

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年4月11日現在

概況 モンタナ州の2010年4月11日に終わる1週間の気象概況は、概ね平年並みの気温で推移し、降雨はSW及びSC地区以外では殆ど記録されなかった。日中の最高気温はNC地区では58～68度、NE地区では65～68度Fであった。最低気温は全州にて12～23度Fであった。降雨が少なかったことより、土壌水分は前週より減少した。Topsoilの土壌水分は昨年より少ない状態であるが、略5年平均並みであった。Subsoilの土壌水分は昨年より少ないが5年平均より良い状態であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週：4.4日)であった。冬小麦は16%が休眠中であり、36%が生育を開始していた。昨年より早い進捗であった。春小麦の播種は7%にて終了した。多少昨年より早い進展であった。冬小麦の作柄は前週より改善し“Good”の評価が増えたが、昨年と比較すると“Fair”の評価が多い。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	22	61	5
	Last week	4	14	77	5
	Last Year	1	8	81	10
	5-yr Ave.	11	22	60	7
Subsoil	This week	8	27	64	1
	Last week	6	18	74	2
	Last Year	9	18	69	4
	5-yr Ave.	21	31	45	3

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	2	1	2
Poor	6	6	6	7
Fair	42	49	33	36
Good	46	39	51	46
Excellent	5	4	9	9

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Planted	7	2	2	5
Emerged	NA	NA	NA	NA

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

以上