

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

概況 モンタナ州の2009年7月12日に終る1週間は、驟雨を伴う平年より低目の気温の気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.0日(前週:6.4日)であった。冬小麦の25%が登熟期となり、春小麦は12%が登熟期となった。土壌水分は前週より改善した。2009年7月1日付け(7月10日発表)のUSDAの小麦生産量予想では、冬小麦の単位収量は6月1日予想より2 bushels落ち37.0 bu/acreとなった。硬質春小麦の単位収量は良作であった2008年実績と同じ24.0 bu/acre、Durum小麦も2008年実績と同じ19.0 bu/acreの予想であった。硬質春小麦及びDurum小麦の作付面積が2008年産より減少したことより、生産量予想は昨年より少ない予想であった。

2009年7月1日付けUSDA小麦の生産量予想

Winter Wheat	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Montana	2,420	2,350	39.0	39.0	37.0	94,380	86,950
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771
Spring Wheat							
Montana	2,480	2,370	24.0	NA	24.0	59,520	56,880
USA	13,487	13,205	40.5	NA	38.3	546,744	506,354
Durum Wheat							
Montana	570	525	19.0	NA	19.0	10,830	9,975
USA	2,584	2,453	32.8	NA	33.1	84,877	81,217

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	35	56	3	
	Last week	15	45	39	1	
	Last Year	17	45	37	1	
	5-yr Ave.	15	38	45	2	
Subsoil	This week	7	45	47	1	
	Last week	13	46	40	1	
	Last Year	18	40	41	1	
	5-yr Ave.	17	37	44	2	

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Headed	96	94	98	99
Turning Color	25	7	45	69

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	3	1	2
Poor	7	9	8	7
Fair	30	30	34	26
Good	50	47	42	46
Excellent	11	11	15	19

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot	81	68	92	92
Headed	48	18	73	72
Turning color	12	NA	7	17

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	2	4
Poor	7	11	11	9
Fair	35	31	31	25
Good	50	46	55	51
Excellent	8	14	9	14

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 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。