

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月13日現在

概況 モンタナ州の2009年9月13日に終る1週間は、平年並みが多少平年より高目の気温で推移し、降水は非常に少なかった。夜間の最低気温はSW地区では18度Fを記録した観測所があったが、概ね30～42度Fの範囲であった。最高気温はNC地区では76～93度F、その他の地区でも多くの観測所にて90度Fを記録したが同時に70度の後半に止まった観測所もあった。1週間の降水量はNE地区では0.10～0.20インチ、Cent地区では0.00～0.32インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.8日）となった。Topsoilの土壤水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は全州にて完了した。例年より成熟の遅れた春小麦の収穫は全数の73%（平年：91%）にて完了した。Durum小麦の収穫は45%（平年：79%）にて完了したのみであった。2010年産冬小麦の播種が第2週目に入り、天候に恵まれ例年良い早い進捗を示し全州の25%にて完了した。

土壤水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	41	42	2
	Last week	12	43	44	1
	Last Year	11	27	57	5
	5-yr Ave.	29	37	31	3
Subsoil	This week	15	41	44	0
	Last week	11	46	43	0
	Last Year	22	34	42	2
	5-yr Ave.	38	37	24	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	100	95	100	100

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	73	58	85	91

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.