22	0
	Last week	29	45	26	0
	Last year	0	9	75	16
Subsoil	This week	17	44	39	0
	Last week	15	37	48	0
	Last year	3	23	69	5

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Emerged	91	89	86	95

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	21	45	29	1
Last week	3	18	48	28	3
Last year	0	6	18	49	27

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010.

以上