

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日現在

概況 モンタナ州の2010年6月20日に終わる1週間の気象概況は、平年以上の降雨を伴い平年以下の気温の気象であった。1週間の降水量はNC地区では1.14~2.83インチ、NE地区では0.90~2.92インチ、Cent地区では1.14~3.19インチを記録した。各地の最高気温は76~81度F、最低気温は35~45度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は2.7日(前週:4.8日)しかなかった。Topsoilの土壌水分は、“Surplus”が急増し、“Adequate”が減少、Subsoilの土壌水分も“Surplus”が前週より増えた。土壌水分状況は昨年並びに平年より良い状態であった。冬小麦は平年より生育が大幅に遅れているが、17%(昨年:43%、5年平均:60%)が出穂した。春小麦の生育も昨年より遅く全体の18%が穂孕み期(昨年:26%、5年平均:36%)であった。冬小麦及び春小麦の作柄は昨年及び5年平均より良好であった。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、モンタナ州の冬小麦の単位収量は5月1日予想より3.0 bushels 増え43.0 bushels/acre(昨年実績:37.0 bushels/acre)と予想された。生産量予想は収穫予想面積が昨年より22.5%減少していることもあり81,700,000 bushels(昨年比:91.2%)であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	64	35
	Last week	0	5	77	18
	Last Year	7	34	57	2
	5-yr Ave.	4	18	69	9
Subsoil	This week	1	7	73	19
	Last week	3	9	77	11
	Last Year	7	31	58	4
	5-yr Ave.	7	25	63	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	71	59	85	90
Headed	17	3	43	60

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	2	1
Poor	4	4	8	8
Fair	23	22	29	30
Good	51	51	46	42
Excellent	21	22	15	19

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	96	94	98	100
Boot	18	6	26	36

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	1	1
Poor	1	1	4	4
Fair	18	19	20	22
Good	63	64	68	62
Excellent	18	16	7	11

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

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.

2010年6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
				May 1	June 1		
Montana	2,420	1,900	37.0	40.0	43.0	89,540	81,700
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上