

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年4月3日現在

概況 コロラド州の2011年3月の気象概況は、概して平均より高目の気温と平年より少ない降水量の気象であった。4月3日に終わる1週間の気象は、平年並みの降水量を伴い平年より多少高目の気温であった。山岳部の1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日であった。冬小麦の3%が牧草として使われたが、この率は5年平均の9%より極めて低い結果であった。土壌水分は昨年同期より極めて乾燥した状態であった。2011年産冬小麦の作柄は、昨年より悪く43%が“Poor～Very Poor”であった。昨年同期では74%が“Good～Excellent”であったのと対照的である。

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3日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	36	26	2
	Last week	41	36	21	2
	Last year	1	9	84	6
Subsoil	This week	32	41	25	2
	Last week	36	38	24	2
	Last year	1	10	86	3

2011年4月3日現在：冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Pastured	3	4	5	9

(*) 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3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	16	27	41	16	0
Last week	19	36	32	12	1
Last year	0	3	23	48	26

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