

## モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月17日現在

**概況** モンタナ州の2011年7月17日に終わる1週間の気象は、温暖な好天日の続く気象であった。各地の最高気温は87～94度Fとなり、1週間の降水量は概ね0.50～1.55インチであった。SW及びSE地区では特に降雨が少なく降水量は0.00～0.62インチであった。1週間の州平均稼働日数は6.4日(前週:6.5日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は2週続きで乾燥が進み“Surplus”が減少し“Short”の圃場が増えた。好天が続く冬小麦の生育は多少早まり、全体の93%が出穂し、39%(昨年:58%、5年平均:77%)が登熟期に入った。生育は昨年並びに平年より遅れていた。急速に登熟期に入り、作柄評価は前週より多少落ちた。春小麦は72%が穂孕み期となり、全体の44%(昨年同期:62%、5年平均:79%)が出穂した。好天が2週間続き春小麦の生殖成長が早まったが、出穂は昨年より2週間の遅れであった。春小麦の作柄は前週より多少落ちた。

モンタナ州の2011年産小麦の作付品種は、冬小麦ではGenouが5年連続で第1位(冬小麦作付面積の28.6%、Montana State Universityより2005年に発表された)であった。第2位はYellowstoneで17.0%、第3位はCDC Falconの8.1%、第4位はRampartで5.5%であった。CDC FalconはCrop Development Center, Saskatchewanにて開発されたSemi-dwarfのHRWである。YellowstoneとRampartはMontana Agricultural Experiment Stationにて開発、発表された品種。硬質春小麦の品種は、第1位がVidaで春小麦の作付面積の22.6%を占めた。第2位はChoteauで18.1%、第3位はReederの11.4%そして第4位はCorbinで7.4%であった。Corbinは種子会社WestBrd LLC, Montanaが開発し2006年に発表した品種である。ReederはNorth Dakota Agricultural Experiment Station、VidaとChoteauはMontana Agricultural Experiment Stationの開発した品種である。

### 2011年7月17日現在：土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	29	61	7
	Last week	1	20	68	11
	Last Year	1	21	71	7
	5-yr Ave.	17	40	41	2
Subsoil	This week	1	14	75	10
	Last week	0	5	74	21
	Last Year	2	20	73	5
	5-yr Ave.	15	38	45	2

### 2011年7月17日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Headed	93	88	100	100
Turning color	39	4	58	77

### 2011年7月17日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	2	0	1
Poor	6	4	3	6
Fair	25	19	16	29
Good	53	58	56	46
Excellent	15	17	25	18

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

2011年7月17日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	72	57	92	94
Headed	44	26	62	79

2011年7月17日現在：春小麦の作柄状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	0	5
Poor	6	4	1	9
Fair	32	30	17	29
Good	51	58	63	49
Excellent	9	6	19	8

(\*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

以上