

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2011年11月6日現在

概況 コロラド州東部の2011年11月6日に終わる1週間の気象は、降雪を伴う低温気象となった。東部平原での降雪を含む降水量は平年以上であり、同地区では2週続きで平年以上の降水量を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日（前週：5.0日）であった。Topsoil 及び Subsoil の土壌水分は前週より“ Adequate ”が減少したが、昨年より良い状態を保った。2012年産冬小麦の播種は既に前週に完了しており、11月2日現在全州の97%の圃場にて出芽していた。出芽は昨年より早い進展であった。出芽後の小麦の作柄は前週より落ちたが、土壌の乾燥が酷かった昨年同期より良い作柄評価が続いた。

2011年11月6日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	19	30	46	5
	Last week	13	28	57	2
	Last year	39	45	16	0
Subsoil	This week	23	28	48	1
	Last week	17	30	52	1
	Last year	16	47	37	0

2011年11月6日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	100	100	99	100
Emerged	97	95	92	96

2011年11月6日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	8	39	44	6
Last week	0	5	43	45	7
Last year	5	26	47	21	1

(*) Source: Agricultural Statistic Service, USDA-Colorado Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2007,2008,2009,2010 and 2011 Crop year.

以上