

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年4月21日

2009年4月19日現在概況

モンタナ州の2009年4月19日に終る1週間の気象は、多少降雨を伴う平年より高目の気温の気象であった。全州にて降雨があり、1週間の降水量はNC地区にて0.15～0.73インチ、NE地区では0.17～0.57インチ、Cent.地区では0.48～1.40インチであった。平均気温は40～43度Fであり、最高気温はNC地区で63～66度F、NE地区で69～72度F、Cent地区では60～63度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.7日（前週：2.7日）であった。Topsoilの土壤水分は“過多”の圃場が増え、Subsoilの土壤水分は前週より“Adequate”が多少減少したが、例年より極めて良い状態であった。2009年産冬小麦は概ね休眠から覚めたが、未だ13%が休眠状態であった。例年より遅い生育状況であった。冬小麦の作柄は前週より多少評価が落ちた。硬質春小麦は全州の6%（昨年同期：25%、5年平均：20%）にて播種が完了した。播種作業は例年より1週間以上の遅れであった。

土壤水分：2009年4月19日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.

5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.

Topsoil

	This week	Last week	Last Year	5-yr. Ave.
Very short (%)	1	1	28	14
Short (%)	10	8	42	25
Adequate (%)	76	81	30	55
Surplus (%)	13	10	0	6

Subsoil

Very short (%)	4	9	40	26
Short (%)	26	18	39	32
Adequate (%)	67	69	21	39
Surplus (%)	3	4	0	3

冬小麦の生育状況：2009年4月19日現在：

Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.

5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.

Winter Wheat	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Still dormant (%)	13	32	13	4
Greening (%)	60	61	62	26
Growing (%)	27	7	25	70

冬小麦の作柄状況：2009年4月19日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.

5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.

	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor (%)	2	1	10	5

Poor (%)	5	6	16	10
Fair (%)	37	33	41	34
Good (%)	47	51	30	40
Excellent (%)	9	9	3	11

春小麦の生育状況：2009年4月19日現在

Source: National Agricultural Statistics Service, USADS-Montana Field Office.

5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008 Crop years.

	This week	Last week	Last year	5-yr avg.
Planted (%)	6	2	25	20
Emerged (%)	--	--	NA	NA

以上

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>