

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月28日現在

概況 モンタナ州の2009年6月28日に終る1週間は、高温・少雨の気象であった。NC地区の最高気温は84～94F、最低気温は40～47度、NE地区の最高気温は93～102度Fまで上がった。中央部の最高気温は83～90度Fであった。降雨は少なく1週間の降水量は多かった所で1.50インチ、殆どの観測所にて0.10～0.50インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:5.9日)であった。気温が上昇し降雨が少なかったことより、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、昨年並びに5年平均の水準より可也低い状態となった。冬小麦の84%が出穂し、春小麦は全体の14%が出穂した。春小麦の生殖生育は、昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より多少落ちたが、冬小麦は昨年より多少良い作柄を保った。春小麦は昨年同期の作柄と略同じ状態であった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	19	40	40	1
	Last week	7	33	58	2
	Last Year	6	27	63	4
	5-yr Ave.	7	23	64	6
Subsoil	This week	13	40	45	2
	Last week	7	30	59	4
	Last Year	9	32	57	2
	5-yr Ave.	11	31	54	4

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Boot	96	88	91	98
Headed	84	48	73	87

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	4	2	2	2
Poor	11	8	10	9
Fair	36	28	40	31
Good	41	46	36	41
Excellent	8	16	12	17

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot	44	29	62	65
Headed	14	11	19	24

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	1	2	2
Poor	9	5	5	5
Fair	22	19	24	22
Good	62	68	62	62
Excellent	5	7	7	9

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