

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年11月6日現在

概況 モンタナ州の Weekly の “小麦作柄と気象概況” 報告は、前週の2011年10月30日を以って今期は終了し、今後は2012年3月末迄 Monthly の報告となります。4月よる Weekly 報告を始めます。

2011年11月6日現在の2012年産冬小麦の播種は全州の95%の圃場にて完了し、昨年より1週間程度の遅れであった。出芽は低温の為遅れが目立ち、全州の71%（昨年同期：93%、5年平均：89%）の圃場にて出芽した状態であった。出芽後の小麦の作柄は、前週より改善したが、昨年同期の作柄と比較し悪い評価であった。低温の為休眠に入った小麦もあるが、多くの小麦が休眠前に十分な根の発育の為、土壌水分を必要としていた。

2011年10月30日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	11	38	49	2
	Last week	12	47	39	2
	Last Year	2	20	72	6
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	13	36	48	3
	Last week	13	38	47	2
	Last Year	3	20	75	2
	5-yr Ave.	NA	NA	NA	NA

2011年11月6日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	95	95	99	99
Emerged	71	68	93	89

2011年11月6日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	10	41	46	2
Last week	1	9	62	27	1
Last year	0	1	27	65	7
5-Yr Average	NA	NA	NA	NA	NA

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, USDA- Montana Field Office. 5-yr average means average of 2007, 2008, 2009, 2010 & 2011 Crop years.

以上