

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2011年11月20日現在

概況 コロラド州東部の2011年11月20日に終わる1週間の気象は、所により降雨を伴う平年より高目の気温の気象であった。州西部では平年以上の降雨があったが、東部平原を始めその他の地区では平年より少ない降水量であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:5.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Very short”の圃場が増えたが、“Adequate”は変化しなかった。2012年産冬小麦の播種は全州の99%の圃場にて出芽し、前週から変化無く、1%は出芽しないで冬を迎える。小麦の作柄は乾燥地帯にて“Poor”の評価が多少増えたが、全体として昨年より良好な作柄であった。

2011年11月20日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	18	31	50	1
	Last week	15	31	50	4
	Last year	36	47	17	0
Subsoil	This week	21	29	49	1
	Last week	19	31	49	1
	Last year	17	50	33	0

2011年11月20日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Emerged	99	99	95	98

2011年11月20日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	9	43	42	5
Last week	1	5	48	40	6
Last year	6	32	42	19	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