

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月30日現在

概況 モンタナ州の2009年8月30日に終る1週間は、少雨の高温気象となった。最低気温は41～45度Fと低目であったが、日中の最高気温は91～95度F程度まで上がった。1週間の降水量はNC地区では殆ど記録されず、NE地区では0.07～0.97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：5.0日）となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。冬小麦の収穫は気温が上昇し好天であった為順調に進み、全州の86%にて完了した。春小麦は96%が登熟期後半であり、全体の43%が収穫された。春小麦の作柄は気温の上昇により前週より改善した。2010年産の冬小麦の播種の為、圃場整備が進んだ。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	31	57	2
	Last week	7	21	69	3
	Last Year	22	36	39	3
	5-yr Ave.	33	39	26	2
Subsoil	This week	11	40	49	0
	Last week	9	40	50	1
	Last Year	21	44	35	0
	5-yr Ave.	34	42	24	0

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning color	96	92	100	100
Harvested	43	22	77	77

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	3	5	NA
Poor	9	11	17	NA
Fair	38	44	36	NA
Good	42	35	37	NA
Excellent	8	7	5	NA

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