

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

概況 モンタナ州の2009年6月7日に終る1週間は、驟雨が時々有り、概ね平年並みの気温の気象であった。NC及びNE地区の最高気温は77~88度F、Cent地区の最高気温は70~85度Fであった。最低気温は各地共30~34度F程度であった。1週間の降水量はNC地区にて0.50インチ前後、NE地区では0.24~0.40インチ、Cent地区では0.37~1.55インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:6.6日)となった。昨年より稼働日数の多い週が続いた。Topsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、昨年より多少乾燥していた。Subsoilの土壌水分は前週と略同じ水準であり、昨年より良好な状態であった。冬小麦の生育は昨年より多少早い生育であり、全体の44%が穂孕み期に入った。春小麦は96%が出芽し、全体の4%が穂孕み期となった。春小麦の生育は例年より多少遅れていた。冬小麦及び春小麦の作柄は良好な状態が続いており、昨年より評価は良いと報告された。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	19	72	6
	Last week	3	29	65	3
	Last Year	4	10	79	7
	5-yr Ave.	5	17	69	9
Subsoil	This week	3	24	68	5
	Last week	3	24	69	4
	Last Year	12	27	58	3
	5-yr Ave.	15	29	52	4

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Boot	44	15	35	67
Headed	0	0	0	19

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	3	2	2
Poor	5	6	13	10
Fair	27	31	48	38
Good	51	50	30	35
Excellent	15	10	7	15

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Emerged	96	79	94	96

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	0	0	2	1
Poor	3	2	434	10
Fair	19	15	39	29
Good	72	74	50	56
Excellent	6	9	5	10

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