

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月22日現在

概況 モンタナ州の2011年5月22日に終わる1週間の気象は、平年以上の降雨を伴う低温気象であった。各地の最高気温は63~70度F、最低気温は26~40度Fであり、平均気温は平年を下回った。各地の1週間の降水量はNC地区で0.38~2.10インチ、NE地区では1.79~2.69インチ、Cent地区では0.78~4.01インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.2日(前週:4.2日)であった。多雨であった為、Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“Surplus”が更に増加し“Adequate”が減少した。冬小麦は93%が生育を始めていた。冬小麦の作柄は前週より多少評価が上がり、“Good”以上が72%(去年同期:62%、5年平均:55%)となった。冬小麦の作柄は昨年並びに5年平均より良い評価が続いた。春小麦の播種は降雨のためはかどらず、全州の49%(去年同期:87%、5年平均:90%)にて完了したのみであった。出芽は全体の16%であり、昨年より大幅に遅れていた。作柄評価の発表は無かった。

2011年5月22日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	49	50
	Last week	0	2	65	33
	Last Year	0	9	81	10
	5-yr Ave.	5	20	66	9
Subsoil	This week	0	1	61	38
	Last week	0	1	74	25
	Last Year	5	22	70	3
	5-yr Ave.	11	27	58	4

2011年5月22日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	2	1	3
Poor	5	8	8	10
Fair	22	24	29	32
Good	58	53	51	42
Excellent	14	13	11	13

2011年5月22日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Still Dormant	0	1	NA	NA
Greening	7	20	NA	NA
Greening & Growing	93	79	NA	NA

2011年5月22日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	49	37	87	90
Emerged	16	4	57	56

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

USDA2011年5月11日発表：2011年産冬小麦の収穫予想（*）

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Montana	2,050	2,200	1,950	2,150	48.0	44.0	89,540	93,600	94,600
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(*） Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上