

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年11月1日現在

概況 モンタナ州の2009年11月1日に終る1週間は、驟雨を伴う平年より高い気温の気象となった。各地の最高気温は平年より高目の50度後半から60度半ばであり、最低気温は10前半から20度程度前半であった。1週間の降水量はNC地区及びNE地区では0.00~0.69インチ、Cent地区は0.02~0.37インチほどであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.8日(前週:4.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、5年平均より良い状態となり、又略昨年並みかそれ以上となった。2010年産冬小麦の播種は全州の96%(昨年同期:100%、5年平均:99%)にて完了し、78%(昨年:93%、5年平均:86%)にて出芽した。出芽後の作柄状況は概ね良好であり、土壌水分の改善により作柄は前週より多少上がったが、昨年同期並びに5年平均の作柄評価までには至らなかった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	25	62	3
	Last week	8	35	53	4
	Last Year	3	30	63	4
	5-yr Ave.	8	28	60	4
Subsoil	This week	14	35	50	1
	Last week	11	46	42	1
	Last Year	19	33	47	1
	5-yr Ave.	24	38	37	1

2010年産冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	96	95	100	99
Emerged	78	75	93	86

2010年産冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	2	0	0
Poor	2	3	3	3
Fair	46	51	33	34
Good	45	43	57	53
Excellent	3	1	7	10

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 Crop years.