

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年8月8日現在

概況 モンタナ州の2010年8月8日に終わる1週間の気象は、温暖・少雨の乾燥気象であった。最高気温は概ね80度Fの後半から90度Fの前半であり、1週間の降水量は0.00~0.45インチであり、数箇所の観測所にて1インチ以上を記録したのみであった1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より減少し、“Short”が増えたが、昨年並びに5年平均より良好な状態が続いた。冬小麦の収穫は平年より2週間以上の遅れであるが、全州の13%(昨年:38%、5年平均:66%)が収穫された。春小麦は54%黄熟期となり、全体の6%が収穫された。収穫は気象が温暖・乾燥となったことより、多少昨年より早めの進捗となった。冬小麦の作柄は“Good”から落ちたものと、反対に上がった小麦が出た。春小麦の作柄は“Excellent”から“Good”に落ちたものが出た。全体として冬小麦も春小麦も昨年の作柄より良いとの報告であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	32	65	1
	Last week	1	23	72	4
	Last Year	11	22	63	4
	5-yr Ave.	35	38	26	1
Subsoil	This week	3	26	69	2
	Last week	1	21	77	1
	Last Year	14	38	47	1
	5-yr Ave.	31	41	28	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	13	3	38	66

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	3	NA
Poor	2	2	12	NA
Fair	19	15	35	NA
Good	53	59	41	NA
Excellent	25	23	9	NA

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Turning	54	25	68	90
Harvested	6	-	1	21

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	6	11
Poor	3	2	11	14
Fair	22	19	33	31
Good	62	59	39	37
Excellent	13	20	11	8

(*)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