

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年9月12日現在

概況 モンタナ州の2010年9月12日に終わる1週間の気象は、全州が低気圧に覆われ降雨を伴う低い気温の気象となった。各地の最高気温は、SE地区のみ全観測所にて80~87度Fとなったが、他の地区では68~80度Fであった。NC地区の最低気温は30~37度Fと低かった。1週間の降水量はNC地区で0.55~1.68インチ、NE地区にて0.13~1.21インチ、Cent地区では0.45~1.26インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.4日(前週:3.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Shot”が減り“Surplus”が増えた。9月12日現在、冬小麦の収穫は降雨の遅れ勝ちであり、前週より2ポイント増えたのみで95%(昨年:99%)の完了であった。硬質春小麦の収穫は全州の56%(昨年:71%、5年平均:89%)にて完了した。春小麦の収穫は昨年より2週間遅れであった。春小麦の作柄は前週より評価が落ちた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	17	69	14
	Last week	1	19	75	5
	Last Year	15	41	42	2
	5-yr Ave.	29	38	31	2
Subsoil	This week	1	22	73	4
	Last week	1	22	76	1
	Last Year	14	42	44	0
	5-yr Ave.	33	38	28	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	95	93	99	99

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Harvested	56	38	71	89

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	0	NA	NA
Poor	2	2	NA	NA
Fair	23	21	NA	NA
Good	64	66	NA	NA
Excellent	10	11	NA	NA

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

2010年8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
				July 1	Aug 1		
Montana	2,420	2,050	37.0	43.0	45.0	89,540	92,250
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

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。

2010年8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	Aug 1		
Montana	2,350	2,750	30.0	31.0	35.0	70,500	96,2500
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上