

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月7日現在

概況 モンタナ州の小麦作柄と気象状況報告は、今後2011年4月まで月刊報告となります。但し、小麦の生育状況と作柄は週刊にて報告いたします。

2010年11月7日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日（前週：5.6日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週から幾分減少したが、昨年より良い状態が続いた。11月7日現在、2011年産冬小麦は全州の圃場の94%にて出芽した。出芽は平年並びに昨年より早い進展であった。冬小麦の作柄は前週より落ちたが、昨年より良好であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	23	68	6
	Last week	2	20	72	6
	Last Year	9	28	61	2
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	3	20	75	2
	Last week	3	20	75	2
	Last Year	17	34	48	1
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2011年産冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	94	86	79	88

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	NA
Poor	1	5	5	NA
Fair	27	19	45	NA
Good	65	79	44	NA
Excellent	7	9	4	NA

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

以上