

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年5月17日現在

**概況** モンタナ州の2009年5月17日に終る1週間は、平年以上の日中の気温で推移し少雨の気象であった。各地の最高気温は70度～78度F、NE地区では80度Fを記録した観測所もあった。最低気温は未だ低く22～37度Fであり、NC地区、NE地区の観測所では殆ど30度以下であった。1週間の降水量はNC地区では0.03～0.16インチ、NE地区では0.15～0.43インチ、Cent地区では0.00～0.20インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.5日(前週：3.4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。土壌水分の状況は昨年並びに5年平均より良好な状態であった。2009年産冬小麦は気温の上昇にて生育が多少早まり全体の12%が穂孕み期(昨年同期：8%、5年平均：13%)となった。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちたが、昨年及び5年平均より良好であった。春小麦の播種作業は好天となったが未だ遅れを取り戻せなかった。州全体の69%(昨年：92%、5年平均：90%)にて播種が完了し、21%(昨年：48%、5年平均：50%)にて出芽した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	8	79	12
	Last week	1	3	74	22
	Last Year	20	35	44	1
	5-yr Ave.	13	29	53	5
Subsoil	This week	3	14	78	5
	Last week	2	15	74	9
	Last Year	39	35	24	2
	5-yr Ave.	25	34	38	3

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Boot	12	2	8	13
Headed	0	0	0	0

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	1	13	5
Poor	5	4	25	16
Fair	29	27	36	32
Good	47	53	21	35
Excellent	16	15	5	12

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	69	48	92	90
Emerged	21	8	48	50

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