

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月26日現在

概況 モンタナ州の2009年7月26日に終る1週間は、乾燥・高温気象となった。NC地区の最高気温は90～99度F、NE地区の最高気温は92～100度Fとなった。Cent地区でも91～100度Fであった。1週間の降水量はNC地区のChoteau観測所では1.04インチを観測しているが、その他の観測所では0.00～0.06インチであった。NE地区では殆ど降雨は観測されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日（前週：6.1日）であった。土壌水分は前週より大幅に減少した。冬小麦の93%が登熟期以降となり、全体の4%が収穫された。春小麦は91%が出穂し、29%が登熟期となった。冬小麦並びに春小麦の作柄は、急激な高温・乾燥気象の為、前週よりその評価を落とした。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	13	47	39	1
	Last week	7	38	53	2
	Last Year	25	43	31	1
	5-yr Ave.	28	43	28	1
Subsoil	This week	17	49	34	0
	Last week	11	42	47	0
	Last Year	19	43	37	1
	5-yr Ave.	25	40	34	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr Ave.
Turning Color	93	78	92	97
Harvested	4	-	2	25

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	4	2	1	2
Poor	12	8	8	7
Fair	36	33	37	28
Good	41	48	40	43
Excellent	7	9	14	20

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-yr Avg.
Headed	91	79	95	96
Turning color	29	13	46	57

春小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5 yr Avg.
Very poor	5	3	5	6
Poor	12	12	10	11
Fair	31	28	33	29
Good	47	48	50	46
Excellent	5	8	6	8

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