

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月3日現在

概況 モンタナ州の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、日中の気温は前週より更に上昇し、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度前半となった。1週間の降水量はNC地区にて0.00~0.50インチ、NE地区では0.00~0.30インチ、Cent地区の降水量は0.00~0.22インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は前週より増え6.2日(前週:4.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が大幅に減少し“Adequate”が増え“Short”の圃場も現れた。気温の上昇により冬小麦の生育は多少早まり、全体の68%が出穂したが、未だ昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より改善し“Good”以上が73%となり、内“Excellent”は18%であった。昨年は“Excellent”が26%であった。春小麦は播種が完了し95%の圃場にて出芽し生育している。全体の15%が穂孕み期に入った。昨年同期では63%、5年平均では77%がこの時期には穂孕み期となっていた。春小麦の作柄は前週から変化が無かった。

2011年7月3日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	67	30
	Last week	0	0	57	43
	Last Year	0	8	77	15
	5-yr Ave.	9	32	53	6
Subsoil	This week	0	1	67	32
	Last week	0	0	53	47
	Last Year	1	8	81	10
	5-yr Ave.	10	30	56	4

2011年7月3日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Boot stage	91	82	97	98
Headed	68	44	74	90

2011年7月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	2	0	2
Poor	6	9	2	8
Fair	19	29	19	33
Good	55	47	53	42
Excellent	18	13	26	15

2011年7月3日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Emerged	95	82	99	100
Boot stage	15	10	63	77

2011年7月3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	2
Poor	4	3	1	6
Fair	38	39	21	26
Good	49	49	58	56
Excellent	7	7	20	10

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

以上