

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2009年4月14日

2009年4月12日現在概況：

コロラド州の2009年4月12日に終わる1週間の気象は、全州に於いて降雨があり気温は平年を多少下回る気象であった。降水量は州西部及び南部では平年を上回ったが、東部平原及び北部では平均以下の降水量であった。山岳部の積雪量は平年の101%と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は4.4日（前週：3.5日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善した。2009年産冬小麦の生育は昨年並びに5年平均より多少遅れているが、全体の16%が節間生長にはいった。冬小麦の作柄は前週より評価が上がり、昨年同期より良い状態が続いた。

USDAの3月31日の発表によると、コロラド州産2009年産冬小麦の作付面積は、2008年産比116%の2,500,000エーカー（2007年産と同じ）であった。

土壌水分：2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office

Topsoil	Very Short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	8	27	61	4
Last week (%)	8	33	55	4
Last year (%)	14	28	55	3
Subsoil				
This week (%)	14	35	47	4
Last week (%)	16	39	42	3
Last year (%)	13	33	52	2

2009年産冬小麦生育状況：2009年4月12日現在

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

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured (%)	5	8	2	1
Jointed (%)	16	9	18	18

2009年産冬小麦の作柄状況：2009年4月12日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	3	11	30	46	10
Last week (%)	2	11	34	43	10
Last year (%)	11	20	34	26	9

2009年3月31日付けUSDA発表：2009年産冬小麦の作付面積（1,000 Acres）

Agricultural Statistic Board, NASS, USDA

	Crop Year			2009/2008 Percent
	2007	2008	2009	
Colorado	2,500	2,150	2,500	116 %
USA	45,012	46,281	42,889	93 %

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email ogawa.max@omicnet.com