

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月10日現在

概況 モンタナ州の2009年5月10日に終る1週間は、日中の気温が多少上昇し少雨の気象であった。各地の最高気温は60度の後半から70度前半であり、最低気温は27~32度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.08~0.28インチ、NE地区では0.11~0.29インチ、Cent地区では0.24~0.41インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週より増え3.4日(前週:1.6日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、その分“Adequate”が増加した。土壌水分の状況は過去5年で最も良好な状態であった。2009年産冬小麦の全体の90%が緑化し生長をしていた。多少日中の気温が暖かくなったことより、冬小麦の生育が進んだ。春小麦の播種は圃場の水分過多と天候不順の為遅れていたが、この週は多少気温が上昇し全州の26%の農家が春の農作業を開始した。硬質春小麦の播種は48%の圃場にて完了し、8%にて出芽shちあ。例年より大幅に遅れていた。冬小麦の作柄は気温の上昇に共ない多少改善した。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	3	74	22
	Last week	0	4	62	34
	Last Year	13	30	55	2
	5-yr Ave.	13	26	56	5
Subsoil	This week	2	15	74	9
	Last week	4	20	64	12
	Last Year	36	36	26	2
	5-yr Ave.	24	33	40	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Still dormant	1	5	1	NA
Greening	9	22	23	NA
Growing	90	73	76	NA

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	10	5
Poor	4	6	19	12
Fair	27	31	39	29
Good	53	46	30	41
Excellent	15	16	2	13

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	48	35	81	77
Emerged	8	2	22	29

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