

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年4月10日現在

概況 コロラド州の4月10日に終わる1週間の気象は、各地に降雨が見られたが降水量は平年を下回り、気温は多少平年を上回った。山岳部の全州平均積雪量は平年の112%であったが、北部山岳地帯の積雪は平年の79%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:5.4日)であった。圃場の土壌水分は前週より乾燥状態が進み、2011年産冬小麦の作柄は前週より評価が落ち、“Fair”以下が88%であり昨年より極めて悪い評価であった。冬小麦の12%が節間成長期に入った。生育は5年平均より多少遅れていた。USDAの発表によると、2011年産冬小麦の作付面積は、2010年産より2%増え2,500,000エーカーであった。

2010年4月10日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	42	39	16	3
	Last week	36	36	26	2
	Last year	1	17	79	3
Subsoil	This week	38	40	19	3
	Last week	32	41	25	2
	Last year	1	13	84	2

2011年4月10日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured	7	3	5	4
Jointed	12	NA	11	14

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

2011年4月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	22	35	31	11	1
Last week	16	27	41	16	0
Last year	0	4	24	57	15

2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Colorado	2,600	2,450	2,500	102
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上