

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年9月6日現在

概況 モンタナ州の2009年9月6日に終る1週間は、全州に続き少雨の平年異常の高温気象となった。夜間の最低気温は40～50度F、日中の最高気温は89～98度F程度であった。1週間の降水量は南部地区にて0.23～0.50インチを記録したが、その他の地区では殆ど降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日（前週：6.6日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は順調な進捗を示し、収穫のペースは略昨年並みで全州の95%にて完了した。春小麦の収穫は平年より2週間の遅れであり、全州の58%（昨年：82%、5年平均：86%）にて完了した。2010年産冬小麦の播種が昨年より多少早く開始され、全州の2%にて完了した。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	43	44	1
	Last week	10	31	57	2
	Last Year	15	28	53	4
	5-yr Ave.	33	40	26	1
Subsoil	This week	11	46	43	0
	Last week	11	40	49	0
	Last Year	23	38	38	1
	5-yr Ave.	36	41	23	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	95	86	95	99

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	58	43	82	99

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