

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月14日現在

概況 モンタナ州の2009年6月14日に終る1週間は、温暖・少雨の気象であった。NC地区、NE地区及びCent地区の最高気温は76～84度Fであったが、南部地区の最高気温は73～83度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.01～0.17インチ、NE地区では0.11～0.55インチ、Cent地区の降水量は0.22～0.48インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.0日(前週：5.3日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少し、5年平均以下の状態となった。冬小麦の生育は、全体の67%が穂孕み期となり、14%が出穂した。略昨年並みの進捗であった。春小麦は栄養生長期から生殖生長期へと移行しつつあり、全体の5%が穂孕み期にはいった。冬小麦及び春小麦共に生育は5年平均より遅れていた。冬小麦及び春小麦の作柄は降雨の少ない週が続き、前週より評価が落ちたが、昨年より良好と報告された。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	38	54	2
	Last week	3	19	72	6
	Last Year	5	9	75	11
	5-yr Ave.	4	12	71	13
Subsoil	This week	8	36	54	2
	Last week	3	24	68	5
	Last Year	11	25	59	5
	5-yr Ave.	11	26	58	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Boot	67	44	59	82
Headed	14	0	14	44

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	3	2	2	2
Poor	9	5	11	8
Fair	37	27	47	36
Good	44	51	30	37
Excellent	7	15	10	17

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	97	96	98	99
Boot	5	4	13	20

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	0	2	1
Poor	3	3	4	4
Fair	25	19	41	27
Good	65	72	45	57
Excellent	6	6	8	11

(*)Source: National Agricultural Statistics Service, Montana Field Office. 5-yr average means average of 2004, 2005, 2006, 2007 & 2008 Crop years.