

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月11日現在

概況 モンタナ州の2010年7月11日に終わる1週間の気象は、全州高温・少雨となった。NC地区の最高気温は87~90度F、1週間の降水量は0.28~1.06インチ、NE地区の最高気温は86~92度F、降水量は0.00~0.28インチ、Cent地区は85~89度F、降水量は0.07~0.70インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.1日(前週:5.5日)であった。土壌水分はTopsoilにて“Surplus”が減り“Short”と“Adequate”が増え、Subsoilの水分は“Adequate”が減り“Short”が増したが、土壌水分は昨年並びに5年平均より良好であった。冬小麦は97%が出穂し、25%が黄熟期となった。硬質春小麦は45%が出穂し多少昨年より早い進展であったが、5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、昨年並びに平年より良い評価であった。春小麦は前週より評価が上がり、昨年並びに5年平均より良い評価であった。

モンタナ州の2001年産冬小麦の品種別作付け順位を見ると、第1位はNC地区の中心品種のGenou(2006年より作付けが開始された品種)であり29.9%を占めた。2位はNE地区の主品種のYellowstoneで18.0%、3位にNC地区の多いRompartで7.0%、4位はCent.及びSW地区に多く作付けられてたCDC Falconで6.8%、5位がCent地区に多いJaqualeneで4.2%であった。硬質春小麦の品種で最も多く作付けられたのは、2005年より現れたNC地区の主力品種であるChoteauで、全春小麦の22.7%を占めた。第2位はNE地区の主力品種であるReederで16.3%、第3位はVida(NE地区に多き)で12.6%、第4位はSE及びSC地区に多きMcNealで9.0%、第5位はONealの6.0%であった。1966年に発表されたSawfly(ハバチ)に強い茎を持つ品種Fortunaは第6位(3.7%)に位置していた。

2010年7月1日付けUSDAによるモンタナ州の2010年産冬小麦の生産量予想では、収穫予想面積が6月1日予想(1,900,000 acres)より増え2,050,000 acresとなったが、昨年の84.7%であった。単位収量は6月1日予想と同じ43.0 bu/acre(昨年実績:37.0 bu/acre)と予想され、冬小麦の予想生産量は88,150,000 bushels(昨年の98.4%)であった。硬質春小麦の生産量予想は、収穫面積が2,750,000 acres(昨年:2,350,000 acres)と昨年より多く、単位収量も昨年より多く31.0 bu/acre(昨年実績:30.0 bu/acre)と予想され、生産量は昨年の2割強増しの85,250,000 bushelsと予想された。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	15	79	6
	Last week	0	8	77	15
	Last Year	7	36	54	3
	5-yr Ave.	14	38	46	2
Subsoil	This week	2	13	78	7
	Last week	2	8	81	9
	Last Year	8	45	46	1
	5-yr Ave.	13	38	47	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Headed	97	76	96	99
Turning	25	NA	22	61

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	0	2	2
Poor	2	2	7	7
Fair	19	19	30	27
Good	53	53	50	45
Excellent	25	26	11	19

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

© Copyright 2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot	86	68	79	91
Headed	45	15	44	65

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	4
Poor	2	1	8	8
Fair	17	21	45	31
Good	65	58	41	49
Excellent	16	20	4	8

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 Crop years.

2010年7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	July 1		
Montana	2,420	2,050	37.0	43.0	43.0	89,540	88,150
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	-		
Montana	2,350	2,750	30.0	31.0	-	70,500	85,250
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上