

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月21日現在

概況 2010年11月21日に終わる1週間の気象は湿潤気象となり、1週間の州平均農作業稼働日数は2.3日（前週：5.0日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善した。2011年産冬小麦は出芽は前週から変化無く、全州の98%の圃場にて出芽したままであった。気温が下がっておりこれ以上の発芽は期待できなかったが、発芽した圃場率は昨年より多かった。2011年産冬小麦の作柄は昨年より良好であり、74%が“Good”以上の評価であった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	19	74	6
	Last week	1	23	71	5
	Last Year	13	39	49	2
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	4	20	75	1
	Last week	4	23	72	1
	Last Year	17	43	39	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	98	98	90	96

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	3	5	NA
Fair	25	28	48	NA
Good	59	54	42	NA
Excellent	15	15	3	NA

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

以上