

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月2日現在

概況 モンタナ州の2009年8月2日に終る1週間は、全州にて降雨を伴う気象となった。NC地区の最高気温は85～99度F、NE地区の最高気温は82～89度Fであった。Cent地区の最高気温は82～93度Fとなり、気温は前週より下がった。1週間の降水量はNC地区では0.25～1.46インチ、NE地区では0.15～0.47インチ、Cent地区では0.20～2.89インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:6.6日)であった。土壌水分は前週より“Very short”が増加した。冬小麦の94%が登熟期以降となり、全体の11%(5年平均:49%)が収穫された。春小麦は95%が出穂し、57%が登熟期となった。冬小麦の作柄は多少改善したが、登熟期に入った春小麦は作柄を落とした。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	20	41	38	1
	Last week	13	47	39	1
	Last Year	36	45	19	0
	5-yr Ave.	35	44	21	0
Subsoil	This week	19	46	35	0
	Last week	17	49	34	0
	Last Year	33	39	28	0
	5-yr Ave.	32	41	27	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	94	93	98	99
Harvested	11	4	14	49

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	4	1	2
Poor	11	12	7	8
Fair	30	36	33	29
Good	48	41	42	43
Excellent	8	7	17	18

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Headed	95	91	99	99
Turning color	57	29	82	83

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	5	5	7	9
Poor	11	12	12	13
Fair	47	31	36	30
Good	48	44	41	41
Excellent	7	11	11	11

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