

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月10日現在

概況 モンタナ州の2011年7月10日に終わる1週間の気象は、前週に続き高温・少雨の気象となった。各地の最高気温は80度の後半から90度後半となり、最低気温は概ね40度半ばから50度F前半であった。1週間の降水量はNC地区では降雨が無く、NE地区では0.04~0.81インチ、Cent地区では殆どの観測所にて0.00インチであった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は乾燥が進み前週より“Surplus”が減少し“Short”の圃場が増えた。気温の上昇により冬小麦の生育は多少早まり、全体の88%が出穂し、4%が登熟期に入った。昨年同期では25%が登熟期であり、今期の生殖成長は3週間遅れであった。冬小麦の作柄は気温の上昇により前週より改善した。春小麦は57%が穂孕み期となり、全体の26%（昨年同期：41%、5年平均：57%）が出穂した。春小麦の生育は播種の遅れが影響し、平年より数週間の遅れであった。春小麦の作柄は気温の上昇が続き前週より改善した。

USDAの7月1日付け小麦の生産量予想では、モンタナ州の2011年産冬小麦の単位収量は6月予想より2.0 bu/acre減少し、45.0 bu/acreであった。昨年実績より3.0 bu/acre少ない予想であった。収穫予想面積が昨年より増えているため、生産量予想は昨年より幾分多い96,750,000 bushels(約263万トン)であった。春小麦の生産予想では、単位収量は昨年より低く33.0 bu/acre(昨年：38.0 bu/acre)であり、収穫予想面積は昨年より6.2%増えているが、生産量は昨年の92.2%の95,700,000 bushels(約260万トン)であった。

2011年7月10日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	20	68	11
	Last week		0	3	67	30
	Last Year		0	14	79	7
	5-yr Ave.		12	37	48	3
Subsoil	This week		0	5	74	21
	Last week		0	1	67	32
	Last Year		3	12	78	7
	5-yr Ave.		12	34	51	3

2011年7月10日現在：冬小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage		99	91	100	100
Headed		88	68	94	97
Turning color		4	-	25	59

2011年7月10日現在：冬小麦の作柄状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor		2	2	1	2
Poor		4	6	2	6
Fair		19	19	19	29
Good		58	55	53	46
Excellent		17	18	25	17

2011年7月10日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	57	15	83	89
Headed	26	0	41	57

2011年7月10日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	0	3
Poor	4	4	2	9
Fair	30	38	17	30
Good	58	49	64	50
Excellent	6	7	17	8

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office.5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 Crop years.

2011年7月1日付け：USDA2011年産冬小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Montana	1,950	2,150	48.0	47.0	45.0	93,600	96,750
USA	31,749	32,307	46.8	45.3	46.2	1,485,236	1,491,739

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年7月1日付け：USDA2011年春小麦生産予想(*)

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				June 1	July 1		
Montana	2,730	2,900	38.0	NA	33.0	103,740	95,700
USA	13,359	13,220	46.1	NA	41.7	615,975	550,660

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA

以上