

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日現在

概況 モンタナ州の2010年7月4日に終わる1週間の気象は、平年並みの降雨を伴い気温は上昇し温暖気象となった。NC地区の最高気温は89~96度F、NE地区の最高気温は90~92度Fとなった。Cent地区では一部で100度Fを記録したが、概ね86~89度Fであった。1週間の降水量はNC地区で0.00~0.45インチ、NE地区では0.09~1.07インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:5.2日)であった。土壌水分はTopsoilにて“Adequate”が減り“Short”が増え、Subsoilの水分は“Surplus”が減り“Adequate”が増加した。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%が穂孕み期にあり、76%が出穂した。冬小麦の生殖順調であるが、昨年及び5年平均より遅れていた。硬質春小麦は68%が穂孕み期、15%が出穂したが、生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦及び春小麦の作柄は昨年並びに5年平均より良好と報告された。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	8	77	15
	Last week	0	3	79	18
	Last Year	16	44	39	1
	5-yr Ave.	10	34	53	3
Subsoil	This week	2	8	81	9
	Last week	1	7	79	13
	Last Year	13	45	41	1
	5-yr Ave.	10	35	52	3

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot stage	97	94	97	99
Headed	76	59	93	95

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	1	3	2
Poor	2	3	9	8
Fair	19	20	31	31
Good	53	50	46	41
Excellent	26	26	11	18

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot	68	31	65	82
Headed	15	NA	17	39

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	2
Poor	1	1	11	7
Fair	21	20	26	24
Good	58	61	55	58
Excellent	20	18	6	9

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average

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