

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2010年11月28日現在

概況 2010年11月28日に終わる1週間の気象は、降雪を伴い平年より低い気温の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は0.4日(前週:2.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、昨年より良い状態であった。2011年産冬小麦は休眠状態となり、概ね全州の小麦圃場がSnow coverに覆われた。11月末の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が、“Excellent”から“Good”に落ちた小麦があった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	19	73	8
	Last week	1	19	74	6
	Last Year	11	40	49	0
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	2	15	82	1
	Last week	4	20	75	1
	Last Year	19	35	45	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	92	97

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	0	NA
Poor	3	1	2	NA
Fair	23	25	50	NA
Good	63	59	42	NA
Excellent	11	15	6	NA

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

以上