

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月21日現在

概況 モンタナ州の2009年6月21日に終る1週間は、全州にて降雨が観られたが温暖な気象であった。最高気温はNC地区では80~86度F、NE地区では90~93度F、Cent地区では他の地区より低く74~79度Fであった。1週間の降水量はNC地区では0.05~0.54インチ、NE地区では0.14~0.36インチ、Cent地区では0.61~1.34インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:6.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、昨年並びに5年平均の水準を下回っていた。冬小麦の生殖生育は、昨年より多少早い、5年平均より多少遅れていた。冬小麦は全体の88%が穂孕み期となり、48%が出穂した。春小麦の出芽は遅れていたが全州の98%にて出芽し、全体の29%が穂孕み期に入り、11%が出穂した。出穂は昨年より早いペースであった。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より改善した。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	7	33	58	2
	Last week	6	38	54	2
	Last Year	4	17	73	6
	5-yr Ave.	4	16	71	9
Subsoil	This week	7	30	59	4
	Last week	8	36	54	2
	Last Year	11	29	56	4
	5-yr Ave.	11	27	57	5

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Boot	88	67	76	93
Headed	48	14	42	68

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	2	3	1	2
Poor	8	9	11	8
Fair	28	37	38	31
Good	46	44	35	41
Excellent	16	7	15	18

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Boot	29	5	35	38
Headed	11	0	10	9

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	1	1	2	1
Poor	5	3	5	4
Fair	19	25	32	23
Good	68	65	51	61
Excellent	7	6	10	11

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