

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年4月24日現在

概況 コロラド州の4月24日に終わる1週間の気象は、前週と同様州中央部国道70号沿いにて降雨が見られたが、全州としては降水量は平年を下回り、気温は略平年並みであった。山岳部の全州平均積雪量は平年の119%であったが、南部地区の山岳部の積雪量は平年の74%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:5.1日)であった。圃場の土壌水分は多少前週より“Very short”が減少したが、Topsoilでは“Adequate”が31%(割昨年同期:86%)で、昨年と比較し乾燥した状態が続いた。2011年産冬小麦は全州の28%にて節間成長期となった、平年より遅れていた。冬小麦作柄は前週から大きな変化は無く、“Good”以上が18%(内“Excellent”は1%)で、昨年同期の作柄(“Good”以上が80%)より可也低い評価であった。

2010年4月24日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	28	38	31	3
	Last week	33	33	31	3
	Last year	0	5	86	9
Subsoil	This week	29	36	32	3
	Last week	34	37	26	3
	Last year	0	6	88	6

2011年4月24日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured	5	4	4	5
Jointed	28	18	30	39

2011年4月24日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	19	30	33	17	1
Last week	19	29	35	17	0
Last year	0	3	17	58	22

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

以上