

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2002年7月9日

7月7日に終わった週は気温が上昇し、各地で100度を記録した。東北地区の平均最高気温は93から99度であった。降水は東北地区で多少観られたが、その他の地区では殆ど降雨は無かった。この週の州平均農作業可能日は6.3日であった。Topsoilの水分は、州の17%の圃場で“極めて不足”、39%で“不足”となっている。43%が“適”と報告されている。冬小麦の生育状態はこの1週間で多少改善された。Very poor:8%、Poor:20%、Fair:43%、Good:24%、Excellent:5%と成っている。昨年同期並びに5年平均より良い状況である。冬小麦は96%が穂孕み期（平年100%）、出穂は90%（平年98%）である。17%の冬小麦がTurning colorに到達したが平年より大幅な遅れである。春小麦の60%が穂孕み期であり、昨年（87%）並びに平年（86%）より遅れている。春小麦の29%が出穂している。

2002年7月7日現在

土壌水分：

Topsoil

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	17	8	17	10
Short (%)	39	28	41	32
Adequate (%)	43	62	42	55
Surplus (%)	1	2	0	3

Subsoil

Very short (%)	35	25	36	18
Short (%)	42	43	37	34
Adequate (%)	23	31	27	45
Surplus (%)	0	1	0	3

冬小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	8	20	43	24	5
Last week (%)	14	22	32	26	6
Last year (%)	37	44	15	4	0
5-yr. Ave. (%)	10	20	35	29	6

春小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	3	5	31	50	11
Last week (%)	1	4	32	54	9
Last year (%)	18	22	28	28	4
5-yr. Ave. (%)	6	14	33	39	8

モンタナ州：小麦作柄と気象状況
2002年7月9日（続）

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat				
Boot (%)	96	86	100	100
Headed (%)	90	74	98	98
Turning (%)	17	6	57	45
Spring wheat				
Boot (%)	60	41	87	86
Headed (%)	29	10	53	60
Turning (%)	1	0	2	3

Source: Montana Agricultural statistics Service