

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2011年10月23日現在

概況 モンタナ州の2011年10月23日に終わる1週間の気象は、日中は温暖な気温であったが最低気温は大幅に下がり、少雨の乾燥気象となった。各地の最高気温は59~68度F、最低気温は19~28度F程度であった。1週間の降水量はSC地区にて0.13~0.22インチを記録したが、NC地区ではゼロ、そしてその他の地区に於いても殆どの観測所にて0.00~0.10インチ未満であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日(前週:5.6日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は減少し、昨年並びに5年平均より乾燥した状態であった。2012年産冬小麦の播種の進捗は昨年より遅れ気味であるが、全州の91%にて完了した。土壌水分不足と低温の為出芽のペースは遅く、全州の圃場の54%(去年同期74%、5年平均:72%)が出芽したのみであった。出芽後の小麦の作柄は、去年同期及び5年平均より低く、“Good”は37%(昨年:69%)であった。

2011年10月23日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	12	47	39	2
	Last week	6	36	56	2
	Last Year	1	19	74	6
	5-yr Ave.	5	27	62	6
Subsoil	This week	13	38	47	2
	Last week	11	41	46	2
	Last Year	4	16	79	1
	5-yr Ave.	16	36	47	1

2011年10月23日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr average
Planted	91	87	95	95
Emerged	54	50	74	72

2011年10月23日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	10	48	37	4
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	0	0	22	69	9
5-Yr Average	1	3	40	50	6

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

以上