

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年8月9日現在

**概況** モンタナ州の2009年8月9日に終る1週間は、所により豪雨を伴う平年並み気温の気象であった。降雨は全州にて有り、特にCent地区に多く同地区の1週間の降水量は0.30~1.5インチ以上であった。最高気温は略80度の後半であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:5.5日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より大幅に改善した。Subsoilも改善し昨年並びに5年平均より良好な状態が続いた。冬小麦の収穫は降雨で中断することが有ったが、全体の42%(昨年同期:41%、5年平均:69%)が収穫された。春小麦は70%が登熟期となり、全体の1%が収穫された。春小麦の収穫開始は昨年より1週間以上の遅れであった。冬小麦の作柄は前週より落ち、春小麦の作柄は改善した。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	18	67	5
	Last week	20	41	38	1
	Last Year	31	47	22	0
	5-yr Ave.	38	41	20	1
Subsoil	This week	13	37	49	1
	Last week	19	46	35	0
	Last Year	33	42	25	0
	5-yr Ave.	37	40	23	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	95	94	100	100
Harvested	42	11	41	69

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	3	2	NA
Poor	12	11	6	NA
Fair	36	30	33	NA
Good	40	48	36	NA
Excellent	9	8	21	NA

### 春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning color	70	57	94	92
Harvested	1	0	11	24

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	6	5	8	10
Poor	11	11	16	15
Fair	31	47	40	31
Good	40	30	31	36
Excellent	12	7	5	8

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