

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年4月4日現在

概況 コロラド州の2010年4月4日に終わる1週間の気象は、平年を多少上回る気温の気象で降水量は平年以下であった。山岳部の積雪量は平年の90%との報告であった。1週間の州平均稼働日数は4.9日(前週:2.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少“Short”が増えたが、“Adequate”が夫々83%、86%と良い状態を保ち、土壌水分は昨年より良い状態が続いた。冬小麦は前週より節間成長期に入り、4月4日現在全体の7%が節間成長期となった。冬小麦の作柄は前週より“Good”の評価が減りその分“Fair”と“Excellent”が増えた。全体として昨年より良い状態であった。

2010年3月31日付けのUSDA発表の冬小麦作付面積予想によれば、コロラド州産冬小麦は2009年産比で94%(6%減)となり2,450,000エーカーと発表された。

土壌水分(*)

		(%)	Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	10	83	6
	Last week		1	6	87	6
	Last year		9	34	53	4
Subsoil	This week		1	10	86	3
	Last week		1	8	87	4
	Last year		16	39	42	3

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed (%)	7	4	10	8

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	24	46	27
Last week	0	4	20	53	23
Last year	2	11	34	44	9

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office.5-yr avg. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009.

2010年3月31日付けUSDA発表：2010年産冬小麦作付面積予想(単位：1000エーカー)

	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Colorado	2,150	2,600	2,450	94 %
USA	46,307	43,311	37,698	87 %

以上