

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年10月24日現在

概況 コロラド州の2010年10月24日に終わる1週間の気象は、平年より高い気温の乾燥気象であった。一部 San Luis Valley の西側にて降雨があったが、州の他の地区では平年以下の降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:6.8日)であった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は前週より多少改善したが、昨年の状態より可也土壌は乾燥していた。2011年産冬小麦は全州の89%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“Good”以上が31%であり、昨年同期の冬小麦の作柄と比較し(Good以上が74%)悪い評価であった。Topsoil の土壌水分が昨年より非常に乾燥していることが、作柄を落としている大きな要因と言える。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	29	45	26	0
	Last week	33	42	25	0
	Last year	2	24	66	8
Subsoil	This week	15	37	48	0
	Last week	14	40	46	0
	Last year	11	36	49	4

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Emerged	89	73	82	89

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	18	48	28	3
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	4	22	50	24

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

以上